

**Приложение  
к приказу  
министра Минморфлота  
от 3 мая 1989 года N 56**

**ПРАВИЛА  
МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ  
(ПРАВИЛА МОПОГ)**

**РД 31.15.01-89**

В дополнение к настоящим Правилам см.:

[Изменение N 1 РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\)](#), утвержденное [письмом Минморфлота СССР от 3 апреля 1991 года N ОТВ-16/24](#);

[Изменение N 2 РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\)](#), утвержденное [инструктивным письмом ДМТ МТ РФ от 9 июня 1994 года N ДМТ-35/1063](#) (приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 7 сентября 1998 года N 115 "О нормативных актах по вопросам регулирования производственной деятельности на морском транспорте" оставлено в действии без изменения);

[Изменение N 3 РД 31.15.01-89 Правил морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\)](#), утвержденное [приказом Минтранса России от 6 мая 1998 года N 49](#) (приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 7 сентября 1998 года N 115 "О нормативных актах по вопросам регулирования производственной деятельности на морском транспорте" оставлено в действии без изменения), с [Дополнением к Изменению N 3 РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\)](#).

- Примечание изготовителя базы данных.

РАЗРАБОТАН Южным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом морского флота (ЮЖНИИМФ).

ВНЕСЕН Главным управлением перевозок, эксплуатации флота и портов Минморфлота СССР (Главфлот).

[Приказ министра Минморфлота от 03.05.89 N 56 "О введении в действие РД 31.15.01-89 Правил морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\)"](#)  
[Правила морской перевозки опасных грузов \(Правила МОПОГ\), Том I, разделы 1-19, приложения 1-14 и 16-22.](#)

Правила морской перевозки опасных грузов (Правила МОПОГ), Том II, [приложение 15](#)

**ТОМ II**

Приложение 15  
обязательное

**СПИСОК  
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, РАЗРЕШЕННЫХ, И ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ В УПАКОВКЕ**

1. Список охватывает наименования большинства наиболее часто перевозимых морским транспортом опасных грузов, опасных грузов, запрещенных к перевозке, а также их синонимы.

Примечание. Список изотопов радиоактивных материалов приведен в [приложении 14](#).

2. Наименования опасных грузов, выделенные в первой графе списка прописными буквами, приняты в качестве основных, строчными буквами выделены их синонимы.

Примечание. Прописными буквами выделены также наименования конкретных пестицидов, включенные в табл.2 [приложения 13](#).

3. Принципы образования наименований грузов и расположения их в списке следующие.

3.1. В наименованиях веществ на первом месте ставится слово, определяющее принадлежность вещества к классу химических соединений или к группе сходных по строению, способу применения или физическому состоянию веществ, например:

КИСЛОТА СЕРНАЯ; ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ; МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ; СПИЧКИ САПЕРНЫЕ; УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ; ГАЗ ПОПУТНЫЙ; БЕНЗИН ГАЗОВЫЙ.

В наименованиях оксидов, пероксидов, гидроксидов и солей металлов на первое место выносятся название металла или органического радикала в родительном падеже, например:

МЫШЬЯКА (V) ОКСИД; БАРИЯ БРОМИД; БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД; ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА МОНОГИДРАТ.

3.2. Умножающие приставки МОНО-, ДИ-, ТРИ-, ТЕТРА- и т.п., приставки БИС-, ТРИС- и т.п., указывающие число групп одинаковых структурных элементов, приставки ОРТО-, МЕТА-, ПИРО- и т.п., указывающие на степень гидратации кислородсодержащих кислот, а также приставка ИЗО- записываются прописными буквами, являются неотъемлемой частью наименований и учитываются при их алфавитном построении.

3.3. Приставки (записываемые строчными буквами), цифры или буквы, указывающие на положение того или иного атома в молекуле (локанты), такие, как н(норм)-, втор-, трет-, о(орто)-, м(мета)-, п(пара)-,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\eta$ , Н, S, N, цис-, транс-, сим-, несим-, не учитываются в алфавитном построении.

3.4. При образовании наименований применяется наиболее употребительный способ расстановки локантов перед префиксами и после суффиксов, к которым они относятся, например:

ГЕПТАНОН-4, но не 4-ГЕПТАНОН; 2-МЕТИЛБУТЕН-2, но не 2-МЕТИЛ-2-БУТЕН и не 2-МЕТИЛ-БУТ-2-ЕН.

3.5. Если наименование опасного груза приведено во множественном числе, то правила перевозки каждого индивидуального вещества, имеющего то же наименование в единственном числе с добавлением локантов, не включенного в список, соответствует правилам перевозки опасного груза, наименование которого приведено во множественном числе.

3.6. В наименовании оксидов, пероксидов, гидроксидов и т.п. слова оксид и окись, пероксид и перекись, гидроксид и гидроокись и т.д. являются взаимозаменяемыми.

3.7. При построении в алфавитном порядке списка наименований опасных грузов окончание наименований веществ, приведенных во множественном числе, не учитывалось, например:

"СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ" расположены между "СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ" и "СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ".

4. Каждому опасному грузу, разрешенному к перевозке в упаковке, в соответствии с настоящими Правилами присвоен порядковый номер, приведенный в списке над основным наименованием этого груза.

Определение порядкового номера опасного груза по Правилам МОПОГ по его серийному номеру ООН следует производить в соответствии с [приложением 20](#).

В первой графе списка наряду с порядковым номером опасного груза и его основным наименованием на русском языке приведено его наименование на английском языке в соответствии с Рекомендациями ООН.

5. Для каждого основного наименования груза, разрешенного к перевозке, в списке в следующем порядке указаны:

5.1. Формула и свойства вещества.

5.2. В графе "N ООН/Страница МК МПОГ":

1) над чертой - номер груза по "Списку наиболее часто перевозимых грузов" Рекомендаций ООН;

Примечание. Если груз не включен в "Список..." Рекомендаций ООН, то приводится номер ООН обобщенного наименования опасных грузов, к которому этот груз отнесен.

2) под чертой - номер страницы МК МПОГ, на которую включен груз или обобщенное наименование.

5.3. В графе "ГУ/СО":

1) над чертой - группа упаковки груза по ГОСТ 26319;

2) под чертой - степень опасности груза по ГОСТ 19433.

Примечания.

1. Для веществ класса 7 над чертой указана транспортная категория радиационной упаковки по ГОСТ 19433.

2. Для веществ классов 1 и 2 графа "ГУ/СО" не заполняется.

5.4. В графе "КШ/Знак опасности":

1) над чертой - классификационный шифр груза по ГОСТ 19433 (классификационные таблицы опасных грузов приведены в [приложении 2](#));

2) под чертой - номер(а) чертежа(жей) знака(ков) опасности согласно ГОСТ 19433 (см. [приложение 2](#)). Первым указан основной знак опасности, следующим(и) - дополнительный(е).

5.5. В графе "Упаковка" указан: номер(а) таблицы(ц) [приложения 4](#), в которой(ых) приведены все виды и типы тары, в которой груз допускается к перевозке; или индекс(ы) упаковки(ок) по указанной таблице, в которой(ых) груз допускается к перевозке.

5.6. В графе "КТРП/КР":

1) над чертой - номер карты технологического режима перевозки, по которой груз следует перевозить; все КТРП приведены в [приложении 5](#);

2) под чертой - категория размещения груза на судне; расшифровка обозначения категории размещения приведена в разд. 1 КТРП.

5.7. В графе "КС" указан номер категории совместимости опасного груза в соответствии с [приложением 22](#). Условия разделения нескольких опасных грузов приведены на пересечении граф и строк, соответствующих категориям совместимости грузов.

5.8. В графе "СИЗО/СИЗА":

1) над чертой - код комплекта средства индивидуальной защиты (СИЗ) кожных покровов (см. табл.1 [приложения 6](#)) и код средства индивидуальной защиты органов дыхания (см. табл.2 [приложения 6](#)), рекомендуемых при обычной работе с грузом;

2) под чертой - код комплекта СИЗ кожных покровов и код СИЗ органов дыхания, рекомендуемых при аварийных работах с грузом.

5.9. В графе "АК" указан номер Аварийной карты, в соответствии с которой рекомендуется производить ликвидацию аварии, которая может произойти с грузом. Все Аварийные карты приведены в [приложении 7](#).

5.10. В графе "РОС/ЗОС":

2) под чертой - код запрещаемых огнетушащих средств.

Примечание. Расшифровка кодов огнетушащих средств и рекомендации по применению этих средств изложены в разд. 6 и [приложении 8](#).

5.11. В графе "КЗЭС/Мед.":

1) над чертой - категория загрязнения для эксплуатационных сбросов согласно Конвенции МАРПОЛ-73/78 и РД 31.04.23-86 "Наставление по предотвращению загрязнения с судов"; для ряда грузов дана ссылка на ч.IV и пп.6.5 и 6.8 РД 31.04.23-86.

Для грузов, чьи КЗЭС или ссылка на РД 31.04.23-86 отмечены знаком "\*\*\*", в грузовые документы должна быть внесена запись "ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРЕЯ", а при экспортных перевозках - "MARINE POLLUTANT". "

Примечание. Знаком "\*\*\*" отмечены сильные загрязнители моря.

2) под чертой - код предписаний по мерам первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с транспортированием опасных грузов. Расфировка кода и сами предписания изложены в [приложении 18](#).

6. Для синонимов опасных грузов в списке указано их основное наименование и присвоенный(ые) ему порядковый(ые) номер(а) по Правилам МОПОГ. Для всех синонимов наименований опасных грузов в списке даны ссылки на их основные наименования и порядковые номера грузов по Правилам МОПОГ.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	N ООН ----- страница МК МПОГ	ГУ ---- СО	КШ ----- Знак опас- ности	Упа- ковка	КТРП ----- КР	КС	СИЗО ----- СИЗА	АК	РОС ----- ЗОС	КЗЭС ----- Мед.	Приме- чения
5001 АВТОАНТИОБЛЕ- ДЕНИТЕЛЬ AUTOANTI-CER	Малоопасная ядовитая бесцветная жидкость со слабым запахом формалина		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	P-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
Адгезивы...	См. Клеи... - ПН 9249-9251											
5002 АДИПОДИНИТРИЛ ADIPODINITRILE	NC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CN. Ядовитая бесцветная маслянистая жидкость. Без запаха. Раздражает кожу и глаза. При температуре выше 93°С разлагается, выделяя водород цианистый. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2205 ----- 6054	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-03	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	P-2 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 П.14	Укрывать от лучистого тепла
Адипонитрил	См. Адиподинитрил - ПН 5002											
АЗИДОГУАНИДИН- ПИКРАТ сухой AZIDOGUANIDINE PICRATE dry	Перевозка запрещена											
3-АЗИДО-1,2-ПРОПИ- ЛЕНГЛИКОЛЬДИ- НИТРАТ 3-AZIDO-1,2- PROPYLENE GLYCOL DINITRATE	Перевозка запрещена											
АЗИДОЭТИЛ- НИТРАТ AZIDOETHYL- NITRATE	Перевозка запрещена											
АЗИНФОС-МЕТИЛ	См. приложение 13											
АЗИНФОС-ЭТИЛ	См. приложение 13											
Азиридин...	См. Этиленимин... - ПН 7223											
Азоамин красный Ж	См. Нитроанилины (о-, м-, п-) - ПН 6398											
Азоамин красный С	См. Хлораминотолуолы - ПН 7027											
Азоамин красный 2С	См. Хлорнитроанилины - ПН 7048											
Азоамин оранжевый К	См. Нитроанилины (о-, м-, п-) - ПН 6398											
Азоамин оранжевый О	См. Нитроанилины (о-, м-, п-) - ПН 6398											
1,1' - Азодигексагидро- бензонитрил	См. 1,1'-Азодициклогексанкар-бонитрил - ПН 5004											
5003 2,2-АЗОДИИЗОБУТИ- РОНИТРИЛ	[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CN)N] <sub>2</sub> Воспламеняющееся	2952 ----- 4126	II ----	4172 ----- 4а; 1а	Табл. 66	4-5 ----- D	4-10	K3, D4 ----- K3, D10	5-3	B-2 -----	C ----- Вз.53	1. При использова- нии упаковки,

AZODIISOBUTYRO-NITRILE	твердое вещество. Белый или сероватый порошок или кристаллы. Саморазлагается при температуре 50°C, образуя летучие ядовитые вещества (например, азота оксид), с опасностью разрыва упаковки и образования взрывчатой смеси пыли вещества с воздухом. Следует избегать контакта с сильными кислотами, окислителями, а также щелочами	----	ср.							П-1 С - все	П.43 К.39	исключающей ее разрыв, с разрешения компетентного органа знак опасности "1a" может не наноситься. 2. Перевозить в РК $t_{\text{х}}$ 40°C; $t_{\text{д}}$ 45°C. 3. Укладывать "Отдельно от кислот и щелочей." 4. См. п.1.7. 5. См. п.14.2.4ж
2,2'-Азоди-(2,4-диметилвалеронитрил)	См. 2, 2', 4, 4'-Тетраметил-2,2'-азодивалеронитрил - ПН 6765											
2,2'-Азоди- (2,4-диметил-4-метоксивалеронитрил)	См. 2, 2', 4, 4'-Тетраметил-4,4'-диметокси-2,2'-азодивалеронитрил - ПН 6765											
2,2'-Азоди-(2-метил-бутиронитрил)	См. 2,2'-Диметил-2,2'-азодибутиронитрил - ПН 5595											
5004 1,1'-АЗОДИЦИКЛО-ГЕКСАНКАРБОНИТРИЛ 1,1'-AZODI-(HEXAHYDROBENZONITRILE)	[CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CN)N] <sub>2</sub> . Воспламеняющееся твердое вещество. Белый или сероватый порошок или кристаллы. При температуре выше 50°C саморазлагается, выделяя ядовитые газы (например, азота оксид), что может привести к разрыву упаковки. Следует избегать контакта с сильными кислотами, щелочами, окислителями. При нагревании, а также при контакте с кислотами и щелочами разлагается, выделяя большое количество азота, что может привести к разрыву тары и образованию взрывоопасной смеси пыли этого вещества с воздухом. При горении и разложении выделяет ядовитые газы. Нерастворимо в воде	2954 ----- 4125	II ---- ср.	4182 ----- 4a	Табл. 6б	4-4 ----- В	4-10	K1, D1 ----- K4, D10	4-1	В-2,1 ----- П-1 С - все	В ----- Вз.53 П.43 К.39	1. Укрывать от прямых солнечных лучей, размещать в прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от любых источников тепла. 2. Укладывать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8. 3. См. п.14.2.4ж
Азот и газы благородные - смеси	См. Газы благородные и азот - смеси- ПН 5424											
5005 АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	N <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 196°C, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. Отн. плотн. 0,97	1977 ----- 2163		2115 ----- 2	Табл. 3: Г2a	2-2 ----- В	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит	Невр. ----- Ш.44	Под действие Правил МОПОГ не подпадает азот жидкий, перевозимый на борту судна с целью охлаждения других грузов, перевозимых в закрытых грузовых контейнерах
5006 АЗОТ СЖАТЫЙ NITROGEN COMPRESSED	N <sub>2</sub> Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный, без запаха,	1066 ----- 2163		2111 ----- 2	Табл. 3: Г1a	2-1 ----- - А	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит	Невр. ----- Ш.44	

	$t_{\text{жл}}$ минус 196°С. Отн. плотн. 0,97										
Азот трехфтористый	См. Азота трифторид - ПН 5013										
5007 АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	N <sub>2</sub> O. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Бесцветный, со сладковатым запахом. Окислитель. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 189°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. Отн. плотн. 1,5	2201 ----- 2166	2125 ----- 2; 5	Табл. 3: Г2а	2-2 ----- C	2-11	K1 ----- K1	2-1	Не горит	Невр. Ш.42	Размещать с учетом требований п.4.2.2.
5008 АЗОТА ГЕМИОКСИД СЖАТЫЙ NITROUS OXIDE, COMPRESSED	N <sub>2</sub> O. Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный, со слабым приятным запахом. Окислитель. С воспламеняющимися газами образует взрывоопасные смеси. $t_{\text{жл}}$ минус 89°С. Отн. плотн. 1,5	1070 ----- 2466	2121 ----- 2; 5	Табл. 3: Г1а	2-2 ----- A	2-11	K1 ----- K1, Д3	2-1	Не горит	Невр. Ш.42	
Азота, гемиоксид и углерода диоксид - смеси	См. Углерода диоксид и азота - гемиоксид - смеси - ПН 6903										
Азота двуокись сжиженная	См. Азота диоксид сжиженный - ПН 5009										
5009 АЗОТА ДИОКСИД СЖИЖЕННЫЙ DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE), LIQUEFIED	NO <sub>2</sub> . Ядовитый высокоопасный сжиженный газ бурого цвета с резким запахом. Действие на организм замедленное, подобно фосгену. Окислитель. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. С воспламеняющимися газами образует взрывчатые смеси. Коррозионен в присутствии влаги. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{жл}}$ 21°С. Отн. плотн. 1,6	1067 ----- 2134	2223 ----- 6а; 5	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	Невр. Ш.40	
Азота диоксид и азота оксид - смеси	См. Азота оксид и азота диоксид - смеси - ПН 5011										
Азота закись, охлажденная, жидкая	См. Азота гемиоксид охлажденный жидкий - ПН 5007										
Азота закись сжатая	См. Азота гемиоксид сжатый - ПН 5008										
Азота окись	См. Азота оксид - ПН 5010										
5010 АЗОТА ОКСИД NITRIC OXIDE	NO. Ядовитый сжатый газ. Бесцветный. Смесь с водородом или сероводородом при нагревании может взрываться. На воздухе окисляется, образуя азота диоксид. ПДК 30	1660 ----- 2162	2211 ----- 6а	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- K4, Д10	2-1	Не горит	Невр. Ш.40	

	мг/м <sup>3</sup> . t <sub>хлм</sub> минус 152°С. Отн. плотн. 1,04										
5011 АЗОТА ОКСИД И АЗОТА ДИОКСИД - СМЕСИ NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURES (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURES)	(NO+NO <sub>2</sub> ) или (NO+N <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ). Ядовитый сжиженный газ бурого цвета с резким запахом. Окислитель. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. С воспламеняющимися газами образует взрывчатые смеси. Коррозионен в присутствии влаги. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на NO <sub>2</sub> ). Отн. плотн. более 1	1975 ----- 2162	2223 ----- 6а; 5	Табл. 3: ----- Г1а	2-3 ----- - D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	Невр. ----- Ш.40 Вз.53	
Азота оксид и азота тетраоксид - смеси	См. Азота оксид и азота диоксид - смеси - ПН 5011										
5012 АЗОТА СЕСКВИОКСИД NITROGEN TRIOXIDE	N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитый сжиженный газ красно- бурого цвета. Сильный окислитель. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. Коррозионен в присутствии влаги. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на NO <sub>2</sub> ). t <sub>хлм</sub> 3,5°С. Отн. плотн. 2,6	2421 ----- 2164	2223 ----- 6а	Табл. 3: ----- Г1а	2-3 ----- - D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	Невр. ----- Ш.40	
Азота тетраоксид	См. Азота диоксид сжиженный - ПН 5009										
Азота тетраоксид и азота оксид - смеси	См. Азота оксид и азота диоксид - смеси - ПН 5011										
Азота трехокись	См. Азота сесквиоксид - ПН 5012										
АЗОТА ТРИЙОДИД NITROGEN TRIIODIDE	Перевозка запрещена										
АЗОТЕТРАЗОЛ AZOTETRAZOLE	Перевозка запрещена										
5013 АЗОТА ТРИФТОРИД NITROGEN TRIFLUORIDE	NF <sub>3</sub> . Ядовитый сжатый газ. Бесцветный с характерным запахом. Поддерживает горение. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. Коррозионен. ПДК 29 мг/ м <sup>3</sup> (США). t <sub>хлм</sub> минус 129°С. Отн. плотн. 2,4	2451 ----- 2164	2211 ----- 6а	Табл. 3: ----- Г1а	2-3 ----- - D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	Невр. ----- Ш.44 Ш.39	
5014 АКБАНАЛ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) AQUANAL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116	11D ----- 1а	Табл. 1: ----- Е8	1-2 ----- - Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 С-1 Г-3 ----- -	- ----- Вз.53	Укладка категории II-B
5015	Бризантное ВВ.	0081	11D	Табл.	1-2	1-01	К1	2-1	В-1,2	-	Укладка

АКБАНИТ 2 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) AQUANITE 2 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	----- 1116	----- 1a	1: E8	----- - E	----- K1			C-1 Г-3 ----- -	----- Вз.53	категории II-B	
5016 АКБАНИТ 16 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) AQUANITE 16 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 C-1 Г-3 ----- -	- ----- Вз.53	Укладка категории II-B	
5017 АКБАНИТ АРЗ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) AQUANITE ARZ (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1 Г-3 ----- -	- ----- Вз.53	Укладка категории II-B	
5018 АКБАНИТ ЗЛ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) AQUANITE ZL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Гигроскопично	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- ----- Вз.53	--- ----- Вз.53	Укладка категории II-B	
5019 АКВАТОЛ МАРКИ 65/35С (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП С) AQUATOL, TYPE 65/35C (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE С)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: E10	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1 Г-3 ----- -	- ----- Вз.53	Укладка категории II-B	
5020 АКВАТОЛ МАРКИ М-15 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП С) AQUATOL, TYPE М-15 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE С)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118	11D ----- 1a	Табл. 1: E10	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	- ----- Вз.53	Укладка категории II-B	
Акральдегид ингибированный	См. Акролеин ингибированный - ПН 5024											
5021 АКРИДИН ACRIDINE	С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> N. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Бледно-желтые кристаллы. Раздражает слизистые оболочки. Нерастворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м 3	2713 ----- 6052	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1	B-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5022		2074	III	6163	Табл.	тв.	6-06	K4, Д4	6-1	B-2	В	Укладывать в

АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ ИЛИ РАСТВОР ACRYLAMIDE, SOLID or SOLUTION	CH <sub>2</sub> :CHCONH <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. В чистом виде бесцветные кристаллы или порошок. Легко полимеризуется при плавлении. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 84,5°С. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	6054	низк.	6б	11, 12, 13, 14	6-6 ----- А жидк. 6-5 ----- А		К4, Д8		П-3,2 ----- -	Ш.52 Ш.43 Ш.44	наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
5023 АКРИЛОНИТРИЛ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ ACRYLONITRILE, INHIBITED	H <sub>2</sub> C:CHCN. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная со слабым едким запахом. Ядовитая высокоопасная. Частично смешивается с водой t <sub>сст</sub> 0°С (о.с.), t <sub>сст</sub> 2%-го раствора 21°С. t <sub>пл</sub> 78°С. КПВ 3-17%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1093 ----- 3173	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- D	3-05	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1 ----- -	П-3 В-2 С-1 ----- -	В ----- Ш.14 П.52 В.14	1. Совместная перевозка на одном судне с продо- вольствен- ными, хлебо- фуражными, фармацев- тическими, парфюмер- но-космети- ческими и животными грузами запрещена. 2. Укрывать от лучистого тепла
5024 АКРОЛЕИН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ ACROLEIN, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHCHO. Ядовитое летучее высокоопасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с удушающим запахом. Сильно раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. Смешивается с водой. t <sub>сст</sub> минус 26°С. t <sub>пл</sub> 52°С. КПВ 2,8-31,0%. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	1092 ----- 6053	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 15: герм. укуп. Я8с Я9г Я14а, Я15а, Я16а, Я17а	6-3 ----- D	3-05	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1 ----- -	П-3,1 Г-2,3 В-2 С-1 ----- -	А* ----- Ш.26 П.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5025 АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ОСН:CHCN <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> СН СНО. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Ядовитая. Раздражает глаза. Смешивается с водой, t <sub>сст</sub> 48°С	2607 ----- 3302	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- А	3-05	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1 ----- -	П-3,2 ----- -	В ----- Ш.26 П.52	
Аккумуляторы электрические...	См. Батареи жидкостные.... - ПН 5216-5218											
5026 АЛКИЛ-, АРИЛ- ИЛИ ТОЛУОЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей свободной серной кислоты более 5% ALKYL, ARYL or TOLUENE, SULPHONIC ACID, LIQUID with more than 5 per cent free sulphuric acid	Едкие и коррозионные вещества. Жидкости с резким запахом. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Ядовитые. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2584 ----- 8105	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- В	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 ----- -	В-2 П-2,3 ----- -	С ----- Ш.44 П.39	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - С
5027 АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ с массовой долей	Едкие и коррозионные вещества. Жидкости с резким запахом. Раздражают кожу и	2586 ----- 8105	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- В	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 ----- -	В-2 П-2,3 ----- -	С ----- Ш.44 П.39	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - С



свободной серной кислоты не более 5% ALKYL, ARYL or TOLUENE ULPHONIC ACID, LIQUID with not more than 5 per cent free sulphuric acid	слизистые оболочки. Ядовитые. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>										
5028 АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты ALKYL, ARYL or TOLUENE SULPHONIC ACID, SOLID with more than 5 per cent free sulphuric acid	Едкие и коррозионные вещества. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Особенно коррозионны в присутствии влаги. Ядовитые. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2583 ----- 8106	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.44 П.39
5029 АЛКИЛ-, АРИЛ- или ТОЛУОЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ с массовой долей свободной серной кислоты не более 5% ALKYL, ARYL or TOLUENE SULPHONIC ACID, SOLID with not more than 5 per cent free sulphuric acid	Едкие и коррозионные вещества. Ядовитые. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Особенно коррозионны в присутствии влаги. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2585 ----- 8106	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	В- 1,2 ----- -	С ----- Ш.44 П.39
5030 АЛКИЛАТ (ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К.) ALKYLATE (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)	ЛВЖ. Летучая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 3°С	1268 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г- 1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.52
5031 АЛКИЛБЕНЗОЛ (ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К.) ALKYL BENZENE (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)	ЛВЖ. Летучая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 7°С	1268 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.52
Алкилбензин...	См. Алкилат... - ПН 5030										
Алкилсульфо-кислоты	См. Алкил-, арил- или толуол-сульфокислоты - ПН 5026 - 5029										
5032 АЛЛЕН ИНГИБИРОВАН-НЫЙ PROPADIENE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :C:CH <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Легко полимеризуется. Раздражает глаза, кожу и слизистые оболочки. КПВ 1,7-12,0%. $t_{\text{хлм}}$ минус 34°С. Отн. плотн. 1,4	2200 ----- 2173		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 Г- 1,2 ----- -	Невр. ----- Ш.26 П.52
Аллен и метилацетилен - смеси стабилизированные	См. Метилацетилен и аллен - смеси стабилизированные - ПН 6178										
Аллидохлор	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Аллил бромистый	См. Аллилбромид - ПН 5035										
Аллил йодистый	См. Аллилийодид - ПН										

5037												
Аллил хлористый	См. Аллилхлорид - ПН 5040											
5033 АЛЛИЛАМИН ALLYLAMINE	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> НН <sub>2</sub> . Ядовитое летучее высокоопасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая, летучая, с неприятным резким запахом. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. При попадании в огонь выделяет очень ядовитые пары. $t_{\text{всп}}$ минус 29°С%. $t_{\text{пл}}$ 55-58°С. КПВ 2,2-22,0%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2304 ----- 6059	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 15: герм, укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- D	3-02	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-3 С-1 Г-1 ----- -	С ----- Ш.44 П.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5034 АЛЛИЛАЦЕТАТ ALLYL ACETATE	СН <sub>3</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Частично смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2333 ----- 3180	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.52	
5035 АЛЛИЛБРОМИД ALLYL BROMIDE	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> Br. ЛВЖ. Бесцветная или светло-желтая, с раздражающим неприятным запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 1°С. КПВ 4,4-7,3%	1099 ----- 3180	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- D	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-2 В-2 ----- -	С* ----- Ш.26 П.52	
5036 АЛЛИЛИЗОТИО- ЦИАНАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ ALLYL ISOTHIOCYANATE, INHIBITED	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> NCS. Летучая бесцветная ЛВЖ. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки и вызывают слезотечение. $t_{\text{всп}}$ 46°С	1545 ----- 6060	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- D	3-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	3-1	П-2,3 В-2 ----- -	В ----- Ш.25 П.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла
5037 АЛЛИЛИОДИД ALLYL IODIDE	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> I. ЛВЖ. Желтая, с раздражающим запахом. Едкая. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги коррозионна для большинства металлов. Не смешивается с водой, $t_{\text{всп}}$ 5°С	1723 ----- 3182	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 П.52	
Аллилтрихлорид...												
См. 1,2,3-Трихлорпропан... - ПН 6979												
5038 АЛЛИЛТРИХЛОР- СИЛАН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ ALLYLTRICHLORO- SILANE, STABILIZED	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> SiCl <sub>3</sub> . Едкая и высококоррозионная в присутствии влаги, бесцветная с резким запахом жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки. ЛВЖ. Ядовитая. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. $t_{\text{всп}}$ 35°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1724 ----- 8107	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- С	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.52 П.39 В.46	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать "Через отсек от" ВВ
5039		2336	I	3221	Табл. 4	3-1	3-00	K1	3-1	П-2	С	

АЛЛИЛФОРМИАТ ALLYL FORMATE	НСООС <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	3181	выс.	3; 6а		D		K4, Д7		В-2 Г-1 ----- -	Ш.44 П.52
5040 АЛЛИЛХЛОРИД ALLYL CHLORIDE	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> Cl. ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным резким запахом. Ядовитая высокоопасная. Не смешивается с водой. <i>t</i> <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 29°С. <i>t</i> <sub>хлп</sub> 44°С. КПВ 3,3- 11,1%. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1100 ----- 3107	I ----- выс.	3121 ----- 3; 6а	Табл. 5: Ж1а ----- Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- D	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 ----- Г- 1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.26 Ш.44 П.52
Аллилхлоркарбонат	См. Аллилхлорформиат - ПН 5041										
5041 АЛЛИЛХЛОРФОР- МИАТ ALLYL CHLOROFOR- MATE	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ООСCl. Едкая и коррозионная в присутствии влаги. Бесцветная с очень раздражающим запахом жидкость. ЛВЖ. Ядовитая высокоопасная. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. <i>t</i> <sub>всп</sub> 31°С. ПДК 0,4 мг/м <sup>3</sup>	1722 ----- 8107	I ----- выс.	8341 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- D	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 П.39 Размещать с учетом требований п.4.2.2
Алсифер	См. Алюминий- ферросилиций - порошок - ПН 5053										
Альдегид	См. Ацетальдегид - ПН 5159										
Альдегид акриловый	См. Акролеин ингибированный - ПН 5024										
Альдегид амиловый	См. Альдегид валериановый - ПН 5042 5219-1										
Альдегид гексановый	См. н-Гексаналь - ПН 5445										
Альдегид гептиловый	См. н-Гептаналь - ПН 5470-1										
5042 АЛЬДЕГИД ВАЛЕРИАНОВЫЙ VALERALDEHYDE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO. ЛВЖ. Бесцветная. Смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> 12°С (о.с.). <i>t</i> <sub>хлп</sub> 103°С	2058 ----- 3288	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	П-3,2 В-1 ----- С-1 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.26 П.52
Альдегид изоамиловый...	См. Альдегид изовалернановый... - ПН 5043										
Альдегид изобутиловый	См. Альдегид изомасляный - ПН 5044										
5043 АЛЬДЕГИД ИЗОВА- ЛЕРИАНОВЫЙ (АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.) ISOVALERALDE- HYDE (ALDEHYDES, N.O.S.)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CHO: ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 4°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1989 ----- 3177	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1 ----- В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.52
5044 АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ ISOBUTYRALDE- HYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO. ЛВЖ. Бесцветная, с характерным резким запахом. Ядовитая высокоопасная. Не смешивается с водой <i>t</i> <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 24°С. <i>t</i> <sub>хлп</sub> 64°С. КПВ 1 - 12%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2045 ----- 3130	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а ----- Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- - Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	Г - все С-1 ----- П-2 ----- -	D ----- Ш.26 П.52

Альдегид капроновый	См. н-Гексаналь - ПН 5445											
5045 АЛЬДЕГИД КРОТОНОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CH <sub>3</sub> CH:CHCHO. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с резким удушающим запахом. Ядовитая высокоопасная. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 13°С. КПВ 2,95-15,5%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1143 ----- 3201	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- - В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В* ----- Ш.44 П.52	
5046 АЛЬДЕГИД МАСЛЯНЫЙ BUTYRALDEHYDE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHO.- ЛВЖ. Бесцветная, с характерным проникающим запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 7°С. КПВ 1,4-12,5%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1129 ----- 3196	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- - В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 П.52	
Альдегид метакриловый	См. Метакролеин - ПН 6162											
5047 АЛЬДЕГИД α - МЕТИЛ-ВАЛЕРИАНОВЫЙ ALPHA-METHYL VALERALDEHYDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CHO. ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> 13°С	2367 ----- 3263	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.44 П.52	.
Альдегид метилмеркап-топропионовый	См. 4-Тиопентаналь - ПН 6798											
Альдегид 2-метилпентановый	См. Альдегид α -метилвалериа-новый - ПН 5047											
Альдегид муравьиный - растворы	См. Формальдегид - раство-ры... - ПН 6977-6978											
Альдегид β - оксимасляный	См. Альдоль - ПН 5050											
Альдегиды октиловые	См. 2-Этилгексаналь - ПН 7210											
5048 АЛЬДЕГИД ПРОПИОНОВЫЙ PROPIONALDEHYDE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CHO. ЛВЖ. Бесцветная, с удушающим запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> (з.с.) ниже минус 20. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1275 ----- 3142	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3 В-2 Г-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 П.52	
Альдегид трихлоруксусный	См. Хлораль безводный ингибированный - ПН 7024											
Альдегид уксусный	См. Ацетальдегид - ПН 5159											
5049 АЛЬДЕГИД ХЛОР-УКСУСНЫЙ CHLOROACE-TALDEHYDE	ClCH <sub>2</sub> CHO. Ядовитая летучая бесцветная жидкость с резким запахом. Сильно раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Смешивается с водой	2232 ----- 6097	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- - D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	В ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Альдегид энантовый	См. н-Гептаналь - ПН 5470-1											
Альдегид α - этилмасляный	См. 2-Этилбутиральдегид - ПН 7208											
Альдегидин	См. 2-Метил-5-этилпиридин - ПН 6249											
Альдегидоколлиндин	2-Метил-5-этилпиридин - ПН 6249											
АЛЬДИКАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											

5050 АЛЬДОЛЬ ALDOL	$\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{CHO}$ . Ядовитая летучая бесцветная или желтая вязкая жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Разлагается при 85°С, выделяя ядовитые газы. Опасно реагирует с окислителями	2839 ----- 6055	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- - A	6-06	K4, D8 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.39	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
АЛЬДРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5051 АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ ALUMINIUM POWDER UNCOATED	АI. ВГВ. Реагирует с водой, едкими щелочами, растворами аммиака или кислотами с выделением водорода. Образует взрывчатые смеси с окисляющими веществами. Взвешенная пыль взрывоопасна. Предельная концентрация кислорода, при которой исключается воспламенение аэрозвеси, 3%. Ядовит. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	1396 ----- 4330	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6a	4-10 ----- A	4-33	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	С-1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.52 Вз.53	1. Укладывать "Вдали от" жидких галоидо-родов и железа оксида. См. п.14.2.4и
5052 АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ ALUMINIUM POWDER, COATED	А1. Воспламеняющееся твердое вещество. Ядовитое. Реагирует с кислотами, едкими щелочами и раствором аммиака с выделением водорода. Образует взрывчатые смеси с окисляющими веществами. Взвешенная пыль взрывоопасна. Предельная концентрация . кислорода, при которой исключается воспламенение аэрозвеси, 3% объемн. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	1309 ----- 4121	II ----- ср.	4112 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4-10	K1, D2 ----- K4, D5	4-1, при пожаре 4-2	С-3,1 Г-2 ----- В, П Г-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.52 Вз.53	1. Укладывать "Вдали от" жидких галоидо-углеводородов и железа оксида. 2. Укладывать в наиболее сухом месте. См. п.14.2.4и
Алюминий азотнокислый	См. Алюминия нитрат - ПН 5059											
Алюминий бромистый...	См. Алюминия бромид... - ПН 5055-5056											
Алюминий кремнистый - порошок непокрытый	См. Силикоалюминий - порошок непокрытый - ПН 6664											
Алюминий углеродистый	См. Алюминия карбид - ПН 5058											
Алюминий фосфористый	См. Алюминия фосфид - ПН 5061											
Алюминий хлористый...	См. Алюминия хлорид... - ПН 5062-5063											
Алюминия тетрагидроборат...	См. Алюминия борогидрид... - ПН 5054											
Алюминий-боргидрид или алюминий-боргидрид в устройствах	См. Алюминия борогидрид или алюминия борогидрид в устройствах - ПН 5054											
Алюминий-диэтилмоно-хлорид...	См. Диэтилалюминийхлорид... - ПН 5717											
Алюминий-триизобутил...	См. Триизобутилалюминий... - ПН 6824											
Алюминий-триметил...	См. Триметилалюминий... - ПН 6829											

Алюминийтриэтил	См. Триэтилалюминий... - ПН 6884											
5053 АЛЮМИНИЙ- ФЕРРОСИЛИЦИЙ - ПОРОШОК ALUMINIUM FERRO- SILICON POWDER	ВГВ. Порошок. При взаимодействии с водой, едкими щелочами или кислотами выделяет водород. Ядовитое. Неочищенный порошок может выделять фосген и арсин. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> для PH <sub>3</sub> , 0,3 мг/м <sup>3</sup> для AsH <sub>3</sub>	1395 ----- 4327	II ----- ср.	4322 ----- 4в; 6а	Табл. 6, 6а	4-11 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.16 Ш.40	Требуется сертификат от изготовителя или грузо- отправителя о том, что груз хранился под укрытием (но подвергался метеороло- гическим влияниям) в том количестве, в котором он был упакован, не менее чем три дня до отправки
5054 АЛЮМИНИЯ БОРО- ГИДРИД или АЛЮМИНИЯ БОРОГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ ALUMINIUM BORO- HYDRIDE or ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	Al(BH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Летучая жидкость. Пирофорное. Самовоспламеняется на воздухе. Взаимодействует с водой или водяным паром, выделяя тепло, ядовитые пары или водород	2870 ----- 4222	I ----- выс.	4251 ----- 4б; 4в	Табл. 7	4-9 ----- D	4-21	K1 ----- K4, Д5	4-2	С-3,1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В9 Вз.53	См. пп.14.2. 4,б,к
5055 АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	AlBr <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Белые и желтоватые кристаллы или порошок. Гигроскопично. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Реагирует с водой (бурно) и влагой воздуха, выделяя бромистый водород. Ядовитое. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup> для НВ	1725 ----- 8108	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.6	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на алюминия бромид в твердой гид- ратной форме. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5056 АЛЮМИНИЯ БРОМИД - РАСТВОР ALUMINIUM BROMIDE, SOLUTION	AlBr <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup> для НВ	2580 ----- 8108	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит ----- С	Ш.44	
5057 АЛЮМИНИЯ ГИДРИД ALUMINIUM HYDRIDE	AlH <sub>3</sub> . ВГВ. Порошок белого или серого цвета. Реагирует с водой, кислотами или водяным паром, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Взрывоопасен	2463 ----- 4328	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В4б В6б В8а В9а	4-10 ----- Е	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.25 П.52 Вз.53	В упаковке В6б деревянный ящик должен быть плотным
5058 АЛЮМИНИЯ КАРБИД ALUMINIUM CARBIDE	Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub> . ВГВ. Порошок или кристаллы желтого цвета. При взаимодействии с водой бурно выделяет метан. Бурно реагирует с кислотами	1394 ----- 4327	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.25 В.23	
5059	Al(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Окисляющее	1438	III	5113	Табл. 6,	5-1	5-02	K2, Д4	5-1	В-1,2	D	

АЛЮМИНИЯ НИТРАТ ALUMINIUM NITRATE	твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Ядовитое. Растворы в воде слабокоррозионны для большинства металлов. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>	5121	низк.	5	6а	А	К2, Д5	-	Ш.44		
5060 АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ ALUMINIUM RESI- NATE	Al(C <sub>44</sub> H <sub>63</sub> S <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Масса от кремового до коричневого цвета. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Нерастворимо в воде	2715 4121	III низк.	4113 4а	Табл. 6, 6а	4-1 А	4-10	К1, Д2 К4, Д6	4-1 В-2 П-1,2 Г-1	Д Ш.44 П.52	
5061 АЛЮМИНИЯ ФОСФИД ALUMINIUM PHOSPHIDE	AlP. ВГВ. Кристаллы или порошок. При взаимодействии с водой, водяным паром или кислотами разлагается, выделяя фосфин. Ядовитое высокоопасное. Бурно реагирует с окисляющими веществами. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1397 4329	I выс.	4321 4в; 6а	Табл. 8: герм. укуп. В46 В56 В86 В96	4-11 Е	4-34	К1, Д4-- К4, Д5	4-2 С-1 Г-1,2 В, П	См. ч.IV, п.6.5 Ш.44 В.54 П.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5062 АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	AlCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Белые или желтоватые гигроскопичные кристаллы. Реагирует с водой (бурно) и влагой воздуха, выделяя тепло и хлористый водород. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 5,0 мг/ м <sup>3</sup>	1726 8109	II ср.	8172 8	Табл. 18, 19	8-1 А	8-00	К2, Д4 К2, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5 Не горит В	См. ч.IV, п.6,5 Ш.44 В.46	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на хлорид алюминия в гидратной форме (AlCl <sub>3</sub> . 6H <sub>2</sub> O). 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5063 АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД - РАСТВОР ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION	AlCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 5,0 мг/ м <sup>3</sup>	2581 8109	III низк.	8113 8	Табл. 16, 17	8-2 А	8-00	К2, Д4 К2, Д10	8-1 Не горит	Д Ш.44	
Алюминия-магния фосфид	См. Магния-алюминия фосфид - ПН 6116										
Алюмотол	См. Тритонал - ПН 6864										
5064 АМАЛЬГАМА НАТРИЯ (АМАЛЬГАМЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.) SODIUM AMALGAM (ALKALI METAL AMALGAMS, N.O.S.)	ВГВ. Серебристая жидкость или твердое вещество. Сплав натрия со ртутью. Содержит более 2, но не более 10% натрия и не более 98% ртути. Реагирует с водой, водяным паром или кислотами, выделяя водород. При нагревании выделяет ядовитые пары. Ядовитое,	1389 4322	I выс.	4351 4в	Табл. 8: В3в В9в В10а В19а	4-11 А	4-33	К1, Д4 К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5 С-1 Г-2 В, П Г-1,3	См. ч.IV. п.6.5 Ш.44 П.39	

	чрезвычайно опасное. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>										
5065 АМАТОЛЫ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) AMATOLS (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Гигроскопичны	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	----- Вз.53	Укладка категории II-B
Амид акриловой кислоты	См. Акриламид - ПН 5022										
Амил хлористый	См. Амилхлорид - ПН 5079										
н-Амилен	См. Пентен-1 - ПН 6487										
трет-Амилпербензоат...	См. трет-Амилпероксибензоат... - ПН 5073										
трет- Амилпернеодекано- ат...	См. трет-Амилпероксинеодеканоат - ПН 5074										
Амилфосфат кислый	См. Диамилгидрофосфат - ПН 5542										
5066 н-АМИЛАМИН AMYLAMINE	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Сильно раздражает слизистые оболочки. Смешивается с водой, t <sub>всп</sub> 4°С (о.с.). КВП 2,2- 22,0%.	1106 ----- 3183	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-02  К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 Г-1,3 С-1 ----- -	С Ш.48 П.52	
5067 АМИЛАЦЕТАТЫ AMYL ACETATES	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub> . ЛВЖ. В основном бесцветные, с фруктовым запахом. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> 23- 61°С. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1104 ----- 3307	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С Ш.26 П.52	
5068 АМИЛБУТИРАТЫ AMYL BUTYRATES	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. Частично смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> 23-61°С. Ядовитые	2620 ----- 3309	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- Ш.26 П.52	
5069 АМИЛМЕТИЛ КЕТОН AMYL METHYL KETONE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Не смешивается с водой, t <sub>всп</sub> 49°С (о.с.)	1110 ----- 3310	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44 П.52	
5070 АМИЛМЕРКАПТАН AMYL MERCAPTAN	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> SH. ЛВЖ. Бесцветная или желтая, с очень неприятным чесночным запахом. Обладает низким поверхностным натяжением. Не смешивается с водой, t <sub>всп</sub> минус 18°С (о.с.)	1111 ----- 3184	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 С-1 ----- -	В* ----- Ш.26 Ш.44 П.52	
5071 АМИЛНИТРАТ AMYL NITRATE	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ONO <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 48°С	1112 ----- 3310	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- А	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	Д ----- Ш.15 Ш.43 П.52	
5072 АМИЛНИТРИТ AMYL NITRITE	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ONO. ЛВЖ. Желтоватая, летучая, подвижная с фруктовым запахом. Ядовитая. Разлагается на воздухе, свету или в воде, выделяя оксиды	1113 ----- 3107	II ----- ср.	3152 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	С-1 Г-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.15 Ш.43 П.52	



азота. Не смешивается  
с водой.  $t_{всп}$  минус  
18°C (о.с.).  $t_{кки}$  36°C

5073 трет-АМИЛПЕРОКСИ-БЕНЗОАТ, не более 91% в растворе tert-AMYLPEROXY-BENZOATE, not more than 91 per cent in solution	$C_6H_5COO_2C_5H_{11}$ . Органический пероксид. Бледно-желтая жидкость. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не смешивается с водой	3044 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: ----- П1д	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, ----- п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39	
5074 трет-АМИЛПЕРОКСИ-НЕОДЕКАНОАТ, не более 77% в растворе tert-AMYLPEROXYNEO-DECANOATE, not more than 77 per cent in solution	$C_5H_{11}OOCOC$ ( $R_1R_2$ ) $CH_3$ ; $R_1+R_2$ = $C_7H_{16}$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2891 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: ----- П1д	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, ----- п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39	Перевозить в РК $t_{ж}$ 0°C; $t_{д}$ 10°C. См. п.1.7
5075 трет-АМИЛПЕРОКСИ-ПИВАЛАТ, не более 77% в растворе tert-AMYL PEROXY-PIVALATE, not more than 77 per cent in solution	( $CH_3$ ) $_3CCOO_2$ $C_5H_{11}$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не смешивается с водой	2957 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: ----- П1д	5-3 ----- D	5-20.	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, ----- п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39	Перевозить в РК $t_{ж}$ 10°C; $t_{д}$ 15°C. См. п.1.7
5076 трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ технически чистый tert-AMYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE, technically pure	$C_6H_{10}(C_2H_5)$ $COO_2C_5H_{11}$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не смешивается с водой	2898 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: ----- П1а	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, ----- п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39	Перевозить в РК $t_{ж}$ 20°C; $t_{д}$ 25°C См. п.1.7
5077 АМИЛТРИХЛОРСИЛАН AMYLTRICHLORO-SILANE	$C_5H_{11}SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. $t_{всп}$ 63°C	1728 ----- 8115	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17 ----- C	8-1 ----- C	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- B, П	См. ч.IV, ----- п.6.5 ----- Ш.44 П.39 B.46	
5078 АМИЛФОРМИАТЫ AMYL FORMATES	$НСООС_5H_{11}$ . ЛВЖ. Бесцветные, с приятным запахом. Ядовитые. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ 23-61°C. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1109 ----- 3309	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-3 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 B-2 ----- Г-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5079 АМИЛХЛОРИД AMYL CHLORIDE	$C_5H_{11}Cl$ . ЛВЖ. Бесцветная или светло-коричневая, с ароматным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой, $t_{всп}$ 1°C. КПВ 1,4-8,6%	1107 ----- 3183	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4 ----- B	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 Г-2,1 B-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	
1-Амино-3-аминометил-3,5,5-	См. Изофорондиамин - ПН 5827											

триметилциклогексан													
Аминоанизолы		См. Анизидины - ПН 5138											
Аминобензол		См. Анилин - ПН 5139											
3-Аминобензо-трифторид		См. 3-Трифторметиланилин - ПН 6868											
1-Аминобутан		См. н-Бутиламин - ПН 5305											
Аминодиметил-бензолы		См. Ксилидины - ПН 6605											
5080	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛ-АМИНОПЕНТАН	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитая летучая жидкость с резким запахом. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой	2946 ----- 6062	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44	
АМИНОКАРБ		См. <a href="#">приложение 13</a>											
Аминоксилолы		См. Ксилидины - ПН 6065											
Аминометан безводный		См. Метиламин безводный - ПН 6174											
Аминометан - водный раствор		См. Метиламин - водный раствор - ПН 6175											
Аминонитро-бензолы		См. Нитроанилины (о-, м-, п-) - ПН 6398											
Аминооксibenзолы		См. Аминофенолы - ПН 5082											
5081	АМИНОПИРИДИНЫ , (о-, м-, п-) AMINOPYRIDINES (о-, м-, п-)	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NNH <sub>2</sub> . Ядовитые вещества. Белый порошок или кристаллы. Растворимы в воде t <sub>пл</sub> 58-64°С	2671 ----- 6063	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.39 Ш.44	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
2-Аминопропан		См. Изопропиламин - ПН 5814											
Аминосульфо-кислота		См. Кислота сульфаминовая - ПН 6003											
Аминотолуолы		См. Толуидины - ПН 6809											
2-Амино-1,3,5-тринитробензол...		См. Тринитроанилин... - ПН 6840											
Аминофенетолы		См. Фенетидины - ПН 6953											
5-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазон-3		См. Пиразон - ПН 6500											
5082	АМИНОФЕНОЛЫ AMINOPHENOLS	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONHNH <sub>2</sub> . Ядовитые вещества. Белые, коричневатые (орто- и пара-) или красновато-желтые (мета-) кристаллы или серое аморфное вещество	2512 ----- 6063	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-3 П-2 Г-3 ----- -	А ----- Ш.39 Ш.44	
Аминофторбензолы		См. Фторанилины - ПН 7006											
5083	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ 2-AMINO-4-CHLORO-PHENOL	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)NH <sub>2</sub> Cl. Ядовитое вещество. Светло-коричневые кристаллы. Труднорастворимо в воде	2673 ----- 6062	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.44	
Аминоциклогексан		См. Циклогексиламин - ПН 7109											
1-Аминоэтанола моногидрат		См. Ацетальдегид аммиака - ПН 5160											
5084	N-АМИНОЭТИЛПИ-ПЕРАЗИН N-AMINOETHYLPI-PERAZINE	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> . Едкое коррозионное вещество. Желтая жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой	2815 ----- 8110	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- - A	8-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.39	Укладывать в наиболее прохладном месте
5085		H <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ONCH <sub>2</sub> .	3055	III	8213	Табл.	8-2	8-04	K2, Д4	8-1	П-3	D	

2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ 2-(2-АМИНОЭТНОХУ) ETHANOL	Едкое коррозионное вещество. Бесцветная жидкость со слабым запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой	8110	низк.	8	16, 17	- A		K2, Д10		В-2 ----- -	Ш.39 Ш.44	
5086 АММИАК БЕЗВОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ или АММИАКА РАСТВОРЫ в воде, с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, с массовой долей аммиака более 50% AMMONIA, ANHYDROUS, LIQUEFIED or AMMONIA SOLUTIONS, relative density less than 0.880 at 15°С in water, with more than 50 per cent ammonia	NH <sub>3</sub> . Ядовитый воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный, с острым запахом. Растворим в воде. Может вызвать ожог слизистых оболочек и кожи. КПВ 15-30%. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup> . t минус 36°С. Отн. плотн. 0,6	1005 ----- 2104		2413 ----- 6a; 3	Табл. 3: Г1a	2-3 ----- D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д16	2-1	В-1 С-1 ----- -	С Ш39 Ш.44 Ш.48 П.52	При аварии розлив смыть за борт большим количеством воды
5087 АММИАК - РАСТВОРЫ в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С с массовой долей аммиака более 35%, но не более 50% AMMONIA SOLUTIONS, relative density less than 0.880 at 15°С in water, with more than 35 per cent but not more than 50 per cent ammonia	NH <sub>3</sub> . Невоспламеняющиеся неядовитые водные растворы газа под давлением. Обладают характерным резким запахом. Вызывают удушие. Очень опасны для глаз. Для аммиака КПВ 15-30%, ПДК 20 мг/ м <sup>3</sup>	2073 ----- 2104		2114 ----- 2	Табл. 3: Г1a Г3a	2-1 ----- - E	2-20	K4, Д3 ----- K4, Д16	2-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.39 Ш.44 Ш.48	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5088 АММИАК - РАСТВОРЫ в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35% AMMONIA SOLUTI- ONS, relative density between 0.880 and 0.951 at 15°С in water with more than 10 per cen but not more than 35 per cent ammonia	NH <sub>4</sub> ОН. Едкое коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Коррозионна для меди, никеля, цинка, олова и стали. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. ПДК аммиака 20 мг/м <sup>3</sup>	2672 ----- 8110	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - A	8-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.39 Ш.44 Ш.48	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на растворы аммиака концентра- ции не более 10%. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5089 АММОАЛ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) AMMONAL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE В)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117		11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- -	Вз.53	Укладка категории II-B
Аммоний азотистоислый	См. Аммония нитрит - перевозка запрещена											
Аммоний азотнокислый...	См. Аммония нитрат... - ПН 5109-5110-1											
Аммоний бромистый...	См. Аммония бромид... - ПН 5099											

Аммоний ванадиевокислый (мета)	См. Аммония метаванадат - ПН 5108										
Аммоний двуфтористый...	См. Аммония гидродифторид... - ПН 5101, 5102										
Аммоний двуххромовокислый	См. Аммония дихромат - ПН 5106										
Аммоний кремнефтористый	См. Аммония гексафторосиликат - ПН 5100										
Аммоний марганцовокислый	См. Аммония перманганат - перевозка запрещена										
Аммоний надсернокислый	См. Аммония пероксодисульфат - ПН 5112										
Аммоний пикриновокислый...	См. Аммония пикрат... - ПН 5115-5116										
Аммоний роданистый...	См. Аммония тиоцианат... - ПН 5122										
Аммоний сернистый - раствор	См. Аммония сульфид - раствор - ПН 5120										
Аммоний сернокислый	См. Аммония сульфат - ПН 5119										
Аммоний сернокислый кислый	См. Аммония гидросульфат - ПН 5104										
Аммоний углекислый	См. Аммония карбонат - ПН 5107										
Аммоний фосфорнокислый (орто-) двузамещенный...	См. Аммония гидроортофосфат... - ПН 5103										
Аммоний фтористый	См. Аммония фторид - ПН 5123										
Аммоний фтористый кислый...	См. Аммония гидродифторид... - ПН 5101, 5102										
Аммоний хлорновато-кислый	См. Аммония хлорат - перевозка запрещена										
Аммоний хлорнокислый...	См. Аммония перхлорат... - ПН 5113, 5114										
Аммоний хромовокислый	См. Аммония хромат (VI) - ПН 5125										
5090 АММОНИТ А-40 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) AMMONITE A-40 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- B3.53	Укладка категории II-B
5091 АММОНИТ А-50 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) AMMONITE A-50 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- B3.53	Укладка категории II-B
5092 АММОНИТ ВОДОУСТОЙЧИ-ВЫЙ 6ЖВ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) AMMONITE WATER-RESISTANT 6GV (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,3 Г-3 ----- -	----- B3.53	Укладка категории II-B
5093 АММОНИТ ВОДОУСТОЙЧИ-ВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ АП-5ЖВ	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118	11D ----- 1a	Табл. 1: E10	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- B3.53	Укладка категории II-B

(ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП C) AMMONITE WATER-RESISTANT PROTECTIVE AP-5GV (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)											
5094 АММОНИТ ВОДО-УСТОЙЧИВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПЖВ-20 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП C) AMMONITE WATER-RESISTANT PROTECTIVE PGV-20 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083		11D	Табл. 1:	1-2	1-01	K1	1-1	C-1,3 Г-3	Укладка категории II-B
		1118	-	1a	E10	E		K1		-	
5095 АММОНИТ ВОДО-УСТОЙЧИВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Т-19 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП C) AMMONITE WATER-RESISTANT PROTECTIVE T-19 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083	-	11D	Табл. 1:	1-2	1-01	K1	1-1	C-1,3 Г-3	Укладка категории II-B
		1118	-	1a	E10	E		K1		-	
5096 АММОНИТ НЕФТЯНОЙ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП A) AMMONITE PETROLEUM (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081		11D	Табл. 1:	1-2	1-01	K1	1-1	B-2	Укладка категории II-B
		1116		1a	E8	E		K1		-	
5097 АММОНИТ СЕРНЫЙ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП A) AMMONITE SULPHURIC (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081		11D	Табл. 1:	1-2	1-01	K1	1-1	B-2	Укладка категории II-B
		1116		1a	E8	E		K1		-	
5098 АММОНИТ СКАЛЬНЫЙ N 1 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП B) AMMONITE ROCKY NO. 1 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл. 1:	1-2	1-01	K1	1-1	B-2	Укладка категории II-B
		1117		1a	E8	- E		K1		-	
АММОНИЯ АЗИД AMMONIUM AZIDE	Перевозка запрещена										
Аммония арсенат	См. Аммония ортоарсената гидрат - ПН 5111										
Аммония арсената гидрат	См. Аммония ортоарсената гидрат - ПН 5111										

Аммония бисульфат	См. Аммония гидросульфат - ПН 5104											
Аммония бисульфит раствор	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, н.у.к. - ПН 9683											
Аммония бихромат	См. Аммония дихромат - ПН 5106											
АММОНИЯ БРОМАТ AMMONIUM BROMATE	Перевозка запрещена											
5099 АММОНИЯ БРОМИД (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) AMMONIUM BROMIDE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	NH <sub>4</sub> Br. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	1759 ----- 8161	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- - A	8-08	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45	
5100 АММОНИЯ ГЕКСА-ФТОРОСИЛИКАТ AMMONIUM FLUORO-SILICATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый и кремния фторид	2854 ----- 6260	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-10	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит ----- П-1	C ----- Ш.44 K.47	Укладывать "Вдали от" кислот
5101 АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД - РАСТВОР AMMONIUM HYDROGEN FLUORIDE SOLUTION	NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Высококоррозионна для большинства металлов и стекла. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК-1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	2817 ----- 8112	II ----- ср.	8162 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- - B	8-08	K3, Д10 ----- K3, Д5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5102 АММОНИЯ ГИДРО-ДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ AMMONIUM HYDROGEN FLUORIDE, SOLID	NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные расплывающиеся кристаллы. В присутствии влаги высококоррозионно для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитое. При нагревании и при реакции с кислотами выделяет водород фтористый. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	1727 ----- 8112	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-08	K3, Д10 ----- K3, Д5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44 K.47	1. Укладывать "Вдали от" кислот. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5103 АММОНИЯ ГИДРООП-ТОФОСФАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) AMMONIUM HYDRO-ORTHOPHOSPHA-TE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-08	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	D ----- Ш.44	
5104	NH <sub>4</sub> HSO <sub>4</sub> . Едкое и	2506	II	8112	Табл.	8-2	8-08	K3, Д4	8-1	Не	D	Размещать с

АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	коррозионное в присутствии влаги вещество. Белые кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При попадании в огонь выделяет очень раздражающие и коррозионные газы. Растворимо в воде	----- 8113	----- ср.	----- 8	18, 19	----- A		----- K3, Д10		горит	----- Ш.44 П.39	учетом требований п.4.2.2
Аммония гидрофторид...	См. Аммония гидрофторид... - ПН 5101, 5102											
5105 АММОНИЯ ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛЯТ AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) ONH <sub>4</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Твердое или водный раствор. Может гореть без кислорода и поддерживать горение. Образует очень чувствительные взрывчатые смеси со свинцом, другими тяжелыми металлами и их соединениями. ПДК для динитро-о- крезола 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1843 ----- 6064	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- B для тв. 6-6 ----- B	6-05	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1 разд. 1	B-1 ----- -	A* ----- Ш.44	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов, особенно свинца, и их соединений
5106 АММОНИЯ ДИХРОМАТ AMMONIUM DICHROMATE	(NH <sub>4</sub> )Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы оранжевого цвета. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. При взаимодействии с жидкими сильными кислотами может самовозгораться. Ядовитое. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	1439 ----- 5121	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-2 П-2 ----- П-1	C ----- Ш.44	
5107 АММОНИЯ КАРБОНАТ AMMONIUM CARBONATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> или NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. При нормальных условиях выделяют аммиак или углекислый газ		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-04	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	D ----- Ш.44 Ш.39	1. Укладывать "Вдали от" кислот и щелочей. 2. Упаковка согласно НТД на продукцию
Аммония кремнефторид	См. Аммония гексафторосиликат - ПН 5100											
Аммония мышьяково- кислого (орто) гидрат	См. Аммония ортоарсената гидрат - ПН 5111											
5108 АММОНИЯ МЕТАВА- НАДАТ AMMONIUM META- VANADATE	NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белый кристаллический порошок. Пыль раздражает глаза и слизистые оболочки. Окислитель. Может вызвать горение легкогорючих материалов. Трудно	2859 ----- 6066	I ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	5-07	K4, Д4 K4, Д5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	

растворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>												
5109 АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества) более 0,2% AMMONIUM NITRATE with more than 0,2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> . Бризантное ВВ. Кристаллы белого цвета. Гигроскопично. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0222 ----- 1102		11D ----- 1a	Табл. 1: E1	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Вз. 53 П.39	Укладка категории II-B
5110 АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества) не более 0,2% AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Кристаллы, гранулы или куски. Растворимо в воде. Гигроскопично. Пожар на судне, перевозящем это вещество, особенно в случае его загрязнения или при герметизации помещения, в котором возник пожар, может привести к взрыву. Взрыв может также произойти от действия детонатора. При сильном нагревании разлагается, выделяя ядовитые и поддерживающие горение газы. В присутствии влаги коррозионно для большинства металлов	1942 ----- 5122	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1 Г - все ----- -	D ----- Вз.53 П.39 Ш.44	1. Укладывать "Вдали от" источников тепла. 2. Если предъяв- ляется к перевозке как удобрение, его следует перевозить под наименова- нием "Удобрения аммиачно- нитратные..." - ПН 6915- 6920
5110-1 АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (высококонцентри- рованный раствор) AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated liquid)	Окисляющее вещество. Высококонцентриро- ванный водный раствор с массовой долей аммония нитрата не более 93%, горючих материалов (включая органические материалы, рассчитанные по углероду) не более 0,2% и воды не менее 7%. Максимальное содержание ионов хлора не должно превышать 0,02%. Может вызвать пожар и взрыв при контакте с горючими	2426 ----- 5125	III ----- низк.	5113 ----- 5		5-1 ----- D	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1 Г - все ----- -	D ----- Вз.53 П.39 Ш.44	1. Перевозится только по разрешению компетент- ного органа в цистернах, в которых ранее не перевози- лись другие грузы. 2. Макси- мальная транспортная температура раствора 140°С. Эта температура должна быть указана на цистерне. 3. Кислотность груза при



	материалами, сильными кислотами и другими веществами подкласса 5.1. См. также ПН 5110											разведении в 10 частях воды 1 части груза по массе должна быть 5,0-7,0
АММОНИЯ НИТРИТ AMMONIUM NITRITE	Перевозка запрещена											
5111 АММОНИЯ ОРТОАР-СЕНАТА ГИДРАТ AMMONIUM ARSENATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белый порошок или кристаллы. Реагирует со щелочами, выделяя аммиак	1546 ----- 6064	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-10	K4, D4 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3 Ш.39	
АММОНИЯ ПЕРМАНГАНАТ AMMONIUM PERMANGANATE	Перевозка запрещена											
5112 АММОНИЯ ПЕРОКСО-ДИСУЛЬФАТ AMMONIUM PERSULPHATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · Окисляющее вещество. Твердые кристаллы или порошок. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1444 ----- 5126	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-07	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52 Ш.50	
Аммония персульфат	См. Аммония пероксодисульфат - ПН 5112											
5113 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ AMMONIUM PERCHLORATE	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> · Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или тонкоизмельченными металлическими порошками. Ядовитое, высокоопасное. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые пары. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1442 ----- 5126	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- E	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	1-1	B-1,2 ----- -	C ----- Ш.44 П.39	1. Классификация данного вещества определяется грузоотправителем. 2. Если возникает опасность распространения пожара на это вещество, следует решить вопрос о необходимости покинуть борт горящего судна. 3. См. также ПН 5114
5114 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ AMMONIUM PERCHLORATE	NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> · Бризантное ВВ. Белые кристаллы, растворимые в воде. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Сильный окислитель. Раздражает кожу	0402 ----- 1103		11D ----- 1a	Табл. 1: E2	1-2 ----- E	1-01	K2, D4 ----- K2, D5	1-1	B-2 ----- П-1 C-2	----- Вз.53 Ш.44	1. Укладка категории II-B. 2. См. также ПН 5113
5115 АММОНИЯ ПИКРАТ, сухой или с массовой долей воды менее 10% AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> ONH <sub>4</sub> · Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Ядовитое	0004 ----- 1104		11D ----- 1a	Табл. 1: E2	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Вз.58 Ш.39	Укладка категории II-B
5116 АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% AMMONIUM PICRATE, WETTED	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ONH <sub>4</sub> · Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. В сухом виде взрывчато и чувствительно к трению. Ядовитое. Может образовывать	1310 ----- 4122	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6г: герм, укуп. T1a T7a T8a T9a	4-1 ----- - D	4-11	K1, D2 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 C-1 ----- -	B ----- Ш.52 П.32	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды

with not less than 10% water, by mass	очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы											в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений 3. См. п.14.2.4а
Аммония поливанадат	См. Ванадия сесквиоксид - аммония оксид (1/3) - ПН 5368.											
5118 АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИД - РАСТВОР AMMONIUM POLY- SULPHIDE SOLUTION	((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S) <sub>n</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Желтоватая жидкость с запахом тухлых яиц. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При контакте с кислотами выделяет сероводород	2818 ----- 8113	II ----- ср.	8262 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - B	8-08	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	С-1,3 Г-1,3 ----- П-1	С ----- Ш.44 К.39	1. Укладывать в наиболее прохладном месте 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Аммония роданид...	См. Аммония тиоцианат... - ПН 5122											
АММОНИЯ СОЛИ И НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ - СМЕСИ AMMONIUM SALTS AND NITRITES, INORGANIC, MIXTURES	Перевозка запрещена											
5119 АММОНИЯ СУЛЬФАТ AMMONIUM SULPHATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Слабо коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные кристаллы. При реакции со щелочами может выделять аммиак. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- - A	9-04	K1 ----- K3, Д8	8-4	Не горит	D ----- Ш.44 Ш.39	Упаковка согласно НТД на продукцию
5120 АММОНИЯ СУЛЬФИД - РАСТВОР AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S. Едкое вещество. Желтая жидкость с запахом тухлых яиц. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. При нагревании и при контакте с кислотами выделяет ядовитые и воспламеняющиеся газы	2683 ----- 8114	II ----- ср.	8262 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - B	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1	С-1,3 Г-1,3 ----- П-1	B ----- Ш.44 П.39 К.39	Укладывать в наиболее прохладном месте
5121 АММОНИЯ ТЕТРА- ХЛОРОМЕРКУ- РОАТА (II) ДИГИДРАТ MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [HgCl <sub>4</sub> ].2H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок	1630 ----- 6178	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-09	K4, Д4 ----- K4, Д12	6-1	Не горит	A* ----- Ш.4	
5122 АММОНИЯ ТИОЦИАНАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) AMMONIUM THIO- CYANATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	NH <sub>4</sub> SCN. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные расплывающиеся кристаллы	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- - A	8-08	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	Не горит	D ----- Ш.14 Ш.44	
5123		2505	III	6163	Табл.	6-6	6-10	K4, Д4	6-1	B-1,2	С	Укладывать

АММОНИЯ ФТОРИД AMMONIUM FLUORIDE	NH <sub>4</sub> F. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы или порошок с запахом аммиака. При реакции с кислотами выделяет фтористый водород, со щелочами - аммиак. Растворимо в воде. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	6065	низк.	66	13, 14	- A		K4, Д8	Г-1,3 П-1	Ш.49 К.47 Ш.39	вдали от кислот
Аммония фторосиликат	См. Аммония гексафторосиликат - ПН 5100										
АММОНИЯ ФУЛЬМИНАТ AMMONIUM FULMINATE	Перевозка запрещена										
АММОНИЯ ХЛОРАТ AMMONIUM CHLORATE	Перевозка запрещена										
5124 АММОНИЯ ХЛОРИД (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) AMMONIUM CHLORIDE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	NH <sub>4</sub> Cl. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы. Ядовитое. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1759 8151	III низк.	8113 8	Табл. 18, 19	8-2 A	8-08	K2, Д4 K2, Д10	8-1 Не горит	D Ш.44	
5125 АММОНИЯ ХРОМАТ (VI) AMMONIUM CHROMATE (VI)	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Кристаллы или порошок. Слабый окислитель. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )		III низк.	9153 -		9-2 A	9-05	K1 K4, Д8	8-1 C-1 B -	C Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
Амозит	См. Асбест голубой или асбест коричневый - ПН 5154										
Амфибол	См. Асбест голубой или асбест коричневый - ПН 5154										
5126 АНАБАЗИНА СУЛЬФАТ (АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, Н.У.К., ядовитые) ANABASINE SULPHATE (ALKALOID SALTS, N.O.S., poisonous)	Ядовитое высокоопасное жидкое вещество. Темно-бурого цвета. Применяется как инсектицид. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1544 6056	I выс.	6161 6а	Табл. 11, 12	6-5 A	6-06	K4, Д10 K4, Д5	6-1 П-2 C-1 -	B Ш.32	Если к перевозке предъяв- ляется как пестицид, его следует класси- фицировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
Ангидрид ванадиевый...	См. Ванадия (V) оксид... - ПН 5363										
5127 АНГИДРИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ ISOBUTYRIC ANHYDRIDE	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCO] <sub>2</sub> O. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 59°C	2530 3356	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K1, Д4 K4, Д5	3-1 П-3 C-1 -	C Ш.44	
5128 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ расплавленный MALEIC ANHYDRIDE molten	НС:СНС(О)ОС(О). I Едкое и коррозионное вещество. Пары вещества раздражают кожу,	2215 8191	III низк.	8173 8		8-7 B	8-00		6-1 B-2 П-1,2 B-1	C Ш.44 Ш.45	Перевозится только в вагонах- цистернах, авто- и контейнерах- цистернах

	глаза и слизистые оболочки. Ядовитое. Загружается при температуре выше температуры плавления. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . $t_{пл}$ 53°C. $t_{всп}$ 103°C. КПВ 2,2-13,0%											
5129 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ твердый MALEIC ANHYDRIDE solid	НС:СНС(О)ОС(О). I Едкое и коррозионное вещество. Белый порошок, хлопья, брикеты, куски или масса. Ядовито. Пыль раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. $t_{пл}$ 53°C. КПВ 2,2-13,0%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2215 ----- 8191	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- - B	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	B-2 П-1,2 ----- B-1	C ----- Ш.44	
5130 АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ BUTYRIC ANHYDRIDE	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Ядовитое. Реагирует с водой, образуя масляную кислоту. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2739 ----- 8139	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- - A	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.44 B.45	
Ангидрид мышьяковистый	См. Мышьяка сесквиоксид - ПН 6286											
Ангидрид мышьяковый	См. Мышьяка (V) оксид - ПН 6285											
Ангидрид пропановый	См. Ангидрид пропионовый - ПН 5131											
5131 АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ PROPIONIC ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. Реагирует с водой, образуя кислоту пропионовую. ПДК 2,0 мг/м <sup>3</sup>	2496 ----- 8216	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- - A	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	П-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44 B.45	При перевозке в стеклянных тары не требуются, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны класс и номер ООН
Ангидрид сернистый сжиженный	См. Серы диоксид сжиженный - ПН 6651											
Ангидрид серный...	См. Серы триоксид... - ПН 6353											
5132 АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с массовой долей малеинового ангидрида более 0,05% TETRAHYDRO- PHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> (CO <sub>2</sub> ) O. Едкие и коррозионные вещества. Белый кристаллический порошок. Реагируют с водой, выделяя тепло. При нагревании выделяют пары, раздражающие кожу и слизистые оболочки	2698 ----- 8234	III ----- низк.	8313 ----- -	Табл. 18, 19	8-2 ----- - A	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.39	Знаки опасности и испытания тары не требуются, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны класс и номер ООН
Ангидрид	См. Углерода											

угольный	диоксид - ПН 6900												
Ангидрид угольный охлажденный жидкий	См. Углерода диоксид охлажденный жидкий - ПН 6901												
5133 АНГИДРИД УКСУСНЫЙ ACETIC ANHYDRIDE	(CH <sub>3</sub> CO) <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с раздражающим запахом. Ядовитое высокоопасное. Пары раздражают слизистые оболочки дыхательных путей и глаз, вызывают ожоги кожи. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 40°С. ПДК 5-10 –4 %	1715 ----- 8101	II ----- ср.	8342 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- A	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать "Через отсек от" взрывчатых веществ	
Ангидрид фосфористый	См. Фосфора сесквиоксид - ПН 6995												
Ангидрид фосфорный	См. Фосфора (V) оксид - ПН 6989												
5134 АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ расплавленный с массовой долей maleic anhydride более 0,05% PHTHALIC ANHYDRIDE molten with more than 0.05% of maleic anhydride	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> ) O. Едкое и коррозионное вещество. Пары вещества раздражают кожу, глаза и слизистые оболочки. Вызывает ожоги кожи. Ядовитое. Загружается при температуре выше температуры плавления. <i>t</i> <sub>пл</sub> 1,31°С. КПВ 1,7-10,4%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2214 ----- 8210	III ----- низк.	8113 ----- 8		8-7 ----- A	8-00		8-1	В-2 П-1,2 ----- В-1	С ----- Ш.44	Перевозится только в вагонах-цистернах, авто- и контейнерах-цистернах	
5135 АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ твердый с массовой долей maleic anhydride более 0,05% PHTHALIC ANHYDRIDE solid with more than 0.05% of maleic anhydride	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO <sub>2</sub> ) O. Едкое и коррозионное вещество. Белый порошок, хлопьями или комьями с большим содержанием пыли. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. <i>t</i> <sub>пл</sub> 131°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2214 ----- 8210	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.44		
Ангидрид хромовый	См. Хрома триоксид безводный - ПН 7068												
Анизоил хлористый	См. Анизоилхлориды - ПН 5136												
5136 АНИЗОИЛХЛОРИД ANISOYL CHLORIDE	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl. Едкое и высокоррозионное в присутствии влаги вещество. Кристаллический порошок или жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя	1729 ----- 8115	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2	

	водород хлористый. <i>t</i> пл 22°C											
5137 АНИЗОЛ ANISOLE	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или желтая. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 41°C. КПВ 0,3- 6,3%	2222 ----- 3311	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	Д ----- Ш.26 Ш.44	
5138 АНИЗИДИНЫ ANISIDINES	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитые жидкие или твердые вещества. Нерастворимы в воде	2431 ----- 6069	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. жидк. 11, 12, тв. 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А для тв 6-6 ----- А	6-07	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-1,2 В,2 Г-1 ----- -	С* ----- Ш.39	
Анилин азотнокислый...	См. Анилина нитрат... - ПН 5141											
Анилин солянокислый	См. Анилина гидрохлорид - ПН 5140											
Анилин хлористо- водородный	См. Анилина гидрохлорид - ПН 5140											
5139 АНИЛИН ANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитая высокоопасная бесцветная маслянистая жидкость. Реагирует с кислотами, особенно с азотной. Не смешивается с водой. КПВ 1,3-4,2%. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1547 ----- 6068	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-07	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.15 К.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5140 АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД ANILINE HYDROCHLORIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HCl. Ядовитое высокоопасное белое кристаллическое вещество. Слабокоррозионно. Растворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1548 ----- 6068	III ----- низк.	6163 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-3 П-2 Г-3 ----- -	С ----- Ш.15	Укладывать "Вдали от" щелочей
5141 АНИЛИНА НИТРАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) ANILINE NITRATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> . Ядовитое высокоопасное кристаллическое вещество. Растворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-2 ----- В	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-3 П-2 Г-3 ----- -	С ----- Ш.15	
Антимонил-калий виннокислый	См. Калия-сурьмы тартрата гемигидрат - ПН 5893											
Антимонилтартрат калия	См. Калия-сурьмы тартрата гемигидрат - ПН 5893											
Антио...	См. Формотион... - ПН 6979											
5142 АНТИФРИЗЫ с температурой вспышки более 61°C (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ANTIFREEZES, flash point- more than 61°C (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитые оранжевые или желтоватые жидкости	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- - В	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
АНТМ	См. 1- Нафтилтиомочевина - ПН 6370											

Антофиллит	См. Асбест белый, включая все типы, кроме крокидолита, амозита и мизорита - ПН 5153										
5143 АНТРАЦЕН ANTRACENE	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> . Горючее вещество. Кристаллы или однородная масса от желтого до темно-зеленого цвета. Взвешенная в воздухе пыль взрывоопасна. Осевшая пыль пожароопасна. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Нижний предел взрываемости 5 г/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9133 ----- -	9-1 ----- A	9-01	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	В-2 П-2 ----- В-1	В ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
АНТУ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
5144 АППАРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ СНАРЯЖЕННЫЕ (ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ) APPARATUS EXPLOSIVE WITH CHARGE (FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0099 ----- 1264		11D ----- 1a	Табл. 1: E134	1-1 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	С-1,3 Г-3 ----- -	Укладка категории I
5145 АППАРАТЫ ПРОСТРЕЛОЧНЫЕ (перфораторы) кумулятивные, пулевые, снарядные (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ) APPARATUS SHOOTING (perforators) shaped, bullet, ammunition (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0439 ----- 1246		12D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- - E	1-02	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- - Вз.53	Укладка категории I
5146 АППАРАТЫ ПРОСТРЕЛОЧНЫЕ (перфораторы) кумулятивные, пулевые, снарядные (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ) APPARATUS SHOOTING (perforators) shaped, bullet, ammunition (CHARGES, SHAPED COMMERCIAL)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0440 ----- 1246		14D ----- 16	Табл. 1: E120	1-1 ----- - E	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- - Вз.53	Укладка категории I
5147 АППАРАТЫ ПРОСТРЕЛОЧНЫЕ (перфораторы) кумулятивные, пулевые, снарядные (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ) APPARATUS SHOOTING (perforators) shaped, bullet, ammunition (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL)	Содержат ВВ. Малоопасны	0441 ----- 1246		14S ----- 16	Табл. 1: E120	1-4 ----- - A	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- - Вз.53	Укладка категории I

5148 АППАРАТЫ ПРОСТРЕЛОЧНЫЕ (перфораторы) кумулятивные, пулевые, снарядные, стреляющие тампонажными снарядами (ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ) APPARATUS SHOOTING (perforators) shaped btrilet, ammunition, shooting by cementation charges (FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0099 ----- 1264		11D ----- 1a	Табл. 1: E134	1-1 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Вз.53	Укладка категории I
5149 АРГИЛЛИТ Новиковского карьера (САМО- ВОЗГОРАЮЩИЕ- СЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) ARGILLITE of Novikov open-cast mine (SELF- HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Самовозгорающееся вещество. Плотная глинисто-углистая масса, содержащая до 35% бурого угля. Выделяет метан, углерода оксид и углерода диоксид. При перевозке в закрытом трюме может образовываться смертельная концентрация указанных газов. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	3088 ----- 4260	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: C13a	4-6 ----- - A	4,26	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-1	B-1 П-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.41	
5150 АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ARGON, REFRIGERATED LIQUID	Аг. Невоспламеняющийся неядовитый инертный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 185°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Отн. плотн. 1,4	1951 ----- 2105		2115 ----- 2	Табл. 3: Г2а	2-2 ----- - B	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
5151 АРГОН СЖАТЫЙ ARGON, COMPRESSED	Аг. Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. Инертный. $t_{\text{жид}}$ минус 186°С. Отн. плотн. 1,4	1006 ----- 2105		2111 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- - A	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
Арилсульфо- кислоты	См. Алкил-, арил- или толуол-сульфокислоты... - ПН. 5026-5029						-					
Арсанилат натрия	См. Натрия аминофенилгидро- арсенат - ПН 6301									-		
5152 АРСИН ARSINE	AsH <sub>3</sub> . Ядовитый высокоопасный и воспламеняющийся газ. Бесцветный, с запахом чеснока. КПВ 4,5-100%. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{жид}}$ минус 62°С. Отн. .плотн. 2,8	2188 ----- 2106		2413 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- - D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	C-1 B-1 ----- -	- ----- Ш.3	
5153 АСБЕСТЫ БЕЛЫЕ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) WHITE ASBESTOS (chrysolite, actinolite,	Малоопасное ядовитое вещество. Минеральные волокна различной длины. ПДК пыли 2 мг/м <sup>3</sup>	2590 ----- 9014	III ----- низк.	9153 ----- 9	Табл. 21: M18a M19a	9-2 ----- - A	-	K1 ----- K1, Д4	8-1	Не горит	D ----- Ш.54	Избегать образования пыли. Зачистку грузовых помещений, контейнеров и т.п. от остатков асбеста производить с помощью



anthrophyllite, tremmlite)												вакуум-насоса
5154 АСБЕСТЫ ГОЛУБЫЕ (крокидолит) или АСБЕСТЫ КОРИЧНЕВЫЕ (амозит, мизорит) BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)	Малоопасное ядовитое вещество. Минеральные волокна различной длины. Вдыхание пыли асбеста опасно (особенно голубого). ПДК пыли 2 мг/м <sup>3</sup>	2212 ----- 9014	II ----- ср.	9152 ----- 9	Табл. 21: M18a M19a	9-2 ----- -	-	K1 ----- K1, D4	8-1	Не горит	D ----- Ш.54	Избегать образования пыли. Зачистку грузовых помещений, контейнеров и т.п. от остатков асбеста производить с помощью вакуум-насоса
АСКАРИДОЛ ASCARIDOLE	Перевозка запрещена											
Аскол	См. Цинеб - ПН 7126											
5155 АСФАЛЬТЫ или БИТУМЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C TARS LIQUID, including road asphalt and oils/bitumen and cut backs, flash point not less than - 18°C but less than 23 °C	ЛВЖ. Подвижные, с резким проникающим запахом. Не смешиваются с водой	1999 ----- 3281	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- -	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	C ----- Ш.54 Ш.52	
5156 АСФАЛЬТЫ или БИТУМЫ ЖИДКИЕ с температурой вспышки 23°C и более, но не более 61°C TARS LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	ЛВЖ. Подвижные с резким проникающим запахом. Не смешиваются с водой	1999 ----- 3382	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- -	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.54 Ш.52	
5157 АТРАЗИН ATRAZINE	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- -	9-01	-	8-1	Не горит	B ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
5158 АУРАМИН AURAMINE	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>3</sub> Cl. Малоопасное ядовитое вещество. Желтый порошок		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- -	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-1,2 ----- -	D ----- Ш.44	1. В виде пасты не опасен. 2. Упаковка согласно НТД на продукцию
Афалон	См. Линурон - ПН 6081											
Ацеталь	См. Диэтилацеталь - ПН 5722											
5159 АЦЕТАЛЬДЕГИД ACETALDEHYDE	CH <sub>3</sub> CHO. ЛВЖ. Бесцветная, с острым фруктовым запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 27°C. t <sub>кп</sub> 21°C. КПВ 4-5,7%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1089 ----- 3101	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- -	3-00	K1, D4 ----- K1, D8	3-1	П-3 В-2 Г-1,3 П-1,2 С-1 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	Перевозка в стеклянных бутылках в литых ящиках из пенопласта (4Н1) запрещена
Ацетальдегид-аммиак	См. Ацетальдегид аммиака - ПН 5160											
5160 АЦЕТАЛЬДЕГИД АММИАКА	CH <sub>3</sub> CH(NH <sub>2</sub> )ОН. Малоопасное ядовитое вещество.	1841 ----- 9009-1	III ----- низк.	9153 ----- 9	Табл. 21: M3a M4a	9-2 ----- -		K1 ----- K4, D4	8-1	П-3,2 В-2 Г-2,3 ----- -	C ----- Ш.44 П.39	

ACETALDEHYDE AMMONIA	Белое кристаллическое твердое вещество. Растворимо в воде. При нагревании разлагается на аммиак и ацетальдегид. Раздражает глаза и слизистые оболочки	M5в M6a M9a M10a M20в M27a	----- -									
5161 АЦЕТАЛЬДОКСИМ ACETALDEHYDE OXIME	CH <sub>3</sub> CH:NON. Бесцветная. ЛВЖ. Раздражает глаза. <i>t</i> всп 40°С. КПВ 4,2-52%	2332 ----- 3301	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
Ацетальдоль	См. Альдоль - ПН 5050											
5162 АЦЕТАМИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) ACETAMIDE (POISO NUS SOLIDS, N.O.S.)	CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14 ----- B	6-6 ----- B	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	B-2 П-3,2 ----- -	С ----- Ш.44	
Ацетил бромистый	См. Ацетилбромид - ПН 5166											
Ацетил йодистый	См. Ацетилийодид - ПН 5168											
Ацетил хлористый	См. Ацетилхлорид - ПН. 5169											
5163 АЦЕТИЛАЦЕТОН PENTAN-2,4-DIONE	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает глаза. <i>t</i> всп 34°С. НКПВ 1,7%	2310 ----- 3373	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5164 АЦЕТИЛА ПЕРОКСИД, не более 27% в растворе ACETYL PEROXIDE, not more than 27% in solution	CH <sub>3</sub> CO.O <sub>2</sub> .COCH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор с едким запахом. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не смешивается с водой	2084 ----- 5103	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П6a	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV. п.6.8 ----- Ш.44 П.39	Перевозить в РК <i>t</i> <sub>ж</sub> 20°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 25°С. См. п.1.7
Ацетилацетона пероксид...	См. 2,4-Эпидиокси-пентадиол-2,4... - ПН 7181											
5165 АЦЕТИЛБЕНЗОИ- ЛА ПЕРОКСИД, не более 45% в растворе ACETYL BENZOYL PEROXIDE, not more than 45% in solution	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор с едким запахом	2081 ----- 5100	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1a П6a	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV. п.6.8 ----- Ш.44 П.39	
5166 АЦЕТИЛБРОМИД ACETYL BROMIDE	CH <sub>3</sub> COBr. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки глаз и кожу. Энергично реагирует с водой, выделяя бромистый водород. <i>t</i> кзп 81°С. ПДК 2,0 мг/ м <sup>3</sup>	1716 ----- 8101	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	П-1,2 C-1 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5167 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ACETYLENE, DISSOLVED	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> . Воспламеняющийся газ со слабым запахом. Перевозится растворенным в	1001 ----- 2101		2314 ----- 3	Табл. 3: Г6a	2-4 ----- C	2-30	K1 ----- K4, Д5	2-1	C-1 Г- 1,2 ----- -	----- Ш.25 Ш.52	1. Требуется очень осторожного обращения и тщательной защиты от

ацетоне. При ударе или нагревании может взрываться. КПВ 2,1-80,0%.  $t_{\text{всп}}$  минус 84°С. Отн. плотн. 0,9

нагревания. Порожние баллоны должны перевозиться с теми же предосторожностями, что и заполненные.  
2. Укрывать от лучистого тепла.  
3. Баллоны с ацетиленом, находившиеся в зоне действия высоких температур, следует выбрасывать за борт, так как даже охлажденные они взрываются.  
4. При газовом тушении необходимо: углекислоты 57%, азота 70%

Ацетилен четырехбромистый	См. 1,1,2,2-Тетрабромэтан - ПН 6754											
Ацетилец четыреххлористый	См. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан - ПН 6788											
Ацетилена тетрабромид	См. 1,1,2,2-Тетрабромэтан - ПН 6754											
Ацетилен, этилен и пропилен - смеси...	См. Этилен, ацетилен и пропилен - смеси... - ПН 7220-1											
Ацетилендибромид...	См. 1,2-Дибромэтен... - ПН 5559-1											
5168 АЦЕТИЙОДИД ACETYL IODIDE	CH <sub>3</sub> COI. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Пары раздражают слизистые оболочки и кожу. Энергично реагирует с водой, выделяя йодистый водород	1898 ----- 8102	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.39	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Ацетилметилкарбинол	См. Ацетоин - ПН 5172											
5169 АЦЕТИЛХЛОРИД ACETYL CHLORIDE	CH <sub>3</sub> COSI. ЛВЖ. Бесцветная. Едкая. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги высококоррозионна для большинства металлов. Бурно реагирует с водой, выделяя хлористый водород. $t_{\text{всп}}$ 5°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1717 ----- 3172	I ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	
Ацетилциклогексансульфонила пероксид	См, Ацетилциклогексилсульфонила пероксид... - ПН 5170											
5170 АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНСУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД, не более 32% в растворе ACETYL	CH <sub>3</sub> CO.O <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> . C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> . Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор с едким запахом. Разлагается при нормальной	2083 ----- 5102	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П2в П6а	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44	Перевозить в РК $t_{\text{к}}$ минус 10°С; $t_{\text{а}}$ 0°С. См. п.1.7

CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, not more than 32 per cent in solution	температуре. Не смешивается с водой											
5171 АЦЕТИЛЦИКЛО-ГЕКСАНСУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД, не более 82%, с массовой долей воды не менее 12% ACETYL CYCLOHEXANESULPHONYL PEROXIDE, not more than 82 per cent, wetted with not less than 12% water	$\text{CH}_3\text{CO.O}_2\text{.SO}_2\text{.C}_6\text{H}_{11}$ Органический пероксид. Белый порошок со слабым едким запахом. Бурно разлагается при нормальной температуре. При попадании в огонь может взрываться. Нерастворим в воде	2082 ----- 5101	I ----- выс.	5211 ----- 5; 1a	Табл. 10: П1е П10б	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 П.53	Перевозить в РК $t_{\text{к}}$ минус 10°C, $t_{\text{д}}$ 0°C См. п.1.7
5172 АЦЕТОИН ACETYL METHYL CARBINOL	$\text{CH}_3\text{COCOHONCH}_3$ ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Слабо раздражает глаза. Может самопроизвольно полимеризоваться. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 44-52°C	2621 ----- 3301	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	С-1 П-3 В-2 ----- -	D ----- Ш.44	
5173 АЦЕТОН ACETONE	$\text{CH}_3\text{COSHCH}_3$ . ЛВЖ. Бесцветная с характерным запахом. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 20°C до минус 18°C. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{кзп}}$ 57°C	1090 ----- 3102	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K3, Д9	3-1	П-2,3 В-2 Г-3 С-1 ----- -	D ----- Ш.44 П.52	Укладывать в наиболее прохладном месте
Ацетона, метанола и метилацетата - смесь	См. Метилацетон - ПН 6179											
5174 АЦЕТОНИТРИЛ METHYL CYANIDE	$\text{CH}_3\text{CN}$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 2°C. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1648 ----- 3256	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6a	Табл.4	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д10	3-1	П-3 Г-1 В-2 ----- -	A ----- Ш.14	
5175 АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ACETONE CYANOHYDRIN STABILIZED	$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OH})\text{CN}$ . Ядовитая высокоопасная летучая жидкость от бесцветного до янтарного цвета. Содержит примеси свободной синильной кислоты. При контакте с щелочами выделяет водород цианистый. Смешивается с водой. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1541 ----- 6051	I ----- выс.	6111 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-03	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	В-2 П-3 С-1 Г-1 ----- -	A* ----- Ш.14	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать "Вдали от" веществ со знаком опасности класса 8. 3. Укрывать от лучистого тепла
5176 АЭРОФЛОТ СК КАЛИЕВО-БУТИЛОВЫЙ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) POTASSIUM BUTYL AEROFLOT SK (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Ядовитое вещество. Черные комья, рассыпающиеся при надавливании. Может выделять сероводород, особенно при контакте с водой. Трудногорючее. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III. ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл.13, 14	6-6 ----- B	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B-39	
5177 БАКЕЛИТ ЖИДКИЙ	Вещество с температурой		III -----	9123 -----	-	9-1 -----	9-01	K1 -----	8-1	В-2 П-2 -----	D -----	Упаковка согласно НТД на

BAKELITE LIQUID	вспышки более 61°С, но не более 90°С		низк.	-		A		K4, Д4		----- -	Ш.44 Ш.52	продукцию
5178 БАКЕЛИТ- ПОРОШОК BAKELITE POWDER	Горючее вещество		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	B-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
5179 БАЛЛИСТИТЫ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) BALLISTITES (POWDER, SMOKELESS)	Метательные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0160 ----- 1133		11C ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1 Г-3 ----- -	----- Вз.53	Укладка категории II-B
5180 БАЛЛИСТИТЫ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) BALLISTITES (POWDER, SMOKELESS)	Метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0161 ----- 1133		13C ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1 Г-3 C-3 ----- -	----- Вз.53	Укладка категории II-B. Допустимое количество на судне - 5 т
Баллоны для зажигалок...	См. Зажигалки или баллоны для зажигалок... - ПН 5772											
Баллоны с углеводородным газом для малых устройств	См. Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом, или баллоны с углеводородным газом для малых устройств - ПН 6939											
5181 БАРИЙ BARIUM	Ва. ВГВ. Ядовито. Легко разлагается под воздействием воды и бурно реагирует с кислотами, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции	1400 ----- 4332	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл.6, 6a	4-10 ----- E	4-33	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	C-2 Г-2 ----- B, П Г-1,3	----- Ш.8 Ш.52	См. пп.14.2.4 б, в
Барий азотнокислый	См. Бария нитрат - ПН 5199											
Барий бромистый...	См. Бария бромид... - ПН 5186											
Барий бромноватокислый водный	См. Бария бромата моногидрат - ПН 5185											
Барий двуххромовокислый	См. Бария дихромат - ПН 5193											
Барий железистосине- родистый...	См. Бария гексацианоферрата (II) гексагидрат... - ПН 5189											
Барий железосинеродис- тый	См. Бария гексацианоферрат (III)... - ПН 5188											
Барий йодистый...	См. Бария йодид... - ПН 5195											
Барий кремнекислый...	См. Бария метасиликат... - ПН 5198											
Барий лимоннокислый...	См. Бария цитрата гептагидрат... - ПН 5215											
Барий марганцовокислый	См. Бария перманганат - ПН 5201											
Барий молочнокислый...	См. Бария лактат... - ПН 5197											
Барий монофторуксусно- кислый...	См. Бария фторацетат... - ПН 5209											
Барий роданистый...	См. Бария тиоцианат... - ПН 5208											

Барий сернистый...	См. Бария сульфид... - ПН 5206											
Барий углекислый...	См. Бария карбонат... - ПН 5196											
Барий уксуснокислый...	См. Бария ацетата тригидрат... - ПН 5184											
Барий фосфорноватисто-кислый	См. Бария дигидрогипофосфита моногидрат... - ПН 5192											
Барий фтористый...	См. Бария фторид... - ПН 5210											
Барий хлористый...	См. Бария хлорид... - ПН 5212											
Барий хлорноватистоки-слый...	См. Бария гипохлорит... - ПН 5191											
Барий хлорноватокислый	См. Бария хлорат - ПН 5211											
Барий хлорнокислый	См. Бария перхлорат - ПН 5203											
Барий хромовокислый	См. Бария хромат (VI) - ПН 5213											
Барий цианистый	См. Бария цианид - ПН 5214											
Барий щавелевокислый	См. Бария оксалата моногидрат... - ПН 5200											
5182 БАРИЯ АЗИД сухой или с массовой долей воды или спирта менее 50% BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water or alcohol, by mass	Ва(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Иницирующее ВВ. Гранулы или порошки от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Ядовитое высокоопасное. Нерастворимо в воде	0224 ----- 1105		11А ----- 1а; 6а	Табл.1: Е3	1-3 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1,2	----- Вз.53 Ш.8	Укладка категории II-С. Не допускать нагрева более 40°С
5183 БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 50% BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50 per cent water, by mass	Ва(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Ядовитое. Высокоопасное. Белые кристаллы или порошок. В сухом виде взрывчато и чувствительно к трению. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями	1571 ----- 4128	I ----- выс.	4121 ----- 4а; 6а	Табл. 6в	4-1 ----- D	4-10	К4, Д10 ----- К4, Д5ч	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	В-2 П-1,2 Г-1,2 ----- -	С ----- Вз.53 Ш.8	1. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца и ртути) и их соединений. 2. См. п.14.2.4 а, б
5184 БАРИЯ АЦЕТАТА ТРИГИДРАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM ACETATE TRIHYDRATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ва(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ·3Н <sub>2</sub> О. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-2 ----- -	С* ----- Ш.8	
Бария бихромат	См. Бария дихромат - ПН 5193											
Бария бромат	См. Бария бромата моногидрат - ПН 5185											
5185 БАРИЯ БРОМАТА МОНОГИДРАТ BARIUM BROMATE	Ва(ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О. Окисляющее вещество. Ядовито. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать	2719 ----- 5127	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-2 ----- А	5-09	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	В-2 П-2 ----- С-1	С ----- Ш.8 Ш.52	

	взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению. При попадании в огонь может взрываться. Слабо растворимо в воде											
5186	БАРИЯ БРОМИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM BROMIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	ВаBr <sub>2</sub> · Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	C* ----- Ш.8 Ш.52
5187	БАРИЯ ГЕКСАФТОРОСИЛИКАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM HEXAFLUOROSILICATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	BaSiF <sub>6</sub> · Ядовитое твердое вещество	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	C* ----- Ш.8
5188	БАРИЯ ГЕКСАЦИАНОФЕРРАТ (III) (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM HEXACYANOFERRATE (III) (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba <sub>3</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> · Ядовитое твердое вещество	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	C ----- Ш.8
5189	БАРИЯ ГЕКСАЦИАНОФЕРАТА (II) ГЕКСАГИДРАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM HEXACYANOFERRATE (II) HEXAHYDRATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba[Fe(CN) <sub>6</sub> ].6H <sub>2</sub> O · Ядовитое вещество. Желтые кристаллы. Нерастворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	C ----- Ш.8
5190	БАРИЯ ГИДРОКСИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM HYDROXIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba(OH) <sub>2</sub> · Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Коррозионно для алюминия, цинка. Энергично реагирует с кислотами. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	II ----- ср.	6172 ----- 6; 8	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	C* ----- Ш.8 Ш.44
5191	БАРИЯ	Ba(ClO) <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O · Окисляющее	2741 -----	II -----	5122 -----	Табл. 6, 6а	5-1 -----	5-08	K2, Д4 -----	6-1 разд. 1,	В-2 П-2	В ----- Тара должна иметь устройства

ГИПОХЛОРИТА ДИГИДРАТ С массовой долей активного хлора более 22% BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	вещество. Белый порошок с резким запахом. Бурно реагирует с кислотами, выделяя хлор. Под воздействием тепла или прямых солнечных лучей бурно разлагается. Ядовитое. Пыль раздражает слизистую оболочку. Попадание в глаза вызывает повреждение роговицы (слепоту), если их не промыть большим количеством воды с последующим лечением. В присутствии влаги коррозионно для большинства металлов. ПДК 8,0 мг/м <sup>3</sup>	5128	ср.	5; 6a	- A	K2, D5	5-1 разд. 2-5	----- П-1	Ш.8 Ш.44 Ш.52	для выхода газа		
5192 БАРИЯ ДИГИДРОГИ- ПОФОСФИТА МОНОГИДРАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM DIHYDRO- HYPOPHOSPHITE MONOHYDRATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba(H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Растворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	He горит	C* ----- Ш.8	
5193 БАРИЯ ДИХРОМАТ BARIUM DICHROMATE	BaCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . Слабый окислитель. Кристаллы или порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )		III ----- низк.	9143 ----- -		9-1 ----- - A	9-05	K1 ----- K4, D8	8-1	C-1 B ----- -	C ----- Ш.8	Упаковка согласно НТД на продукцию
5194 БАРИЯ ЙОДАТ (ОКИСЛЯЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) BARIUM IODATE (OXIDIZING SUBSTANCES, SOLID, POISONOUS, N.O.S.)	Ba(ІO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветные кристаллы. Смесь с горючими материалами и металлическими порошками может взорваться при нагревании, ударе или трении. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	3087 ----- 5165	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6a	Табл. 6, 6a	5-1 ----- - A	5-09	K4, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.8 Bз.53	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5195 БАРИЯ ЙОДИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM IODIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	BaІ. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	He горит	C* ----- Ш.8	
Бария гипохлорит...	См. Бария гипохлорита дигидрат... - ПН 5191											
Бария диоксид	См. Бария пероксид -											



ПН 5202											
5196 БАРИЯ КАРБОНАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM CARBONATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	ВаСО <sub>3</sub> · Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы. Нерастворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	Не горит	С ----- Ш.8
Бария кремнефторид	См. Бария гексафторсиликат... - ПН 5187										
5197 БАРИЯ ЛАКТАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM LACTATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ва(СН <sub>3</sub> СНОНСОО) <sub>2</sub> · Ядовитое твердое вещество	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	В-2,3 П-2 ----- -	С ----- Ш.8
5198 БАРИЯ МЕТАСИЛИКАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM METASILICATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	ВаSiO <sub>3</sub> · Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Нерастворимо в воде. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	Не горит	С ----- Ш.8
5199 БАРИЯ НИТРАТ BARIUM NITRATE	Ва(НО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · Окисляющее твердое вещество. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1446 ----- 5128	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6; 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	В-1 ----- - -----	В ----- Ш.8 Ш.52
5200 БАРИЯ ОКСАЛАТА МОНОГИДРАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM OXALATE MONOHYDRATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ва(С <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Нерастворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-2 ----- - -----	С ----- Ш.8 Ш.44
5200-1 БАРИЯ ОКСИД BARIUM OXIDE	ВаО. Ядовитое высокоопасное твердое вещество. Вызывает ожоги кожи, пыль раздражает слизистые оболочки. При реакции с водой выделяет тепло. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (США)	1884 ----- 6081	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д6 ----- К4, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1 ----- В, П -----	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 Ш.44
5201 БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ BARIUM PERMANGANATE	Ва(МпО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · Окисляющее вещество. Кристаллы или порошок. При смешивании с такими веществами, как глицерин или антифризные соединения, может самовоспламеняться. Ядовитое высокоопасное. Бурно реагирует с серной кислотой или пероксидом водорода. Образует взрывчатые	1448 ----- 5129	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-2 ----- А	5-09	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	В-2 Г-1 ----- П-1 С-1 -----	В ----- Ш.8 Вз.53

	смеси с соединениями аммония. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (США)											
5202 БАРИЯ ПЕРОКСИД BARIUM PEROXIDE	ВаО <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок белого цвета. Смеси с горючими материалами, особенно смоченные небольшим количеством воды, могут воспламеняться при ударе или трении. Ядовитое. При взаимодействии с водой или кислотами, при попадании в огонь разлагается, выделяя кислород. Слаборастворимо в воде	1449 ----- 5130	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-2 ----- А	5-06	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- П, В	См. ч.VI, п.6.5 ----- Ш.8 Ш.52	Обеспечить полную защиту содержимого упаковки от влаги. Укладывать в наиболее сухом месте
5203 БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ BARIUM PERCHLORATE	Ва(СlО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Гигроскопичное. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Ядовитое. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1447 ----- 5129	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-2 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.8	
Бария роданид...	См. Бария тиоцианат... - ПН 5208											
Бария селенат	См. Селенаты или Селениты - ПН 6644											
Бария селенит	См. Селенаты или Селениты - ПН 6644											
Бария силикат...	См. Бария метасиликат... - ПН 5198											
5204 БАРИЯ СПЛАВЫ (ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВОДОЙ, Н.У.К.) BARIUM ALLOYS (SUBSTANCES WHICH IN CONTACT WITH WATER EMIT FLAMMABLE GASES, N.O.S.)	ВГВ. Легко разлагаются под воздействием воды и бурно реагируют с кислотами, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Ядовиты	2813 ----- 4368	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В1д В8д В9д В19а	4-10 ----- Е	4-33	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-2,1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 К.52	
5205 БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	Самовозгорающиеся вещества. Металлы. Пирофорные. На воздухе могут самовоспламениться. При встряхивании искрятся. При взаимодействии с водой выделяют водород	1854 ----- 4255	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7а: герм. укуп. С16 С24а	4-6 ----- -	4-20	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-2	С-1 Г-2 В, П ----- Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 Ш.52 В.53	Свободное пространство тары обычно заполняется инертным газом
5206 БАРИЯ СУЛЬФИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM SULPHIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	ВаS. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Реагирует с водой, выделяя сероводород. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Н <sub>2</sub> S)	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- -	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- Ш.8	Укладывать "Вдали от" кислот
5207 БАРИЯ ТЕТРАЙОДОМЕРКУРОАТ В	Ва[Hgl <sub>4</sub> ].5Н <sub>2</sub> О. Ядовитое высокоопасное	2024 ----- 6180	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- -	6-09	К4, Д4 ----- К4, Д12	6-1	Не горит	А** ----- Ш.8	

растворе (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ, Н.У.К.) BARIUM TETRAIODO- MERCUROATE in solution (MERCURY COMPOUNDS, LIQUID, N.O.S.)	вещество. Водный раствор с плотностью 3,5. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>										
5208 БАРИЯ ТИОЦИАНАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM THIOCYA- NATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba(CNS) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	B-2 П-2 ----- -	C* ----- Ш.8
5209 БАРИЯ ФТОРАЦЕТАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM FLUORO- ACETATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba(CH <sub>2</sub> FCOO) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	B-2,3 П-2 ----- -	C* ----- Ш.8
5210 БАРИЯ ФТОРИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM FLUORIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	BaF <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Нерастворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-13	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C ----- Ш.8
Бария фторосиликат...	См. Бария гексафторосиликат... - ПН 5187										
5211 БАРИЯ ХЛОРАТ BARIUM CHLORATE	Ba(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество. Ядовитое высокоопасное. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючим материалом чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой. При попадании в огонь может взрываться. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1445 ----- 5127	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-1 ----- - A	5-02	K4, D4 ----- K2, D5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	B-1 ----- C-1 П-1	C ----- Ш.8 К.53 П.53
5212 БАРИЯ ХЛОРИД (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM CHLORIDE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	BaCl <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде, ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C* ----- Ш.8
5213			III	9153		9-2	9-05	K1	8-1	C-1	C Упаковка

БАРИЯ ХРОМАТ (VI) BARIUM CHROMATE (VI)	BaCrO <sub>4</sub> . Кристаллы или порошок. Слабый окислитель. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> ). Малоопасное ядовитое вещество	----- низк.	----- -	----- -	----- A	----- K4, Д8	----- В	----- Ш.8	----- согласно НТД на продукцию		
5214 БАРИЯ ЦИАНИД BARIUM CYANIDE	Ba(CN) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет водород цианистый. При растворении в воде образует слабый раствор водорода цианистого. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1565 ----- 6080	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14 ----- -	6-6 ----- A	6-12 ----- K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- В, П	A* ----- Ш.8 К.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5215 БАРИЯ ЦИТРАТА ГЕПТАГИДРАТ (БАРИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BARIUM CITRATE HEPTAHYDRATE (BARIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	Ba <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> . 7H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белый порошок. Нерастворимо в воде	1564 ----- 6079	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14 ----- -	6-6 ----- A	6-06 ----- K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1 ----- В-2,3 П-2 ----- -	C ----- Ш.8		
5216 БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ, заряженные BATTERIES, WET FILLED WITH ACID, electric, storage	Едкое и коррозионное вещество. Серия металлических пластинок, погруженных в кислотный электролит в стеклянной, резиновой или пластмассовой емкости. Кислотный электролит коррозионен для большинства металлов. Во избежание короткого замыкания изолировать клеммы	2794 ----- 8120	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 20: K13a K14a	8-2 ----- -	8-02 ----- K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1 ----- Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45		
5217 БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ, электрические, аккумуляторные BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric, storage	Едкое и коррозионное вещество. Серии металлических пластинок, погруженных в гелевый, щелочной или кислотный электролит в стеклянной, резиновой или пластмассовой емкости непротекаемого типа. Во избежание короткого замыкания изолировать клеммы	2800 ----- 8121	III ----- низк.	Кислотные: 8113 ----- Щелочные: 8213 ----- -	Табл. 20: K13a K14a	8-2 ----- -	Кислотные: 8-02; ----- - Щелочные: 8-04 ----- -	8-1 ----- Не горят	- ----- Ш.44 Ш.45	Знак опасности не требуется, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны номер класса и N ООН	
5218 БАТАРЕИ	Едкое и коррозионное	2795 -----	III -----	8213 -----	Табл. 20:	8-2 -----	8-04 -----	K2, Д4 -----	8-1 -----	Не горят -----	- -----

ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ заряженные BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric, storage	вещество. Серия металлических пластинок, погруженных в щелочной электролит в стеклянной, резиновой или пластмассовой емкости. Щелочной электролит коррозионен для алюминия, цинка и жести. Во избежание короткого замыкания изолировать клеммы	8120	низк.	8	K13a K14a	- A	K2, Д10			Ш.45	
5218-1 БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ LITHIUM BATTERIES	Электрические батареи, содержащие литий или его сплав, помещенный в жесткий металлический корпус. Нарушение конструкции или реакция с содержимым может привести к взрывному повреждению корпуса и пожару. Каждый элемент должен содержать не более 12 г, а каждая батарея - не более 0,5 кг лития. Конструкция батарей должна исключать возникновение внешнего короткого замыкания. Батареи с параллельно соединенными элементами должны быть оборудованы диодами для предотвращения изменения полярности тока. Батареи допускаются к перевозке, если они прошли испытания, предписанные компетентными органами. Батареи, элементы которых разряжены таким образом, что напряжение открытой цепи менее наименьшего значения следующих величин - 2 В или 2/3 неразряженного элемента или батареи, содержащей один или более таких элементов, должны перевозиться только на условиях, предписанных компетентными органами	3090 ----- 9033	II ----- ср.	9132 ----- -	Табл. 21: M23в M25б M29а M30а M31а	9-1 ----- - A	K1 ----- K1	8-1, разд. 1 4-2, разд. 2-5	С-1,3 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п. 6.5 ----- Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на батареи, отвечающие следующим условиям: а) каждый элемент с жидким катодом содержит не более 0,5 г, а каждый элемент с твердым катодом - не более 1 г лития или его сплава; б) каждая батарея с твердым катодом содержит в суммарном количестве не более 2 г, а батарея с жидким катодом - не более 1 г лития или его сплава; в) каждый элемент или батарея с жидким катодом являются герметично укупорен- ными; г) элементы разделены таким образом, что исключено возникнове- ние короткого замыкания; д) батареи, разделены таким образом, что исключено возникнове- ние короткого замыкания, и, кроме случаев, когда батареи вмонтиро- ваны в электронное оборудова- ние, упакованы в прочную тару; е) батарея с двумя или более элементами,

содержа-  
щими более 0,5 г  
лития или его  
сплава, не  
содержит  
опасных  
жидкостей или  
газов, если эти  
жидкости или  
газы, находясь в  
свободном  
состоянии, не  
будут полностью  
абсорбиро-  
ваны или  
нейтрализо-  
ваны другим  
материалом,  
находящимся в  
батарее.  
2. При упаковке в  
металличе-  
ские барабаны  
элементы или  
батареи должны  
быть упакованы в  
прочные  
внутренние  
картонные  
упаковки,  
которые должны  
быть отделены  
друг от друга и  
внутренней  
поверхности  
барабана не  
менее чем на 25  
мм с помощью  
негорючего  
прокладоч-  
ного материала

5218-2 БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ LITHIUM BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	См. ПН 5218-1	3091 ----- 3363	II ----- ср.	9132 ----- -	Табл. 21: M23в M25б M29а M30а M31а	9-1 ----- - A	-	K1 ----- K1	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52	1. См. примечания к ПН 5218-1. 2. В одной единице оборудова- ния должно быть не более 10 литиевых батарей
5219 БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГИДРОКСИД КАЛИЯ ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные BATTERIES DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID electric, storage	Едкое и коррозионное вещество. Ряд металлических пластин в сухом гидроксиде калия, помещенных в закрытую емкость. Во избежание короткого замыкания клеммы должны быть заизолированы	3028 ----- 8119	III ----- низк.	8216 ----- 8	Табл. 20: K13а K14а	8-2 ----- - A	8-05	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1	Не горят	- ----- Ш.45	
БЕНДИОКАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5220 БЕНЗАЛЬХЛОРИД BENZYLIDENE CHLORIDE	$C_6H_5CHCl_2$ . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная жидкость, выделяющая слезоточивые пары. ПДК 0,5 мг/м 3	1886 ----- 6084	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 15: Я1б Я8б Я11в Я14а	6-1 ----- - D	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Бензен	См. Бензол - ПН 5242											
Бензгидрилбромид	См. Бромдифенилметан - ПН 5279											

Бензил бромистый	См. Бензилбромид - ПН 5225											
Бензил йодистый	См. Бензилйодид - ПН 5226											
Бензил хлористый	См. Бензилхлорид - ПН 5227											
Бензил цианистый	См. Бензилцианид жидкий - ПН 5229											
Бензиламин	См. Толуидины - ПН 6809											
Бензилдиметила- мин	См. N,N- Диметилбензиламин - ПН 5602											
5221 БЕНЗИДИН BENZIDINE	$\text{NH}_2(\text{C}_6\text{H}_4)_2\text{NH}_2$ . Ядовитое белое кристаллическое вещество. Высококанцерогенен	1885 ----- 6081	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	А ----- Ш.44	
5222 БЕНЗИЛИДЕН- СУЛЬФАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) BENZYLIDENE SULFATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S)	$(\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_2)_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$ Ядовитое вещество. Паста. Обладает канцерогенными свойствами	2811 ----- 6236	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	А ----- Ш.44	
5223 БЕНЗИЛАЦЕТАТ BENZYL ACETATE	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ . Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-2,3 В-2 ----- -	Д ----- Ш.44 Ш.51	Упаковка согласно НТД на продукцию
5224 БЕНЗИЛБЕНЗОАТ BENZYL BENZOATE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOCH}_2\text{C}_6\text{H}_5$ . Малоопасная ядовитая бесцветная или желтоватая жидкость		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-2,3 В-2 ----- -	Д ----- Ш.51	Упаковка согласно НТД на продукцию
5225 БЕНЗИЛБРОМИД BENZYL BROMIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$ . Ядовитая летучая жидкость, выделяющая пары. Бесцветная, с резким запахом. Коррозионная	1737 ----- 6083	II ----- ср.	6142 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	8-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее сухом месте
Бензилиден хлористый	См. Бензальхлорид - ПН 5220											
5226 БЕНЗИЛЙОДИД BENZYL IODIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{I}$ . Ядовитое вещество. Летучие бесцветные кристаллы или жидкость. Пары вызывают слезотечение. Нерастворимо в воде. $t_{\text{пл}} 24^\circ\text{C}$	2653 ----- 6084	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	6-1 ----- В	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
4-[Бензил (метил) амино]-3- этоксibenзолдиа- зонийхлорид цинка	См. 4-Диазо-N-метил- 2-этоксидифениламина цинка хлорид - ПН 5541											
5227 БЕНЗИЛХЛОРИД BENZYL CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Cl}$ . Ядовитая высокоопасная летучая жидкость, выделяющая слезоточивые пары. Бесцветная, с резким запахом. В присутствии влаги коррозионна для большинства металлов. Не смешивается с водой, но медленно разлагается ею, выделяя водород хлористый. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1738 ----- 6083	II ----- ср.	6142 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	8-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 Г-2,3 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51 В.46	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
Бензилхлоркарбо- нат	См. Бензилхлорформиат - ПН 5228											
5228 БЕНЗИЛХЛОРФОР- МИАТ	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{OOCCL}$ . Едкое и	1739 ----- 8124	I ----- выс.	8311 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 -----	8-00	К2, Д4 -----	8-1	П-1,2 ----- -	С* -----	Размещать с учетом

BENZYL GHLOOROFORMATE	коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки, вызывая слезотечение. При горении выделяет ядовитые газы					- D		K2, Д10			Ш.44 Ш.51	требований п.4.2.2
5229 БЕНЗИЛЦИАНИД ЖИДКИЙ PHENYLACETO- NITRILE, LIQUID	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CN. Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветная до светло-коричневого цвета жидкость. Не смешивается с водой. ПДК 0,8 мг/м <sup>3</sup>	2470 ----- 6226	III ----- низк.	6113 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- - A	6-03	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	A ----- Ш.14	
5230 БЕНЗИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ И АВИАЦИОННЫЕ MOTOR SPIRIT including GASOLINE or PETROL	ЛВЖ. Летучие, с характерным запахом. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> менее минус 18°С. КПВ 1,1-8,7%. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1203 ----- 3141	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - E	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1,3 Г-все В-2 ----- -	C* ----- Ш.6 Ш.25 Ш.52	Этилирован- ный бензин - ЗАГРЯЗНИ- ТЕЛЬ МОРЯ
Бензин БР-1	См. Бензины- растворители с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5233											
Бензин БР-2	См. Бензины- растворители с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5233											
5231 БЕНЗИН ГОЗОВЫЙ NATURAL GASOLINE	ЛВЖ. Летучие, с характерным запахом. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> менее минус 1°С. КПВ 1,1-8,7%. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1257 ----- 3044	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - E	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1,3 Г-все В-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	
Бензин "Галоша"	См. Бензины- растворители с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5233											
Бензин для промышленно- технических целей	См. Бензины- растворители с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5233											
Бензин конденсатный	См. Бензин газовый - ПН 5231											
Бензин ловушечный	См. Газоконденсат - ПН 5430											
Бензин моторный	См. Бензины автомобильные и авиационные - ПН 5230											
Бензин природный	См. Бензин газовый											



- ПН 5231

5232 БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки менее минус 18°C PETROLEUM SPIRIT, flash point less than -18°C	ЛВЖ. Летучие, с характерным запахом. Не смешиваются с водой. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1271 ----- 3041	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 В-2 Г - все ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5233 БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки минус 18°C и более, но менее 23°C PETROLEUM SPIRIT, flash point not less than -18°C but less than 23°C	ЛВЖ. Не смешиваются с водой	1271 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5234 БЕНЗИНЫ-РАСТВОРИТЕЛИ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C PETROLEUM SPIRIT, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	ЛВЖ. Не смешиваются с водой	1271 ----- -	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
Бензин экстракционный...	См. Бензины-растворители... - ПН 5232-5234											
Бензоил бромистый...	См. Бензоилбромид... - ПН 5240											
Бензоил хлористый	См. Бензоилхлорид - ПН 5241											
5235 БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 72% - паста BENZOYL PEROXIDE, not more than 72% as a paste	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> CO. C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белая паста. Нерастворим в воде	2087 ----- 5106	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П13а П16б П22а	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.26	Продукт концентрации не более 55% допускается упаковывать в тару П16а
5236 БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 77% с водой BENZOYL PEROXIDE, not more than 77% with water	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> .CO. C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белое твердое вещество. Без запаха. Бурно разлагается при попадании в огонь. Нерастворимо в воде	2090 ----- 5110	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1б П2г П4б	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.26	Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса
5237 БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не менее 32%, но не более 52% с инертным твердым веществом BENZOYL PEROXIDE, not less than 32% but not more than 52% with inert solid	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> .COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белое твердое вещество. Без запаха. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Нерастворимо в воде	2089 ----- 5109	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П3б П4а П16б П16г	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.26	Под действие Правил МОПОГ не подпадает бензоила пероксид: 1) концентрации не менее 30% с инертным веществом; 2) содержащий менее 35,5% мелкоизмельченного крахмала, дигидрата

												сульфата кальция или дигидрата дикальций фосфата
5238 БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, более 77%, во менее 95% с водой BENZOYL PEROXIDE, more than 77% but less than 95% with water	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> .COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество, увлажненное водой. Без запаха. При попадании в огонь или при контакте с сильными кислотами может взрываться. Нерастворимо в воде	2088 ----- 5108	 ----- выс.	5231 ----- 5; 1a	Табл. 10: ----- П1г П10б	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	B-1,2 П-2 ----- П-1	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.26	Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса
5239 БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, технически чистый или БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД более 52% с инертным твердым веществом BENZOYL PEROXIDE, technically pure or BENZOYL PEROXIDE, more than 52% with inert solid	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> .COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Легко горит. При попадании в огонь или при контакте с сильными кислотами может взрываться. Нерастворимо в воде, Технически чистый продукт, чувствителен к удару и трению	2085 ----- 5104	 ----- выс.	5231 ----- 5; 1a	Табл. 10: ----- П1з П1ж П10а П14а	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	B-1,2 П-2 ----- П-1	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.26	Масса, нетто пероксида дибензоила технически чистого или более 95% чистоты с добавкой твердого инертного вещества во внутренней таре не должна превышать 0,5 кг
БЕНЗОИЛАЗИД												Перевозка запрещена
5240 БЕНЗОИЛБРОМИД (ЕДКИЕ ЖИДКОС- ТИ, Н.У.К.) BENZOYL BROMIDE (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COBr. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная дымящая жидкость. Реагирует с водой, выделяя водород бромистый. ПДК 2,0 мг/ м <sup>3</sup>	1760 ----- 8147	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17 -----	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- B	См. ч.IV, п.6,5 ----- Ш.26	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5241 БЕНЗОИЛХЛОРИД BENZOYL CHLORIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCl. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки, вызывая слезотечение. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый, ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1736 ----- 8123	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17 -----	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,3 ----- B	См. ч.IV, п.6,5 ----- Ш.41 Ш.51 B.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория укладки D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5242 БЕНЗОЛ BENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная, с характерным запахом. Обладает наркотическим действием. Длительное вдыхание может привести к серьезным последствиям. Не смешивается с водой. t всп минус°С1°С. °пл ° °С. КПВ 1,4-8,0%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1114 ----- 3185	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 -----	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	
Бензол каменноугольный сырой...	См. Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся... - ПН 9239, 9240	-										

5243 БЕНЗОЛ-1,3-ДИСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД, не более 52% в пасте BENZENE-1,3-DISULPHONHYDRAZIDE, not more than 52% as a paste	C6H4(SO2NHNH2)2. Легковоспламеняющееся, твердое вещество. Белая, желтоватая или серая паста. Склонно к быстрому беспламенному разложению с опасностью разрыва упаковки. Контакт со щелочами или кислотами вызывает опасное разложение. Нерастворимо в воде	2971 ----- 4129	II ----- ср.	4182 ----- 4а	Табл. 66	4-4 ----- В	4-10	K1, Д1 ----- K4, Д10	4-1	В-1,2 П-2 ----- П-1,С	С ----- Ш.52	1. Укрывать от прямых солнечных лучей, лучистого тепла, укладывать в прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от любых источников тепла. 2. Укладывать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8. 3. См. п.14.2.4, ж
Бензокарбонитрил	См. Бензонитрил - ПН 5246											
5244 БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД, технически чистый или в виде пасты с минеральным маслом BENZENE SULPHONHYDRAZIDE, technically pure or as a paste with mineral oil	C6H5SO2NHNH2. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Белый или желтоватый порошок или паста - смесь с минеральным маслом. Саморазлагается при температуре более 45°С с опасностью разрыва упаковки. При попадании в огонь, а также при контакте с кислотами и щелочами опасно разлагается. Нерастворимо в воде	2970 ----- 4129	II ----- ср.	4182 ----- 4а	Табл. 66	4-4 ----- В	4-10	K1, Д1 ----- K4, Д10	4-1	В-2 П-2 ----- П-1,С	С ----- -	1. Укрывать от прямых солнечных лучей, размещать в прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от любых источников тепла. 2. См. п.14.2.4, ж
Бензолсульфонилгидразин...	См. Бензолсульфонилгидразид... - ПН 5244											
Бензолсульфонилхлористый	См. Бензолсульфохлорид - ПН 5245											
5245 БЕНЗОЛСУЛЬФОХЛОРИД BENZENE SULPHONYL CHLORIDE	C6H5SO2Cl. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная или светло-желтая жидкость с резким запахом. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое, высокоопасное. Не смешивается с водой, но медленно разлагается. t°пл 1°С. ПДК 0,3 мг/м³	2225 ----- 8122	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- А	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.35 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Бензотиол	См. Тиофенол - ПН 6800											
БЕНЗОЛТРИОЗОНИД BENZENE TRIOZONIDE	Перевозка запрещена											
5246 БЕНЗОНИТРИЛ BENZONITRILE	C6H5CN. Ядовитая летучая бесцветная жидкость с запахом горького миндаля. Реагирует с водой, выделяя цианистый водород. ПДК 0,3 мг/м³	2224 ----- 6082	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-03	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.14 В.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Бензопиридин	См. Хиолин - ПН 7017											
5247 БЕНЗОТРИФТОРИД BENZOTRIFLUORIDE	C6H5CF3. ЛВЖ. Ядовитая бесцветная, с характерным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. На воздухе выделяет фтористый водород. Не	2338 ----- 3185	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	

	смешивается с водой. $t^{\circ}_{\text{всп}}$ 1°С. НКПВ 2,1%. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>											
5248 БЕНЗОТРИ- ХЛОРИД BENZOTRI- CHLORIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCl <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная, желтоватая или коричневая дымящая жидкость. Вызывает ожоги кожи и глаз. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Реагирует с водой, выделяя водород хлористый. ПДК 0,2 мг/ м <sup>3</sup>	2226 ----- 8122	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5249 БЕНЗОФУРАН (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) BENZOFURAN (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S)	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O. ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t^{\circ}_{\text{всп}}$ 23°61°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	
Бензохинон	См. п-Бензохинон - ПН 5250											
5250 п-БЕНЗОХИНОН BENZOQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Желтоватые кристаллы с раздражающим запахом, похожим на запах хлора. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Труднорастворимо в воде	2587 ----- 6082	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-2 ----- -	А ----- Ш.44	
БЕНКВИНОКС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
БЕНФУРАКАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5251 БЕРИЛЛИЙ- ПОРОШОК BERYLLIUM, POWDER	Ве. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Легковоспламеняю- щийся белый металлический порошок. ПДК 0,001 мг/м <sup>3</sup>	1567 ----- 6085	II ----- ср.	6182 ----- 6а; 4а	Табл. 13, 14	6-7 ----- А	6-11	К4, Д4 ----- Д10	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.9 Ш.52	
Бериллий азотнокислый	См. Бериллия нитрата тригидрат - ПН 5252											
Бериллий фтористый...	См. Бериллия фторид... - ПН 5253											
Бериллия азотнокислого тригидрат	См. Бериллия нитрата тригидрат - ПН 5252											
5252 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТА ТРИГИДРАТ BERYLLIUM NITRATE	Ве(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3Н <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Кристаллы белого или желтого цвета или тонкоизмельченный порошок, расплывающийся на воздухе. Ядовитое. При нагревании или при взаимодействии с кислотами выделяет ядовитые пары, содержащие оксиды азота. $t^{\circ}_{\text{пл}}$ 60 °С. ПДК	2464 ----- 5130	II ----- ср.	5122 ----- 5, 6а	Табл. 6, 6а	5-2 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд. 1, 5-1 разд. 2-5	В-2 П2 ----- П-1	В ----- Ш.9 П.42 К.42	

	0,001 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Be)											
5253 БЕРИЛЛИЯ ФТОРИД (БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) BERYLLIUM FLUORIDE (BERYLLIUM COM- POUNDS, N.O.S.)	BeF <sub>2</sub> · Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде. ПДК 0,001 мг/м <sup>3</sup>	1566 ----- 6085	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	В ----- Ш.9	Укладывать "Вдали от" кислот
БИНАПАКРИЛ	См. приложение 13											
Бис (β-аминоэтил) амин	См. Диэтиленetriамин - ПН 5726											
Бис-(4-трет-Бутилциклогексил) - пердикарбонат...	См. Бис-(4-трет-Бутилциклогексил)-пероксидикарбонат... - ПН 5256											
5254 БИС-(2-трет-БУТИЛ ПЕРОКСИИЗОПРО- ПИЛ) - БЕНЗОЛЫ технически чистые или более 42% с инертным твердым веществом DI-(2-tert- BUTYLPE- ROXYISOPROPYL) BENZENE (S), technically pure or more than 42% with inert solid	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. Легко горит. Нерастворим в воде	2112 ----- 5116	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П3б П4а П16в П19а П16г	5-4 ----- D	5-20г	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.44 Ш.52	Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на продукт, содержащий не менее 60% инертного неорганиче- ского твердого вещества
5255 БИС-(4-трет-БУТИЛ- ЦИКЛОГЕКСИЛ)- ПЕРОКСИДИКАР- БОНАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде DI-(4-tert-BUTYL CYCLOHEXYL) PEROXY- DICARBONATE, not more than 42% stable dispersion, in water	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> .O. CO.O <sub>2</sub> .CO.O. C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белая дисперсия с низкой вязкостью. Разлагается при повышенной температуре	2894 ----- 5111-1	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П16а П19а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8.2 Ш.50	1. Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 2°С; t <sub>а</sub> 0°С. 2. Это вещество может быть упаковано в специальный пластмас- совый контейнер, находящийся в стальной раме, конструкция которого должна быть одобрена компетент- ным органом, о чем грузоотпра- витель должен выдать сертификат. Максималь- ная вместимость контейнера не более 1 тыс.л. 3. См. п.1.7
5256 БИС-(4-трет-БУТИЛ- ЦИКЛОГЕКСИЛ)- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ технически чистый DI-(4-tert- BUTYL CYC- LONEXYL) PEROXY- DICARBONATE, technically pure	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O. CO.O <sub>2</sub> .CO.O C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Нерастворимо в воде	2154 ----- 5111	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П3б П4а П16в П16г	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.44 Ш.52	Перевозить в РК; t <sub>к</sub> 30°С; t <sub>а</sub> 35°С. См. п.1.7
5257		2168	II	5242	Табл.	5-4	5-20	К2, Д4	5-2	В-2	См.	

2,2-БИС-(4,4-ДИ-трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ-ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН, не более 42% с инертным твердым веществом 2,2-DI-(4,4-DI-tert-BUTYLPEROXY-CYCLOHEXYL) - PROPANE, not more than 42% with inert solid	$((CH_3)_3CO)_2C_6H_9)_2C(CH_3)_2$ . Органический пероксид. Белый порошок или паста. Легко горит. Нерастворим в воде	5120	ср.	5	10: П1а	D	K2, Д5	П-2	ч.IV п.6.8 Ш.44 Ш.52	
Бис-(2,4-Дихлорбензоила) пероксид...	См. 2,4-Дихлорбензоила пероксид... - ПН 5694									
4,6-Бис-(изопропиламино) - 2-хлор-сим-триазин	См. Пропазин - ПН 6554									
Бис-(2-метилбензоил) пероксид...	См. Ди-(2-метилбензоила) пероксид - ПН 5603									
Бис-(2-метилпропил) - амин	См. Диизобутиламин - ПН 5584									
Бис-(3,5,5-триметилгексаноила) пероксид...	См. 3,5,5-Триметилгексаноила пероксид... - ПН 6835									
Бис-(2,4,6-Тринитрофенил) - сульфид...	См. Дипикрилсульфид... - ПН 5662									
1,1-Бис (4-хлорфенил) - 2,2,2-трихлор-этанол-1...	См. Кельтан... - ПН 5946									
Бис-(2-этилгексил)-пердикарбонат...	См. Бис-(2-этилгексил) пероксидикарбонат... - ПН 5258-5260									
Битумы или асфальты жидкие...	См. Асфальты или битумы жидкие... - ПН 5155, 5156									
БИФЕНИЛТРИОЗО-НИД DIPHENYLTRIOZO-NIDE	Перевозка запрещена									
Бицикло [2,2,1] гептадиен-2,5	См. Норборнадиен-2,5 - ПН 6431									
Бицикло [4,4,0] декан	См. Декалин - ПН 5522									
5258 БИС-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ПЕРОКСИДИКАР-БОНАТ, не более 77% в растворе DI-(2-ETHYLHEXYL) PEROXYDICARBO-NATE, not more than 77 per cent in solution	$CH_3(CH_2)_3CH$ $(C_2H_5)_2CH_2$ $O.CO.O_2$ $CO.OCH_2CH(C_2H_5)$ $(CH_2)_3CH_3$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2123 5168	II ср.	5222 5	Табл. 10: П1б П2в П6а	5-3 D	5-20 K2, Д4 K2, Д5	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.44 Ш.52	Перевозить в РК. $t_K$ минус 1°С; $t_a$ минус°С°С См. п.1.7
5259 БИС-(2-ЭТИЛГЕК-СИЛ)-ПЕРОКСИДИ-КАРБОНАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде DI-(2-ETHYLHEXYL) PEROXYDICARBO-NATE, not more than	$CH_3(CH_2)_3CH$ $(C_2H_5)_2CH_2$ $O.CO.O_2$ $CO.OCH_2CH(C_2H_5)$ $(CH_2)_3CH_3$ .	2960 5168-1	II ср.	5222 5	Табл. 10: П1а	5-3 D	5-20 K2, Д4 K2, Д5	П-1,2 В-2 -	Ш.44 Ш.52	Перевозить в РК. $t_K$ минус 1°С; $t_a$ °0°С. См. п.1.7

42 per cent, stable dispersion in water	Органический пероксид. Устойчивая дисперсия в воде в застывшей форме (блоки, хлопья). Разлагается при нормальной температуре											
5260 БИС-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ПЕРОКСИДИКАР-БОНАТ технически чистый DI-(2-ETHYLHEXYL) PEROXYDICARBONATE, technically pure	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}$ $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CH}_2$ $\text{O.CO.O}_2$ $\text{CO.OCH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)$ $(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$ Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Бурно разлагается при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2122 ----- 5167	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	----- Ш.44 Ш.52	Перевозить в РК. $t_K$ минус $2^\circ\text{C}$ ; $t_a$ минус $^\circ\text{C}$ . См. п.1.7
БЛАСТИЦИДИН-S-3	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5261 БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ, содержащие едкие жидкости, без инициирующего устройства BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	Едкое и коррозионное вещество, вызывает ожог кожи. При контакте с воздухом образует плотный дым	2028 ----- 8127	II ----- ср.	8312 ----- 8	Табл. 20: K15a	8-2 ----- E		K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	В-1 Г-1,3 ----- -	----- Ш.45	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Бор трехбромистый	См. Бора трибромид - ПН 5262											
Бор трехфтористый	См. Бора трифторид - ПН 5263											
Бор трехфтористый в комплексном соединении с пропионовой кислотой	См. Бора трифторид в комплексном соединении с пропионовой кислотой - ПН 5264											
Бор трехфтористый в комплексном соединении с уксусной кислотой	См. Бора трифторид в комплексном соединении с уксусной кислотой - ПН 5265											
Бор трехфтористый - дигидрат	См. Бора трифторида дигидрат - ПН 5266											
Бор треххлористый	См. Бора трихлорид - ПН 5268											
5262 БОРА ТРИБРОМИД BORON TRIBROMIDE	$\text{BBr}_3$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная дымящая жидкость. Жидкость и пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При нагревании и при реакции с водой выделяет ядовитые и коррозионные газы. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2692 ----- 8127	I ----- выс.	8171 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	C ----- Ш.23 Ш.44	Укладывать в наиболее прохладном месте
5263 БОРА ТРИФТОРИД BORON TRIFLUORIDE	$\text{BF}_3$ . Ядовитый сжатый газ. Бесцветный. Энергично реагирует со многими веществами. Во влажном воздухе, образует плотные белые коррозионные пары. Поддерживает горение. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . t	1008 ----- 2107		2211 ----- 6a	Табл. 3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.23 Ш.44 Ш.49	

	минус °C0°C. Отн. плотн. 2,35											
5264 БОРА ТРИФТОРИД В КОМПЛЕКСНОМ СОЕДИНЕНИИ С ПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТОЙ BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX	H[BF <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> )] или [C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ]. [BF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> ]. Едкое и коррозионное вещество. Белые кристаллы или жидкость. Вызывает сильные ожоги кожи и слизистых оболочек. Я <sup>°</sup> овито. <i>t</i> <sub>пл</sub> 2°°C	1743 ----- 8129	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-00	K3, Д10 ----- K3, Д5	6-1	C-1,3 ----- -	C ----- Ш.23 Ш.44 Ш.49	
5265 БОРА ТРИФТОРИД В КОМПЛЕКСНОМ СОЕДИНЕНИИ С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX	H[BF <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> )] или [CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ]. [BF <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> )]. Едкое коррозионное вещество. Белые кристаллы или жидкость. Вызывает сильные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядови <sup>°</sup> ое. <i>t</i> <sub>пл</sub> 2°°C	1742 ----- 8128	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-00	K3, Д10 ----- K3, Д5	6-1	B-2 C-1 ----- -	C ----- Ш.23 Ш.44 Ш.49	
5266 БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	BF <sub>3</sub> 2H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Коррозионна для стали. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. При реакции с водой выделяет ядовитые коррозионные газы. <i>t</i> <sub>пл</sub> 58°60°C. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup>	2851 ----- 8129	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.23 Ш.44 Ш.49	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5267 БОРА ТРИФТОРИДА ДИЭТИЛЭФИРАТ BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETNE- RATE	В F <sub>3</sub> .O(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная дымная ЛВЖ. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Реагирует с водой, выделяя ядовитые, коррозионные и легковоспламеняю- щиеся газы. Ядовитое. ° <sub>всп</sub> 59°с и менее, ° <sub>пл</sub> 15°°C, ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2604 ----- 8128	I ----- выс.	8141 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- D	3-04	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.23 Ш.44 Ш.49 B.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Бора трифторида эфират диметиловый	См. Бора эфират диметиловый трифторида - ПН 7292											
5268 БОРА ТРИХЛОРИД BORON TRICHLORIDE	BCl <sub>3</sub> . Ядовитый сжиженный газ или жидкость. Бесцветный. В присутствии влаги коррозионен для большинства металлов. Бурно реагирует с водой, выделяя водород хлористый. <i>t</i> <sub>пл</sub> 12°7°C. Отн. плотн. 4,0	1741 ----- 2107		2233 ----- 6а; 8	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит ----- B, П	- ----- Ш.23 Ш.44 B.46	Укрывать от лучистого тепла
Бора фторид	См. Бора трифторид - ПН 5263											
Бора хлорид	См. Бора трихлорид - ПН 5268											
5269 БОРНЕОЛ	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ОН.	1312 -----	III -----	4113 -----	Табл. 6. 6а	4-1 -----	4-10	K1, Д2 -----	4-1	B-2 П-2	D -----	



BORNEOL	Воспламеняющееся твердое вещество. Бесцветные кристаллы с камфарным запахом. Нерастворимо в воде	4131	низк.	4а		A		K4, Д10	-----	-	Ш.17 Ш.52	
БРОДИФАКУМ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5270 БРОМ или БРОМА РАСТВОРЫ BROMINE or BROMINE SOLUTIONS	Br <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное летучее вещество. Темнобурая жидкость с раздражающим запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Вызывает ожоги кожи. Ядовитое. Сильный окислитель. Может вызвать воспламенение органических материалов. $t_{\text{жид}}$ °9°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1744 ----- 8130	I ----- выс.	8321 ----- 8; 6а; 5	Табл. 20: ----- К6а	8-3 ----- D	8-01	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	В ----- Ш.44	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте. 3. Запрещается использование алюминиевых емкостей для разбавления с целью сброса за борт
Бром пятифтористый	См. Брома пентафторид - ПН 5271											
Бром трехфтористый	См. Брома трифторид - ПН 5272											
Бром хлористый	Брома хлорид - ПН 5273											
БРОМА АЗИД BROMINE AZIDE	Перевозка запрещена											
5271 БРОМА ПЕНТАФТОРИД BROMINE PENTA- FLUORIDE	BrF <sub>5</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость с очень раздражающим запахом. Может вызвать пожар при взаимодействии с органическими материалами. Бурно реагирует с водой, выделяя водород фтористый. Ядовитое. Высокоопасное. Едкое. Вызывает сильные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Сильно коррозионно для большинства металлов. В присутствии влаги коррозионно для стекла. $t_{\text{жид}}$ °0°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1745 ----- 5132	I ----- выс.	5141 ----- 5; 6а; 8	Табл. 9: ----- О1а	5-2 ----- D	5-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.49 В.47	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее сухом месте. Укрывать от лучистого тепла
5272 БРОМА ТРИФТОРИД BROMINE TRIFLUORIDE	BrF <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость с очень раздражающим запахом. Ядовитое высокоопасное. Едкое. Вызывает сильные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Может вызвать пожар при взаимодействии с органическими материалами. Бурно реагирует с водой, выделяя водород фтористый. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1746 ----- 5133	I ----- выс.	5141 ----- 5; 6а; 8	Табл. 9: ----- О1а	5-2 ----- D	5-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.49 В.47	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее сухом месте. Укрывать от лучистого тепла
5273 БРОМА ХЛОРИД BROMINE CHLORIDE	BrCl. Ядовитый сжиженный газ. Красновато-желтого цвета. Сильный	2901 ----- 2108		2243 ----- 6а; 5; 8	Табл. 3: ----- Г1а	2-3 ----- D	2-21	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.52	

	окислитель. При контакте с горючими материалами может вызвать их воспламенение. Разлагается при 10°С на бром и хлор. При реакции с водой выделяет ядовитые и коррозионные газы. $t_{\text{всп}}$ 4,0 °°С. Отн. плотн. 4,0												В.47 П.39
Бромангидрид бромуксусной кислоты	См. Бромацетилбромид - ПН 5274												
5274 БРОМАЦЕТИЛ-БРОМИД BROMOACETYL BROMIDE	CH <sub>2</sub> BrCOBr. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает сильные ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары вызывают слезотечение. Энергично реагирует с водой, выделяя водород бромистый. Энергично реагирует с основаниями, в частности с аммиаком, гидразином и их растворами	2513 ----- 8132	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1	Г-1,2 С-1 ----- С-2	С ----- Ш.26 Ш.44 Ш.51	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D	
5275 БРОМАЦЕТОН BROMOACETONE	CH <sub>2</sub> BrCOCH <sub>3</sub> . Ядовитая летучая бесцветная. ЛВЖ, выделяющая слезоточивый газ. $t_{\text{всп}}$ 45°С	1569 ----- 6086	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 15: Я16 Я8б Я11в Я14а	6-4 ----- D	3-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 ----- -	С ----- Ш.51 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2	
α - Бромацетофенон	См. Бромметил-фенилкетон - ПН 5283												
5276 БРОМБЕНЗИЛ-ЦИАНИДЫ BROMOBENZYL CYANIDES	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CN. Ядовитое вещество. Летучие желтые кристаллы или жидкость, выделяющие слезоточивые пары. $t^{\circ}$ пл 2°С	1694 ----- 6087	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я16 Я8б Я11б Я14а	6-1 ----- D	6-03	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	A ----- Ш.51	1. Под действие Правил МОПОГ не подпадает парабром-бензилцианид. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 3. Укладывать в наиболее прохладном месте	
5277 БРОМБЕНЗОЛ BROMOBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с характерным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. Ядовитая. При попадании в огонь выделяет очень ядовитые газы. $t_{\text{всп}}$ 51°С. КПВ 0,5-2,8%. ПДК 3,0 мг/м <sup>3</sup>	2514 ----- 3312	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.31 Ш.44 Ш.52 П.39		
1-Бромбутан	См. н-Бутилбромид - ПН 5309												
5278 2-БРОМБУТАН 2-BROMOBUTANE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом.	2339 ----- 3187	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1 ----- В-2	В ----- Ш.25		

	ядовитая. В высоких концентрациях действует наркотически. При попадании в огонь выделяет ядовитые пары. Не смешивается с водой. $t^{\circ}_{всп} 2^{\circ}\text{C}$ (о.с.). ПДК 3,0 мг/м <sup>3</sup>									----- - -----	Ш.44 Ш.52 П.39	
4-БРОМ-1,2-ДИНИТРО-БЕНЗОЛ 4-BROMO-1,2-DINITRO-BENZENE	Перевозка запрещена											
Бромметан	См. Метилбромид - ПН 6183											
Бромметилаце-тилен...	См. 3-Бромпропин... - ПН 5288											
5279 БРОМДИФЕНИЛ-МЕТАН DIPHENYLMETHYL BROMIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CHBrC}_6\text{H}_5$ . Едкое и коррозионное в присутствии влаги твердое вещество. Пары раздражают слизистые оболочки, вызывая слезотечение. $t^{\circ}_{пл} 4^{\circ}\text{C}$	1770 ----- 8166	II ----- ср.	8312 ----- 8	Табл. 18, 19 ----- D	8-1 ----- D	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1	Не горит	B ----- Ш.26	
5280 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН 1-BROMO-3-METHYLBUTANE	$\text{C}_6\text{H}_{11}\text{Br}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t^{\circ}_{всп} 23^{\circ}\text{C}$ . ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2341 ----- 3313	II ----- ср.	3313 ----- 3	Табл. 4 -----	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 C-1 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	
5281 БРОММЕТИЛ-ПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C BROMOMETHYL-PROPANES, flash point not less than -18°C but less than 23°C	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ . ЛВЖ. Бесцветные. Ядовитые. Не смешиваются с водой	2342 ----- 3188	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 -----	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.26 Ш.52	
5282 БРОММЕТИЛ-ПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C BROMOMETHYL-PROPANES, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$ . ЛВЖ. Бесцветные. Ядовитые. Не смешиваются с водой	2342 ----- -	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 -----	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.26 Ш.52	
5283 БРОММЕТИЛ-ФЕНИЛКЕТОН PHENACYL BROMIDE	$\text{BrCH}_2\text{COC}_6\text{H}_5$ . Ядовитое вещество. Белые кристаллы, зеленеющие на свету. Сильно раздражают кожу и слизистые оболочки, вызывая слезотечение. Нерастворимо в воде, $t^{\circ}_{пл} 5^{\circ}\text{C}$	2645 ----- 6223	II ----- ср.	6112 6a -----	Табл. 13, 14 -----	6-2 ----- B	6-06	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.51	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
Бромоводород безводный	См. Водород бромистый безводный - ПН 5390											
БРОМОКСИНИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5284 БРОМОФОРМ	$\text{CHBr}_3$ . Ядовитая	2515 -----	III -----	6113 -----	Табл. 11, 12 -----	6-1 -----	6-00	K4, D10	6-1	Не горит	B* -----	1. Размещать с учетом

BROMOFORM	летучая бесцветная жидкость или кристаллы с запахом, похожим на запах хлороформа; с наркотическим эффектом. $t_{\text{пл}} \text{ } ^\circ\text{C}$ . ПДК 5, мг/м <sup>3</sup>	6088	низк.	66		A		----- K4, Д5			Ш.26 Ш.36	требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
БРОМОФОС-ЭТИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Бромнитробензолы	См. Нитробромбензолы - ПН 6402											
1-БРОМ-2-НИТРОБЕНЗОЛ 1-BROMINE-2-NITROBENZENE	Перевозка запрещена											
5285 2-БРОМПЕНТАН 2-BROMOPENTANE	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Вр. ЛВЖ. Бесцветная или желтая, с сильным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} \text{ } ^\circ\text{C}$ . ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2343 ----- 3189	II ----- ср.	3212 ----- 31	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.52	
5286 2-БРОМПРОПАН 2-BROMOPROPANE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Вр. ЛВЖ. Бесцветные. Ядовитые, при нагревании выделяют очень ядовитые пары. Не смешиваются с водой. $t_{\text{кзпл}} \text{ } 59^\circ\text{C}$ . $t_{\text{всп}} \text{ } ^\circ\text{C}$ . ПДК 0,6 мг/м <sup>3</sup>	2344 ----- 3189	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.52	
1-Бромпропанон-2	См. Бромацетон - ПН 5275											
3-Бромпропен-1	См. Аллилбромид - ПН 5035											
3-Бромпропилен-оксид	См. $\alpha$ -Эпибромгидрин - ПН 7179											
5288 3-БРОМПРОПИН 3-BROMOPROPYNE	CN $\ddot{\text{C}}$ CCN <sub>2</sub> Вр. ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки, вызывая сильное слезотечение. При нагревании разлагается. $t_{\text{всп}} \text{ } ^\circ\text{C}$ . НКПВ 3%	2345 ----- 3190	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51	
БРОМСИЛАН BROMOSILANE	Перевозка запрещена											
$\alpha$ -Бромтолуол	См. Бензилбромид - ПН 5225											
Бромтрифторметан	См. Трифторбромметан - ПН 6866											
5289 БРОМТРИФТОР-ЭТИЛЕН BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BrFC:CF <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. $t_{\text{кзпл}} \text{ } ^\circ\text{C}$ . Отн. плотн. 5,6	2419 ----- 2109		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- - -	- ----- Ш.52	
5290 БРОМФЕНОЛЫ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) BROMOPHENOLS (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrОН. Ядовитые высоко-опасные вещества. Бесцветная жидкость. Нерастворимы в воде. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- В	6,06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П-2,3 В-2 ----- - -	A ----- Ш.26	
Бромхлордифторметан	См. Дифторхлорбромметан - ПН 5682											
5291 БРОМХЛОРМЕТАН	BrCH <sub>2</sub> Cl. Ядовитая летучая бесцветная	1887 ----- 6088	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-00	K4, Д10	6-1	П-1,2 -----	C -----	

BROMOCHLORO-METHANE	жидкость с запахом хлороформа. Трудногорюча. При попадании в огонь выделяет фосген. Не смешивается с водой. $t_{\text{кзп}}$ 58°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	-----	К4, Д5	-	Ш.44 П.40							
5292 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН 1-CHLORO-3-BROMOPROPANE	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl. Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые газы. Не смешивается с водой. ПДК 3,0 мг/м <sup>3</sup>	2688 ----- 6102	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	С-1 В-2 ----- - -	В ----- Ш.44	
Бромциан	См. Циан бромистый - ПН 7095											
1-Бром-2,3-эпоксипропан	См. α -Эпибромгидрин - ПН 7179											
Бромэтан	См. Этилбромид - ПН 7205											
5293 БРУЦИН BRUCINE	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок	1570 ----- 6089	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	В-2 П-2 ----- - -	С ----- Ш.30	Если предъяв- ляется к перевозке как пестицид, его следует классифи- цировать в соответст- вии с <a href="#">приложением 13</a>
Бумага копировальная	См. Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная - ПН 5294											
5294 БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕН- НЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная PAPER, UNSATURATED OIL TREATED incompletely dried	Самовозгорающееся вещество	1379 ----- 4248	III ----- низк.	4213 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-6 ----- А	4-20	К1 ----- К4, Д5	4-1	В-3 П-2 Г - все ----- - -	Д ----- Ш.52	См. п.14.2.4б, в
5295 БУТАДИЕНЫ ИНГИБИРОВАН- НЫЕ BUTADIENES, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHCH:CH <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ со слабым неприятным запахом. $t_{\text{кзп}}$ бутадиена -1,3 минус 4°С. КПВ 2-12%. Отн. плотн. 1,84. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1010 ----- 2110		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а Г4а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- - -	- ----- Ш.25 Ш.52	
Бутакол	См. Бутиллактат - ПН 5318											
5296 БУТАН или БУТАНА СМЕСИ BUTANE or BUTANE MIXTURES	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 1,0- 8,5%. Отн. плотн. более 1	1011 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- - -	- ----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
Бутаналь	См. Альдегид масляный - ПН 5046											
2,3-Бутандион	См. Диацетил - ПН 5552											
2,3-Бутандион-	См.											

диоксим...	Диметилглиоксим... - ПН 5609											
5297 БУТАНОЛЫ с температурой вспышки не менее минус 11°С, но менее 23°С BUTANOLS, flash point not less than 11°C but less than 23°C	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> О. ЛВЖ. Бесцветные, летучие, с неприятным запахом. Ядовитые. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1120 ----- 3190	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 С-1 ----- - -	Д ----- Ш.20 Ш.25 Ш.52	
5298 БУТАНОЛЫ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 35°С BUTANOLS, flash point not less than 23°C but not more than 35°C	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> О. ЛВЖ. Бесцветные, с неприятным запахом. Не смешиваются с водой. Ядовитые. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1120 ----- 3313	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 С-1 ----- - -	Д ----- Ш.20 Ш.25 Ш.52	
Бутанол-1	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 35°С - ПН 5298											
Бутанол-2	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 35°С - ПН 5297											
втор-Бутанол	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 35°С - ПН 5297											
трет-Бутанол	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее минус 11°С: но менее 23°С - ПН 5297											
Бутанон-2	См. Метилэтилкетон - ПН 6245											
Бутантиол-1	См. н-Бутилмеркаптан - ПН 5319											
Бутан-1-тиол	См. н-Бутилмеркаптан - ПН 5319											
Бутанон...	См. 2,4-Д, эфир бутиловый... - ПН 5745-5746											
Бутвар	См. Поливинилбутираль... - ПН 6531, 6531-1											
Бутен	См. н-Бутен - ПН 5299											
5299 н-БУТЕН BUTYLENE	С <sub>4</sub> H <sub>8</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 1,0-9,4%. t <sub>кип</sub> от минус 6 д° 4°С. Отн. плотн. 1,9	1012 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К 4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.26 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
2-Бутеналь...	См. Альдегид кротоновый... - ПН 5045											
1,2-Бутеноксид...	См. 1,2-Бутиленоксид... - ПН 5313											
2-Бутен-1-ол	См. Спирт метилаллиловый - ПН 6694											
1-Бутен-3-он	См. Метилвинилкетон - ПН 6193											
5300 трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, более 72% но не более 90% с, водой tert-BUTYL HYDROPEROXIDE, more than 72% but not	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOH. Органический пероксид. Жидкость. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не смешивается с водой	2094 ----- 5129	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П6а П8а Ш8а	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 Ш.50 Ш.52	

more than 90% with water												
5301 трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более 80% в пероксиде трет- БУТИЛА или трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, tert-BUTYL HYDRO- PEROXIDE, not more than 80% in di-tert- butyl peroxide or tert- BUTYL HYDROPEROXIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOH. Органический пероксид. ЛВЖ. При попадании в огонь может взорваться. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Частично смешивается с водой	2092 ----- 5130	I ----- выс.	5271 ----- 5; 3	Табл. 10: ----- П1а П6а П8а П18а П19а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-3,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 Ш.50 Ш.52	Тара П19а не должна использо- ваться для смесей, содержащих трет-бутила пероксид
5302 трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более 72% с водой tert-BUTYL HYDROPEROXIDE, not more than 72% with water	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOH. Органический пероксид. Жидкость. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой	2093 ----- 5128	II ----- ср.	5252 ----- 5	Табл. 10: ----- П1а П8а П18а П19а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 Ш.50 Ш.52	Применение тары из алюминия запрещается
5303 трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД технически чистый tert-BUTYL PEROXIDE. technically pure	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С.О <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с эфирным запахом. Не смешивается с водой. t всп 12°C	2102 ----- 5148	II ----- ср.	5262 ----- 5; 3	Табл. 10: ----- П1а П26 П6а П186 П206	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
трет-бутил йодистый	См. Йодметилпропаны - ПН 5836											
N-н- Бутиламинобензол	См. N-н-Бутиланилин - ПН 5306											
Бутил бромистый	См. н-Бутилбромид - ПН 5309											
Бутил хлористый	См. Хлорбутаны - ПН 7042											
Бутилакрилат...	См. н-Бутилакрилат... - ПН 5304											
5304 н-БУТИЛАКРИЛАТ ингибированный BUTYLACRYLATE, inhibited	CH <sub>2</sub> :CHCOOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с сильным неприятным запахом. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t всп 38°C. КПВ 1,2-9,9%. ПДК - 10 мг/м <sup>3</sup>	2348 ----- 3315	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-3 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	С-1 П-2 ----- -	В ----- Ш.44	
5305 н-БУТИЛАМИН n-BUTYLAMINE	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. t <sub>всп</sub> минус 12°C. КПВ 1,7-10,0%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1125 ----- 3192	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4 ----- B	3-1 ----- B	3-02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	
5306 N-н- БУТИЛАНИЛИН N-BUTYLANILINE	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ). Ядовитая янтарного цвета жидкость. Энергично реагирует с окислителями. Смешивается с водой	2738 ----- 6089	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- A	6-5 ----- A	6-07	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	П-3 ----- -	С ----- Ш.39	
втор-Бутилацетат	См. Бутилацетаты - ПН 5307											
5307 БУТИЛАЦЕТАТЫ BUTYL ACETATES	С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ООСCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветные, чистые, с характерным запахом.	1123 ----- 3191	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- B	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2	С ----- Ш.26 Ш.52	

	Не смешиваются с водой, $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С. КПВ 1,5-15,0%. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup>										
втор-Бутилбензол	См. Бутилбензолы - ПН 5308										
5308 БУТИЛБЕНЗОЛЫ BUTYL BENZENES	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. Раздражают кожу. Не смешиваются с водой, $t_{всп}$ 48-60°С. КПВ 0;7-6,9%	2709 ----- 3315	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С* ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52
5309 н-БУТИЛБРОМИД n-BUTYL BROMIDE	С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> Br. ЛВЖ. Ядовитая. Высокоопасная. Бесцветная или желтоватая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 24°С (о.с.). КПВ 5,2-5,6%. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1126 ----- 3187	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52
5310 н-БУТИЛ-4,4-ДИ- (трет- БУТИЛПЕРОКСИ)- ВАЛЕРАТ, не более 52% с инертным твердым веществом n-BUTYL-4,4-DI- (tert- BUTYLPEROXY) VALERATE, not more than 52% with inert solid	CH <sub>3</sub> C[O <sub>2</sub> .C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.O(CH <sub>2</sub> ) 3 CH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белый порошок или паста. Нерастворим в воде	2141 ----- 5123	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П16	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.51 Ш.52
5311 н-БУТИЛ-4,4-ДИ- (трет- БУТИЛПЕРОКСИ)- ВАЛЕРАТ технически чистый n-BUTYL-4,4-DI-(tert- BUTYLPEROXY) VALERATE, technically pure	CH <sub>3</sub> C[O <sub>2</sub> .C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.O(CH <sub>2</sub> ) 3 CH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2140 ----- 5122	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1д П6а П15а	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-12 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.51 Ш.52
5312 БУТИЛДИ- ГИДРОФОСФАТ BUTYL ACID PHOSPHATE	С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> .Н <sub>2</sub> РО <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Желтая жидкость. Смешивается с водой.	1718 ----- 8132	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- А	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44
н-Бутилены	См. н-Бутены - ПН 5299										
5313 1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ 1,2- BUTYLENEOXIDE, STABILIZED	ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	3022 ----- 3192	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
трет-Бутилизопропил- бензола пероксид...	См. трет- Бутилкумила пероксид... - ПН 5317										
5314 н-БУТИЛИЗО- ЦИАНАТ n-BUTYL ISOCYANATE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NCO. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Ядовитая. Жидкость и ее пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки.	2485 ----- 3193	II ----- ср.	3222 ----- 3а; 6а	Табл. 4	3-1 ----- D	3-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.39



	Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней, выделяя ядовитые газы. $t_{\text{всп}}$ 19°С. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>										
5315 трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ tert-BUTYL ISOCYANATE	CH <sub>3</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCO. ЛВЖ. Обладает резким запахом. Ядовитая. Пары и жидкость сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней, выделяя ядовитые газы. $t_{\text{всп}}$ минус 6°С. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>	2484 3194	I выс.	3221 3; 6	Табл. 4	3-1 D	3-00	K1, D4 K4, D10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,2 В, П	См. ч.IV, п.6.5 Ш.44 Ш.52 В.39
5316 N, н-БУТИЛИМИДАЗОЛ BUTYL IMIDAZOLE	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> . Ядовитая бесцветная или янтарного цвета подвижная жидкость. Смешивается с водой	2690 6090	II ср.	6162 6а	Табл. 11, 12	6-5 A	6-06	K4, D4 K4, D10	5-1	П-3 -	С Ш.39
N-н-Бутилиминазол	См. N-н-Бутилимидазол - ПН 5316										
втор-Бутилийодид	См. 2-Йодбутан - ПН 5835										
трет-Бутилийодид	См. Йодметилпропаны - ПН 5836										
Бутилкарбинолы...	См. Спирты амиловые... - ПН 6686-6687										
Бутилкарбитол	См. Эфир диэтиленгликоля монобутиловый - ПН 7276										
5317 трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД технически чистый tert-BUTYL CUMYL PEROXIDE, technically pure	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2091 5124	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а П2б П6а П8а П18а П20б	5-4 D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52
5318 БУТИЛЛАКТАТ BUTYL LACTATE	CH <sub>3</sub> CH(OH)COO C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . Горючая жидкость. Бесцветная или желтоватая. $t_{\text{всп}}$ 71°С (о.с.)		III низк.	9123 -		9-1 A	9-01	K1 K4, D8	8-1	П-2,3 В-2 -	С Ш.44 Упаковка согласно НТД на продукцию
Бутилмеркаптан	См. н-Бутилмеркаптан - ПН 5319										
5319 н-БУТИЛМЕРКАПТАН n-BUTYL MERCAPTAN	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> SH. ЛВЖ. Бесцветная, с очень неприятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 12°С	2347 3194	II ср.	3212 3	Табл. 4	3-1 В	3-00	K1, D4 K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 -	В Ш.52
Бутил-2-метилакрилат...	См. н-Бутилметакрилат... - ПН 5320										
5320 н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ ингибированный n-BUTYL METHACRYLATE, inhibited	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )COO C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 41°С. КПВ 2-8%	2227 3316	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K1, D4 K4, D5	3-1	П-1,2 В-2 -	В Ш.44 Ш.52
трет-Бутилметилкарбинол...	См. Спирт dl-пинаколиновый... - ПН 6696										

Бутил- γ-метилнитрит	См. Амилнитрит - ПН 5072										
5321 трет-БУТИЛМОНО- ПЕРОКСИМАЛЕАТ, не более 52% в растворе tert-BUTYL MONOPE- ROXYMALEATE, not more than 52% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> .CO.CH: CHCO <sub>2</sub> H. Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2100 ----- 5146	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П6а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50
5322 трет- БУТИЛМОНОПЕ- РОКСИМАЛЕАТ, не более 52% - паста tert-BUTYL MONOPE- ROXYMALEATE, not more than 52% as a paste	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> .CO.CH: CHCO <sub>2</sub> H. Органический пероксид. Белая вязкая паста. Без запаха. Нерастворима в воде	2101 ----- 5147	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П6а П13а П16в П16г П18а П20б П22а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52
5323 трет- БУТИЛМОНОПЕ- РОКСИМАЛЕАТ технически чистый tert-BUTYL MONOPE- ROXYMALEATE, technically pure	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> .CO.CH: CHCO <sub>2</sub> H. Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. При попадании в огонь может взорваться. Нерастворимо в воде	2099 ----- 5145	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 10: П12а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52
5324 трет- БУТИЛМОНОПЕ- РОКСИФАЛАТ технически чистый tert-BUTYL MONOPE- ROXYRHNALATE, technically pure	HO <sub>2</sub> C.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белое твердое вещество. Без запаха. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Нерастворимо в воде	2105 ----- 5132	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1г П3б П4а П16в П16г П17а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52
трет- Бутилмоноперма- леат...	См. трет- Бутилмонопероксима- леат... - ПН 5321-5322										
трет-Бутил- моноперфтал- лат...	См. трет- Бутилмоноперокси- фталат... - ПН 5324										
5325 БУТИЛНИТРИТЫ BUTYL NITRITES	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ONO. ЛВЖ. Желтоватые, летучие, маслянистые. Ядовитые. Разлагаются под воздействием света, воздуха, воды и тепла, выделяя оксиды азота. Частично смешиваются с водой. t <sub>всц</sub> 10°C	2351 ----- 3195	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	Г-1,3 С-1 ----- -	С ----- Ш.42 Ш.52
трет- Бутилперацетат...	См. трет- Бутилпероксиацетат... - ПН 5326-5327										
трет-Бутил пербензоат...	См. трет- Бутилпероксибензо- ат... - ПН 5328-5330										
трет- Бутилпердиэтил- ацетат...	См. трет- Бутилпероксидиэтил- ацетат... - ПН 5331										
трет- Бутилпердиэтил- ацетат... с трет- бутил- пербензоатом...	См. трет- Бутилпероксидиэтил- ацетат... с трет- бутилпероксибензоа- том... - ПН 5332										
трет- Бутилперизобути- рат...	См. трет- Бутилпероксиизобути- рат... - ПН 5333-5334										
трет-	См. трет-										

Бутилперкротонат...	Бутилпероксикрото- нат... - ПН 5336											
трет- Бутилпермалеат...	См. трет- Бутилмонопероксима- леат... - ПН 5321-5323											
трет- Бутилпернеодека- ноат...	См. трет- Бутилпероксинеодека- ноат... - ПН 5337-5338											
5326 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- АЦЕТАТ, не более 52% в растворе tert-BUTYL PEROXY- ACETATE, not more than 52% in solution	$\text{CH}_3\text{CO.O}_2\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор. Не смешивается с водой	2096 ----- 5134	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2в П6а	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5327 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- АЦЕТАТ, более 52%, но не более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY- ACETATE, more than 52% but not more than 77% in solution	$\text{CH}_3\text{CO.O}_2\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Жидкость. При попадании в огонь или контакте с сильными кислотами может взорваться. Не смешивается с водой	2095 ----- 5133	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 10: П16 П6а	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д6		П-2 В-2 П-1 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5328 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- БЕНЗОАТ, не более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY- BENZOATE, not more than 77% in solution	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.O}_2$ . $\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Светло-желтая жидкость. Не смешивается с водой	2098 ----- 5136	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П26 П6а П8а П18а П20б	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5329 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- БЕНЗОАТ, не более 52% с инертным неорганическим твердым веществом tert-BUTYL PEROXY- BENZOATE, not more than 52% with inert inorganic solid	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.O}_2$ . $\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Белое твердое вещество. Ядовитое. Нерастворимо в воде. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2890 ----- 5136-1	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-1 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5330 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- БЕНЗОАТ технически чистый или трет- БУТИЛПЕРОКСИ- БЕНЗОАТ, более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY- BENZOATE, technically pure or tert-BUTYL PEROXYBEN- ZOATE, more than 77% in solution	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.O}_2$ . $\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Бледно- желтая жидкость. При попадании в огонь может взрываться, особенно в замкнутом объеме. Не смешивается с водой	2097 ----- 5135	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1д П10б П6а П15а	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-2,1 В-2 Г - все ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
трет- Бутилпероксибен- зоат... с трет- бутилперокси- диэтилацетатом...	См. трет- Бутилпероксидиэтил- ацетат... с трет- бутилпероксибен- зоатом... - ПН 5332											
5331 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- ДИЭТИЛАЦЕТАТ технически чистый tert-BUTYL PEROXY- DIETHYLACETATE, technically pure	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CHCO.O}_2$ . $\text{C(CH}_3)_3$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в огонь может взрываться. Не смешивается с водой	2144 ----- 5142	II ----- ср.	5212 ----- 5; 1а	Табл. 10: П1д	5-3 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК; $t_{\text{к}}$ 20°C; $t_{\text{а}}$ 25°C. См. п.1.7
5332 трет- БУТИЛПЕРОКСИ- ДИЭТИЛАЦЕТАТ, не	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{CHCO.O}_2$ . $\text{C(CH}_3)_3$ и $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO.O}_2$ .	2551 ----- 5143	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П16	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 -----	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 -----	

более 33%, с трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИБЕНЗО-АТОМ, не более 33%, и растворителем tert-BUTYL PEROXY-DIETHYLACETATE, not more than 33% WITH tert-BUTYL PEROXYBEN-ZOATE, not more than 33%, and solvent	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой				П2в П6а			К2, Д 5			Ш.50 Ш.52	
5333 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОБУТИРАТ, более 52%, но не более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY-ISOBUTYRATE, more than 52% but not more than 77% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в огонь может взрываться. Не смешивается с водой	2142 ----- 5137	II ----- ср.	5212 ----- 5; 1а	Табл. 10: П1д П15а	5-3 ----- - D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК.  $t_{\text{к}}$ 15°С; $t_{\text{а}}$ 20°С. См. п.1.7
5334 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОБУТИРАТ, не более 52% в растворе tert-BUTYL PEROXY-ISOBUTYRATE, not more than 52% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2562 ----- 5137-1	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д П15а	5-3 ----- - D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК.  $t_{\text{к}}$ ..... $t_{\text{а}}$ °0°С. См. п.1.7
трет-Бутилпероксиизо-нонаноат...	См. трет-Бутилперокси-3,5,5-триметилгексаноат... - ПН 5341											
5335 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ не более 77% в растворе tert-BUTYLPEROXY ISOPROPYL CARBONATE, not more than 77% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С.О <sub>2</sub> .CO.O . CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в огонь может взорваться. Не смешивается с водой. Температура застывания ми°ус 3°С	2103 ----- 5149	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1д П106	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П2,1 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5336 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КРОТОНАТ, не более 77% в растворе tert- BUTYL PEROXY-CROTONATE, not more than 77% in solution	CH <sub>3</sub> CHCHCO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2183 ----- 5138	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П2в П6а П7А	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
трет-Бутилпероксима-леат...	См. трет-Бутилмоноперокси-малеат... - ПН 5321-5323											
5337 трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ-НЕОДЕКАНОАТ, не более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY-NEODECANOATE, not more than 77% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С.О.О.COС (R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub> ; R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub> =C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2177 ----- 5139	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК  $t_{\text{к}}$ 0°С; $t_{\text{а}}$ 10°С. См. п.1.7
5338 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-НЕОДЕКАНОАТ технически чистый	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С.О.О.CO.C (R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> )CH <sub>3</sub> ; R <sub>1</sub> +R <sub>2</sub> =C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> . Органический	2594 ----- 5139-1	II ----- ср	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК  $t_{\text{к}}$ минус 5°С;

tert-BUTYL PEROXY-NEODECANOATE, technically pure	пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой										$t_a$ 5°C. См. п.1.7	
5339 трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ-ПИВАЛАТ, более 67%, но не более 77% в растворе tert-BUTYL PEROXY-PIVALATE, more than 67% but not more than 77% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Взрывоопасная. Не смешивается с водой	2110 5150	II ср.	5222 5	Табл. 10: П2в П1б П6а	5-3 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК $t_k$ 0°C; $t_a$ 10°C. См. п.1.7
5340 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ПИВАЛАТ, не более 67% в растворе tert-BUTYL PEROXY-PIVALATE, not more than 67% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	3047 5150-1	II ср.	5222 5	Табл. 10: П1б П2в П6а	5-3 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК $t_k$ 0°C; $t_a$ 10°C. См. п.1.7
5341 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ технически чистый tert-BUTYL PEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE, technically pure	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.CH <sub>2</sub> . CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная подвижная жидкость со слабым запахом. Не смешивается с водой	2104 5149-1	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а П2в П6а	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	
5342 3-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3-ФЕНИЛФТАЛИД технически чистый 3-tert-BUTYLPEROXY-3-PHENYLPHTHALIDE, technically pure	OC.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> .C.(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) [O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]. Органический пероксид. Бесцветное кристаллическое вещество. Нерастворимо в воде	2596 5148-1	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2	В-1,2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50	
5343 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ, не более 52% с раствором tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE, not more than 52% in solution	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2888 5144-1	II ср.	5222 5	Табл. 10: П1а	5-3 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК $t_k$ 35°C; $t_a$ 40°C. См. п.1.7
5344 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ технически чистый tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXANOATE, technically pure	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в огонь может взрываться. Не смешивается с водой	2143 5144	II ср.	5222 5	Табл. 10: П1б П6а П15а	5-3 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК $t_k$ 20°C; $t_a$ 25°C. См. п.1.7
5345 трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ, не более 12%, и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН, не более 14%, с массовой	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CO.O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> и CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C.[O <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белое	2887 5144-3	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2	В-1 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

Нерастворимо в воде.  
Ядовитое

источников  
тепла.  
Укрывать от  
лучистого  
тепла.  
3. См.  
п.14.2.4, ж

5350 БУТИЛТРИХЛОР-СИЛАН BUTYLTRICHLOROSILANE	$C_4H_9SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная, с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. $t_{всп} 5^{\circ}C$ . ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1747 ----- 8133	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- C	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5351 БУТИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ BUTYLPHENOLS, LIQUID	$(CH_3)_3CC_6H_4OH$ . Ядовитые вещества. Желтые жидкости с характерным запахом. Раздражают кожу и глаза. Не смешиваются с водой	2228 ----- 6091	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.26 Ш.44	
5352 БУТИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ BUTYLPHENOLS, SOLID	$C_4H_9C_6H_4OH$ . Ядовитые вещества. Белые кристаллы с характерным запахом. Раздражают кожу и глаза. Нерастворимы в воде. $t_{пл} 6-98^{\circ}C$	2229 ----- 6091	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-2 П-2 ----- -	В* ----- Ш.26 Ш.44	
4-трет-Бутилфенол	См. Бутилфенолы твердые - ПН 5352											
5353 н-БУТИЛФОРМИАТ n-BUTYL FORMATE	$HCOCOC_4H_9$ . ЛВЖ. Смешивается с водой. $t_{всп} 18^{\circ}C$ , КПВ 1,6-8,3%	1128 ----- 3193	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 С-1 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.52	
Бутилфосфат кислый	См. Бутилдигидрофосфат - ПН 5312											
Бутилхлориды	См. Хлорбутаны - ПН 7042											
5354 н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ n-BUTYLCHLOROFORMATE	$ClCOC_2C_4H_9$ . Ядовитая летучая коррозионная ЛВЖ. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с выделением водорода хлористого. $t_{всп} 53^{\circ}C$ . ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2743 ----- 6104	II ----- ср.	6152 ----- 6а; 8; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- E	3-04	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 П.46 В.46	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
Бутилцеллозольв	См. Эфир монобутиловый этиленгликоля - ПН 7289											
5355 трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOROFORMATE	$(CH_3)_3CC_6H_{10}OCOC$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Коррозионная. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с	2747 ----- 6090	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.46 В.46	Укладывать в наиболее сухом и прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла

	выделением водорода хлористого. ПДК 5,0 мг/м³											
н-Бутилэтил-ацетальдегид	См. 2-Этилгексаналь - ПН 7211											
Бутин-1	См. Этилацетилен ингибированный - ПН 7199											
5356 БУТИН-2 GROTONYLENE	CH <sub>3</sub> C:CCN <sub>3</sub> . ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 53°С. t <sub>крит</sub> 28°С. НКПВ 1,4%	1144 ----- 3027	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 С-1,3 В-2 Г-1,2,3 ----- -	D ----- Ш.46 Ш.52	
Бутиндиол-1,4	См. Бутин-2-диол-1,4 - ПН 5357											
5357 БУТИН-2-ДИОЛ-1,4 1,4-BUTYNEDIOL	CH <sub>2</sub> OHС:CCN <sub>2</sub> OH. Ядовитое вещество. Твердое, от бесцветного до темно-коричневого цвета. При нагревании до 340°С самовоспламеняется со взрывом. Образует взрывчатые смеси с солями ртути, сильными кислотами, щелочами и галогенидами. Раздражает слизистые оболочки. Растворимо в воде. t <sub>крит</sub> 40-58°С. ПДК 1 мг/м³	2716 ----- 6092	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-06	K1, Д5 ----- K4, Д5	6-1	В-1,2 Г-1,3 ----- П1	С ----- Ш.26 Ш.44 П.52 П.Вз	1. Укладывать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8, солей ртути и галогенидов. 2. При тушении пожара подавать: углекислоты 43%. СЖБ -10%
Бутиральдегид	См. Альдегид масляный - ПН 5046											
5358 БУТИРАЛЬДЕГИ-ДОКСИМ BUTYRALDOXIME	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CH:NON. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 58°С	2840 ----- 3317	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 С-1 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44	
Бутиральдоксим	См. Бутиральдегидоксим - ПН 5358											
Бутирангидрид	См. Ангидрид масляный - ПН 5130											
Бутирилхлорид	См. Бутироилхлорид - ПН 5359											
5359 БУТИРОИЛХЛО-РИД BUTYRYL CHLORIDE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> СОСl. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Едкая. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги высокоррозионна для большинства металлов. Бурно взаимодействует с водой, выделяя хлористый водород. t <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С. ПДК 5,0 мг/м³	2353 ----- 3197	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- С	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д10	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46	Укладывать в наиболее сухом месте. Укрывать от лучистого тепла
5360 γ-БУТИРОЛАКТОН BUTYROLACTONE	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Малоопасная ядовитая. Бесцветная маслянистая жидкость		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
Бутирон	См. 4-Гептанон - ПН 5472											
5361 БУТИРОНИТРИЛ BUTYRONITRILE	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая высокоопасная. Не	2411 ----- 3197	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-2 Г-1,2 В-2	С ----- Ш.52	



	смешивается с водой. <i>t</i> всп 21°С											
БУТИФОС	См. приложение 13											
БУТОКАРБОКСИМ	См. приложение 13											
1-Бутоксибутан	См. Эфиры дибутиловые - ПН 7267											
Бутоксил	См. 3- Метоксибутилацетат - ПН 6250											
2-Бутоксиэтанол	См. Эфир монобутиловый этиленгликоля - ПН 7289											
Валерал	См. Альдегид валериановый - ПН 5042											
Валеральдегид	См. Альдегид валериановый - ПН 5042											
норм-Валеральдегид	См. Альдегид валериановый - ПН 5042											
5362 ВАЛЕРИЛХЛОРИД VALERYL CHLORIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COSi. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Реагирует с водой, выделяя водород хлористый	2502 ----- 8244	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 C-1 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.46	Размещать с учетом требования п.4.2.2
ВАМИДОТИОН	См. приложение 13											
Ванадий трихлористый	См. Ванадия трихлорид - ПН 5370											
Ванадий четырёххлористый	См. Ванадия тетрахлорид - ПН 5369											
5363 БАНАДИЯ (V) ОКСИД неплавленный VANADIUM PENTO- XIDE, non-fused form	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Красно- желтые кристаллы. Пыль раздражает слизистые оболочки. Окислитель. Труднорастворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2862 ----- 6277	II ----- ср.	6162 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	
5364 БАНАДИЯ (V) ОКСИД - АММОНИЯ ОКСИД - НАТРИЯ ОКСИД (8/3/2) SODIUM AMMONIUM VANADATE	2Na <sub>2</sub> O.3(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 0.8V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Ядовитое вещество. Влажные куски оранжевого цвета, содержащие обычно 10-15% воды. Растворимо в воде. В сухом виде раздражает слизистые оболочки. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2863 ----- 6252	II ----- ср.	6162 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-10	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	
5365 БАНАДИЯ (IV) ОКСИД-СУЛЬФАТ VANADYL SULPHATE	VO <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Фиолетовый кристаллический порошок. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде	2931 ----- 6278	II ----- ср.	6162 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C ----- Ш.44 B.46	
Ванадия оксисульфат	См. Ванадия (IV) оксид-сульфат - ПН 5365											
5366 БАНАДИЯ ОКСИ-	VOCl <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное	2443 -----	II -----	8172 -----	Табл. 16, 17	8-1 -----	8-00	K2, D4	6-1 разд. 1,	Не горит	См. ч.IV,	

ТРИХЛОРИД VANADIUM QXYTRI- CHLORIDE	вещество. Желтая подвижная жидкость. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Реагирует с водой, выделяя водород хлористый, а также со многими органическими веществами. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	8244	ср.	8	-	C	-----	K2, Д5	4-2 разд. 2-5	-----	В	-----	п.6.5 ----- Ш.44
5367 БАНАДИЯ СЕСКВИОКСИД не плавленный VANADIUM TRIOXI- DE, non-fused form	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Черный порошок. Раздражает слизистые оболочки. Нерастворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2860 ----- 6277	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- - А	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	С ----- Ш.44		
5368 БАНАДИЯ СЕСКВИ- ОКСИД - АММОНИЯ ОКСИД (3/1) AMMONIUM POLY- VANADATE	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Оранжевый порошок. Пыль разъедает слизистые оболочки. Окислитель	2861 ----- 6066	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл.: 13, 14	6-6 ----- а	6-10	K4, Д4 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	С ----- Ш.44		
5369 БАНАДИЯ ТЕТРА- ХЛОРИД VANADIUM TETRA- CHLORIDE	VCl <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Красно-коричневая жидкость. Пары сильно раздражают глаза и слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Под действием света выделяет хлор. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup> ( ) (в пересчете на Cl <sub>2</sub> ), 5,0 мг/м <sup>3</sup> ( ) (в пересчете на HCl)	2444 ----- 8245	I ----- выс.	8171 ----- 8	Табл. 20: K1а K7а K8а K9а K10а	8-1 ----- С	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2	
5370 БАНАДИЯ ТРИХЛОРИД VANADIUM TRICHLORIDE	VCl <sub>3</sub> . Едкое и высокочоррозионное в присутствии влаги вещество. Розовые расплывающиеся кристаллы. Ядовитое. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Высокоопасное. Реагирует с водой, выделяя водород хлористый. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup> ( ) (в пересчете на HCl)	2475 ----- 8246	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- А	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2	
Ванадия (V) хлороксид	См. Ванадия окситрихлорид - ПН 5366												
Ванадия пятиокись...	См. Ванадия (V) оксид... - ПН 5363												
ВАРФАРИН (И ЕГО СОЛИ)	См. <a href="#">приложение 13</a>												
Ванадия трехокись...	См. Ванадия сесквиоксид.. - ПН 5367												
Ванадил серноокислый	См. Ванадия (IV) оксид-сульфид - ПН 5365												
Ванадила сульфат	См. Ванадия (IV) оксид-сульфид - ПН 5365												
5371 ВЕТОШЬ	Самовозгорающееся вещество. Может	1373 -----	III -----	4213 -----	Табл. 7а:	4-7 -----	4-23	K1, Д2 -----	4-1	В-3 П-1.2	Д -----		

ПРОМАСЛЕННАЯ (ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕ- НИЯ, Н.У.К.) RAGS OILY (FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE, N.O.S.)	самовоспламеняться в зависимости от содержания влаги и степени загрязнения	4236	низк.	46	C21a	A		K4, Д5		Г-3 ----- -	Ш.52	
5372 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА АММИАЧНО- СЕЛИТРЕННЫЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) EXPLOSIVE, AMMONIUM NITRATE (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE В)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	
5373 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ВОДОНАПОЛ- НЕННЫЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП Е) EXPLOSIVE, WATER GEL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE Е)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0241 ----- 1120	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 С-1,3 ----- -	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	
5374 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ВОДОНАПОЛ- НЕННЫЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП Е) EXPLOSIVE, WATER GEL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE Е)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0332 ----- 1120	15D ----- 1в	Табл. 1: Е12	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	
5375 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ЖИДКИЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП Е) EXPLOSIVE, LIQUID (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE Е)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0241 ----- 1120	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 П-2 ----- -	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	
5376 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ЖИДКИЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ ТИП Е) EXPLOSIVE, LIQUID (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE Е)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0332 ----- 1120	15D ----- 1в	Табл. 1: Е12	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 П-2 ----- -	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	
5377 ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ХЛОРАТНЫЕ И	Бризантные ВВ. Очень чувствительны к механическим	0083 ----- 1118	11D ----- 1a	Табл. 1: Е10	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	С-1,3 Г-3 -----	----- Ш.53 П.53	Укладка категории II- В	

ПЕРХЛОРАТНЫЕ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП С) EXPLOSIVE, CHLORATE AND PERCHLORATE (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)	воздействиям и нагреву									П-1 С-2	
Винил бромистый....	См. Винилбромид... - ПН 5380										
Винил фтористый...	См. Винилфторид... - ПН 5386										
Винил хлористый...	См. Винилхлорид... - ПН 5388										
Винилазин ингибированный	См. Винилпиридины ингибированные - ПН 5383-1										
Виниламин...	См. Этиленимин... - ПН 7223										
5378 ВИНИЛАЦЕТАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ VINYL ACETATE, INHIBITED	CH <sub>3</sub> COOCH:CH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или светло-желтая. Ядовитая. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 8°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1301 ----- 3289	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52
5379 ВИНИЛАЦЕТИЛЕН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ (ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОД- НЫЕ СЖИЖЕННЫЕ, Н.У.К., или СМЕСИ УГЛЕВОДОРОД- НЫХ ГАЗОВ СЖИЖЕННЫЕ, Н.У.К.) VINYL ACETYLENE, INHIBITED (HYDROCARBON GASES, LIQUEFIED, N.O.S. or HYDROCARBON GASES MIXTURES, LIQUEFIED, N.O.S.)	CH <sub>3</sub> C≡CH:CH <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ с резким неприятным запахом. Легко окисляется, образуя взрывчатые смеси с воздухом. КПВ 1,7- 74,0%. <i>t</i> <sub>ккип</sub> 5°С. Отн. плотн. 1,8. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1965 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K1, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.53
Винилбензол...	См. Стирол... - ПН 6711										
5380 ВИНИЛБРОМИД ИНГИБИРОВАН- НЫЙ VINYL BROMIDE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHBr. Воспламеняющийся сжиженный газ или жидкость. Запах неприятный. НКПВ 7,3%. <i>t</i> <sub>ккип</sub> 16°С. Отн. плотн. 3,7	1085 ----- 2186		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а Г4а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K1, Д8	2-1	С-1 П-2 ----- -	- ----- Ш.52
5381 ВИНИЛБУТИРАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ VINYL BUTYRATE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHOCOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом." Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. <i>t</i> <sub>всп</sub> 42°С. КПВ 1,4-8,8%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	2838 ----- 3289	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
5382 ВИНИЛИДЕНФТО- РИД 1,1-DIFLUOROETHY- LENE	CH <sub>2</sub> :CF <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 2,3-25,0%. Отн. плотн. 2,2. <i>t</i> <sub>ккип</sub> минус 86°С.	1959 ----- 2132		2312 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52
Винилиден хлористый...	См. Винилиденхлорид... -										

ПН 5383

5383 ВИНИЛИДЕН-ХЛОРИД ИНГИБИРОВАН-НЫЙ VINYLIDENE CHLORIDE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CCl <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая летучая, с проникающим запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 10°С (о.с.). <i>t</i> <sub>кзп</sub> 32°С. КПВ 5,6-11,4%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1303 ----- 3146	I ----- выс.	3211 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.52 Ш.44	
Винилит...	См. Поливинилбутираль... - ПН 6531, 6531-1											
Винилметилкетон	См. Метилвинилкетон - ПН 6193											
ВИНИЛНИТРАТ-ПОЛИМЕР VINYL NITRATE POLYMER	Перевозка запрещена											
5383-1 ВИНИЛПИРИДИНЫ ИНГИБИРОВАН-НЫЕ VINYL PYRIDINES, INHIBITED	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> NCH:CH <sub>2</sub> . Ядовитые летучие ЛВЖ с неприятным запахом. Бесцветные или желтые. <i>t</i> <sub>всп</sub> 42-51°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	3073 ----- 6279	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- В	3-00	K2, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.28 Ш.52 Ш.57	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5384 ВИНИЛТОЛУОЛ ИНГИБИРОВАН-НЫЙ - смесь изомеров VINYL TOLUENE, INHIBITED, mixed isomers	CH <sub>2</sub> :CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная с сильным запахом. Ядовитая. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. Частично смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 54-60°С. КПВ 0,9-6,0%	2618 ----- 3157-1	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	300	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	А* ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	
5385 ВИНИЛТРИХЛОР-СИЛАН VINYLTRICHLOROSILANE	CH <sub>2</sub> :CHSiCl <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или бледно-желтая. Едкая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Легко гидролизует при воздействии влаги, образуя водород хлористый. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 11°С. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 92°С. НКПВ 3%. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1305 ----- 3290	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46	
5386 ВИНИЛФТОРИД ИНГИБИРОВАН-НЫЙ VINYL FLUORIDE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHF. Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Без запаха. Склонен к полимеризации. КПВ 2,9-29,0%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> минус 73°С. Отн. плотн. 1,6	1860 ----- 2187		2312 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	K1, Д3 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- С-3 Г-3	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.49	
5387 ВИНИЛХЛОР-АЦЕТАТ VINYL CHLOROACETATE	CH <sub>2</sub> Cl COOCH:CH <sub>2</sub> . Ядовитая летучая ЛВЖ. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 50°С	2589 ----- 6278	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	С-1 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.52	
5388 ВИНИЛХЛОРИД ИНГИБИРОВАН-НЫЙ VINYL CHLORIDE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHCl. Воспламеняющийся сжиженный газ. КПВ 4-31%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> минус 13°С. Отн. плотн. 2,2	1086 ----- 2186		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а Г4а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K1, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 -----	- ----- Ш.52	
Винилцианид	См. Акрилонитрил ингибированный - ПН 5023											

5389 ВИСМУТА (III) НИТРАТ (НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.) BISMUTH (III) NITRATE (NITRATES, INORGANIC, N.O.S.)	Bi(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Ядовитое высокоопасное. Раствор в воде слабокоррозионен для большинства металлов. ПДК 0,5 мг/ м <sup>3</sup>	1477 ----- 5162	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 A	5-02	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52
Вода тяжелая (дейтериевая) с примесью трития, удельная активность не более 1 мКи/мл	См. Радиоактивные материалы, исключение из правил, материалы в ограниченных количествах - <a href="#">приложение 16</a> , табл.9 - ПН 9651-2										
Водка царская	См. Кислота азотная и кислота соляная - смесь - ПН 5956										
Водород и метан - смесь сжатая	См. Метан и водород - смесь сжатая - ПН 6170										
Водород и углерода оксид - смесь	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										
5390 ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	НВг. Ядовитый сжиженный газ. В присутствии влаги сильно коррозионен для большинства металлов. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup> . t <sub>кип</sub> 67°С. Отн. плотн. 2,8	1048 ----- 2149		2232 ----- 6а; 8	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	K3, D3 ----- K3, D8	2-1	Не горит	- ----- Ш.45
5391 ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	Нг. Ядовитый сжиженный газ. Бесцветный, с резким запахом. Высококоррозионен в присутствии влаги. Сильно раздражает слизистые оболочки, t <sub>кип</sub> минус 35°С, Отн. плотн. 4,4. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2197 ----- 2150		2233 ----- 6а; 8	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	K4, D3 ----- K4, D5	2-1	Не горит	- ----- Ш.44
Водород иодистый - раствор	См. Кислота иодисто- водородная - раствор - ПН 5973										
Водород кремнистый	См. Силан - ПН 6663										
Водород мышьяковистый	См. Арсин - ПН 5152										
5392 ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	H <sub>2</sub> . Воспламеняющийся газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 253°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. КПВ 4-75%. Отн. плотн. 0,07	1966 ----- 2148		2315 ----- 3	Табл. 3: Г2а	2-4 ----- D	2-30	K1 ----- K4, D5	2-1	C-1 Г-1,2	- ----- Ш.52 Ш.44 При газовом тушении необходимо: углекислоты 34%, азота 46%
5393 ВОДОРОД СЕЛЕНИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	H <sub>2</sub> Se. Ядовитый высокоопасный воспламеняющийся сжиженный газ с запахом сероводорода. Бесцветен. Раздражает слизистые	2202 ----- 2151		2413 ----- 6а, 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-30	K4, D3 ----- K4, D8	2-1	C-1 B-1 ----- -	- ----- Ш.16 Ш.22 Ш.44 Ш.52

	оболочки. Отн. плотн. 2,8. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>											
5394 ВОДОРОД СЖАТЫЙ HYDROGEN, COMPRESSED	H <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 4-75%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> минус 253°С. Отн. плотн. 0,07	1049 ----- 2148		2311 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	К1 ----- К4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты не менее 26% объемных, азота - 40%, аргона - 52%
Водород сурьмянистый	См. Стибин - ПН 6710											
Водород тяжелый	См. Дейтерий - ПН 5520											
5395 ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	HF. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная дымящая очень летучая жидкость с резким раздражающим запахом. В присутствии влаги высококоррозионна для металлов и стекла. Вызывает очень серьезные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитое высокоопасное. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 20°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1052 ----- 8185	I ----- выс.	8161 ----- 8; 6а	Табл. 20: К126	8-1 ----- D	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	В ----- Ш.49 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Водород фтористый - раствор...	См. Кислота фтористоводородная - раствор... - ПН 6021, 6022											
Водород фосфористый	См. Фосфин - ПН 6982											
5396 ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	НСl. Ядовитый сжиженный газ. Бесцветный, с резким раздражающим запахом. Сильно коррозионен в присутствии влаги. <i>t</i> <i>t</i> <sub>кзп</sub> минус 85°С. Отн. плотн. 1,3. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1050 ----- 2150		2232 ----- 6а, 8	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.45	
5397 ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ HYDROGEN CYANIDE, ANHYDROUS STABILIZED	HCN. Ядовитая ЛВЖ, высокоопасная, очень летучая, бесцветная, выделяющая ядовитые взрывоопасные пары с запахом горького миндаля. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 18°С. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 26°С. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> . КПВ 4-75%.	1051 ----- 6163	I ----- выс.	6121 ----- 6а, 3	Табл. 15: Я14а	6-3 ----- D	3-04	К4, Д10 ----- К4, Д5	3-1	Г-1,2 С-1 ----- П	А* ----- Ш.14 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла
5398 ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ, СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ, абсорбированный пористым инертным материалом HYDROGEN CYANIDE ANHYDROUS, STABILIZED, absorbed in a porous inert material	HCN. Ядовитая высокоопасная очень летучая бесцветная жидкость, выделяющая цианистый водород. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> . КПВ 4- 75%	1614 ----- 6163	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я8в	6-1 ----- D	6-01	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	С-1 Г-1,2 ----- П	А* ----- Ш.44 Ш.52	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Водород цианистый - водные растворы...	См. Кислота синильная - водные растворы... - ПН 6001											

Водорода арсенид См. Арсин - ПН 5152

5399 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИД - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЕ с массовой долей пероксида водорода более 60% HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTIONS, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость. Медленно разлагается, выделяя кислород. Скорость разложения увеличивается при повышении температуры и при взаимодействии с металлами (за исключением алюминия). Смесь с горючим материалом при попадании в огонь может взрываться. Бурно разлагается при взаимодействии с перманганатами. Коррозионное. Ядовитое. ПДК 1,4 мг/м <sup>3</sup>	2015 ----- 5152	I ----- выс.	5151 ----- 5,8	Табл. 9: Мин. нед лив. 10%: O2г O5а O14б O15б Мин. недо- лив. 33%: герм. укуп. O17б O18а	5-1 ----- D	5-04	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-2 С-1 Г-3 ----- -	С ----- Ш.50 П.53	1. Тара 02г, 05а, 014б, 015б должна иметь устройство для выхода газа. 2. Укрывать от лучистого тепла
5400 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей пероксида водорода не менее 20%, но не более 60% (стабилизи- рованные, если необходимо) HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTIONS with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость. Медленно разлагается, выделяя кислород. Скорость разложения увеличивается при повышении температуры и при взаимодействии с металлами (за исключением алюминия). При попадании в огонь взрывается. Коррозионное. ПДК 1,4 мг/м <sup>3</sup>	2014 ----- 5151	II ----- ср.	5152 ----- 5; 8	Табл. 9: Мин. недо- лив. 10%: O2б O10а O12а O14а O15а O16а Мин. недо- лив. 33%: герм. укуп. O17а O18а	5-1 ----- D	5-04	K3, Д4 ----- K3, Д5	5-1	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.53 П.53	1. Тара 02б, 010а, 012а, 014а, 015а, 016а должна иметь устройство для выхода газов. 2. Укрывать от лучистого тепла
5401 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей пероксида водорода не менее 8%, но менее 20% (стабилизи- рованные, если необходимо) HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTIONS, with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость. Медленно разлагается, выделяя кислород. Скорость разложения увеличивается при повышении температуры и при взаимодействии с металлами (за исключением алюминия). ПДК 1,4 мг/м <sup>3</sup>	2984 ----- 5150	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 9: Мин. недо- лив. 10%: O2б O3б O4в O5а O8а O9а O10а O11а O12а Стаби- лизи- рован- ные раст- воры: герм. укуп. O13а	5-1 ----- В	5-04	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.50	1. Внутренняя тара должна иметь устройство для выхода газа. Это требование не распрост- раняется на стабилизи- рованный продукт. 2. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на растворы с массовой долей пероксида водорода менее 8%. 3. Укрывать от лучистого тепла
Водорода пероксид твердый	См. Карбамид - водорода пероксид (1/1) - ПН 5935											



Водорода пероксид - карбамид (1/1)	См. Карбамид - водорода пероксид (1/1) - ПН 5935											
5401-1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД и КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ - СМЕСИ стабилизированные с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, stabilized	Н <sub>2</sub> О <sub>2</sub> +СН <sub>3</sub> СООН. Окисляющие вещества. Бесцветные жидкости. Перевозятся в виде водных растворов. Даже стабилизированные растворы медленно разлагаются, выделяя кислород; при контакте с металлами степень разложения возрастает. Едкие. Вызывают сильные ожоги кожи и слизистых оболочек	3149 ----- 5149	II ----- ср.	5152 ----- 5; 8	Табл. 9: О2г О10а О12а О14в	5-1 ----- D	5-04	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.45 Ш.44 Ш.50	1. Внутренняя тара должна иметь устройство для выхода газов. 2. Укрывать от лучистого тепла
Водорода пероксид и мочевины - комплекс	См. Карбамид - водорода пероксид (1/1) - ПН 5935											
5402 ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ AIR, REFRIGERATED LIQUID	Невоспламеняющийся неядовитый газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 183°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Окислитель. Смеси с горючими материалами могут воспламеняться и взрываться	1003 ----- 2103		2125 ----- 2; 5	Табл. 3: Г2а	2-1 ----- C	2-11	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	
5403 ВОЗДУХ СЖАТЫЙ AIR, COMPRESSED	Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Отн. плотн. 1	1002 ----- 2103		2111 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.54	
5404 ВОЛОКНА растительные сухие, ДЖУТ, КАПОК, КЕНАФ, КОНОПЛЯ, ЛЕН, МЕШКИ ДЖУТОВЫЕ, СИЗАЛЬ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) FIBRES, vegetable, dry, COTTON, FLAX, HEMP, JUTE, CAPOK, SISAL (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	Легковоспламеняющиеся твердые вещества. Содержание влаги в хлопке не должно превышать 10%	1325 ----- 4146	III ----- низк.	4113 ----- -	Табл. 6: Т11а	4-2 ----- А	4-16	K1 ----- K4, Д10	4-1	В-3,2 П-1,2 ----- -	Ш.52	1. Знак опасности и испытания упаковки не требуется, но в грузовых документах и на транспортной таре должны быть указаны подкласс и N ООН. 2. Укладывать "Вдали от" масел животного или растительного происхождения и маслянистых материалов
5404-1 ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ подгоревшие, мокрые или влажные (САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) FIBRES, ANIMAL or VEGETABLE, burnt, wet or damp (SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Волокнистые самовозгорающиеся материалы	3088 ----- 4233, 4260	III ----- низк.	4213 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-7 ----- А	4-23	K1 ----- K4, Д5	4-1	В-3 П-1,2 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52	См. п.14,24, б, в

Вольфрам шестифтористый	Вольфрама гексафторид - ПН 5405										
5405 ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД TUNGSTEN HEXA- FLUORIDE	WF <sub>6</sub> . Ядовитый высокоопасный сжиженный бесцветный газ или жидкость желтого цвета. Разлагается водой, выделяя очень ядовитые коррозионные для металлов и стекла газы. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. $t_{кип}$ 17°C. Отн. плотн. 10,3	2196 ----- 2185	2213 ----- 6a	Табл. 3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, D3 ----- K4, D8	2-1	Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.44	
5411 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ ОГНЕПРОВОД- НОГО ШНУРА УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) IGNITERS IMPACTING, FUSE (IGNITERS)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву)	0325 ----- 1274	14G ----- 16	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5412 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ ПРИЗМАТИЧЕ- СКИЕ (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) IGNITERS PRISMATIC (IGNITERS)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0315 ----- 1274	13G ----- 1a	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5413 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ ПРИЗМАТИЧЕ- СКИЕ ИЗ дымного пороха (ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ) BLACK POWDER PRISMATIC IGNITERS (BLACK POWDER; (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER; (GUNPOWDER) IN PELLETS)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0028 ----- 1114	11D ----- 1a	Табл. 1: E5	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1 C-3 Г-3 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II- А
5414 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛЬ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) ROCKET FUEL IGNITER (IGNITERS)	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0121 ----- 1274	11G ----- 1a	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5415 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛЬ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА (ВОСПЛАМЕНИ-	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим	0314 ----- 1274	12G ----- 1a	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I

ТЕЛИ) ROCKET FUEL IGNITER (IGNITERS)	воздействиям и нагреву										
5416 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛЬ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) ROCKET FUEL IGNITER (IGNITERS)	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0315 ----- 1274	13G ----- 1a	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5417 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛЬ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) ROCKET FUEL IGNITER (IGNITERS)	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0325 ----- 1274	14G ----- 1б	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5418 ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ ТЕРОЧНЫЕ (ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ) FRICTION FUSES (IGNITERS)	Содержат пиротехнический состав. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0325 ----- 1274	14G ----- 1б	Табл. 1: E139	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5419 ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ PRIMERS, TUBULAR	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0319 ----- 1280	13G ----- 1a	Табл. 1: E143	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5420 ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ PRIMERS, TUBULAR	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0320 ----- 1280	14G ----- 1б	Табл. 1: E143	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5421 ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ PRIMERS, TUBULAR	Содержат ВВ. Малоопасны	0376 ----- 1280	14S ----- 1б	Табл. 1: E143	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5422 ВТУЛКА ЭЛЕКТРО- КАПСЮЛЬНАЯ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) PRIMER ELECTRIC, TUBULAR (DETONATORS, ELECTRIC)	Содержит инициирующие ВВ. Очень чувствительна к механическим воздействиям и нагреву. Чувствительна к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0030 ----- 1257	11B ----- 1a	Табл. 1: E104	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II- C
5423 ВТУЛКА ЭЛЕКТРО- КАПСЮЛЬНАЯ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) PRIMER ELECTRIC, TUBULAR (DETONATORS, ELECTRIC)	Содержит инициирующие ВВ. Чувствительна к механическим воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0255 ----- 1257	14B ----- 1б	Табл. 1: E104	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5424 ГАЗЫ БЛАГОРОДНЫЕ И АЗОТ - СМЕСИ RARE GASES AND NITROGEN MIXTURES	Невоспламеняющиеся неядовитые сжатые газы. Бесцветные. Без запаха. Отн. плотн. различна	1981 ----- 2174	2111 ----- 2	Табл. 3: Г1a	2-1 ----- A	2-10	K1, Д3 ----- K1, Д5	2-1	Не горят	- ----- -	
5425 ГАЗЫ БЛАГОРОДНЫЕ И КИСЛОРОД -	Невоспламеняющиеся неядовитые сжатые газы. Бесцветные. Без	1980 ----- 2175	2111 ----- 2	Табл. 3: Г1a	2-1 ----- A	2-10	K1, Д3 ----- K1, Д5	2-1	Не горят	- ----- П.52	

СМЕСИ RARE GASES AND OXYGEN MIXTURES	запах. Отн. плотн. различна										
5426 ГАЗЫ БЛАГОРОДНЫЕ - СМЕСИ RARE GASES MIXTURES	Невоспламеняющиеся неядовитые сжатые газы. Бесцветные. Без запах. Отн. плотн. различна	1979 ----- 2174	2111 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д5	2-1	Не горят	- ----- -	
Газ водяной	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										
Газ голубой	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										
Газы инертные - смеси	См. Газы благородные - смеси - ПН 5426										
Газ каменноугольный	См. Газ коксовый - ПН 5427										
5427 ГАЗ КОКСОВЫЙ COAL GAS	Ядовитый высокоопасный воспламеняющийся сжатый газ. КПВ 4,5- 40,0%. Отн. плотн. 0,4- 0,6	1023 ----- 2123	2411 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2,3 ----- D	2-30	К4, Д2 ----- К4, Д18	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 55%, азота 70%
Газ крекингový	См. Углерода оксида и углеводородов - смеси - ПН 6909										
Газ нефтяной	См. Углерода оксида и углеводородов - смеси - ПН 6909										
5428 ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ ПОПУТНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	Воспламеняющиеся сжиженные газы. Бесцветные. КПВ 1-15%	1075 ----- 2147	2312 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- E	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
Газы петролейные сжиженные	См. Газы нефтяные попутные сжиженные - ПН 5428										
Газы природные охлажденные жидкие (с высоким содержанием метана) или метан охлажденный жидкий	См. Метан охлажденный жидкий или газы природные охлажденные жидкие (с высоким содержанием метана) - ПН 6168										
Газы природные... или метан...	См. Метан... или газы природные... - ПН 6168, 6169										
Газ светильный	См. Газ коксовый - ПН 5427										
Газ сжатый и гекса- этилтетрафосфат - смеси	См. Гексаэтилтетра- фосфат и газ сжатый - смеси - ПН 5459										
Газ сжатый и тетраэтил- пирофосфат - смеси	См. Тетраэтилпиро- фосфат и газ сжатый - смеси - ПН 6793										
Газ синтетический	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										
Газ угарный	См. Углерода оксид - ПН 6907										
Газ углекислый	См. Углерода диоксид - ПН 6900										
Газ углекислый охлажденный жидкий	См. Углерода диоксид охлажденный жидкий - ПН 6901										
Газ Фишера - Тропша	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										
5429	ЛВЖ. Летучая, с	1202	III	3313	Табл.	3-2	3-00	К1, Д4	3-1	П-1,2	С

ГАЗОЙЛЬ GAS OIL	характерным запахом. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 23-61°C. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	3375	низк.	3	4	A		K4, Д8		В-2 ----- -	Ш.25 Ш.52	
5430 ГАЗОКОНДЕНСАТ GAS DRIPS, hydrocarbon	ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°C. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1864 ----- 3082	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	С ----- Ш.52	
Газолин	См. Бензин газовый - ПН 5231											
Гезагард	См. Прометрин - ПН 6553											
ГАЛАКТАНТРИ- НИТРАТ GALACTAN TRINITRATE	Перевозка запрещена											
5431 ГАЛЛИЙ GALLIUM	Га. Едкое и коррозионное (особенно для алюминия) вещество. Серебристо-белый металл. При температуре 29°C плавится, превращаясь в блестящую жидкость. Ядовито. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2803 ----- 8178	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- В	8-00	K1, Д4 ----- K2, Д4	8-1	Не горит	D ----- Ш.44	1. Укладывать вдали от источников тепла. 2. Перевозка на судах, сконструиро- ванных из алюминия, запрещена.
5432 ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ HAFNIUM POWDER, DRY	Hf. Самовозгорающееся вещество. Черный аморфный металлический порошок. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Ядовитый высокоопасный. Образует взрывчатые смеси с большинством окисляющих веществ. Не растворим в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2545 ----- 4237	I ----- выс.  II ----- ср.  III ----- низк.	4211 ----- 4б  4212 ----- 4б  4213 ----- 4б	Для 4211: табл. 7а герм. укуп. С1г С2а С8а С9а С12в Для 4212, 4213: табл. 6, 6а	4-6 ----- D	4-20	K1, Д4 ----- K4, Д10	4-2	С-1 Г-1 ----- В-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.53	См. п.14.2.4, в
5433 ГАФНИЙ - ПОРОШОК , УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды): а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 мк; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 мк HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	HF. Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Черный аморфный порошок. Ядовитое высокоопасное. В сухом виде склонно к самовозгоранию. Образует взрывчатые смеси с окисляющими веществами. Нерастворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1326 ----- 4148	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6г: Т13а	4-1 ----- Е	4-10	K1, Д2 ----- K4, Д10	4-1	С-1,3 Г-1,2 В-2,3 ----- В-1	- ----- Ш.52 Ш.53	Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на порошок гафния: а) с размером частиц более 53 мк, полученный механиче- ским методом; б) с размером частиц более 840 мк, полученный химически
Гекса	См. Гексаметилен- тетрамин - ПН 5440											
Гексагидроазепин	См. Гексаметиленимин -											

	ПН 5439											
Гексагидроанилин	См. Циклогексиламин - ПН 7109											
Гексагидробензол	См. Циклогексан - ПН 7101											
Гексагидрокрезолы...	См. Метилциклогексаны... - ПН 6240											
Гексагидрометилфенол	См. Метилциклогексаны... - ПН 6240											
Гексагидротолуол	См. Метилциклогексан - ПН 6239											
Гексагидрофенол...	См. Спирт циклогексильный... - ПН 6699-1											
5434 ГЕКСАДЕЦИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН HEXADECYLTRI- CHLOROSILANE	$C_{16}H_{33}SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовито. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1781 ----- 8179	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл.: 16, 17	8-3 ----- D	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,3 ----- B; П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5435 1,5-ГЕКСАДИЕН HEXADIENE	$C_6H_{10}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 27°С. $t_{кип}$ 59-82°С. КПВ 2,0-6,1%	2458 ----- 3034-4	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 C-1 Г-1,3 В-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
Гексалития дисилицид	См. Лития силицид - ПН 6095											
Гексальдегид	См. н-Гексаналь - ПН 5445											
Гексаметилен	См. Циклогексан - ПН 7101											
5436 ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИН - РАСТВОР HEXAMETHYLENE- DIAMINE SOLUTION	$H_2N(CH_2)_6NH_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Сильная щелочь. Ядовитое. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1783 ----- 8180	II ----- ср.	8272 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- A	8-04	K2 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	C ----- Ш.25 Ш.44	
5437 ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИН ТВЕРДЫЙ HEXAMETHYLENE- DIAMINE, SOLID	$H_2N(CH_2)_6NH_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы с резким запахом амила. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При нагревании разлагается, выделяя воспламеняющиеся и ядовитые газы. Раствор в воде - сильная щелочь. $t_{пл}$ 39-42°С. КПВ 0,9-4,1%. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2280 ----- 8180	III ----- низк.	8273 ----- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- A	8-05	K2 ----- K2, Д10	6-1	В-2 П-2 ----- В-1	C Ш.25 Ш.44 П.39 П.32	Укладывать в наиболее прохладном месте
Гексаметилен- диизоцианат	См. 1,6- Гексаметилен- диизоцианат - ПН 5438											
5438 1,6- ГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ	OSN(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NCO. Ядовитое вещество. Бесцветная жидкость с	2281 ----- 6161	II ----- ср.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Г-1,2 C-1 ----- -	В ----- Ш.44 В.41	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2.

HEXAMETHYLE- NEDIISOCYANATE	резким запахом. Сильно раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя углерода диоксид. ПДК 0,05 мг/м 3										2. Укладывать в наиболее сухом месте
5439 ГЕКСАМЕТИЛЕН- ИМИН HEXAMETHYLENE- IMINE	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH. ЛВЖ. Желтоватая, с резким запахом аммиака. Едкая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Впитывается в кожу. Ядовитая высокоопасная. Смешивается с водой. t всп 18°C. ПДК 0,5 мг/м 3	2493 ----- 3236	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- B	3-02	K4, D4 ----- K4, D8	3-1	П-3 B-2 Г-1 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52
5440 ГЕКСАМЕТИЛЕН- ТЕТРАМИН HEXAMINE	(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Белый кристаллический порошок. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде	1328 ----- 4150	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4-10	K1, D2 ----- K4, D10	4-1	B-2 П-2 Г-1 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52
5441 3,3,6,6,9,9- ГЕКСАМЕТИЛ- 1,2,4,5-ТЕТРАОК- СОЦИКЛОНОНАН, не более 52% в растворе 3,3,6,6,9,9- HEXAMETHYL- 1,2,4,5-TETRAOXA- CYCLONONANE, not more than 52% in solution	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . C(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2167 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1a П6a	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52
5442 3,3,6,6,9,9- ГЕКСАМЕТИЛ- 1,2,4,5-ТЕТРАОК- СОЦИКЛОНОНАН, не более 52% с инертным твердым веществом 3,3,6,6,9,9- HEXAMETHYL- 1,2,4,5-TETRAOXA- CYCLONONANE, not more than 52% with inert solid	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . C(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	2166 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1a	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	B-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52
5443 3,3,6,6,9,9- ГЕКСАМЕТИЛ- 1,2,4,5-ТЕТРАОК- СОЦИКЛОНОНАН технически чистый 3, 3,6,6,9,9- HEXAMETHYL- 1,2,4,5-TETRAOXA- CYCLONONANE, technically pure	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. При попадании в огонь может взорваться. Не растворимо в воде	2165 ----- -	I ----- выс.	5231 ----- 5; 1a	Табл. 10: П1r	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	B-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.53
ГЕКСАМЕТИЛЕН- ТРИПЕРОКСИДИА- МИН СУХОЙ HEXAMETHYLENE TRIPEROXIDE DIAMINE, DRY	Перевозка запрещена										
Гексамил	См. Пропазин - ПН 6554										

Гексамин	См. Гексаметилентетрамин - ПН 5440										
5444 ГЕКСАНЫ HEXANES	$C_6H_{14}$ ЛВЖ. Бесцветные, летучие, с приятным запахом. Слабо раздражают глаза. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ менее минус 18°C. КПВ 1,1-7,5%. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1208 ----- 3029	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1,3 В-2 Г-1,2,3 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52
5445 н-ГЕКСАНАЛЬ HEXALDEHYDE	$CH_3(CH_2)_4CHO$ ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 32°C	1207 ----- 3350	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	Д ----- Ш.44 Ш.52
Гексанитрат маннита, увлажненный...	См. Маннитгексанитрат, увлажненный... - ПН 6120										
ГЕКСАНИТРОАЗОК- СИБЕНЗОЛ HEXANITRO- AZOXY BENZENE	Перевозка запрещена										
2,4,6,2',4',6'- ГЕКСАНИТ-РО-3,3'- ДИГИДРОКСИ- АЗОБЕНЗОЛ СУХОЙ 2,4,6,2',4',6'- HEXANIT-RO-3,3'- DIHYDROXY- AZOBENZENE, DRY	Перевозка запрещена										
Гексанитродифе- ниламин	См. Дипикриламин - ПН 5660										
2,2',4,4',6,6'- Гексанитро- дифениламин	См. Дипикриламин - ПН 5660										
ГЕКСАНИТРО- ДИФЕНИЛ - МОЧЕВИНА HEXANITRODI- PHENYL UREA	Перевозка запрещена										
ГЕКСАНИТРО- ОКСАНИЛИД HEXANITROOXANI- LIDE	Перевозка запрещена										
5446 ГЕКСАНИТРОСТИ- ЛЬБЕН HEXANITROSTIL- BENE	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0392 ----- 1112	11D ----- 1a	Табл. 1: Е11	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II- А
Гексанитростиль- бен и 2,4,6- Тринитротолуол - смеси...	См. 2,4,6- Тринитротолуол и 1,3,5-Тринитробензол - смеси или 2,4,6- Тринитротолуол и 1,3,5- Гексанитростильбен - смеси - ПН 6852										
ГЕКСАНИТРОЭТАН HEXANITROETHA- NE	Перевозка запрещена										
Гексанола	См. Спирты гексиловые - ПН 6689										
Гексанон-2...	См. Метилбутилкетон - ПН 6190										
5447 ГЕКСАТОНАЛ ЛИТОЙ HEXATONAL, CAST	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Смесь циклотриме- тилентринитрамина,	0393 ----- 1110	11D ----- 1a	Табл. 1: Е13	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II- В



	тринитротолуола и алюминия											
5448 ГЕКСАФТОР-АЦЕТОН HEXAFLUORO-ACETONE	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub> . Ядовитый сжиженный газ. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Гигроскопичен. Дымит во влажном воздухе. При взаимодействии с водой выделяет тепло. t <sub>ккип</sub> минус 27°С. Отн. плотн. 5,7. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2420 ----- 2145		2213 ----- 6a	Табл. 3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит ----- В, П	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.44	
5449 ГЕКСАФТОРАЦЕ-ТОНГИДРАТ HEXAFLUORO-ACETONE HYDRATE	CF <sub>3</sub> COCF <sub>3</sub> .H <sub>2</sub> O. Ядовитое летучее вещество. Гигроскопичные белые кристаллы с температурой плавления 38-40°С или водный раствор. ПДК 2,0 мг/м <sup>3</sup>	2552 ----- 6161	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	В ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5450 ГЕКСАФТОРПРО-ПИЛЕН HEXAFLUOROPROPYLENE	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Бесцветный. t <sub>ккип</sub> минус 29°С. Отн. плотн. 5,2. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1858 ----- 2146		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1a	2-1 ----- A	2-10	K4, Д3 ----- K4, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.49	
Гексафторосиликаты...	См. Фторосиликаты... - ПН 9556											
5451 ГЕКСАФТОРЭТАН HEXAFLUORO-ETHANE	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> . Сжиженный газ. Бесцветный. Отн. плотн. 4,8	2193 ----- 2146		2112 ----- 2	Табл. 3: Г1a	2-1 ----- A	2-10	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.26 Ш.44 П.39	
5452 ГЕКСАХЛОРАЦЕ-ТОН HEXACHLORO-ACETONE	CCl <sub>3</sub> COCCl <sub>3</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная или желтоватая жидкость, выделяющая слезоточивые пары. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя фосген. Смешивается с водой. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2661 ----- 6158	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.51 П.40	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5453 ГЕКСАХЛОРБЕН-ЗОЛ HEXACHLORO-BENZENE	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые игольчатые кристаллы. Раздражают кожу, глаза и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые газы. Не растворимо в воде. ПДК 0,9 мг/м <sup>3</sup>	2729 ----- 6158	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит	A ----- Ш.26 Ш.44 П.39	
Гексахлорбутадиен	См. Гексахлорбутадиен-1,3 - ПН 5454											
5454 ГЕКСАХЛОРБУТА-ДИЕН-1,3 HEXACHLOROBUTADIENE	Cl <sub>2</sub> C:CClCCl:CCl <sub>2</sub> . Ядовитое, чрезвычайно опасное вещество. Бесцветная или зеленовато-желтая жидкость со слабым запахом. Раздражает кожу и	2279 ----- 6159	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	A-1,2 В-2 ----- -	A** ----- Ш.35	

	слизистые оболочки. Трудногорюча. Не смешивается с водой. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>											
5455 ГЕКСАХЛОРЕМЕЛА- МИН (ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) HEXACHLOROME- LAMINE (OXIDIZING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> . Сильное окисляющее вещество. Чешуйки или порошок с запахом хлора. При соприкосновении с маслами и другими горючими материалами возможно самовозгорание. При горении выделяет хлор. Пыль раздражает слизистые оболочки. Не растворимо в воде	1479 ----- 5163	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	А ----- Ш.52 Ш.44	
Гексахлорофен	См. 2,2'-Метилен-бис- (3,4,6-Трихлорфенол) - ПН 6201											
Гексахлорпропа- нон-2	См. Гексахлорацетон - ПН 5452											
Гексахлор-2- пропанон	См. Гексахлорацетон - ПН 5452											
Гексахлорцикло- пентадиен	См. Гексахлорциклопен- тадиен-1,3 - ПН 5456											
5456 ГЕКСАХЛОРЕЦИК- ЛОПЕНТАДИЕН-1,3 HEXACHLORO- CYCLO- PENTADIENE	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub> . Ядовитая чрезвычайно опасная светло-желтая жидкость с резким запахом. Слезоточивая. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2646 ----- 6159	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	В ----- Ш.26 Ш.44 Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5457 ГЕКСАХЛОРЕТАН HEXACHLORO- ETHANE	C <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> . Малоопасные ядовитые бесцветные кристаллы с характерным запахом. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А		K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 П-3 ----- -	В ----- Ш.35	Упаковка согласно НТД на продукцию
5458 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА- ФОСФАТ HEXAETHYL TETRA- PHOSPHATE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>6</sub> P <sub>4</sub> O <sub>7</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая гигроскопичная жидкость желтого цвета. Технический продукт часто содержит тетраэтилпиро- фосфат, который еще более ядовит. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup> (США)	1611 ----- 6160	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- Е	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	В* ----- Ш.32	1. Если предъяв- ляется к перевозке как пестицид, его следует классифи- цировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a> . 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5459 ГЕКСАЭТИЛТЕТРА- ФОСФАТ И ГАЗ СЖАТЫЙ - СМЕСИ HEXAETHYL TETRA- PHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURES	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>6</sub> P <sub>4</sub> O <sub>7</sub> . Ядовитая растворенная под давлением смесь газа и жидкости. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup> (США)	1612 ----- 2145		2214 ----- 6а	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-20	K4, Д3 ----- K4, Д8	2-1	Не горит	См.* ч.IV, п.6.8 ----- Ш.32	
5460 ГЕКСЕН-1 1-HEXENE	CH <sub>2</sub> :CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. t всп менее минус 18°С. t <sub>кип</sub> 64°С	2370 ----- 3129	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
н-Гексен	См. Гексен-1 - ПН 5460											
Гексил	См. Дипикирамин - ПН 5660											
5461 ГЕКСИЛАЦЕТАТ	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>13</sub> . ЛВЖ. Не смешивается	1993 -----	III -----	3313 -----	Табл. 4	3-2 -----	3-00	K1, Д4 -----	3-1	П-2 В-2 -----	С -----	

(ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HEXYLACETATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	с водой. $t_{всп}$ 46°С. КПВ 0,9-6,5%	3345	низк.	3		A		K4, Д5		Г-2 ----- -	Ш.44 Ш.52	
5462 ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН HEXYLTRICHLOROSILANE	$C_6H_{13}SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовито. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	1784 ----- 8181	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5463 ГЕКСИЛФОРМИАТ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HEXYLFORMATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$HC_6H_{13}O_2$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 36°С. КПВ 1,3-9,1%	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
Гексит	См. Дипикриламин - ПН 5660											
5464 ГЕКСОГЕН И ОКТОГЕН - СМЕСИ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% или ГЕКСОГЕН И ОКТОГЕН - СМЕСИ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ с массовой долей флегматизатора не менее 10% HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURES, WETTED with not less than 15% water, by weigh or HEXOGEN AND OCTOGEN MIXTURES, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser, by mass	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Ядовиты. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	0391 ----- 1106		11D ----- 1a	Табл. 1: Е6	1-1 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Категория укладки II-B
5464-1 ГЕКСОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ HEXOGEN, DESENSITIZED	$(CH_2NNO_2)_3$ . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Ядовитое высокоопасное. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	0483 ----- 1106		11D ----- 1a; 6a	Табл. 1: Е6	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	Г-3 С-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
5465 ГЕКСОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% HEXOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	$(CH_2NNO_2)_3$ . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Ядовитое высокоопасное, ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	0072 ----- 1106		11D ----- 1a; 6a	Табл. 1: Е6	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	Г-3 С-1,3 ----- -	----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5466 ГЕКСОЛИТ сухой или с массовой долей воды менее 15%	Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого	0118 ----- 1110		11D ----- 1a	Табл. 1: Е13	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	Г-3 С-1,3 ----- -	----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B

HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Ядовитое высокоопасное. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>										
5467 ГЕКСОПЛАСТ-87 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) HEXOPLAST-87 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116		11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1 Г-3 ----- -	Укладка категории II- В ----- Ш.53 П.52
5468 ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	Не. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Инертный. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 269°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Отн. плотн. 0,14	1963 ----- 2144		2115 ----- 2	Табл. 3: Г2а	2-2 ----- - B	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит ----- -	- ----- Ш.44
5469 ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ HELIUM, COMPRESSED	Не. Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. Инертный. $t_{\text{кзп}}$ минус 269°С. Отн. плотн. 0,14	1046 ----- 2144		2111 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- - A	2-10	K1 ----- K1	2-1	Не горит ----- -	- ----- Ш.44
Гепталиацетат	См. Метилциклогексилацетат - ПН 6246										
Гептаметилен	См. Циклогептан - ПН 7114										
5470 ГЕПТАНЫ HEPTANES	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. Летучие. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°С. КПВ 1,1-6,7%	1206 ----- 3235	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 C-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44
5470-1 н-ГЕПТАНАЛЬ n-HEPTALDEHYDE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHO.ЛВЖ. Бесцветная или бледно-желтая маслянистая, с резким запахом. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Трудно растворима в воде. $t_{\text{всп}}$ 35-45°С. КПВ 1,1-5,2%	3056 ----- 3350	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K3, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52
5471 3-ГЕПТАНОЛ (СПИРТЫ, Н.У.К.) 3-HEPTANOL (ALCOHOLS, N.O.S.)	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 57°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1987 ----- 3303	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.52
Гептанон-2	См. Амилметилкетон - ПН 5069										
5472 4-ГЕПТАНОН DIPROPYL KETONE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Не смешивается с водой. ° $t_{\text{всп}}$ 4°С.	2710 ----- 3336	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 П.52
Гептасульфид фосфора, не содержащий желтого или белого фосфора	См. Тетрафосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора - ПН 6780										
ГЕПТАХЛОР	См. приложение 13										

5473 ГЕПТЕН-1 n-HEPTENE	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_2\text{CH}_2$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 3°С	2278 ----- 3235	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
норм-Гептен	См. Гептен-1 - ПН 5473											
ГЕПТЕНОФОС	См. приложение 13											
5474 ГЕПТИЛАЦЕТАТ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HEPTYLACETATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$\text{CH}_3\text{COOC}_7\text{H}_{15}$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 57°С. КПВ 0,8-6,0%	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
5475 ГЕПТИЛФОРМИАТ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HEPTYLFORMATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$\text{HCOOC}_7\text{H}_{15}$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 54°С. КПВ 1,2-8,3%	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5476 ГЕРМАН GERMANE	$\text{GeH}_4$ . Ядовитый воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный, с едким запахом. При обычной температуре медленно разлагается с выделением водорода. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{кзп}}$ минус 86°С. Отн. плотн. 2,6	2192 ----- 2143		2412 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- - D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д8	2-1	С-1 В-1 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.21 Ш.44 Ш.52	
Германий водородистый	См. Герман - ПН 5476											
Германия гидрид	См. Герман - ПН 5476											
5477 ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ или ГИДРАЗИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей гидразина более 64% HYDRAZINE ANHYDROUS or HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTIONS with more than 64% hydrazine, by mass	$\text{H}_2\text{N.NH}_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ с запахом аммиака. Ядовитое высокоопасное. Сильный восстановитель. Способен к самовоспламенению на воздухе при контакте с пористыми материалами (земля, дерево, одежда и т.п.). Вызывает сильные ожоги кожи. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ безводного гидразина 40°С. КПВ 4,7-100%. $t_{\text{самовоспл.}}$ 132°С. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2029 ----- 3352	I ----- выс.	8241 ----- 8; 6; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- - D	3-03	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Гидразина моногидрат...	См. Гидразин-гидрат... - ПН 5478											
5478 ГИДРАЗИН- ГИДРАТ или ГИДРАЗИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей гидразина не более 64% HYDRAZINE HYDRATE or HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTIONS with not	$\text{H}_2\text{N.NH}_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Ядовитое высокоопасное. Бесцветная жидкость. Сильный восстановитель. Легко горит. Разъедает кожу. $t_{\text{всп}}$ гидразин-гидрата 73°С. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2030 ----- 8182	II ----- ср.	8262 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-06	K2 ----- K2, Д10	6-1	В-2 П-2	В ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	1. Для растворов с массовой долей гидразина не более 36% - категория размещения Е. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2

more than 64%, hydrazine, by mass												
ГИДРАЗИНОАЗИД HYDRAZINE AZIDE	Перевозка запрещена											
ГИДРАЗИНПЕР-ХЛОРАТ СУХОЙ HYDRAZINE PER-CHLORATE, DRY	Перевозка запрещена											
ГИДРАЗИН-СЕЛЕНАТ HYDRAZINE SELENATE	Перевозка запрещена											
ГИДРАЗИНХЛОРАТ HYDRAZINE CHLORATE	Перевозка запрещена											
3-Гидроксипентан-2-он	См. Ацетон - ПН 5172											
1-Гидрокси-1-гидропероксиди (метилциклогексил) пероксид...	См. Метилциклогексанона пероксид... - ПН 6442											
4-Гидрокси-2-кето-4-метилпентан	См. Спирт - диацетоновый - ПН 6691											
Гидроксиламин сернокислый	См. Гидроксиламмония сульфат - ПН 5479											
ГИДРОКСИЛАМИНА ИОДИД HYDROXYL AMINE IODIDE	Перевозка запрещена											
Гидроксиламина сульфат	См. Гидроксиламмония сульфат - ПН 5479											
Гидроксиламмония гидросульфат	См. Гидроксиламмония сульфат - ПН 5479											
5479 ГИДРОКСИЛАММОНИЯ СУЛЬФАТ HYDROXYLAMINE SULPHATE	(NH <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветный или белый кристаллический порошок. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При нагревании разлагается со взрывом. Растворимо в воде	2865 ----- 8185	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	B-1 ----- -	C ----- Ш.44 П.53	
1-Гидрокси-3-метил-2-пентен-4-ин	См. 3-Метилпентен-2-ин-4-ол - ПН 6220											
3-Гидроксифенол	См. Резорцин - ПН 6589											
1-Гидроксициклогексила пероксид...	См. 1-Оксициклогексила пероксид... - ПН 6434											
3-(2-Гидроксиэтокси) - 4-пирролидинил-1-бензолдиазоний-хлорид цинка	См. 4-Диазо [2-(2-Оксиэтокси)] -фенилпиррона цинка хлорид - ПН 5544											
Гидрохинон	См. Гидрохинон - ПН 5480											
5480 ГИДРОХИНОН HYDROQUINONE	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде. ПДК 80 мг/м <sup>3</sup>	2662 ----- 6164	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	B-2 П-3,2 ----- -	A ----- Ш.44	
5481 ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ, С КАПСЮЛЯМИ CASES, CARTRIDGE,	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0379 ----- 1238	14C ----- 16	Табл. 1: E116	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53 П.52	Укладка категории I	

EMPTY, WITH PRIMER												
5482 ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ, С КАПСЮЛЯМИ CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	Содержат ВВ. Малоопасны	0055 ----- 1238		14S ----- -	Табл. 1: E116	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 П-2 ----- -	- ----- Ш.53 П.52	Укладка категории I
5483 ГИПОХЛОРИТЫ - РАСТВОРЫ с массовой долей активного хлора более 5%, но менее 16% HYPOCHLORITE, SOLUTIONS with more than 5% available chlorine but less than 16%	Едкие и коррозионные жидкости с запахом хлора. При контакте с кислотами выделяют раздражающие и коррозионные газы. Окислители	1791 ----- 8186	III ----- низк.	8283 ----- 8	Табл. 16, 17	8-6 ----- B	8-00	K1 ----- K2, Д10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горят	B ----- Ш.44	1. Тара должна иметь устройство для выпуска газа. 2. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на растворы гипохлори- тов с массовой долей активного хлора не более 5%
5484 ГИПОХЛОРИТЫ - РАСТВОРЫ с массовой долей активного хлора 16% и более HYPOCHLORITE, SOLUTIONS with not less than 16% available chlorine	Едкие и коррозионные жидкости с запахом хлора. При контакте с кислотами выделяют раздражающие коррозионные газы. Окислители	1791 ----- 8186	II ----- ср.	8282 ----- 8	Табл. 16, 17	8-6 ----- B	8-00	K1 ----- K2, Д10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горят	B ----- Ш.44	Упаковка должна иметь устройство для выпуска газа
Глет свинцовый...	См. Свинца оксид... - ПН 6627											
Гликоль...	См. Этиленгликоль... - ПН 7291											
Глим	См. Эфир диметилловый этиленгликоля - ПН 7271											
Глицерин-1,3- дихлоргидрин	См. 1,3-Дихлорпропанол-2 - ПН 5701											
Глицерина альфа- хлоргидрин	См. Глицерина хлоргидрин - ПН 5486											
Глицеринтринит- рат...	См. Нитроглицерин... - ПН 6403-6405											
Глицидаль	См. Глицидальдегид - ПН 5487											
5486 ГЛИЦЕРИНА ХЛОРИДРИН GLYCEROL alpha- MONOCHLORO- HYDRIN	CH <sub>2</sub> (OH)CH(OH) CH <sub>2</sub> Cl. Ядовитая летучая бесцветная гигроскопичная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой	2689 ----- 6156	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 С-3 В-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44 Ш.25	
5487 ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД GLYCIDALDEHYDE	CH <sub>3</sub> -CH-CHO. Ядовитая летучая ЛВЖ. Бесцветная, с резким неприятным запахом. Подвижная. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 31°С (о.с.)	2622 ----- 3349	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- A	3-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Госларит....	См. Цинка сульфат... - ПН 7138											
5488 ГРАММОНАЛ А-8	Бризантное ВВ. Чувствительно к	0082 -----		11D -----	Табл. 1:	1-2 -----	1-01	K1 -----	1-1	В-2 -----		Укладка категории II-В

(ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONAL A-8 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	механическим воздействиям и нагреву	1117	1a	E8	E		K1	-	Ш.53 П.52	
5489 ГРАММОНАЛ 45-A (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONAL 45-A (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5490 ГРАММОНИТ 30/70 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONITE 30/70 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5491 ГРАММОНИТ 30/70-B (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONITE 30-70-B (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5492 ГРАММОНИТ 50/50-B (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONITE 50/50-B (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5493 ГРАММОНИТ 79/21-B (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONITE 79/21-B (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.53 П.52	Укладка категории II-B
5494 ГРАММОНИТ 79/21-B (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRAMMONITE 79/21-V (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 -	B-2 ----- Ш.52 П.42	Укладка категории II-B
5495 ГРАНИТОЛЬ ОБУВНОЙ на нитроцеллюлозной основе TOE PUFFS, nitrocellulose base	Легковоспламеняющееся твердое вещество. Искусственный кожаный материал. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	1353 ----- 4177	III ----- низк. 4a	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a ----- D	4-1 ----- D	4-10 K1 ----- K4, D10	4-1 B-1,2 П-1,2 ----- -	- ----- Ш.52 П.42 П.43.	1. Каждая партия должна сопровождаться сертификатом грузоотправителя, в котором указано, что данный материал не подвержен самовозгоранию.



											2. См. п.14.2.4, в	
5496 ГРАНУЛИТ АС-4, (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRANULITE AC-4 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл.1: Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1112		1a		E		K1		-	Ш.53 П.52	
5497 ГРАНУЛИТ АС-8 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRANULITE AC-8 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл.1: Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1112		1a		E		K1		-	Ш.53 П.52	
5498 ГРАНУЛИТ М (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRANULITE M (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл.1: Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1112		1a		E		K1		-	Ш.53 П.52	
5499 ГРАНУЛИТ С-2 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В GRANULITE C-2 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл.1 Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1117		1a		E		K1		-	Ш.53 П.52	
5500 ГРАНУЛОТОЛ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) GRANULOTOL (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082		11D	Табл.1 Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1117		1a		E		K1		-	Ш.53 П.52	
5501 ГРАФИТ В СПИРТЕ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) GRAPHITE IN ALCOHOL (FLAMMABLE LIQUIDS N.O.S.)	ЛВЖ. t <sub>всп</sub> 11°С	1993	II	3212	Табл. 4	3-1	3-00		3-1	П-1,2	D	
		3230	ср.	3		В			В-2	Ш.25		
										-	Ш.52	
5502 ГРИЗУТИНЫ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) GRISOUTINES (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE А)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0081		11D	Табл.1 Е8	1-2	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II- В
		1116		1a		E		K1		С-1 Г-3	Ш.53 П.52	
Грунтовка жидкая	См. Шпатлевка жидкая - ПН 7161, 7162											
Гуанидин азотнокислый	См. Гуанидина нитрат - ПН 5503											
4-Гуанил-1- тетразолил-	См. Тетразен... - ПН 6763											

тетразена моногидрат...												
Гуанилнитрозо-аминогуанил-тетразен увлажненный...	См. Тетразен увлажненный... - ПН 6763											
5503 ГУАНИДИНА НИТРАТ GUANIDINE NITRATE	$\text{H}_2\text{NC(NH)NH}_2\text{HNO}_3$ . Окисляющее вещество. Гранулы белого цвета. Смеси с нитросоединениями, хлоратами или сильными кислотами могут быть взрывчатыми и чувствительными к удару или трению. В чистом виде менее взрывчато. Растворимо в воде	1467 ----- 5148	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а ----- A	5-1 ----- A	5-10	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1 П-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.53	
5504 ГУАНИЛНИТРОЗО-АМИНОГУАНИЛИ-ДЕНГИДРАЗИН, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	Иницирующее ВВ. Гранулы или порошки от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Нерастворимо в воде	0113 ----- 1105		11А ----- 1а	Табл. 1: Е3	1-3 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 ----- -		Укладка категории II-С
Гуттаперчи раствор...	См. Каучук в растворе... - ПН 5944, 5945											
2,4-Д	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5507 2,4-ДА (ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ФЕНОКСИ-СОЕДИНЕНИЙ, ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С) 2,4-DA (PHENOXY PESTICIDES, LIQUID, TOXIC, INFLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°С but not more than 61°С)	ЛВЖ. Вишневая или темно-коричневая, со специфическим запахом. Ядовитая. $t_{\text{всп}}$ 23-61°С. ПДК 1,0-мг/м <sup>3</sup>	2999 ----- 6220	III ----- низк.	6133 ----- 66, 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- A	3-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	3-1	С-1 Г-1,2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.48 Ш.52	Размещать с учетом требований п..4,2.2
ДАБ	См. Диазоаминобензол - ПН 5536											
ДАЗОМЕТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Дактал	См. Тетрал - ПН 6764											
5508 ДАЛАПОН DALAPON	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 ----- -	С ----- Ш.35	Упаковка согласно НТД на продукцию
2,4-Д-аминная соль...	См. 2,4-ДА... - ПН 5507											
5509 ДАУФАКС 70N (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) DAUFAX 70N (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Светло-желтая жидкость. $t_{\text{кип}}$ 63°С. $t_{\text{всп}}$ 16-20°С (о.с.)	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
2,4-ДБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5514	Содержат	0280		11С	Табл.1:	1-1	1-01	K1	1-1	В-1.2		Укладка

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET MOTORS, SOLID-PROPELLANT (ROCKET MOTORS)	метательное ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	----- 1296	----- 1a	E146	----- E		----- K1		Г-3 ----- -	----- Ш.53	категории I	
5515 ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET MOTORS SOLID-PROPELLANT (ROCKET MOTORS)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0281 ----- 1295	12C ----- 1a	Табл.1: E146	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-1 C-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5516 ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET MOTORS, SOLIDPROPELLANT (ROCKET MOTORS)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0186 ----- 1295	13C ----- 1a	Табл.1: E146	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5517 ДВИГАТЕЛИ СТАРТОВЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) MOTORS, BOOSTER (ROCKET MOTORS)	Содержат метательное ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0280 ----- 1295	11C ----- 1a	Табл.1: E146	1-1 ----- E	1-1	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5518 ДВИГАТЕЛИ СТАРТОВЫЕ - (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) MOTORS, BOOSTER (ROCKET MOTORS)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0281 ----- 1295	12C ----- 1a	Табл.1: E146	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-1 C-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5519 ДВИГАТЕЛИ СТАРТОВЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) MOTORS, BOOSTER (ROCKET MOTORS)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0186 ----- 1295	13C ----- 1a	Табл.1: E146	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
ДДТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Деанол	См. N.N-Диметилэтаноламин - ПН 5635											
Деготь каменноугольный	См. Сольвент каменноугольный - ПН 6682											
5520 ДЕЙТЕРИЙ DEUTERIUM	D 2. Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 5-80%. t кип минус 250°С. Отн. плотн. 0,14	1957 ----- 2127	2311 ----- 3	Табл.3: Г1a	2-4 ----- E	2-30	K1 ----- K4, Д5	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 35%, азота 45%, аргона 55%	
5521 ДЕКАБОРАН DECABORANE	B10 H14 . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Бесцветные кристаллы. Ядовитое. Образует взрывчатые и очень чувствительные смеси с большинством	1868 ----- 4136	II ----- ср.	4122 ----- 4a; 6a	Табл. 6, 6a ----- A	4-3 ----- A	4-10	K1, 2 ----- K4, Д8	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1 ----- B, C-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.53	См. п.14.2.4, 6

окисляющих веществ.  
Слаборастворимо в  
воде. При  
взаимодействии с  
водой выделяет  
водород. Пары могут  
образовать  
взрывчатую смесь с  
воздухом. ПДК 3 мг/м<sup>3</sup>

Декагидродифениламин	См. Дидиклогексиламин - ПН 5711											
Декагидронафталин	См. Декалин - ПН 5522											
5522 ДЕКАЛИН DECALENE	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с ароматным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 57°C. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1147 ----- 33,6	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.26 Ш.52	
5523 ДЕКАН DECANE	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. В высоких концентрациях действует наркоотически. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 47°C. КПВ 0,6-5,5%	2247 ----- 3127-1	II ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	
5524 ДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый DECANOYL PEROXIDE, technically pure	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CO.O <sub>2</sub> . CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	2120 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П26 П36 П4а П14а П166 П19а П20а	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	B-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	1. Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 15°C; t <sub>а</sub> 20°C 2. См. п.17
5525 1-ДЕКАНОЛ 1-DECANOL	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>2</sub> ОН. Горючая бесцветная прозрачная - жидкость. t <sub>всп</sub> 82°C. t <sub>затв</sub> минус 6°C. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D4	8-1	П-2 B-2 ----- -	B ----- Ш.25 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
ДЕМЕТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕМЕТОН-О	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕМЕТОН-О- МЕТИЛ, ТИОИЗОМЕР	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕМЕТОН-S- МЕТИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕМЕТОН-S- МЕТИЛ- СУЛЬФОКСИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕМЕФИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДЕНАТУРАТ...	См. спирт денатурированный... - ПН 6690											
5526 ДЕПРЕССАТОР ЕСА-4242 с температурой вспышки не более 61°C (ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ жидкости, Н.У.К.) DEPRESSANT ECA- 4242, flash point less than 61°C	ЛВЖ. От светло- желтого до коричневого цвета с резким запахом. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> более 50°C; t <sub>тл</sub> 20°C	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1 ----- K4, D8	3-1	B-2 П-1,2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	

(FLAMMABLE  
LIQUIDS, N.O.S.)

5527 ДЕПРЕССАТОР ЕСА-4242 с температурой вспышки более 61°C DEPRESSANT ECA- 4242, flash point not less than 61°C	Горючее воскообразное вещество или жидкость со специфическим запахом. Не смешивается с водой. $t_{\text{пл}}$ более 20°C	III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д4	8-1	B-2 П-1,2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
Десмодур Н	См. 1,6-Гексаметилендиизоцианат - ПН 5438										
5528 ДЕТОЙЛЬ (ПЕСТИЦИДЫ ХЛОРОРГА- НИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.) DETOILE (ORGANO- CHLORINE PESTICIDES, LIQUID, TOXIC, (FLAMMABLE, N.O.S.)	ЛВЖ. Маслообразная, густая, коричневого цвета. Раствор ДДТ в хлорбензоле с эмульгатором. Ядовитая. Не смешивается с водой, $t_{\text{всп}}$ 28-45°C	2995 ----- 6220 низк.	III ----- 6133 ----- 6б, 3	Табл. 4	6-4 ----- A	3-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	3-1	C-1 Г-1, 2 ----- -	A ----- Ш.35 Ш.52	
5529 ДЕТОНАТОРЫ В СБОРКАХ (СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЕ) DETONATORS IN ASSEMBLIES (DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0360 ----- 1256	11B ----- 1a	Табл.1: Е105А	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- С
5530 ДЕТОНАТОРЫ В СБОРКАХ (СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЕ) DETONATORS IN ASSEMBLIES (DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0361 ----- 1256	14B ----- 16	Табл.1: Е105А	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5531 ДЕТОНАТОРЫ ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ для инициирования гранулированных взрывчатых веществ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсюля- детонатора) DETONATORS, RELAY for granulated- explosives initiation (BOOSTERS, without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0042 ----- 1227	11D ----- 1a	Табл.1: Е107	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5532 ДЕТОНАТОРЫ ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ для инициирования	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим	0283 ----- 1227	12D ----- 1a	Табл.1; Е107	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

гранулированных и водоустойчивых взрывчатых веществ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсуля-детонатора) DETONATORS, RELAY for granulated and water-resistant explosives initiation (BOOSTERS, without detonator)												воздействиям и нагреву
5533 ДЕТОНИТЫ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) DETONITES (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Весьма гигроскопичны	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл.1; E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B	
5534 ДЕТОНИТ 10А (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) DETONITE 10A (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл.1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B	
5535 ДЕТОНИТ М (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) DETONITE M (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл.1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B	
Джут												См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404
ДИАЗИНОН												См. <a href="#">приложение 13</a>
5536 ДИАЗОАМИНО-БЕНЗОЛ DIAZOAMINO BEN-ZENE	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Золотисто-желтые кристаллы. Не растворимо в воде. При нагревании разлагается	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на продукт в виде пасты. 2. Упаковка согласно НТД на продукцию	
5537 4-ДИАЗО-3-(2-ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТОКСИ-5-МЕТИЛДИМЕТИЛАНИЛИНА ЦИНКА ХЛОРИД 4-DIMETHYL-AMINO-6-(2-DIMETHYLAMINO-ETHOXY) TOLUENE-2-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> N <sub>2</sub> 1/2ZnCl <sub>2</sub> . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Желтый или коричневый порошок. Саморазлагается при температуре 50°С с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар могут вызвать экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3039 ----- 4138	II ----- ср.	4162 ----- 4а	Табл. 6б	4-5 ----- D	4-10	K1, Д4 ----- K4, Д10	5-3	B-2 ----- -	В ----- Ш.52  1. Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 40°С; t <sub>а</sub> 45°С. 2. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 3. См. п.1.7	
5538 ДИАЗОДИНИТ-РОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%	(C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OHNO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> N <sub>2</sub> . Иницирующее ВВ. Гранулы или порошки от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к механическим	0074 ----- 1105	11А ----- 1а	Табл.1: E3	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-C	

DIAZODINITRO-PHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	воздействиям и нагреву. Не растворимо в воде											
5539 4-ДИАЗОДИ-ПРОПИЛ-АМИНОБЕНЗОЛА ЦИНКА ХЛОРИД 4-DIPROPYLA-MINOBENZENE-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$(C_3H_7)_2C_6H_4N_2 \cdot 1/2ZnCl_2$ Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллический порошок светло-коричневого цвета. Саморазлагается при температуре более 50°С с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар вызывают экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3034 ----- 4143	II ----- ср.	4182 ----- 4a	Табл. 66	4-4 ----- D	4-10	K1 ----- K4, D10	4-1	B-2 ----- -	B ----- Ш.52	Укрывать от лучистого тепла. Укладывать "Отдельно от" сульфидов.
5540 4-ДИАЗО-2,5-ДИЭТОК-СИФЕНИЛ-МОРФОЛИНА ЦИНКА ХЛОРИД 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINO BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$(OC_2H_5)_2C_6H_2C_4H_8NON \cdot 1/2ZnCl_2$ Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллический порошок темно-коричневого цвета. Саморазлагается при температуре не более 50°С с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар вызывают экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3036 ----- 4137	II ----- ср.	4162 ----- 4a	Табл. 66	4-5 ----- D	4-10	K1 ----- K4, D10	5-3	B-2 ----- -	C ----- Ш.52	1. Укрывать от лучистого тепла. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 2. Перевозить в РК. $t_K$ 30°С; $t_a$ 35°С. 3. См. п.1.7
5541 4-ДИАЗО-N-МЕТИЛ-2-ЭТОКСИДИФЕНИЛАМИНА ЦИНКА ХЛОРИД 4-[BENZYL (METHYL) AMINO]-3-ETHOXY-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$C_7H_7CH_3 \ C_6H_3OC_2H_5N_2 \cdot 1/2ZnCl_2$ Легковоспламеняющееся твердое вещество. Светло-коричневый кристаллический порошок. Саморазлагается при температуре не более 50°С с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар могут вызвать экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3038 ----- 4130	II ----- ср.	4162 ----- 4a	Табл. 66	4-5 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	5-3	B-2 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.52	1. Перевозить в РК. $t_K$ 40°С; $t_a$ 45°С. 2. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 3. См. п.17
2-Диазо-1-нафтол-4-натрия сульфонат	См. Натрия 2-диазо-1-нафтол-4-сульфонат - ПН 6316											
5542 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОХЛОРИД 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-4-SULPHOCHLORIDE	$C_{10}H_5N_2OSO_3Cl$ Легковоспламеняющееся твердое вещество. Светло-коричневый кристаллический порошок. Саморазлагается при температуре более 50°С с образованием ядовитых газов,	3042 ----- 4136	II ----- ср.	4152 ----- 4a; 1a	Табл. 66	4-4 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	4-1	B-2 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.53 П.53	1. При использовании упаковки, изменяющей взрывчатые свойства вещества, с разрешения компетентного органа знак опасности 1a

	опасностью разрыва упаковки, распыления вещества и опасностью образования взрывоопасной смеси его с воздухом. Нагревание или удар могут вызвать быстрое его самоподдерживающееся разложение, сопровождающееся большим количеством дыма. При попадании упаковок в огонь может взрываться. Не растворимо в воде											может не наноситься. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п. 14.2.4, ж.
5543 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОХЛОРИД 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULPHOCHLORIDE	$C_{10}H_5N_2OSO_3Cl$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Светло-коричневый кристаллический порошок. Саморазлагается при температуре более 50°C с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар могут вызвать быстрое его самоподдерживающееся разложение, сопровождающееся большим количеством дыма. При попадании упаковок в огонь может взрываться. Не растворимо в воде	3043 ----- 4021	II ----- ср.	4152 ----- 4a; 1a	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	4-1	B-2 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.53 П.53	1. При использовании упаковки, изменяющей взрывчатые свойства вещества, с разрешения компетентного органа знак опасности 1a может не наноситься. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п. 14.2.4, ж.
5544 4-ДИАЗО[2-(2-ОКСИ-ЭТОКСИ)]ФЕНИЛ-ПИРРОНА ЦИНКА ХЛОРИД 3-(2-HYDROXYETHOXYL)-PYRROLIDIN-1-YLBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$C_4H_8NC_6H_3OC_2H_5OHN_2 \cdot 1/2ZnCl_2$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Коричневый кристаллический порошок. Саморазлагается при температуре не более 50°C с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар могут вызвать экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3035 ----- 4150	II ----- ср.	4162 ----- 4a	Табл. 6б	4-5 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	5-3	B-2 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.52	1. Перевозить в РК. $t_K$ 40°C; $t_a$ 45°C. 2. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 3. См. п.1.7
5545 4-ДИАЗО-2-ХЛОРДИ-ЭТИЛАМИНОБЕНЗОЛА ЦИНКА ХЛОРИД 3-CHLORO-4-DIETHYL-AMINOBENZENE-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$(C_2H_5)_2NC_6H_3ClN_2 \cdot 1/2ZnCl_2$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллический порошок оранжевого цвета. Саморазлагается при температуре более 50°C с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание	3033 ----- 4134	II ----- ср.	4182 ----- 4a	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	K1 ----- K4, D10	4-1	B-2 ----- -	B ----- Ш.52	Укрывать от лучистого тепла. Укладывать "Отдельно от" сульфидов



	или удар вызывают экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде											
5546 4-ДИАЗО-N-ЭТИЛ-2-ЭТОКСИДИФЕНИЛАМИНА ЦИНКА ХЛОРИД 4-[BENZYL (ETHYL) AMINO]-3-ETHOXY-BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE	$C_7H_7C_2H_5NC_6H_3OS_2H_5N_2 \cdot 1/2ZnCl_2$ Легковоспламеняющееся твердое вещество. Светло-коричневый кристаллический порошок. Саморазлагается при температуре 50°C с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки. Нагревание или удар могут вызвать экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3037 ----- 4130	II ----- ср.	4162 ----- 4a	Табл. 66	4-5 ----- - D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	5-3	B-2 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.52	1. Перевозить в РК. $t_K$ 40 °C; $t_a$ 45 °C. 2. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 3. См. п.1.7
ДИАЛИФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДИ-АЛЛАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Диаллил	См. Гексадиен - ПН 5035											
5547 ДИАЛЛИЛАМИН DIALLYLAMINE	$(CH_2:CHCH_2)_2NH$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Ядовитая. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Вызывает поражение кожи. Частично смешивается с водой, $t_{всп}$ минус 7°C. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2359 ----- 3204	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-02	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
5548 ДИ-n-АМИЛАМИН DI-n-AMYLAMINE	$(C_5H_{11})_2NH$ . ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная с запахом аммиака. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Плохо смешивается с водой. $t_{всп}$ 51°C	2841 ----- 6119	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- - A	3-02	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	Укрывать от лучистого тепла
5549 ДИАМИЛГИДРОФОСФАТ AMYL ACID PHOSPHATE	$(C_5H_{11})_2HPO_4$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой	2819 ----- 8114	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 11	8-2 ----- - A	8-00	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	П-2 B-2 ----- -	C ----- Ш.44	
Диаминобензолы	См. Фенилендиамины - ПН 6959											
1,6-Диаминогексан...	См. Гексаметилендиамин... - ПН 5436, 5437											
4,4-Диаминодифенил	См. Бензидин - ПН 5221											
5550 4,4'-ДИАМИНО-ДИФЕНИЛМЕТАН 4,4'-DIAMINODIPHENYL METHANE	$CH_2(C_6H_4NH_2)_2$ . Ядовитое вещество. Оранжево-коричневые хлопья или комья с проникающим запахом. При нагревании разлагается, выделяя очень ядовитые пары.	2651 ----- 6119	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	C-1 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.44 П.39	

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

	90°С; $t_{\text{разл}}$ минус											
	18°С; $t_{\text{кнп}}$ минус 93°С.											
	ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> . Отн.											
	плотн. 0,95											
Дибромбензол	См. 1,3-Дибромбензол - ПН 5556											
5556	С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> . ЛВЖ.	2711	III	3313	Табл.	3-2	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2	В	
1,3-	Бесцветная. С	-----	-----	-----	4	-----		-----		В-2	-----	
ДИБРОМБЕНЗОЛ	характерным запахом.	3327	низк.	3		-		K4, Д5		-----	Ш.25	
DIBROMOBENZE-	Ядовитая. Не					A				-	Ш.52	
NE	смешивается с водой.											
	$t_{\text{всп}}$ 47°С. ПДК 0,2мг/м <sup>3</sup>											
м-Дибромбензол	См. 1,3-Дибромбензол - ПН 5556											
5557	СН <sub>2</sub> BrCHBrCOCH <sub>3</sub> .	2648	II	6112	Табл.	6-1	6-06	K4, Д10	6-1	Не	В	
1,2-ДИБРОМБУТА-	Ядовитая летучая	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----		горит	-----	
НОН-3	жидкость. Пары	6120	ср.	6а		-		K4, Д5			Ш.25	
1-DIBROMOBUTAN-	вызывают сильное					В					Ш.52	
3-ONE	слезотечение. Не											
	смешивается с водой											
Дибромдифтор-	См. Дифтордибромметан - ПН 5678											
метан												
5558	С <sub>3</sub> Н <sub>5</sub> ClBr <sub>2</sub> .	2872	II	6112	Табл.	6-1	6-06	K4, Д10	6-1	П-2	В	
ДИБРОМХЛОР-	Ядовитая летучая	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----		Г-1,2	-----	
ПРОПАНЫ	бесцветная жидкость	6120	ср.	6а		-		K4, Д5		-----	Ш.44	
DIBROMOCHLO-	с характерным					A				-		
ROPROPANES	запахом. Не		III	6113								
	смешивается с водой.		-----	-----								
	Сильно раздражает		низк.	6б								
	кожу и слизистые											
	оболочки											Если к перевозке предъявляются как пестициды, их следует классифицировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
1,2-ДИБРОМ-3-	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ХЛОР-ПРОПАН												
5559	СН <sub>2</sub> BrCH <sub>2</sub> Br.	1605	II	6112	Табл.	6-1	6-00	K4, Д10	6-1	В-2	В*	
1,2-ДИБРОМЭТАН	Ядовитая летучая	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----		С-1	-----	
ETHYLENE	бесцветная жидкость.	6150	ср.	6а		-		K4, Д5		П-1,2	Ш.26	
DIBROMIDE	ПДК 190 мг/м <sup>3</sup>					A				-----		Размещать с учетом требований п.4.2.2
										-		
1,2-Дибромэтан и метилбромид...	См. Метилбромид и 1,2-дибромэтан... - ПН 6184											
5559-1	С <sub>2</sub> Н <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> . Ядовитая	2810	III	6113	Табл.	6-1	6-00	K4, Д10	6-1	В-2	В*	
1,2-ДИБРОМЭТЕН	летучая бесцветная	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----		С-1	-----	
(ЯДОВИТЫЕ	жидкость. В высоких	6231	низк.	6б		-		K4, Д5		П-1,2	Ш.25	
ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)	концентрациях					A				-----		
1,2-	действует									-		
DIBROMOETHENE	наркотически. Не											
(POISONOUS	смешивается с водой.											
LIQUIDS, N.O.S.)	Загрязнитель моря											
1,2-Дибромэтилен...	См. 1,2-Дибромэтен... - ПН 5559-1											
5560	(С <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> NH. Едкое	2248	II	8242	Табл.	8-5	3-02	K2, Д4	3-1	П-3,2	С	
ДИ-(н-БУТИЛ)-	коррозионное	-----	-----	-----	16, 17	-----		-----		В-2	-----	
АМИН	вещество: Ядовито.	8157	ср.	8; 3		-		K2, Д10		-----	Ш.44	
DI-(n-BUTYL) AMINE	Бесцветная ЛВЖ с					A				-	Ш.52	
	аминным запахом.										П.52	
	Раздражает и										П.39	
	разъедает слизистые											
	оболочки и кожу. При											
	нагревании											
	разлагается, выделяя											
	воспламеняющиеся и											
	ядовитые газы.											
	Частично											
	смешивается с водой.											
	$t_{\text{всп}}$ 39°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>											
Дибромметан	См. Метиленбромид - ПН 6202											
Ди-трет-	См. трет-Бутила пероксид... - ПН 5303											
бутилапероксид...												

Дибутиламиноэтанол	См. N,N-Дибутилэтанолламин - ПН 5579											
N,N-Ди-норм-бутиламиноэтанол	См. N,N-Дибутидэтанолламин - ПН 5579											
5561 ДИ-(трет-БУТИЛДИПЕ-РОКСИ)ФТАЛАТЫ, не более 52% в растворе DI-(tert-BUTYLPEROXY) PHTHALATE, not more than 52% in solution	$C_6H_4[CO.O_2.C(CH_3)_3]_2$ Органический пероксид. Светло-желтая жидкость. Не смешивается с водой	2107 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1 П26 П6а П18а П206	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5562 ДИ-(трет-БУТИЛДИПЕ-РОКСИ) ФТАЛАТЫ, не более 52% - паста DI-(tert-BUTYLPEROXY) PHTHALATE, not more than 52% as a paste	$C_6H_4/CO.O_2.C(CH_3)_3]_2$ Органический пероксид. Белая паста. Не растворима в воде	2108 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1 П26 П36 П4а П13а П16в П16г П18а П206	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Ш.53	
5563 ДИ-(трет-БУТИЛДИПЕ-РОКСИ)ФТАЛАТЫ, технически чистые DI-(tert-BUTYLPEROXY) PHTHALATE, technically pure	$C_6H_4/CO.O_2.O(CH_3)_3]_2$ Органический пероксид. Белое твердое вещество. Без запаха. При попадании в огонь может взорваться. Не растворимо в воде	2106 ----- -	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 1: П1а П6а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Ш.53	
Ди-трет-Бутилдиперфталаты...	См. Ди-трет-бутилдипероксифталаты... - ПН 5561-5563											
5564 ДИБУТИЛОКСАЛАТ DIBUTYLOXALATE	$(COOC_4H_9)_2$ Малоопасная ядовитая бесцветная или желтоватая жидкость		III ----- низк.	9153 ----- -	-	9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-2,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
Ди-втор-бутилпердикарбонат...	См. Ди-втор-бутилпероксидикарбонат... - ПН 5566, 5567											
Ди-н-бутилпердикарбонат...	См. Ди-н-бутилпероксидикарбонат... - ПН 5568, 5569											
5565 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-БУТАН, не более 52% в растворе 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXY) BUTANE, not more than 52% in solution	$CH_3CH_2C[O_2.C(CH_3)_3]_2CH_3$ Органический пероксид. Бесцветная подвижная жидкость со слабым запахом. Не смешивается с водой	2111 ----- -- ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2в П6а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
2,2-Ди-(трет-Бутилперокси)-бутан... и трет-бутилперокси-2-этилгексаноат...	См. трет-Бутилперокси-2-этилгексаноат... и 2,2-ди-(трет-бутилперокси)-бутан... - ПН 5345											
5566 ДИ-втор-БУТИЛДИПЕ-РОКСИДИКАРБОНАТ, не более 52% в растворе DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE, not more than 52% in solution	$CH_3CH_2CH(CH_3)O.CO.O_2.CO.OCH(CH_3)_2$ Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться	2151 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК. $t_x$ минус 15°С; $t_a$ минус 5°С. См. п.1.7

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

BUTYLPE-ROXY)  
PROPANE, not more  
than 50% with  
phlegmatiser

5572	$[(CH_3)_3 C.O_2]_2$	2146	II	5242	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	П-1,2 В-2	См. ч.IV, п.6.8
1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)-3,3,5- ТРИ-МЕТИЛ- ЦИКЛОГЕК- САН, не более 57% в растворителе 1,1-ДИ-(tert- BUTYLPE- ROXY)-3,3,5- TRIMET- HYLCYCLO- HEXANE, not more than 57% in solvent	$C_6 H_7 (CH_3)_3 \cdot$ Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	-	ср.	5	П1а П6а	D		K2, Д5		-	Ш.50 Ш.52

5573	$[(CH_3)_3 C.O_2]_2$	2147	III	5242	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	П-1,2 В-2	См. ч.IV, п.6.8
1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)-3,3,5- ТРИ-МЕТИЛ- ЦИДКОГЕКСАН, не более 57% с инертным твердым веществом 1,1-ДИ-(tert- BUTYLPE- ROXY)-3,3,5- TRIME- THYL CYCLOHEXANE, not more than 57% with inert solid	$C_6 H_7 (CH_3)_3 \cdot$ Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	-	ср.	5	П1а	D		K2, Д5		-	Ш.50 Ш.52

5574	$[(CH_3)_3 C.O_2]_2$	2145	II	5232	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	П-1,2 В-2	См. ч.IV, п.6.8
1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИ-МЕТИЛ- ЦИКЛОГЕКСАН технически чистый 1,1-ДИ-(tert- BUTYLPE- ROXY)-3,3,5- TRIME-THYL CYCLOHEXANE, - technically pure	$C_6 H_7 (CH_3)_3 \cdot$ Органический пероксид. Жидкость. Не смешивается с водой. Взрывоопасен		ср.	5; 1a	П1д П15a	D		K2, Д5		-	Ш.50 Ш.52

5575	$[(CH_3)_3 C.O_2]_2$	2180	II	5242	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	П-1,2 В-2	См. ч.IV, п.6.8
1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ-ПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН, не более 77% в растворе 1.1-ДИ-(tert- BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE, not more than 77% in solution	$C_6 H_{10} \cdot$ Органический пероксид. Жидкость. При попадании в огонь может взрываться	-	ср.	5	П1д	D		K2, Д5		-	Ш.50 П.53

5576	$[(CH_3)_3 C.O_2]_2$	2885	II	5242	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	В-1	См. ч.IV, п.6.8
1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)- ЦИКЛО- ГЕКСАН, не более 42% с инертным неорганическим твердым веществом и не менее 13% флегматизатора 1,1-ДИ-(tert- BUTYLPE- ROXY) CYCLOHEXANE, not more than 42% with inert inorganic solid	$C_6 H_{10} \cdot$ Органический пероксид. Белое твердое вещество. Не растворимо в воде	-	ср.	5	П1а	D		K2, Д5		-	Ш.50 Ш.52

with not less than  
13% phlegmatiser

5577 1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)- ЦИКЛО- ГЕКСАН, не более 52% в растворе 1,1-DI-(tert- BUTYLPER- ROXY) CYCLOHEXANE, not more than 52% in solution	$[(CH_3)_3C.O_2]_2$ $C_6H_{10}$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2897 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Таб. 10: П1а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1.2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5578 1,1-ДИ-(трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ)- ЦИКЛО- ГЕКСАН технически чистый 1,1-DI-(tert- BUTYLPER- ROXY) CYCLOHEXANE, technically pure	$[(CH_3)_3C.O_2]_2$ $C_6H_{10}$ . Органический пероксид. Жидкость. При попадании в огонь может взрываться	2179 ----- -	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 10: П1д	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1.2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.53	
Ди-трет- бутилперфталат- ты...	См. Ди-трет-бутилдипероксифталаты... - ПН 5561-5563											
Ди-(4-трет-бутил- циклогексил) - пероксидикарбо- нат...	См. Бис-(4-трет-бутилциклогексил)-пероксидикарбонат... - ПН 5255, 5556											
5579 N,N-ДИБУТИЛЭТА- НОЛАМИН DIBUTYLAMINO- ETHANOL	$(C_4H_9)_2NCH_2CH_2$ ОН. Ядовитая летучая бесцветная жидкость с характерным запахом. Смешивается с водой	2873 ----- 6122	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.39	
Дивинил ингибированный	См. Бутадиены ингибированные - ПН 5295											
5580 ДИВИНИЛБЕНЗОЛ ингибированный (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) DIVINYLBENZENE, inhibited (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$C_6H_4(C_2H_5)_2$ . ЛВЖ. Ядовитая. Не смешивается с водой. Неингибированная, легко полимери- зуется. $t_{всп}$ 58°С. КПВ 0,6-2,5%	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	С-1 П-2 ----- -	С ----- Ш.15 Ш.25	
Дигексил	См. Додекан - ПН 5741											
п- Дигидроксibenзол	См. Гидрохинон - ПН 5480											
Ди-(1- гидроксицикло- гексила) пероксид...	См. 1-Оксициклогексила пероксид... - ПН 6434											
5581 2,2-ДИГИДРОПЕРОК- СИПРОПАН, не более 27% с инертным твердым органическим веществом 2,2-DIHYDRO- PEROXYPROPANE, not more than 27% with inert organic solid	$CH_3C(OOH)_2CH_3$ . Органический пероксид. Белый порошок. При попадании в огонь может взрываться. Не растворим в воде	2178 ----- -	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 10: П16г	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.53	Исполь- зование металли- ческой внутренней и транспортной тары, которая гермети- зирует вещество, запрещается
5582 М-ДИГИДРОПЕРО- КСИ-1,1', 3,3'- ТЕТРА- МЕТИЛБУТИЛА ПЕРОКСИД, не более 62% с	$(CH_3)_2CHCH_2$ $C(CH_3)(OOH).O_2$ . $C(CH_3)(OOH)$ $CH_2CH(CH_3)_2$ и др. Органический	2126 ----- -	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П6а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1.2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.50 Ш.44	

флегматизатором или 1,1-ДИГИДРОПЕРОКСИ-1,1', 3,3'-ТЕТРА-МЕТИЛБУТИЛА ПЕРОКСИД, не более 62% с 20 % метилизобутилкетана и 20% флегматизатора METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, not more than 62% with phlegmatiser; or METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE, not more than 62% with 20% methyl isobutyl ketone and 20% phlegmatiser	пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в глаза может вызвать серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой										
Дигидро-4н-пиран	См. 2,3-Дигидро-γ-пиран - ПН 5583										
5583 2,3-ДИГИДРО- γ-ПИРАН 2,3-DIHYDROPYRAN	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O. ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом эфира. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 16°С	2376 3209	II ср.	3212 3	Табл. 4	3-1 В	3-00	K1 K4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 Г-1,3 С-1 -	В Ш.52
Дидеканоила пероксид...	См. Деканоила пероксид... - ПН 5524										
2,2-ДИ-(4,4-ди-трет-бутилперокси-циклогексил)-пропан...	См. 2,2-Бис-(4,4-ди-трет-бутилпероксициклогексил) - пропан... - ПН 5257										
Дидим азотнокислый	См. Неодима и празеодима нитрат - смесь - ПН 6373										
Дидима нитрат	См. Неодима и празеодима нитрат - смесь - ПН 6373										
1,2-Ди-(диметиламино)-этан	См. N,N,N'N'-Тетрамилэтилендиамин - ПН 6772										
Ди-2,4-дихлорбензоила пероксид...	См. 2,4-Дихлорбензоила пероксид... - ПН 5692-5694										
5584 ДИИЗОБУТИЛАМИН DIISOBUTYLAMINE	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> NH. ЛВЖ. Бесцветная, с характерным запахом. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, t <sub>всп</sub> 29°С	2361 3332	III низк.	3353 3	Табл. 4	3-3 А	3-02	K1, Д4 K4, Д5	3-1	С-1 П-2 -	В Ш.52 Ш.44
альфа-Диизобутилен	См. Диизобутилен - смеси изомеров - ПН 5585										
бета-Диизобутилен	См. Диизобутилен - смеси изомеров - ПН 5585										
5585 ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой. Энергично реагируют с окислителями, t <sub>всп</sub> от минус 18 до 21°С	2050 3210	II ср.	3212 3	Табл. 4	3-1 В	3-00	K1, Д4 K4, Д7	3-1	П-2 Г-2 В-2 -	С Ш.26 Ш.44 Ш.52
5586 ДИИЗОБУТИЛ-КЕТОН DIISOBUTYL KETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CO CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 60°С	1157 3333	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 А	3-00	K1, Д4 K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 -	С Ш.26 Ш.44 Ш.52
Диизобутирила пероксид...	См. Изобутирила пероксид... - ПН 5807										
5587		1902	III	8113	Табл.	8-2	8-02	K3, Д4	8-1	П-3	С



ДИИЗООКИЛ ГИДРОФОСФАТ DIISOOCYL ACID PHOSPHATE	(C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · Едкое коррозионное вещество. Маслянистая жидкость	8163	низк.	8	16, 17	А		К3, Д10	В-2 ----- -	Ш.44	
Диизопропил	См. 2,3-Диметилбутан - ПН 5604										
5588 1,3-ДИИЗО- ПРОПИЛАМИН DIISOPROPYLA- MINE	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH]NH. ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом аминов. Ядовитая. Пары сильно раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 7°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1158 ----- 3210	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-02	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1 П-3 В-2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44	
Диизопропилбен- зола гидропероксид...	См. Изопропилкумила гидропероксид... - ПН 5820										
5589 ДИИЗОПРОПИЛ- КЕТОН (КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.) DIISOPROPYL KETONE (KETONES, LIQUID, N.O.S.)	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> CO. ЛВЖ. Светло- желтая или коричневая, маслянистая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 20°С	1224 ----- 3248	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1 П-1,2 Г-1 С-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.52	
Диизопропилперди- карбонат...	См. Диизопропилпероксидкарбонат... - ПН 5590, 5591										
5590 ДИИЗОПРОПИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ, не более 52% в растворе DIISOPROPYL PERO- XYDICARBONATE, not more than 52% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO.CO.O 2· CO.OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2134 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П2в П6а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3 П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК. t <sub>к</sub> минус 10°С; t <sub>а</sub> 0°С. См. п.1.7
5591 ДИИЗОПРОПИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ технически чистый DIISOPROPYL PERO- XYDICARBONATE, technically pure	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO.CO.O <sub>2</sub> · CO.OCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Может взрываться при нормальной температуре. Не растворимо в воде	2133 ----- -	II ----- ср.	5212 ----- 5; 1а	Табл. 10: П13 П5а П7а П106	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3 П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Ш.53	1. Перевозить в РК. t <sub>к</sub> минус 15°С; t <sub>а</sub> минус 5°С. 2. Использо- вание метал- лической внутренней и транспортной тары, которая гермети- зирует вещество, запрещается, 3. См. п.1.7
Диизотридецил- пердикарбонат...	См. Диизотридецилпероксидкарбонат... - ПН 5593										
5593 ДИИЗОТРИ- ДЕЦИЛПЕРОКСИ- ДИКАРБОНАТ технически чистый DIISOTRIDECYL PEROXYDICAR- BONATE, technically pure	H <sub>27</sub> C <sub>13</sub> O.CO.O <sub>2</sub> · OC.OS <sub>13</sub> H <sub>27</sub> · Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при нормальной температуре	2889 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3 П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК. t <sub>к</sub> минус 10°С; t <sub>а</sub> 0°С. См. п.1.7
Дикарбам	См. Карбарил - ПН 5973										
ДИКВАТ	См. приложение 13										
5594		2521	III	3353	Табл.	3-3	3-05	К1, Д4	3-1	С-1	В

ДИКЕТЕН ИНГИБИ- РОВАННЫЙ DIKETENE, INHIBITED	CH:CCN <sub>2</sub> C(O)O. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары раздражают слизистые оболочки. <i>t</i> всп 30°С. ПДК 0,5 мг/ м <sup>3</sup>	3333	низк.	3	4	A		K4, Д5	Г-1,2 ----- -	Ш.44 Ш.52		
Дикофол...	См. Кельтан... - 5946											
Дикрезол каменноугольный	См. Крезол технический - ПН 6054											
ДИКРОТОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДИКУМАРОЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Дикумила пероксид...	См. Кумила пероксид... - ПН 6069											
Дилауроила пероксид...	См. Лауроила пероксид... - ПН 6077, 6078											
ДИМЕКСАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДИМЕТАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5595 2,2'-ДИМЕТИЛ-2,2'- АЗОДИБУТИРО- НИТРИЛ 2,2'-AZODI-(2- METHYL- BUTYRONITRILE)	[C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C(CH <sub>3</sub> ) (CN)N:] <sub>2</sub> . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Белый порошок или кристаллы. Саморазлагается при температуре не более 50°С с образованием ядовитых газов и опасностью разрыва упаковки, распыления вещества и образования взрывчатой смеси его с воздухом. Следует избегать контакта вещества с сильными кислотами, особенно теми, которые являются сильными окислителями, а также со щелочами. Продукты горения и разложения ядовиты. Не растворимо в воде	3030 ----- 4127	II ----- ср.	4162 ----- 4a	Табл. 6б	4-5 ----- D	4-10	K1, Д4 ----- K4, Д10	5-3	B-2 ----- Г-1,2	B ----- Ш.39 Ш.52 Ш.53	1. Перево- зить в РК. <i>t</i> <sub>к</sub> 40°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 45°С. 2. Уклады- вать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8. 3. См. п.1.7. 4. См. п.14.2.4, ж, з
5596 ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH. Ядовитый высокоопасный воспламеняющийся сжиженный газ с запахом аммиака или жидкость. Растворим в воде. КПВ 2,8-14,0%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . <i>t</i> <sub>кзп</sub> 7°С. Отн. плотн. 1,6	1032 ----- 2133		2413 ----- 6a; 3	Табл. 13: Г1a	2-3 ----- - D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	B-1 П-3 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.44 Ш.52	
5597 ДИМЕТИЛАМИН РАСТВОР DIMETHYLAMINE SOLUTION	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH. ЛВЖ. Водный раствор воспламеняющего газа с аммиачным запахом. Ядовитая. <i>t</i> <sub>всп</sub> 25%-го раствора в воде 0°С. КПВ 2,8-14,4%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1160 ----- 3212	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3 B-1,2 Г-1,3 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	
5598 2-ДИМЕТИЛ- АМИНО- АЦЕТОНИТРИЛ 2-	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> . Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ. При взаимодействии с водой, паром и кислотами выделяет	2378 ----- 3334	II ----- ср.	6132 ----- 6a; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- - A	3-02	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1 разд. 14-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 B.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2

DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	ядовитые газы. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 35°С											
N,N-Диметиламино-бензол	См. N,N-Диметиланилин - ПН 5601											
4-Диметиламино-6-(2-диметиламино-этокси)-толуол-2-диазонийхлорид цинка	См. 4-Диазо-3-(2-диметиламино) этокси-5-метилдиметиланилина цинка хлорид - ПН 5537											
5599 N,N-ДИМЕТИЛ-АМИНОПРОПИЛАМИН DIMETHYL-N-PROPYL-AMINE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным запахом. Едкая для кожи, глаз и слизистых оболочек. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 11°С. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2266 ----- 3216	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-02	K4, D4 ----- K4, D8	3-1	П-3 B-1 Г-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
Диметиламино-циклогексан	См. N,N-Диметилциклогексиламин - ПН 5633											
2-Диметиламино-этанол	См. N,N-Диметилэтаноламин - ПН 5635											
5600 ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ DIMETHYLAMINO-ETHYL METHACRYLATE	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитая летучая жидкость. Склонна к полимеризации. Раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не смешивается с водой. ПДК 600 мг/м <sup>3</sup>	2522 ----- 6131	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- - B	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-2 B-2 ----- -	С ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ДИМЕТИЛАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
3,4-Диметиланилин	См. Ксилидины - ПН 6065											
5601 N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН DIMETHYLANILINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая ЛВЖ. Маслянистая. Желтоватая или коричневая. <i>t</i> <sub>всп</sub> 53°С. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	2253 ----- 6131	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- - A	3-02	K4, D8 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.15 Ш.52	
Диметилацеталь	См. 1,1-Диметоксиэтан - ПН 5636											
Диметилацетилен	См. Бутин-2 - ПН 5356											
5602 N,N-ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН BENZYL DIMETHYLA-MINE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ. с приятным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Вызывает воспаление кожи. Не смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> 58°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2619 ----- 8124	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- A	3-02	K2, D4 ----- K2, D10	3-1	П-2 B-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать вдали от источников тепла
5603 ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД, не более 87% с водой DI-(2-METHYLBENZOYL) PEROXIDE, not more than 87% with water	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO.O <sub>2</sub> .COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. При попадании в огонь или контакте с сильными кислотами	2593 ----- -	I ----- выс.	5211 ----- 5; 1а	Табл. 10: П16	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	B-2,1 ----- П-1	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.53	1. Перевозить в РК. <i>t</i> <sub>к</sub> 30°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 35°С. 2. Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги

может взорваться. Не растворимо в воде											веществом в течение рейса. 3. См. п.1.7	
Диметилбензолы...	См. Ксилолы... - ПН 6067, 6068											
5604 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН 2,3-DIMETHYLBUTANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH(CH <sub>3</sub> ) 2. ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 29°С. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 58°С. КПВ 1,2-7,0%	2457 3119	II ср.	3112 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 Е	3-00	К1, Д4 К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	
3,3-Диметил-бутанол-2...	См. Спирт <i>d</i> , <i>l</i> -линаколиновый... - ПН 6696											
2,2-Диметилбутанон-3...	См. Пинаколин... - ПН 6495											
5605 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 9-13°С	2379 3212	II ср.	3252 3	Табл. 4	3-1 В	3-02	К1, Д4 К4, Д5	3-1	- П-2 С-1	С ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	
5606 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАЦЕТАТ METHYLAMYL ACETATE	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым приятным запахом. Не смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> 43°С (о.с.)	1233 3364	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 А	3-00	К1, Д4 К4, Д8	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	Д ----- Ш.52	
2,6-Диметилгептанон-4	См. Диизобутилкетон - ПН 5596											
5607 1,1-ДИМЕТИЛГИДРАЗИН 1,1-DIMETHYLNHYDRAZINE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитое, высокоопасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Опасно взаимодействует с окисляющими веществами. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 18°С. КПВ 2-95%. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>	1163 6132	I выс.	6121 6а; 3; 8	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 D	3-03	К4, Д4 К4, Д8	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
1,2-Диметилгидразин	См. сим-Диметилгидразин - ПН 5608											
N,N-Диметилгидразин	См. 1,1-Диметилгидразин - ПН 5607											
несим-Диметилгидразин	См. 1,1-Диметилгидразин - ПН 5607											
5608 сим-ДИМЕТИЛГИДРАЗИН DMETHYLNHYDRAZINE, SYMMETRICAL	CH <sub>3</sub> NH.NHCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая с резким запахом аммиака. Ядовитая, высокоопасная. Пары	2382 5216	I выс.	3221 3; 6а	Табл. 4	3-1 - D	3-03	К1, Д4 К4, Д8	3-1	П-3,2 В-2,1 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52	

сильно раздражают  
кожу и слизистые  
оболочки. Может  
опасно реагировать с  
окисляющими  
веществами.  
Смешивается с водой.  
 $t_{всп}$  минус 17°С. КПВ  
2,4-20%. ПДК 0,1 мг/м<sup>3</sup>

Диметилглиоксаль	См. Диацетил - ПН 5552											
5609 ДИМЕТИЛГЛИОКСИМ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) DIMETHYLGLOXIME (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	CH <sub>3</sub> C(NOH) C(NOH)CH <sub>3</sub> Легковоспламеняющееся твердое вещество. Бесцветные кристаллы	1325 4146	II ср.	4132 4a	Табл.: 6, 6a	4-1 - B	4-10	K1, D4 K4, D5	6-1 разд. 1, 4-1, разд. 2-5	B-1 -	C Ш.52	
5610 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН, не более 82% с инертным твердым веществом 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-BENZOYLPEROXY) HEXANE, not more than 82% with inert solid	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> .OC C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. При попадании в огонь может взорваться. Не растворим в воде	2173 - -	II ср.	5232 5; 1a	Табл. 10: П1г П3в П4а П16в П16г П17a	5-4 - D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	B-2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 П.53	Использование металлической внутренней и транспортной тары, которая герметизирует вещество, запрещается
5611 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН, не более 82% с водой 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY) HEXANE, not more than 82% with water	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> .OC C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белое твердое вещество. Без запаха. Не растворимо в воде	2959 - -	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1д	5-4 - D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	B-1 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш-50	Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса
5612 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН технически чистый 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(BENZOYLPEROXY) HEXANE, technically pure	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> .OC C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. При попадании в огонь может взрываться. Не растворим в воде	2172 5171	II ср.	5232 5; 1a	Табл. 10: П1г П3б П4а П16в П16г П17a	5-4 - D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	B-2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.53	Использование металлической внутренней и транспортной тары, которая герметизирует вещество, запрещается
5613 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН, не более 52% с инертным твердым веществом 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY) HEXANE, not more than 52% with inert solid	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	2156 - -	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1a	5-4 D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	B-2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	
5614 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН технически чистый 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость	2155 - -	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1a П6a П15a	5-4 D	5-20	K2, D4 K2, D5	5-2	П-1,2 B-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.52	

HEXANE, technically pure											
5615	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> ·	2159	II	5242	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, D4	5-2	B-2	См.
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3, не более 52% с инертным твердым веществом	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C≡	-	ср.	5	П1а	D		K2, D5		П-2	ч.IV, п.6.8
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY) HEXYNE-3, not more than 52% with inert solid	CC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·O <sub>2</sub> ·									-	Ш.50
	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·										Ш.52
	Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде										
5616	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C.O <sub>2</sub> ·	2158	II	5232	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, D4	5-2	П-2	См.
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C≡	-	ср.	5; 1а	П1д	D		K2, D5		B-2	ч.IV, п.6.8
технически чистый	CC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·O <sub>2</sub> ·				П15а					-	Ш.50
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXY) HEXYNE-3, technically pure	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·										Ш.53
	Органический пероксид. Твердое вещество с низкой температурой плавления. В условиях транспортирования обычно жидкость. При попадании в огонь может взрываться. Не растворимо в воде										
5617	HOOC(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2174	I	5241	Табл. 10:	5-4	5-20	K2, D4	5-2	B-2	См.
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-ГИДРОПЕРОКСИ-ГЕКСАН, не более 82% с водой	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	-	выс.	5	П1г	D		K2, D5		П-2	ч.IV, п.6.8
2,5-DIMETHYL-2,5-DI-HYDROPEROXY HEXANE, not more than 82% with water	ООН. Органический пероксид. Белый увлажненный порошок. При попадании в огонь может взрываться. Не растворимо в воде				П9а					-	Ш.50
											Ш.53
5618	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> · ЛВЖ.	2707	II	3212	Табл. 4	3-1	3-00	K1, D4	3-1	П-2,3	С
ДИМЕТИЛ-ДИОКСАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С	Бесцветные, подвижные, с резким запахом. Ядовитые. Раздражают кожу и глаза. Бурно реагируют с окисляющими материалами. Частично смешиваются с водой. ПДК 3-10 мг/м <sup>3</sup>	3215	ср.	3		В		K3, D9		B-2	Ш.44
DIMETHYLDIOXANES, flash point not less than -18°С but less than 23°С										Г-1	Ш.52
										-	
5619	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> · ЛВЖ.	2707	III	3313	Табл. 4	3-2	3-00	K1	3-1	П-2,3	С
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С	Бесцветные, подвижные с резким запахом. Ядовитые. Раздражают кожу и глаза. Бурно реагируют с окисляющими веществами. Частично смешиваются с водой. ПДК 3,0 мг/м <sup>3</sup>	3334	низк.	3		А		K4, D8		B-2	Ш.44
DIMETHYLDIOXANES, flash point not less than 23°С but not more than 61°С										Г-1	Ш.52
										-	
3,5-Диметил-3,5-диокси-диоксолан-1,2...	См. 2,4-Эпидиоксипентадиол-2,4... - ПН 7181										
5620	CH <sub>3</sub> SSCH <sub>3</sub> · ЛВЖ.	2381	II	3252	Табл. 4	3-1	3-00	K1, D4	3-1	П-2	В
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	Желтого цвета, с неприятным запахом. Ядовитая.	3215	ср.	3		В		K4, D5		С-1	Ш.52
DIMETHYL DISUPHIDE										-	П.39

	При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. Не смешивается с водой. $t_{всп} 15^{\circ}\text{C}$ . ПДК 1,5 мг/м <sup>3</sup>											
5621 ДИМЕТИЛДИХЛОР-СИЛАН DIMETHYLDI-CHLOROSILANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Легко гидролизуетс при воздействии влаги, выделяя хлористый водород. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 13°С. $t_{кпл}$ 70°С. КПВ 1,4-9,5%. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1168 ----- 3214	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	К4, Д4 ----- К,4, Д5	3-1 разд. 1,4-2 разд. 2-5	С-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46	
N,N-Диметил-N'-(3,4-ди-хлорфенил) мочеви́на	См. Диурон - ПН 5668											
5622 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН технически чистый 2,5-DIMETHYL-2,5-DI-(2-ETHYLHEXANOYL-PEROXY) HEXANE, technically pure	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> CO.O <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>2</sub> .CO C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2157 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П15а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 Ш.52	Перевозить в РК. $t_{к}$ 20°С; $t_{а}$ 25°С. См. п.1.7
5623 ДИМЕТИЛДИЭТОК-СИСИЛАН DIMETHYLDIETHOXYSILANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> Si. ЛВЖ. Бесцветная. Пары и жидкость раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	2380 ----- 3214	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	
Диметилкарбамоил хлористый	См. N,N-Диметилкарбамоилхлорид - ПН 5624											
Диметилкарбинол	См. Спирт изопропиловый - ПН 6693											
5624 N,N-ДИМЕТИЛКАР-БАМОИЛХЛОРИД DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCOCI. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость с неприятным запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Вызывает слезотечение. Реагирует с водой, выделяя ядовитые и коррозионные газы. Не смешивается с водой	2262 ----- 8164	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.51 В.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2

5625 ДИМЕТИЛ-КАРБОНАТ DIMETHYL CARBONATE	CO(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·ЛВЖ. Не смешивается с водой, <i>t</i> <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С. ПДК 365 мг/м <sup>3</sup>	1161 ----- 3213	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.52	
Диметилкетон	См. Ацетон - ПН 5173											
5626 ДИМЕТИЛМАГНИЙ (МАГНИЙАЛКИЛЫ) MAGNESIUM DIMETHYL (MAGNESIUM ALKYL) S)	Mg(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Самовозгорающееся вещество. Жидкость. Пирофорное. Самовоспламеняется на воздухе или в углерода диоксиде. Разлагается под воздействием воды, выделяя метан. <i>t</i> <sub>заст</sub> 0°С	3053 ----- 4240	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7	4-6 ----- D	4-21	K1, Д4 ----- K4, Д10	4-2	С-1,3 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.52	1. См. п.11.3.15. 2. См. п.14.2.4, б
Диметилметан	См. Пропан - ПН 6555											
Диметил (β - оксиэтил) амин	См. N.N-Диметилэтаноламин - ПН 5635											
3,7-Диметилуктен-6-аль	См. Цитронеллаль - ПН 7157											
2,4-Диметилпентанон-3...	См. Диизопропилкетон... - ПН 5589											
5627 2,2-ДИМЕТИЛПРО-ПАН 2,2-DIMETHYLPROPANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 1,4-7,2%. <i>t</i> <sub>кип</sub> 9,5°С. Отн. плотн. 2,5	2044 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
Диметил-пропиламин	См. Диметиламинопропиламин - ПН 5599											
5628 ДИМЕТИЛ СУЛЬФАТ DIMETHYL SULPHATE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги коррозионна для большинства металлов. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> (США)	1595 ----- 6133	I ----- выс.	6141 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	С-1 П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5629 ДИМЕТИЛ СУЛЬФИД DIMETHYL SULPHIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> S. ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 37°С. <i>t</i> <sub>кип</sub> 37°С. КПВ 2,2-19,7%	1164 ----- 3119	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
Диметил-2,3,5,6-тетра-хлортерефталат	См. Тетрал - ПН 6764											
Диметилтиофос-форил хлористый	См. Диметилтиофоефорилхлорид - ПН 5630											
5630 ДИМЕТИЛТИО-ФОСФОРИЛ-ХЛОРИД DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> PSO <sub>2</sub> Cl. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Медленно реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При нагревании до 60°С возможно разложение с выделением воспламеняющихся газов. ПДК 3,0 мг/м <sup>3</sup>	2267 ----- 8165	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл.16, 17	8-1 ----- В	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 В.46 П.52	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения Е. 2. Укрывать от лучистого тепла



N,N-Диметил-N'-(3-три-фторметилфенил)-мочевина	См. Фторметурон - ПН 7009											
Диметилфенолы	См. Ксиленолы - ПН 6064											
5631 N,N-ДИМЕТИЛФОР-МАМИД N,N-DIMETHYLFOR-MAMIDE	Н.СО.Н(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, гигроскопичная. Ядовитая. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 58°С. КПВ 2,2- 16%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2265 ----- 3335	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5-	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- Ш-52	
5632 ДИМЕТИЛЦИКЛО-ГЕКСАНЫ DIMETHYLCYCLO-HEXANES	С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 11°С	2263 ----- 3213	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
5633 N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН DIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. Частично смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 43°С	2264 ----- 8165	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-02	К2, Д4 ----- К2, Д10	3-1	П-2,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
5634 ДИМЕТИЛЦИНК DIMETHYLZINC	Zn(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Жидкость. Пирофорное. Самовоспламеняется на воздухе или в углерода диоксиде. Разлагается под воздействием воды, выделяя метан. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 46°С	1370 ----- 4231	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7	4-6 ----- D	4-21	К1, Д4 ----- К4, Д10	4-2	С-1 Г-2,3 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.52	1. См. п.11.3.15. 2. См. п.14.2.4, 6
5635 N,N-ДИМЕТИЛЭТАНОЛАМИН DIMETHYLETHA-NOLAMINE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ОН. ЛВЖ Бесцветная, с характерным запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 31°С (о.с.). ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2051 ----- 3335	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- А	3-02	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	В-2 П-3,2 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.48	
Диметилэтил-карбинол	См. Спирты амиловые с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 6686											
Диметилэтилметан	См. н-Пентан или изопентан - ПН 6684											
ДИМЕТОАТ	См. приложение 13											
Диметоксиметан	См. Метилаль - ПН 6173											
2,3-Диметоксистрихнин	См. Бруцин - ПН 5293											
5636 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН 1,1-DIMETHOXYETHANE	(CH <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> СНСН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с сильным ароматным запахом. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 62°С. <i>t</i> <sub>всп</sub> менее 23°С	2377 ----- 3211	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	К1 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	
1,2- Диметоксиэтан	См. Эфир диметилловый этиленгликоля - ПН											
ДИМЕФОКС	См. приложение 13											
Димиристилперди-карбонат...	См. Димиристилпероксидикарбонат... - ПН 5637, 5638											
5637 ДИМИРИСТИЛ-ПЕРОКСИДИ-КАРБОНАТ, не более 42 % - устойчивая	Н <sub>29</sub> С <sub>14</sub> О.СО.О <sub>2</sub> . СО.ОС <sub>14</sub> Н <sub>29</sub> . Органический пероксид. Белая низковязкая	2892 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П16а П19а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	В-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК. Для упаковки П1а: <i>t</i> <sub>к</sub> 20°С,

дисперсия в воде DIMYRISTYL PERO- XYDICARBONATE, not more than 42%, stable dispersion, in water	эмульсия. Бурно разлагается при повышенной температуре											$t_a$ 25°С. Для упаковок П19а и П16а: $t_k$ 15°С, $t_a$ 25°С, См. п.1.7
5638 ДИМИРИСТИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ технически чистый DIMYRISTYL PERO- XYDICARBONATE, technically pure	$H_{29}C_{14}O.CO.O_2 \cdot$ $CO.OС_{14}H_{29} \cdot$ Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Не растворимо в воде	2595 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	В-2,1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК. $t_k$ 20°С; $t_a$ 25°С. См. п.1.7
5639 ДИНАМИТ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) DYNAMITE (EXPLO- SWE, BLASTING, TYPE А)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116		11D ----- 1а	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	С-1 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-В
Динатрийфосфата до-декагидрат	См. Натрия гидроортофосфата пента- или додекагидрат - ПН 6311											
5640 ДИНАФТАЛИТ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНЫЕ, ТИП В) DINAPHTHALITE (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE В)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117		11D ----- 1а	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-В
Динитрат (1,4,3,6) диан-гидро-о- сорбита - смесь...	См. Нитросорбид - смесь... - ПН 6420											
Динитрил адипиновой кислоты	См. Адиподинитрил - ПН 5002											
Динитрил щавелевой кислоты сжиженный	См. Циан сжиженный - ПН 7094											
5641 ДИНИТРО- АНИЛИНЫ DINITROANILINES	$C_6H_3(NO_2)_2NH_2 \cdot$ Ядовитые вещества. Желтые кристаллы. Коммерческий продукт может быть в виде жидкости. При попадании в огонь могут взрываться. 2,4-Динитроанилин взрывается при ударе	1596 ----- 6134	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А  для тв. 6-6 ----- В	6-08	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.15 П.53	
5642 ДИНИТРО- БЕНЗОЛЫ DINITRO- BENZENES	$C_6H_4(NO_2)_2 \cdot$ Ядовитые высокоопасные вещества. Желтые кристаллы. Коммерческий продукт может быть в виде жидкости. При попадании в огонь могут взрываться. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1597 ----- 6134	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А  для тв. 6-6 ----- В	6-08	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.15 П.53	
5642-1 ДИНИТРО- ГЛИКОЛЬУРИЛ DINITRO- GLYCOLURIL	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0489 ----- 1115		11D ----- 1а	Табл. 1: Е2	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	П-2 В-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5643 ДИНИТРОЗО-	Взрывчатое вещество. Чувствительно к	0406 -----		13С -----	Табл. 1: -----	1-2 -----	1-3	K1 -----	1-1	В -----	-----	Укладка категории II-В

БЕНЗОЛ DINITROSO- BENZENE	нагреву и механическим воздействиям. Кристаллы коричневого цвета. Экзотермически разлагается при нагревании более 120°С	1115		1a	E25	B		K1		-	Ш.53	
5644 N,N'-ДИНИТРОЗО- N,N'-ДИМЕТИЛ- ТЕРЕФТАЛАМИД, не более 72% в пасте N,N'-DINITROSO- N,N'-DIMETHYL TERE- PHTHALAMIDE, not more than 12% as a paste	Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Паста желтого цвета. Саморазлагается при температуре более 50°С с образованием ядовитых газов, опасностью разрыва упаковки. При попадании упаковок в огонь может взрываться. Бурно горит. Достижение температуры 55°С может привести к разложению со взрывом. Чувствительно к удару. Взаимодействие со щелочами или кислотами может вызвать опасное разложение. Не растворимо в воде	2973 ----- 4141	II ----- ср.	4152 ----- 4a; 1a	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	4-1	B-2 Г-1,2 ----- П-1 C	B ----- Ш.52 Ш.53	1. При использова- нии упаковки, изменяющей взрывчатые свойства вещества, с разрешения компетент- ного органа знак опасности 1a может не наноситься. 2. Укладывать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8, вдали от всех источников тепла. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п.14.2.4, ж
5645 N,N'-ДИНИТРОЗО- ПЕНТАМЕТИ- ЛЕНТЕТРАМИН, не более 82% с флегматизатором N,N'- DINITROSOPEN- TAMETHYLENE TET- RAMINE, not more than 82% with phlegmatizer	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Белый, желтоватый или серый порошок или паста. Саморазлагается при температуре более 50°С с опасностью разрыва упаковки, распыления вещества и образования взрывчатой смеси его с воздухом. При попадании упаковок в огонь может вызвать опасное разложение. Чувствительно к удару. Не растворимо в воде	2972 ----- 4142	II ----- ср.	4152 ----- 4a; 1a	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D5	4-1	B-2 Г-1,2 ----- П-1 C	B ----- Ш.52 Ш.53	1. При использова- нии упаковки, изменяющей взрывчатые свойства вещества, с разрешения компетент- ного органа знак опасности 1a может не наноситься. 2. Укладывать "Отдельно от" веществ со знаком опасности класса 8, вдали от всех источ- ников тепла. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п.14.2.4, ж
5646 4,6-ДИНИТРО-о- КРЕЗОЛ 4,6-DINITRO-o- CRESOL	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ОН. Ядовитое, чрезвычайно опасное вещество. При попадании в огонь может взрываться. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1598 ----- 6135	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	Для жидк. 6-6 ----- A	6-08	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	B-2 П-2 ----- -	A* ----- Ш.15 П.53	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2 2. Если к перевозке предъяв- ляется как пестицид, его следует классифици- ровать в соот- ветствии с <a href="#">приложением 13</a>

5646-1 ДИНИТРО- НАФТАЛИНЫ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.) DINITRO- NAPHTHALENES SUBSTANCES EXPLOSIVE, N.O.S.)	$C_{10}H_6(NO_2)_2$ · Взрывчатые вещества. Ядовитые, сильно раздражают слизистые оболочки и кожу. Не растворимы в воде. При попадании в огонь взрываются. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup>	0480 ----- 1137		14D ----- 1б, 6а	Табл. 1: Е103	1-1 ----- А	1-04	К1, Д4 ----- К3, Д7	1-1	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.44	Динитронаф- талин технический следует транспор- тировать по условиям класса 1
3,5-Динитро-2- окситолуол	См. 4,6-Динитро-о-крезол - ПН 5646											
5647 ДИНИТРО- РЕЗОРЦИН, сухой, или с массовой долей воды менее 15% DINITRO- RESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	$C_6H_2(OH)_2(NO)_2$ · Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Обладает кислотными свойствами, большой скоростью горения. Склонно к детонации. Труднорастворимо в воде	0078 ----- 1109		11D ----- 1а	Табл. 1: Е2	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	П-2 В-2 ----- -	----- Ш.53	1. Укладка категории II-B, 2. См. п.11.3.16
5648 ДИНИТРО- РЕЗОРЦИН, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 15% DINITRO- RESORCINOL, WETTED, with not less than 15% water, by mass	$C_6H_2(OH)_2(NO)_2$ · Воспламеняющееся твердое вещество. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями	1322 ----- 4141	I ----- выс.	4131 ----- 4а	Табл. 6в	4-1 ----- Е	4-1	К1, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	В-1 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем менее указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б
2,2'-ДИНИТРО- СТИЛЬБЕН 2,2'-DINITRO- STILBENE	Перевозка запрещена											
2,4-ДИНИТРО- СТИЛЬБЕН 2,4-DINITRO- STILBENE	Перевозка запрещена											
2,4-ДИНИТРО- 1,3,5-ТРИМЕТИЛ- БЕНЗОЛ 2,4-DINITRO-1,3,5- TRIMETHYL- BENZENE	Перевозка запрещена											
2,6-Динитро-4- трифторметил- N,N-дипропила- лин	См. Трифторалин - ПН 6865											
5649 ДИНИТРО- ТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ ИЛИ ЖИДКИЕ DINITRO- TOLUENES SOLID or LIQUID	$C_6H_3(NO_2)_2CH_3$ · Ядовитые высокоопасные вещества. Желтые кристаллы. Не растворимы в воде. При попадании в огонь могут взрываться. $t_{пл}$ изомеров от 50 до 93°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2038 ----- 6137	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12 13, 14	жидк. 6-5 ----- А  тв. 6-6 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В,2 П-2 Г-2 ----- -	В ----- Ш.15 П.53	

5650 ДИНИТРО- ТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ DINITRO- TOLUENES, MOLTEN	$C_6H_3(NO_2)_2CH_3$ . Ядовитые высокоопасные твердые вещества. $t_{пл}$ изомеров от 50 до 93°C. Загружаются при температуре выше температуры плавления. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1600 ----- 6137	II ----- ср.	6162 ----- 6a		8-7 ----- C	6-08	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	B-2 П-2 ----- -	B ----- Ш.15 Ш.53	Перевозятся только в контейнерах- цистернах, вагонах- цистернах или авто- цистернах
5651 ДИНИТРО- ТОЛУОЛ И НАТРИЯ ХЛОРАТ - СМЕСИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИ- ЗАНТНЫЕ, ТИП C) DINITROTOLUENE AND SODIUM CHLORATE MIXTURES (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)	Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118		11D ----- 1a	Табл. 1: E10	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- П-1 C-2		Укладка категории II-B
5652 ДИНИТРО- ФЕНОЛЫ - РАСТВОРЫ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C DINITROPHENOL SOLUTIONS, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	$C_6H_3(NO_2)_2OH$ . Ядовитые чрезвычайно опасные летучие ЛВЖ. В чистом виде - желтые кристаллы, которые могут образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами и их солями. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1599 ----- 6136	II ----- ср.	6132 ----- 6a; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- A	3-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	B-2 П-2 Г-2 ----- -	A* ----- Ш.15 Ш.52	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца), и их соединений
5653 ДИНИТРО- ФЕНОЛЫ - РАСТВОРЫ с температурой вспышки более 61°C DINITROPHENOL SOLUTIONS, flash point more than 61°C	$C_6H_3(NO_2)_2OH$ . Ядовитые чрезвычайно опасные летучие вещества. В чистом виде - желтые кристаллы. Могут образовывать чувствительные соединения с тяжелыми металлами и их солями. Труднорастворимы в воде. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1599 ----- 6136	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-08	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	B-2 П-1,2 Г-2 ----- -	A* ----- Ш.15	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений
5654 2,4-ДИНИТРО- ФЕНОЛ, сухой или с массовой долей воды менее 15% DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by weight	$(NO_2)_2C_6H_3(OH)$ . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Характеризуется большой скоростью горения, склонно к детонации. Ядовитое чрезвычайно опасное. Труднорастворимо к воде. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	0076 ----- 1109		11D ----- 1a; 6a	Табл. 1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	П-1,2 B-2 ----- -	A* ----- Ш.15 Ш.53	1. Укладка категории II-B 2. См. п.11.3.17
Динитрофенол...	См. 2,4-Динитрофенол... - ПН 5654, 5655											
5655 2,4-ДИНИТРО- ФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 15% 2,4-DINITRO- PHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	$CH_3OH(NO_2)_2$ . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Желтые кристаллы. В сухом виде - взрывчатое вещество. Ядовитое. Может образовывать очень чувствительные соединения с	1320 ----- 4140	I ----- выс.	4121 ----- 4a; 6a	Табл. 6в	4-1 ----- E	4-11	K4, Д8 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 П-1,2 ----- -	A ----- Ш.15 Ш.52 Ш.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания

тяжелыми металлами  
или их солями. Слабо  
растворимо в воде.  
ПДК 0,05 мг/м<sup>3</sup>

воды в нем  
менее  
указанного  
предела в  
течение  
рейса.  
2. Укладывать  
"Вдали от"  
тяжелых  
металлов  
(особенно  
свинца) и их  
соединений  
3. См.  
п.14.2.4, а, б

5656	ДИНИТРО- ФЕНОЛЯТЫ, УВЛАЖНЕННЫЕ, с массовой долей воды не менее 15% DINITROPHENOLA- TES, WETTED with not less than 15% water, by mass	Легковоспламеняю- щиеся твердые вещества. Ядовитые. В сухом виде взрывчатые и чувствительные к трению вещества. Могут образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями	1321 ----- 4139	I ----- выс.	4121 ----- 4а; Ба	Табл. 6в	4-1 ----- Е	4-11	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	В-1 П-1,2 ----- -	А* ----- Ш.44 Ш.52	1. Перевозятся по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержание воды в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца), и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б
5657	2,4-ДИНИТРО- ХЛОРБЕНЗОЛ 2,4-CHLORO- DINITRO- BENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Cl. Ядовитое вещество высокоопасное. Бесцветные кристаллы или жидкость. При попадании в огонь может взрываться. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1577 ----- 6103	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	6-5 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	В* ----- Ш.15 П.53	Укладывать вдали от источников тепла
1,1-ДИНИТРО- ЭТАН СУХОЙ 1,1-DINITRO- ETHANE, DRY	Перевозка запрещена												
1,2-ДИНИТРОЭТАН 1,2-DINITRO- ETHANE	Перевозка запрещена												
ДИНОБУТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>												
Ди-н-нонаила пероксид...	См. н-Нонаноила пероксид... - ПН 6428												
ДИНОСЕБ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
ДИНОСЕБАЦЕТАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
ДИНОТЕРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
ДИНОТЕРБАЦЕТАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
ДИОКСАКАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
5658	1,4-ДИОКСАН 1,4-DIOXANE	CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> ·ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом эфира. Ядовитая. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 12°C. КПВ 2-22%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1165 ----- 3217	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 С-1 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
ДИОКСАТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>												
1,2-Диоксибензол...	См. Пирокатехин... - ПН 6509												

1,3-Диоксибензол	См. Резорцин - ПН 6589											
1,4-Диоксибензол	См. Гидрохинон - ПН 5480											
1,2-Диоксиэтан...	См. Этиленгликоль... - ПН 7221											
Ди-(β-оксиэтил)-амин	См. Диэтаноламин - ПН 5716											
5659 1,3-ДИОКСОЛАН 1,3-DIOXOLANE	CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> O. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой, t <sub>всп</sub> 2°С	1166 ----- 3217	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 -----	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-3,2 С-1 Г-1,3 В-2	С ----- Ш.25 Ш.52	
Ди-н-октаноила пероксид...	См. н-Октаноила пероксид... - ПН 6438											
Дипентен	См. Лимонен - ПН 6080											
Дипикрил сернистый...	См. Дипикрилсульфид... - ПН 5661, 5662											
5660 ДИПИКРИЛАМИН DIPICRYLAMINE	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> · Бризантное ВВ. Желтые кристаллы. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Ядовитое	0079 ----- 1122		11D ----- 1a; 6a	Табл. 1: E11	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 Г-3 С-1 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории II-B
5661 ДИПИКРИЛ-СУЛЬФИД сухой или с массовой долей воды менее 10% DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> · Брирантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0401 ----- 1104		11D ----- 1a	Табл. 1: E2	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
5662 ДИПИКРИЛ-СУЛЬФИД, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% DIPICRYL SULPHIDE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> · Легковоспламеняющееся твердое вещество. Серебристо-желтые кристаллические листочки. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к ударам и нагреванию вещество. Ядовитое	2852 ----- 4143	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6г: Т6a	4-1 ----- D	4-11	K1, Д4 ----- K4, Д6	6-1 разд. 1, 4-1 разд. 2-5	В-1 С-1 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса 2. См. п.14.2.4, а, б
5663 ДИПРОПИЛАМИН DIPROPYLAMINE	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> NH. ЛВЖ. Бесцветная, с рыбным запахом. Ядовитая. Пары сильно раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> от минус 7 до 7°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2383 ----- 3218	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4 -----	3-1 ----- В	3-02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
4-Дипропиламино-бензолдiazоний хлорид цинка	См. 4-Диазодипропиламинобензола цинка хлорид - ПН 5539											
Дипропилен-триамин	См. 3,3'-Иминодипропиламин - ПН 5829											
Дипропилкетон	См. 4-Гептанон - ПН 5472											
Ди-н-пропилпердикарбонат...	См. Ди-н-пропилпероксидикарбонат... - ПН 5664											
Дипропионила пероксид...	См. Пропионила пероксид... - ПН 6574											
Дистеарилпердикарбонат...	См. Дистеарилпероксидикарбонат... - ПН 5666											

5664 ДИ-Н-ПРОПИЛПЕРО-КСИДИКАРБОНАТ технически чистый DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE, technically pure	$C_3H_7O.CO.O_2.$ $CO.OS_3H_7.$ Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Бурно разлагается при нормальной температуре. При попадании в огонь может взрываться. Не смешивается с водой	2176 ----- -	I ----- выс.	5211 ----- 5; 1a	Табл. 10: П1г	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-2,1 ----- B-2	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 П.53	1. Перевозить в РК. $t_{\text{ж}}$ минус 25°C; $t_{\text{а}}$ минус 15°C. 2. Использование металлической внутренней и транспортной тары, которая герметизирует вещество, запрещается. 3. См. п.1.7
5665 ДИССОЛЬВАН (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) DISSOLVAN (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная, летучая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ ниже минус 18°C	1993 ----- 3126	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 B-2 Г-1,2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.52	
5666 ДИСТЕАРИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 87% со стеариновым спиртом DISTEARYL PEROXYDICARBONATE, not more than 87% with stearyl alcohol	$H_{37}C_{18}O.CO.O_2.$ $CO.AC_{18}H_{37}.$ Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	2592 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П.1a	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	B-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
ДИСУЛЬФОТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5667 ДИСУЛЬФУРИЛ-ХЛОРИД PYROSULPHURYL CHLORIDE	$S_2O_5Cl_2.$ Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1817 ----- 8208	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Дисфламо́л ткр...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
Дисфламо́л тр...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
Дитан М-22...	См. Манеб или препараты манеба... - ПН 6118, 6119											
Дитио...	См. Тетразилдитиопирофосфат... - ПН 6790, 6791											
Ди-(3,5,5-триметилгексаноила) пероксид...	См. 3,5,5-Триметилгексаноила пероксид... - ПН 6835											
Ди-(3,5,5-триметил-1,2-диоксоданил-3)-пероксид	См. 2,4-Эпидиокси-2,4-диметилбутила пероксид... - ПН 7180											
5668 ДИУРОН DIURON	Малоопасное ядовитое вещество. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	B-2 ----- -	B ----- Ш.31	Упаковка согласно НТД на продукцию
ДИФАЦИНОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДИФЕНАКУМ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ДИФЕНЗОКВАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5669 ДИФЕНИЛАМИН DIPHENYLAMINE	$(C_6H_5)_2NH.$ Малоопасное ядовитое вещество. Белые кристаллы. -ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- 6б		9-2 ----- A	6-01	K4, Д4 ----- K4, Д8	8-1	B-2 П-1,2 Г-3 ----- -	A ----- Ш.31	Упаковка согласно НТД на продукцию
5670 ДИФЕНИЛ-АМИНО-ХЛОАРСИН	$C_6H_4(AsCl)(NH)$ $C_6H_4.$ Ядовитое вещество. Летучие	1698 ----- 6138	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я16 Я8б	6-2 ----- D	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	A** ----- Ш.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2



DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	желтые кристаллы, выделяющие слезоточивые пары			Я116 Я14а							Ш.44 Ш.51	
5671 ДИФЕНИЛАМИНО- ХЛОРСИЛАН (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) DIPHENYLAMINE CHLOROSILANE (CHLOROSILANES, N.O.S.)	Si(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> Cl. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород	2987 ----- 8142	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5672 N,N-ДИФЕНИЛГУ- АНИДИН DIPHENYLGUANI- DINE	NH:C(NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы, порошок или гранулы. Нерастворимо в воде. Осевшая пыль пожароопасна. Пыль раздражает слизистые оболочки и кожу. Нижний предел взрываемости пыли 12,6 г/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
5673 ДИФЕНИЛДИХЛОР- СИЛАН DIPHENYLDICHLO- ROSILANE	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1769 ----- 8166	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Дифенилмагний	См. Магнийдифенил - ПН 6115											
5674 4,4'-ДИФЕНИЛ- МЕТАН- ДИИЗОЦИАНАТ DIPHENYLMET- HANE-4,4'- DIISOCYANATE	CH <sub>2</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO) <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество. Раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не растворимо в воде, но реагирует с ней, выделяя углекислый газ. t <sub>пл</sub> 36°С	2489 ----- 6140	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Г-1,2 В-1 ----- С-1	А ----- Ш.44 В.41	Укладывать вдали от источников тепла
Дифенилметил- бромид	См. Бромдифенилметан - ПН 5279											
5675 ДИФЕНИЛОКСИД (ЯДОВИТЫЕ ЖИД- КОСТИ Н.У.К.) DIPHENYLOXIDE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы или жидкость с характерным запахом. Не растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 26°С, ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- В	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	А ----- Ш.15 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5676 ДИФЕНИЛОКСИД- 4,4'- ДИСУЛЬФОНИЛ- ГИДРАЗИД DIPHENYL- OXIDE-4,4'- DISULPHO- HYDRAZIDE	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> ) NNNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O. Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Белый порошок. Саморазлагается при температуре более 50°С с образованием ядовитых газов. Не растворимо в воде.	2951 ----- 4142	II ----- ср.	4182 ----- 4а	Табл. 66	4-4 ----- В	4-10	K1, Д1 ----- K4, Д10	4-1	В-2 ----- П-1, С	В ----- Ш.15	1. Укрывать от прямых солнечных лучей, размещать в прохладном, хорошо вентили- руемом месте, "Вдали от" любых источников

	При попадании в огонь, а также при контакте с кислотами и щелочами разлагается										тепла. 2. См. п.14.2.4, ж	
Дифенилоксид-4,4'-дисульфонил-гидразин	См. Дифенилоксид-4,4'-дисульфонил гидразит - ПН 5676											
5677 ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН DIPHENYLCHLOROARSINE	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> AsCl. Ядовитое вещество. Летучие бесцветные кристаллы, выделяющие слезоточивые пары. Технический продукт может быть в виде темно-коричневой жидкости, t <sub>пл</sub> чистого 41°С	1699 ----- 6139	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я1б Я8б Я11в Я14а	6-1 ----- D	6-06	K4; Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	A** ----- Ш.44 Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5678 ДИФТОРДИБРОМ-МЕТАН DIBROMODIFLUOROMETHANE	CF <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> . Малоопасная. Ядовитая. Бесцветная тяжелая жидкость. Не смешивается с водой. При попадании в огонь может выделять ядовитые газы. Раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. t <sub>кки</sub> 24°С	1941 ----- 9027	III ----- низк.	9153 ----- 9	Табл. 21: М3а М4а М5в М6в М20в	9-2 ----- A	2-10	K1 ----- K1, Д4	8-1	Не горит	B ----- Ш.44 П.39	Укрывать от лучистого тепла
5679 ДИФТОРДИХЛОР-МЕТАН DICHLORODIFLUOROMETHANE	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ со слабым запахом. t <sub>кки</sub> минус 30°С. Отн. плотн, 4,2. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1028 ----- 2129		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- A	2-10	K1, Д2 ----- K1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.52	
5680 ДИФТОРДИХЛОР-МЕТАН И 1,1-ДИФТОРЭТАН-АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Отн. плотн. 3,7	2602 ----- 2129		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- A	2-10	K1, Д3 ----- K1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.54	
5680-1 ДИФТОРДИХЛОР-МЕТАН И ЭТИЛЕНОКСИД - СМЕСИ с массовой долей этиленоксида не более 12% DICHLORODIFLUOROMETHANE AND ETHYLENE OXIDE MIXTURES with not more than 12% ethylene oxide	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> + C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O. Ядовитый сжиженный газ со слабым запахом. Отн. плотн. более 2	3070 ----- 2130		2213 ----- 6	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-20	K4, Д8 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	----- Ш.25 Ш.52	
Дифтормонохлорэтан	См. Хлордифторэтаны. - ПН 5685											
5681 1,2-ДИФТОР-ТЕТРАХЛОРЭТАН (ЯДОВИТЫЕ)	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> . Ядовитая летучая жидкость. ПДК 1000 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- B	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	B ----- Ш.26 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2

ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)  
1,2-DIFLUOR-  
OTETRA-  
CHLOROETHANE  
(POISONOUS  
LIQUIDS, N.O.S.)

Дифторфосген	См. Карбонилфторид - ПН 5940											
5682 ДИФТОР- ХЛОРБРОМ- МЕТАН, CHLORO- DIFLUORO- BROMOMETHANE	CF <sub>2</sub> ClBr. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 4°С. Отн. плотн. 5,7	1974 ----- 2117		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.54	
5683 ДИФТОР- ХЛОРМЕТАН CHLORODI- FLUORO- METHANE	CHF <sub>2</sub> Cl. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ со слабым запахом хлороформа, <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 41°С. Отн. плотн. 3,0. ПДК 3000 мг/м <sup>3</sup>	1018 ----- 2118		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д1 ----- К1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.54	
5684 ДИФТОР- ХЛОРМЕТАН И ПЕНТАФТОРХЛОР- ЭТАН - СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% дифторхлор- метана CHLORO- DIFLUORO- METHANE AND CHLOROPENTA- FLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoro- methane	CHF <sub>2</sub> Cl+C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Отн. плотн. 4,2. ПДК 3000 мг/м <sup>3</sup>	1973 ----- 2119		2113 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.54	
5685 ДИФТОР- ХЛОРЭТАН DIFLUORO- CHLORO- ETHANES	CH <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl. Воспламеняющиеся сжиженные газы со слабым запахом. КПВ 8,5-16,1%. <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 9°С, Отн. плотн. 3,5. ПДК 3000 мг/м <sup>3</sup>	2517 ----- 2118		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1, Д5 ----- К4, Д8	2-1.	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.26 Ш.52	
5686 1,1-ДИФТОРЭТАН 1,1-DIFLUORO- ETHANE	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> . Воспламеняющийся, сжиженный газ со слабым запахом. КПВ 5- 17%. <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 25°С. Отн. плотн. 2,3. ПДК 3000 мг/м <sup>3</sup>	1030 ----- 2132		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1, Д3 ----- К4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.54 Ш.52	
несим-Дифторэтан	См. 1,1-Дифторэтан - ПН 5686											
1,1-Дифторэтан и дифтордихлор- метан-азеотропная смесь...	См. Дифтордихлорметан и 1,1-дифторэтан-азеотропная смесь... ПН- 5680											
1,1-Дифторэтилен	См. Винилиденфторид - ПН 5382											
5687 ДИХЛОРАМИН ХБ (ОКИСЛЯЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) DICHLOROAMINE HB (OXIDIZING SUBSTANCES, SOLIDS, N.O.S.)	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClSO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Сильное окисляющее вещество. Чешуйки или порошок с запахом хлора. При соприкосновении с горючими материалами возможно самовозгорание. При	1479 ----- 5163	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- В	5-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-2,1 ----- П-1	В ----- Ш.52 Ш.44 П.39 П.53	Размещать с учетом требований п.4.2.2

	горении выделяет хлор. Возможно взрывчатое разложение при механическом и тепловом инициировании. Концентрированные кислоты и щелочи разлагают его с выделением большого количества газа и дыма. Ядовитое высокоопасное. Пыль раздражает слизистые оболочки. Нижний предел взрываемости пылевоздушной смеси 5,4 г/м <sup>3</sup> . ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>											
Дихлорангидрид угольной кислоты	См. Фосген - ПН 6980											
5688 ДИХЛОРАНИЛИНЫ DICHLOORA-NILINES	С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> Сl <sub>2</sub> НН <sub>2</sub> . Ядовитые высокоопасные вещества. Бесцветные жидкости с резким запахом. Обычно смесь изомеров, некоторые из которых в чистом виде - твердые вещества. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1590 ----- 6123	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ДИХЛОРАЦЕ-ТИЛЕН DICHLOORACE-TYLENE	Перевозка запрещена											
5689 ДИХЛОРАЦЕТИЛ-ХЛОРИД DICHLOOROACETYL CHLORIDE	Сl <sub>2</sub> НССОСl. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Пары сильно раздражают слизистые оболочки, вызывая слезотечение. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1765 ----- 8153	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,2 С-1 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5690 1,3-ДИХЛОП-АЦЕТОН 1,3-DICHLOORO-ACETONE	СlСН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> Сl. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Летучие бесцветные кристаллы, выделяющие слезоточивые пары. Раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 45°С. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2649 ----- 6123	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-1 ----- В	6-06	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1	В-1,2 П-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.51	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
5691 ДИХЛОП-БЕНЗИДИН (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) DICHLOORO-BENZIDINE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> Н <sub>2</sub> Сl <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Коричневые кристаллы. Канцерогенно. Не растворимо в воде	2811 ----- 6236	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-3 П-2 Г-3 ----- -	А ----- Ш.39	
Ди-4-хлорбензоила пероксид...	См. 4-Хлорбензоила пероксид... - ПН 7037-7039											
5692	С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> Сl <sub>2</sub> СО.О <sub>2</sub>	2139	II	5242	Табл.	5-4	5-20	К2, Д4	5-2	П-1,2	См.	

2,4-ДИХЛОР-БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 52% в растворе 2,4-DICHLORO-BENZOYL PEROXIDE, not more than 52% in solution	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{C}_6\text{H}_3\text{O}_2$ Органический пероксид. Жидкость. Не смешивается с водой	----- -	----- ср.	----- 5	10: П16 П2в П6а	----- D		----- K2, Д5		B-2 ----- -	ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5693 2,4-ДИХЛОР-БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 52% 2,4-DICHLORO-BENZOYL PEROXIDE, not more than 52%, as a paste	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{CO}_2\text{O}_2$ $\text{COC}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$ Органический пероксид. Белая паста. Не растворима в воде	2138 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П13а П16б П16г П22а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	B-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
5694 24-ДИХЛОР-БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 77% с водой 2,4-DICHLORO-BENZOYL PEROXIDE, not more than 77% with water	$\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{CO}_2\text{O}_2$ CO $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2$ Органический пероксид. Белый порошок, увлажненный водой. Не растворим в воде	2137 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П16 П4б	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	B-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Допускается к перевозке, если упаковка исключает, возможность потери влаги веществом в течение рейса
5695 1,2-ДИХЛОР-БЕНЗОЛ 1,2-DICHLORO-BENZENE	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ Ядовитая летучая жидкость. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1591 ----- 6125	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 С-1 B-2 ----- -	A* ----- Ш.26	
5696 1,3-ДИХЛОР-БЕНЗОЛ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) 1,3-DICHLORO-BENZENE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ Ядовитая летучая жидкость. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{пл}}$ минус 24°C	2810 ----- 6124 6231	I ----- выс.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- B	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 B-2 ----- -	B* ----- Ш.26	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5697 1,4-ДИХЛОР-БЕНЗОЛ 1,4-DICHLORO-BENZENE	$\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$ Ядовитое вещество. Летучие белые кристаллы, с резким запахом. $t_{\text{пл}}$ 53°C. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1592 ----- 6125	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-2 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 С-1 B-2 ----- -	A* ----- Ш.26	
м-Дихлорбензол...	См. 1,3-Дихлорбензол... - ПН 5696											
о-Дихлорбензол...	См. 1,2-Дихлорбензол - ПН 5695											
п-Дихлорбензол	См. 1,4-Дихлорбензол - ПН 5697											
Дихлоргидрин-α - глицирина	См. 1,3-Дихлорпропанол-2 - ПН 5701											
Дихлордифтор-метан	См. Дифтордихлорметан - ПН 5679											
Дихлорметан	См. Метиленхлорид - ПН 6203											
Дихлорметил-бензол	См. Бензальхлорид - ПН 5220											
Дихлорметилсилан	См. Метилдихлорсилан - ПН 6200-1											
Дихлормонофтор-метан	См. Фтордихлорметан - ПН 7008											
5698 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРО-ЭТАН 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	$\text{CH}_3\text{C}(\text{Cl}_2)\text{NO}_2$ Ядовитая летучая жидкость. Раздражает слизистые оболочки. Энергично реагирует с окислителями. При нагревании разлагается, выделяя очень ядовитые газы.	2650 ----- 6128	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- - A	6-08	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 Г-1 ----- -	B ----- Ш.44 П.39	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать, в наиболее прохладном месте

	Не смешивается с водой											
5699 ДИХЛОРПЕНТАНЫ DICHLOROPENTANES	$C_5H_{10}Cl_2$ . ЛВЖ. Светло-желтые. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ 36-41°C (о.с.)	1152 ----- 3329	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.52	
5700 1,2-ДИХЛОР-ПРОПАН PROPYLENE DICHLORIDE	$CH_3CHClCH_2Cl$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом хлороформа. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 15°C. КПВ 3,4-14,5%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1279 ----- 3206	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 Г-1,2 В-2 ----- -	C* ----- Ш.44 Ш.52	
5701 1,3-ДИХЛОР-ПРОПАНОЛ-2 1,3-DICHLOROPROPANOL-2	$ClCH_2CH(OH)CH_2Cl$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость с запахом хлороформа. При нагревании разлагается, выделяя фосген. Едкая для кожи и слизистых оболочек. Не смешивается с водой	2750 ----- 6129	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- - A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.40	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
5702 ДИХЛОРПРОПЕН DICHLOROPROPENE	$CHCl.CCl.CH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная или желтая со сладким проникающим запахом. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 29°C. КПВ 5-14%. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	2047 ----- 3330	II ----- ср.	3352 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	C* ----- Ш.44 П.52	
Дихлорпропилен	Дихлорпропен - ПН 5702											
5703 ДИХЛОРСИЛАН DICHLOROSILANE	$SiH_2Cl_2$ . Очень ядовитый легко воспламеняющийся сжиженный газ. Коррозионен. Сильно раздражает слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Отн. плотн. 3,5	2189 ----- 2131		2413 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- - D	2-40	K4, Д3 ----- K4, Д10	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44	
Дихлортетрафторэтан	См. сим-Тетрафтордихлорэтан - ПН 6782											
Дихлор-сим-триазин-трион-2,4,6	См. Кислота дихлоризоциануровая сухая или дихлоризоциануровой кислоты соли - ПН 5669											
5704 ДИХЛОР-ФЕНИЛИЗО-ЦИАНАТЫ DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	$Cl_2C_6H_3NCO$ . Ядовитые высокоопасные вещества. Бесцветная или желтая кристаллическая масса с резким запахом. Сильно раздражают кожу, глаза и дыхательные пути. Не растворяются в воде, но реагируют с ней, выделяя углерода диоксид. Разлагаются при 60°C. $t_{пл}$ 41°C. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2250 ----- 6128	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-5 ----- - A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Г-1,2, С-1 ----- В-1	В ----- Ш.44 В.41	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла
N-3,4-Дихлор-фенил-N'-метокси-N'-метилмочевина	См. Тиллам - ПН 6796											
5705 ДИХЛОР-ФЕНИЛТРИ-ХЛОРСИЛАН DICHLO-	$Cl_2C_6H_3SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом.	1766 ----- 8159	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - C	8-07	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд. 14-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	A* ----- Ш.44 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2

PHENYL-TRICHLOROSILANE	Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 5,0 мг/м³											
Дихлорфторметан	См. Фтордихлорметан - ПН 7008											
1,1-Дихлорэтан	См. Этилиденхлорид - ПН 7228											
5706 1,2-ДИХЛОРЭТАН ETHYLENE DICHLORIDE	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl. ЛВЖ. Бесцветная, с запахом хлороформа. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 13°С. КПВ 6,2-15,9%. ПДК 10 мг/м³	1184 ----- 3224	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- - Е	3-00	K4, D4 ----- K4, D8	3-1	П-2,1 Г-1,3 С-1 ----- -	B* ----- Ш.44 Ш.52	
сим-Дихлорэтан	См. 1,2-Дихлорэтан - ПН 5706											
Дихлорэтиларсин	См. Этилдихлорарсин - ПН 7217											
1,1-Дихлорэтилен...	См. Винилиденхлорид... - ПН 5383											
1,2-Дихлорэтилен	См. сим-Дихлорэтилен - ПН 5707											
5707 сим-ДИХЛОРЭТИЛЕН DICHLOROETHYLENE	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> Cl. ЛВЖ. Бесцветная, прозрачная, с запахом хлороформа. Ядовитая. При загрязнении легко полимеризуется. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 6°С. КПВ 5,6-16%	1150 ----- 3205	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 Г-2 В-2 ----- -	B ----- - Ш.52	
Дихлорэтилсилан	См. Этилдихлорсилан - ПН 7218											
ДИХЛОРФЕНТИОН	См. приложение 13											
ДИХЛОФОС	См. приложение 13											
Дицетилперди-кабронат...	См. Дицетилпероксидикарбонат... ПН 5708, 5709											
5708 ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде DICETYL PEROXYDICARBONATE, not more than 42%, stable dispersion, in water	C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> O <sub>2</sub> .CO <sub>2</sub> .CO. OC <sub>16</sub> H <sub>33</sub> . Органический пероксид. Белая дисперсия с низкой вязкостью. Спокойно разлагается при нормальной температуре или при попадании в огонь	2895 ----- 5160-2	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П16а П19а	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	П-2 В-2 ----- -	См. ч. IV, п. 6.8 ----- Ш.50	1. Перевозить в РК: t <sub>к</sub> 25°С; t <sub>а</sub> 30°С. 2. Это вещество может быть также упаковано в специальный пластмассовый контейнер, находящийся в стальной раме, конструкция которого должна быть одобрена компетентным органом, о чем грузоотправитель должен выдать сертификат. Максимальная вместимость

												контейнера не более 1 тыс.л. 3.См. п.1.7
5709 ДИЦЕТИЛ- ПЕРОКСИ- ДИКАРБОНАТ технически чистый DICETYL PEROXYDI- CARBONATE, technically pure	C <sub>16</sub> H <sub>33</sub> O.CO.O <sub>2</sub> .CO. OC <sub>16</sub> H <sub>33</sub> . Органический пероксид. Белый порошок. Не растворим в воде	2164 ----- 5160-1	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 20°C; t <sub>а</sub> 25°C. См. п.1.7
Дициан сжиженный	См. Циан сжиженный - ПН 7094											
5710 ДИЦИАНДИАМИД DICYANDIAMIDE	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Белые или светло-серые кристаллы. Труднорастворимы в воде		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K4, Д4 ----- K4, Д8	8-1	В-3 П - все ----- -	В ----- Ш.14	Упаковка в соответствии с НТД на продукцию
5711 ДИЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН DICYCLOHEXY- LAMINE	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ) <sub>2</sub> NH. Едкое и коррозионное вещество. Ядовитое чрезвычайно опасное. Бесцветная жидкость с рыбным запахом, который может повредить другой груз. Жидкость и пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. Сильный канцероген.	2565 ----- 8160	III. ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26	
5712 ДИЦИКЛОГЕКСИЛ- АММОНИЙ- НИТРИТ DICYCLOHEXY- LAMMONIUM NITRITE	C <sub>12</sub> H <sub>23</sub> NHNO <sub>2</sub> . Легковоспламеняю- щееся твердое вещество. Белые кристаллы. Не растворимо в воде. Ядовитое при попадании внутрь	2687 ----- 4137	III ----- низк.	4133 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- A	4-10	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1 разд. 1, 4-1 разд. 2-5	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.26	
Дициклогексил- пердикарбонат...	См. Дициклогексилпероксидикарбонат... - ПН 5713, 5714											
5713 ДИЦИКЛОГЕКСИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ, не более 91% с водой DICYCLOHEXYL PEROXYDI- CARBONATE, not more than 91% with water	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O.CO.O <sub>2</sub> CO. OC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество, увлажненное водой. Бурно разлагается, при нормальной температуре. Не растворимо в воде	2153 ----- 5166	I ----- выс.	5221 ----- 5	Табл. 10: П1б	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	В-1,2 П-1,2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	1. Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 5°C; t <sub>а</sub> 10°C. См. п.1.7. 2. Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса
Дициклогексил- пердикарбонат...	См. Дициклогексилпероксидикарбонат... - ПН 5714											
5714 ДИЦИКЛО- ГЕКСИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ технически чистый DICYCLOHE- XYL PEROXYDI- CARBONATE, technically pure	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O.CO.O <sub>2</sub> CO. OC <sub>6</sub> H <sub>11</sub> . Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Бурно разлагается при нормальной температуре. При попадании в огонь может взрываться. Не растворимо в воде	2152 ----- 5165	I ----- выс.	5211 ----- 5; 1а	Табл. 10: П1г П11а П16г	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	В-1,2 П-1,2 ----- -	См. ч.IV п.6.8 ----- Ш.50 Ш.53	Перевозить в РК. t <sub>к</sub> 5°C; t <sub>а</sub> 10°C. См. п.1.7
5715 ДИЦИКЛО-	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> . ЛВЖ.	2048 -----	III -----	3353 -----	Табл. 4	3-3 -----	3-00	K1, Д4 -----	3-1	П-1,2 В-2 -----	С -----	



ПЕНТАДИЕН DICYCLOPEN- TADIENE	Ядовитая высокоопасная. Не смешивается с водой, <i>t</i> пл чистых изомеров 19°С и 33°С. <i>t</i> всп 26- 38°С (о.с.). ПДК 1 мг/м 3	3330	низк.	3		A	K4, D5	----- -	Ш.44*	
ДИЦИКЛОПЕН- ТИЛИДЕНА ПЕРОКСИД DICYCLOPENTI- LIDENE PEROXIDE	Перевозка запрещена									
ДИЭЛДРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>									
5716 ДИЭТАНОЛАМИН DIETHANOLAMINE	NH(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Коррозионно для меди и ее сплавов. Растворимо в воде. <i>t</i> пл 28°С		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01  K1 ----- K3, D8	8-1  B-2 П-2,3 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
ДИЭТАНОЛНИТ- РОЗО- АМИНОДИНИТРАТ СУХОЙ DIETHANOL NITRO- SOAMINE DINITRATE, DRY	Перевозка запрещена									
Дизетенилбензол...	См. Дивинилбензол... - ПН 5580									
5717 ДИЭТИЛАЛЮМИ- НИЙХЛОРИД (АЛЮМИ- НИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ) DIETHYL ALUMINIUM CHLORIDE (ALUMINIUM ALKYL HALIDES)	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> AlCl. Самовозгорающееся вещество. Бесцветная жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами	3052 ----- 4221	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7	4-6 ----- D	4-21  K1, D4 ----- K4, D10	4-2  C-3 Г-1 ----- B, П Г-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52	1. См. п.11.3.15. 2. См. п.14.2.4, 6
5718 ДИЭТИЛАМИН DIETHYLAMINE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH. ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки; в высоких концентрациях вызывают опасное раздражение легких. Смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 39°С. <i>t</i> кзп 55°С. КПВ 1,8-10,1%. ПДК 30 мг/м <sup>3</sup>	1154 ----- 3116	II ----- ср.	3152 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- E	3-02  K1, D4 ----- K4, D7	3-1  П-3,2 Г-1,3 C-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	
1-Диэтиламино-4- амино- пентан....	См. 2-Амино-5-диэтиламинопентан - ПН 5080									
N,N- Диэтиламино- бензол	См. N,N-Диэтиланилин - ПН 5720									
5719 3-ДИЭТИЛАМИНО- ПРОПИЛАМИН 3-DIETHYLA- MINOPRO- PYLAMINE	H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ с запахом рыбы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 59°С (о.с.)	2684 ----- 8160	III ----- низк.	8243 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- A	3-02  K2 ----- K2, D10	3-1  П-3 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	

2-Диэтиламино-этанол	См. N,N-Диэтилэтаноламин - ПН 5736											
5720 N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН N,N-DIETHYL ANILINE	$C_6H_5N(C_2H_5)_2$ . Ядовитая летучая маслянистая жидкость от светло-желтого до красноватого цвета	2432 ----- 6130	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.15	
5721 ДИЭТИЛАРСИН (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, ЯДОВИТЫЕ Н.У.К.) DIETHYLARSINE (FLAMMABLE LIQUIDS, POISONOUS N.O.S.)	$(C_2H_5)_2ArH$ . ЛВЖ. Бесцветная или светло-желтая, с раздражающим резким запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой, $t_{всп}$ минус 7°C	1992 ----- 3232	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6a	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K4, D12 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	A ----- Ш.15 Ш.44 Ш.52	
5722 ДИЭТИЛАЦЕТАЛЬ ACETAL	$CH_3CH(OC_2H_5)_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 21°C. КПВ 1,6-10,4%	1088 ----- 3101	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1a Ж4a Ж5a Ж7a	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 Г-1,2 ----- -	C ----- Ш.26 Ш.52	
Диэтилацеталь-дегид	См. 2-Этилбутиральдегид - ПН7208											
5723 1,4-ДИЭТИЛБЕНЗОЛ 1,4-DIETHYLBENZENE	$C_6H_4(C_2H_5)_2$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 56°C. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2049 ----- 3331	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	A ----- Ш.26 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
п-Диэтилбензол	1,4-Диэтилбензол - ПН 5723											
Ди-2-этилгексил-пердкарбонат...	См. Бис-(2-этилгексил)-пероксидикарбонат... - ПН 5258-5260											
Ди-2-(этилгексил)-пероксидикарбонат...	См. Бис-(2-этилгексил)-пероксидикарбонат... - ПН 5258-5260											
5724 ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН DIETHYLDICHLOROSILANE	$(C_2H_5)_2SiCl_2$ . Едкая и высококоррозионная в присутствии влаги ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы, $t_{всп}$ минус 6°C. КПВ 0,9-78%	1767 ----- 8161	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- C	3-04	K2, D4 ----- K2, D10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46 П.39	
5725 ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% DIETHYLENEG-LYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble: phlegmatiser by mass	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0075 ----- 1108		11D ----- 1a	Табл. 1: E103	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	П-1,2 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-A. Перевозка диэтиленгликоля, содержащего менее 26% флегматизатора, запрещена, за исключением тех случаев, когда имеется специальное разрешение, выданное компетентным органом
Диэтилендиамин	См. Пиперазин - ПН 6498											
5726 ДИЭТИЛЕН-	$NH_2C_2H_4NHC_2H_4$	2079 -----	II -----	8272 -----	Табл. 16, 17	8-1 -----	8-04	K2 -----	6-1	П-3 C-1,3	C -----	Размещать с учетом

ТРИАМИН DIETHYLENE- TRIAMINE	NH <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Желтая гигроскопичная жидкость с запахом аммиака. Коррозионная для меди и сплавов. Ядовитая. Реагирует с окислителями. С азотной кислотой образует взрывчатые смеси. Раздражает слизистые оболочки и кожу. Растворима в воде. <i>t</i> <sub>пл</sub> минус 39°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	8161	ср.	8	A			K2, Д10	----- -	Ш.44	требований п.4.2.2
ДИЭТИЛЗОЛОТО- БРОМИД DIETHYLGOLD BROMIDE	Перевозка запрещена										
5727 ДИЭТИЛКАРБОНАТ DIETHYL CARBONATE	CO(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Ядовитая. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 25°С	2366 ----- 3332	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 ----- П-1,2 В-2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	
5728 ДИЭТИЛКЕТОН DIETHYL KETONE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> СОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, подвижная. Не смешивается с водой, <i>t</i> всп 13°С (о.с.)	1156 ----- 3208	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- В	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	
5729 ДИЭТИЛМАГНИЙ (МАГНИЙАЛКИЛЫ) DIETHYLMAGNE- SIUM (MAGNESIUM ALKYLS)	Mg(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Жидкость. Пирофорное. Самовозгорается на воздухе или в углерода диоксиде. Разлагается под воздействием воды, выделяя этан	3053 ----- 4240	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7 ----- D	4-6 ----- D	4-21	K1, Д4 ----- K4, Д10	4-2 ----- С-2,3 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.52	1. Перевозка на одном судне со взрывчатыми веществами (за исключением веществ подкласса 1.4 группы совмести- мости S) запрещена. 1. См. п.11.3.15 2. См. п.14.2.4,6
5730 ДИЭТИЛМАЛОНАТ DIETHYL MALONATE	CH <sub>2</sub> (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Горючая бесцветная или желтоватая жидкость. <i>t</i> <sub>всп</sub> 84°С		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1 ----- П-2,3 В-2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
Диэтилперди- карбонат...	См. Диэтилпероксидкарбонат... - ПН 5731										
5731 ДИЭТИЛ- ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ, не более 27% в растворе DIETHYL PEROXYDI- CARBONATE, not more than 27% in solution	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O.CO.O <sub>2</sub> .CO. OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2175 ----- 5169	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10; 16 ----- D	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3 ----- П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	1. Перевозить в РК <i>t</i> <sub>к</sub> минус 10°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 0°С; 2. См. п.1.7
5732 ДИЭТИЛСУЛЬФАТ DIETHYL SULPHATE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Ядовитая летучая бесцветная маслянистая жидкость. Коррозионна в присутствии влаги	1594 ----- 6130	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- C	6-1 ----- C	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 ----- П-3 Г-1 С-1 ----- -	C ----- Ш.26 Ш.44	
5733 ДИЭТИЛСУЛЬФИД	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> S. ЛВЖ.	2375 -----	II -----	3212 -----	Табл. 4 -----	3-1 -----	3-00	K4, Д4 -----	3-1 разд. ----- Г-2,3	См. ч.IV, -----	Укладывать в сухом месте

DIETHYLSULPHIDE	Бесцветная летучая, с запахом чеснока. Не смешивается с водой, но взаимодействует с ней и паром. При контакте с кислотами или их парами выделяет оксиды серы. $t_{всп}$ от минус 18°С до 23°С	3209	ср.	3		D		K4, D5	1, 4-2 разд. 2-5	----- В, П	п.6.5 ----- Ш.52	
5734 ДИЭТИЛ- ТИОФОСФО- РИЛХЛОРИД DIETHYLTIO- PHOSPHORYL CHLORIDE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> PSCl. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ. Раздражает .слизистые оболочки. Медленно реагирует с водой, выделяя водород хлористый. $t_{всп}$ 44°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2751 ----- 8162	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- D	3-04	K2, D4 ----- K2, D10	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52 В.46	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
N,N-(Диэтил) триметилендиамин	См. 3-Диэтиламинопропиламин - ПН 5719											
Диэтилформаль	См. Диэтоксиметан - ПН 5738											
Диэтилцеллозольв	См. Эфир диэтиловый этиленгликоля - ПН 7278											
5735 ДИЭТИЛЦИНК DIETHYLZINC	Zn(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Бесцветная жидкость. Пирофорное. Самовоспламеняется на воздухе и в углерода диоксиде. Разлагается под воздействием воды, выделяя этан	1366 ----- 4230	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7	4-6 ----- D	4-21	K1, D4 ----- K4, D10	4-2	С-1 Г-2,3 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.52	1. См. п.11.3.15. 2. См. п.14.2.4, б
5736 NN-ДИЭТИЛ- ЭТАНОЛАМИН DIETHYLAMINO- ETHANOL	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветная, гигроскопичная. Ядовитая. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Слабокоррозионна. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 46-54°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2686 ----- 3331	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	С-1 П-3 В-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	
5737 N,N-ДИЭТИЛ- ЭТИЛЕН- ДИАМИН N,N- DIETHYLETHY- LENE DIAMINE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ с запахом рыбы. Раздражает слизистые оболочки. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 46°С	2685 ----- 8162	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-02	K2, D4 ----- K2, D10	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
5738 ДИЭТОКСИ- МЕТАН DIETHOXY- METHANE	CH <sub>2</sub> (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Частично смешивается с водой. $t_{всп}$ менее минус 18°С	2373 ----- 3116	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	
2,5-Диэтокси-4-морфолинбензол- диазоний хлорид цинка	См. 4-Диазо-2,5-диэтоксифенилморфолина цинка хлорид - ПН 5540											
5739 3,3-ДИЭТОКСИ- ПРОПЕН 3,3-DIETHOXYPROPE- NE	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Частично смешивается с водой. $t_{всп}$ 15°С	2374 ----- 3208	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,3 С-1 В-2	С ----- Ш.52	

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

2,4-D, BUTYL ETHER, SOLUTION, liquid, flash point more than 61°C but not more than 90°C	разложении выделяет фосген и хлорфенолы. $t_{всп}$ жидкого продукта до 90°C. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>										
5747 2,4-Д, ЭФИР КРОТИЛОВЫЙ 2,4-D, CROTYL ETHER	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. При разложении выделяет фосген и хлорфенолы. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 П-2 Г-1,2 ----- -	В ----- Ш.40 Ш.39 Ш.44 Ш.32	1. Наполнение тары не более 95%. 2. Упаковка согласно НТД на продукцию
5748 2,4-Д, ЭФИР ОКТИЛОВЫЙ 2,4-D, OCTYL ETHER	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. При разложении выделяет фосген и хлорфенолы. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> . $t_{всп}$ 89°C	III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-2 В-2 Г-1,2 ----- -	В ----- Ш.32 Ш.40 Ш.44	1. Наполнение тары не более 95%. 2. Упаковка согласно НТД на продукцию
5749 ЖЕЛАТИН ГРЕМУЧИЙ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) BLASTING GELATINE (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	С-1 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-В
5750 ЖЕЛАТИН-ДИНАМИТ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) GELATINE-DYNAMITE (EXPLOSIVE; BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116	11D ----- 1a	Табл. 1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-1 С-1 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-В
Железо (III) азотнокислое	См. Железа (III) нитрат - ПН 5753										
Железо мышьяковокислосое (II) (орто) шести-водное	См. Железа (II) арсената гексагидрат - ПН 5751										
Железо мышьяковокислосое (III) (орто) двуводное	См. Железа (III) арсената дигидрат - ПН 5752										
Железо мышьяковисто-кислосое (III) основное	См. Железа (III) ортоарсенит - железа (III) оксида - вода (2/1/5) - ПН 5755										
Железо полуторахлористое...	См. Железа трихлорид... - ПН 5759, 5758										
Железо сернокислосое	См. Железа (II) сульфата гептагидрат - ПН 5757										
Железо хлористое (III)...	См. Железа трихлорид... - ПН 5758, 5759										
Железо хлорное...	Железа трихлорид... - ПН 5758, 5759										
Железа (II) арсенат	См. Железа (II) арсената гексагидрат - ПН 5751										
Железа (III) арсенат	См. Железа (III) арсената дигидрат - ПН 5752										
5751 ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТА ГЕКСАГИДРАТ FERROUS ARSENATE	Fe <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Зеленый порошок	1608 ----- 6154	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-04	K4, Д2 ----- K4, Д14	6-1	Не горит ----- Ш.3	A* ----- Ш.3
5752 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТА ДИГИДРАТ FERRIC ARSENATE	FeAsO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Зеленые кристаллы или порошок	1606 ----- 6152	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-04	K4, Д2 ----- K4, Д14	6-1	Не горит ----- Ш.3	A* ----- Ш.3
Железа арсенит	См. Железа (III) ортоарсенит - железа (III) оксид-вода (2/1/5) - ПН 5755										

Железа (III) арсенит	См. Железа (III) ортоарсенит - железа (III) оксид-вода (2/1/5) - ПН 5755											
Железа карбонил	См. Железа пентакарбонил - ПН 5756											
5753 ЖЕЛЕЗА (III) НИТРАТ FERRIC NITRATE	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Растворы в воде слабокоррозионны для большинства металлов	1466 ----- 5148	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	
5754 ЖЕЛЕЗА (III) ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Получается в результате очистки каменноугольного газа. Имеет сильный запах, который может повредить другой груз. Может выделять сероводород, серы диоксид и водород цианистый. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup> (в пересчете на Н <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> )	1376 ----- 4238	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 6, 6а	4-6 ----- Е	4-22	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-2 П-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52 Ш.46 Ш.39	Если окись железа не упакована в метал- лический барабан, она должна быть охлаждена и выдержана не менее 8 недель до перевозки
5755 ЖЕЛЕЗА (III) ОПТО- АРСЕНИТ - ЖЕЛЕЗА (III) ОКСИД - ВОДА (2/1/5) FERRIC ARSENITE	2FeAsO <sub>3</sub> .Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . 5Н <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Коричневый или желтый порошок	1607 ----- 6153	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3	
5756 ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАР- БОНИЛ IRON PENTACARBONYL	Fe(CO) <sub>5</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая ЛВЖ. Желтая или темно-красная. Реагирует с водой и паром, выделяя углерода оксид. t <sub>всп</sub> минус 15°С. КПВ 3,7- 12,5%. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1994 ----- 6165	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 15: Я2а Я14а	6-3 ----- D	3-02	К4, Д10 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	A ----- Ш.52 В.13	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2 2. Укрывать от лучистого тепла
5757 ЖЕЛЕЗА (II) СУЛЬФАТА ГЕПТАГИДРАТ IRON SULPHATE HEP- TANYDRATE	FeSO <sub>4</sub> .7Н <sub>2</sub> O. Слабокоррозионные бледные зеленовато- голубые кристаллы. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- А	9-03	К1 ----- К3, Д8	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
5758 ЖЕЛЕЗА ТРИХЛОРИД FERRIC CHLORIDE	FeCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Красно- коричневые гигроскопичные кристаллы. ПДК 1,0 мг/ м <sup>3</sup>	1773 ----- 8173	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	
5759 ЖЕЛЕЗА ТРИХЛОРИД - РАСТВОР FERRIC CHLORIDE, SOLUTION	FeCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная Или светло-коричневая жидкость	2582 ----- 8173	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит	D ----- Ш.44	
Железа (III) хлорид...	См. Железа трихлорид... - ПН 5758, 5759											
Живица	См. Масло смоляное... - ПН 6137, 6138											
5760 ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОР-	Едкое и коррозионное вещество. Коррозионно для алюминия, цинка и	2797 ----- 8119	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-04	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	

НАЯ ЩЕЛОЧНАЯ  
BATTERY FLUID,  
ALKALI

жести. Энергично  
реагирует с кислотами.  
При реакции с солями  
аммония выделяет  
аммиак, ПДК которого  
20 мг/м<sup>3</sup>

5761 ЖИДКОСТЬ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HYDRAULIC FLUID (FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.)	ЛВЖ. $t_{всп}$ 23-61°C	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
5762 ЖИДКОСТЬ ГИДРОТОРМОЗ- НАЯ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C BRAKE FLUID, HYDRAULIC, flash point not less than - 18°C but less than 23°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1118 ----- 3186	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52	
5763 ЖИДКОСТЬ ГИДРОТОРМОЗ- НАЯ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C BRAKE FLUID, HYDRAULIC, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1118 ----- 3312	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52	
5764 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	Едкое и коррозионное вещество. Разбавленная серная кислота в мелкой стеклянной таре	1774 ----- 8174	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 20: K4a K5a	8-2 ----- - A	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.45	
5765 ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ПУСКА ДВИГАТЕЛЕЙ с воспламеняю- щимся газом ENGINE STARTING FLUID with inflammable gas	Смесь воспламеняющегося газа и жидкости под давлением	1960 ----- 2134		2314 ----- 3		2-4 ----- - B	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	П-1,2 С-1 -----	С ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
5766 ЖИДКОСТЬ "И" (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) FLUID "Е" FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. $t_{всп}$ 23-61°C	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - A	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
5767 ЖИДКОСТЬ "СТЕОЛ-М" FLUID "STEOL-M"	Прозрачная горячая жидкость от желтого до зеленого цвета. Содержит до 50% глицерина, около 20% этилового спирта, воду и антикоррозионные добавки. Не горит, но пары, выделяющиеся из жидкости, могут воспламениться при 27°C		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д4	8-1	П-1,2 ----- -	D ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию



5768 ЖИДКОСТЬ ТГФ-М (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) FLUID TGF-M FLAM-MABLE LIQUIDS, POISONOUS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная или светло-желтая. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп} 8^{\circ}\text{C}$ . ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1992 ----- 3232	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-3 В-2 Г - все ----- -	В ----- Ш.52	
Жидкость тормозная...	Жидкость гидротормозная... - ПН 5762, 5763											
Жидкость этиловая...	Присадки антидетонационные к моторному топливу... ПН - 6546, 6547											
5769 ЖМЫХ, с массовой долей растительного масла более 10% или масла и влаги в сумме более 20% SEED CAKE, containing more than 10% of vegetable oil or more than 20% of oil and moisture combined	Самовозгорающееся вещество. Остаток, получаемый в результате механического удаления масла из масляничных семян. Склонен к самонагреванию и самовозгоранию	1386 ----- 4257	III ----- низк.	4213	Табл. 7а: C22a	4-7 ----- Е	4-25	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	В-2,3 П-2 ----- -	D ----- Ш.52 П.15 Ш.41	1. Перед перевозкой жмых должен быть достаточно выдержан, причем длитель- ность выдержки зависит от содержания масла. 2. В грузовых документах должно быть указано содержание масла и влаги. 3. Знак опасности не требуется, но на транс- портной упаковке и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН
5770 ЖМЫХ, с массовой долей растительного масла не более 10% или, если массовая доля влаги больше 10%, с массовой долей масла и влаги в сумме не более 20% SEED CAKE, containing not more than 10% of vegetable oil or, when the amount of moisture is higher than 10%, not more than 20% of oil and moisture combined	Самовозгорающееся вещество. Остаток после механического удаления или экстрагирования растворителем масла из масляничных семян. Склонен к самонагреванию и самовозгоранию. Жмых, получаемый в результате дополнительного экстрагирования жира растворителем, может выделять пары ЛВЖ, которые могут образовать взрывчатую смесь с воздухом. Пыль взрывоопасна	1386 ----- 4258	III ----- низк.	4213 ----- -	Табл. 7а: C22a	4-7 ----- А	4-25	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	В-2,3 П-2 ----- -	D ----- Ш.52 П.15 Ш.41	1. Перед перевозкой груз должен быть достаточно выдержан, причем длитель- ность выдержки зависит от содержания масла. 2. В грузовых документах должно быть указано содержание масла и влаги. 3. Знак опасности не требуется, но на транс- портной упаковке и в грузовых документах должны быть указаны

											подкласс и N ООН	
5771 ЖМЫХ, с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% SEED CAKE, containing not more than 1,5% of vegetable oil and 11% of moisture	Самовозгорающееся вещество. Остаток после экстрагирования растворителем масла из масляничных семян. При увлажнении может медленно самонагреваться и самовоспламеняться. Перевозится в виде плиток, чешуек, гранул или муки	2217 ----- 4259	III ----- низк.	4213 ----- -	Табл. 7а: C22a	4-7 ----- A	4-25	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	B-2,3 П-2 ----- -	D ----- Ш.41 Ш.52 П.15	1. Знак опасности не требуется, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН. 2. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на МУКУ ИЗ СОЕВЫХ БОБОВ с массовой долей масла и влаги в указанных пределах, не содержащую легковосп- ламеняю- щегося раствори- теля, что должно быть записано в специальном сертификате на груз
ЖРД, заправленные топливом	См. Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом - ПН 5512-1, 5513											
5772 ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЫ ДЛЯ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняю- щийся газ LIGHTERS or LIGHTER REFILLS (cigarettes), containing flam- mable gas	Воспламеняющийся сжиженный газ	1057 ----- 2154		2313 ----- 3	Табл. 3: Г7а Г7в Г8а Г8б	2-4 ----- - B	2-30	K1 ----- K4, D3	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	----- Ш.52	Жидкая часть газа не должна превышать 85% вместимости сосуда при 15°С. Сосуды и их закрытия должны выдерживать наружное давление, превышаю- щее в два раза давление сжиженного нефтяного газа при 55°С. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллоны для зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа
5773 ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	Содержат ВВ. Малоопасны	0174 ----- 1288		14S ----- 16	Табл. 1: E145	1-4 ----- - A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

RIVETS EXPLOSIVE											
5774 ЗАМЕДЛИТЕЛИ ПИРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ) PYROTECHNIC RETARDERS (DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0029 ----- 1259	11B ----- 1a	Табл. 1: E106	1-3 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-C
5775 ЗАМЕДЛИТЕЛИ ПИРОТЕХНИ- ЧЕСКИЕ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ) PYROTECHNIC RETARDERS (DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259	14B ----- 16	Табл. 1: E105	1-1 ----- - E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
Заменитель скипидара	См. Уайт-спирит - ПН 6896										
5776 ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0103 ----- 1265	14G ----- 16	Табл. 1: E135	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 C-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
Запалы к инженерным минам	См. Капсюли-детонаторы неэлектрические - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 1, ПН 9055, 9056										
5777 ЗАПАЛ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, НЕ- ДЕТонирующий FUSE, INSTANTANEOUS, NON-DETONATING	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву. Загорается от внешнего пламени и обладает высокой скоростью горения	0101 ----- 1266	13G ----- 1a	Табл. 1: E135	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 C-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5778 ЗАРЯДЫ ДЛЯ ТОРПЕДИРОВА- НИЯ СКВАЖИН, оборудованные фильтром (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕН- НЫЕ без капсюля- детонатора) CHARGES FOR WELLS, PENETRATING JET EFFECT/ with filter (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL, without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0059 ----- 1246	11D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5779 ЗАРЯДЫ ДЛЯ ТОРПЕДИРОВА- НИЯ СКВАЖИН, оборудованные фильтром (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без капсюля- детонатора) CHARGES FOR	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0439 ----- 1246	12D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

WELLS, PENETRATING JET EFFECT, with filter (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL, without detonator)											
5780 ЗАРЯДЫ ДЛЯ ТОРПЕДИРОВА- НИЯ СКВАЖИН, оборудованные фильтром (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без капсюля- детонатора)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0440 ----- 1246	14D ----- 16	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
CHARGES FOR WELLS, PENETRATING JET EFFECT, with filter (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL, without detonator)											
5781 ЗАРЯДЫ ДЛЯ ТОРПЕДИРО- ВАНИЯ СКВАЖИН, оборудованные фильтром (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без капсюля- детонатора)	Содержат ВВ. Малоопасны	0441 ----- 1246	14S ----- 16	Табл. 1: E120	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
CHARGES FOR WELLS, PENETRATING JET EFFECT, with filter (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL, without detonator)											
5782 ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬ- НЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0060 ----- 1248	11D ----- 1a	Табл. 1: E122	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- B
5785 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ типа ЗКМ (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без капсюля- детонатора)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0059 ----- 1246	11D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
CHARGES, SHAPED, type ZKM (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL without detonator)											
5786 ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ типа ЗКП (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без капсюля- детонатора)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0059 ----- 1246	11D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
CHARGES, SHAPED, type ZKP (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL without detonator)											
5787 ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ КИТОБОЙНЫЕ к 90-	Содержат метательное ВВ. Чувствительны к механическим	0279 ----- 1234	11C ----- 1a	Табл. 1: E-119	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- B

мм гарпунной пушке (ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ) CHARGES PROPELLING, WHALING for 90 mm harpoon-gun (CHARGES, PROPELLING FOR CANNON)	воздействиям и нагреву											
5788 ЗАРЯДЫ ПОРОХОВЫЕ (ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ) CHARGES, POWDER (CHARGES, DEMOLITION)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0048 ----- 1241	11D ----- 1a	Табл. 1: E117	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5789 ЗАРЯДЫ СКВАЖИННЫЕ (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ПРОМЫШЛЕН- НЫЕ - без капсуля- детонатора) CHARGES FOR WELLS (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0059 ----- 1246	11D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5790 ЗАРЯДЫ ШНУРОВЫЕ без первичных детонаторов (ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ . ПРОМЫШЛЕН- НЫЕ, без капсуля- детонатора) CHARGES, FUSE without primary detonator (CHARGES, SHAPED, COMMERCIAL without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0059 ----- 1246	11D ----- 1a	Табл. 1: E120	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
5791 ЗЕРНОГРА- НУЛИТЫ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП B) ZERNOGRANULIT (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE S)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0082 ----- 1117	11D ----- 1a	Табл. 1: E8	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- B	
ЗОЛОТА ФУЛЬМИНАТ FULMINATE OF GOLD	Перевозка запрещена											
Зелень парижская	См. Меди (II) ацетат - меди (II) оксид меди (II) пироарсенит (1/1/1) - ПН 6145											
5792 ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ с массовой долей натрия гидроксида более 4% SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	NaOH+Ca(OH) <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Расплавляющаяся прочная смесь натрия гидроксида и кальция гидроксида. В присутствии влаги коррозионно для	1907 ----- 8222	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 18, 19 ----- A	8-2 ----- A	8-05	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит ----- П-1 С-2	С ----- Ш.44 Ш.48	Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на негигроско- пичную известь натронную с массовой

	алюминия, цинка и жести. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак										долей натрия гидроксида не более 4%
Известь негашеная	См. Кальция оксид - ПН 5906										
5793 ИЗДЕЛИЯ 195-мм ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ для салютов (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) 195 mm FIREWORKS ARTICLES for salutes (ARTICLES; PYROTECHNIC for technical purposes)	Пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0428 ----- 1220	11G ----- 1a	Табл. 1: E109	1-1 ----- A	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 C-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирских судах 1 т
5794 ИЗДЕЛИЯ 310-мм ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ для салютов (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) 310 mm FIREWORKS ARTICLES for salutes (ARTICLES; PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0428 ----- 1220	11G ----- 1a	Табл. 1: E109	1-1 ----- A	1-01	K1 ----- K1	1-1-	B-1,2 C-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирских судах
Изоамилацетат	См. Амилацетаты - ПН 5067										
Изоамилбромид	См. 1-бром-3-метилбутан - ПН 5280.										
5795 ИЗОАМИЛБУТИРАТ (АМИЛБУТИРАТЫ) ISOAMYL BUTYRATE (AMYL BUTYRATES)	$C_3H_7COOC_5H_{11}$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 52°C. КПВ 0,9-3,3%	2620 ----- 3309	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
Изоамилены	См. Метилбутены - ПН 6185										
Изоамилнитрит	См. Амилнитрит - ПН 5072										
5796 ИЗОАМИЛФОРМИАТ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ISOAMYL FORMATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$HCOO(CH_2)_2$ $CH(CH_3)_2$ . ЛВЖ. $t_{всп}$ 21°C. КПВ 1,4-6,7%	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П - все Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
ИЗОБЕНЗАН	См. <a href="#">приложение 13</a>										
5797 ИЗОБУТАН или ИЗОБУТАНА СМЕСИ ISOBUTANE or ISOBUTANE MIXTURES	$C_4H_{10}$ и смеси. Сжиженный газ воспламеняющийся. Бесцветный. КПВ 1,0-8,4%. Отн. плотн. более 1. $t_{хлп}$ минус 11,7°C	1969 ----- 2147	2313 ----- 3	Табл. 8: Г1a	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
Изобутанол	См. Спирт изобутиловый - ПН 6692										
Изобутен	См. Изобутилен - ПН 5801										
Изобутил йодистый	См. Иодметилпропаны - ПН 5836										
5798 ИЗОБУТИЛ-АКРИЛАТ ингибированный ISOBUTYL ACRYLATE, inhibited	$CH_2:CHCOOC_4H_9$ . ЛВЖ. Бесцветная, с сильным неприятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 29°C	2527 ----- 3354	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 ----- -	D ----- Ш.52	
5799	$(CH_3)_2CHCH_2NH_2$ .	1214	II	3252	Табл.	3-1	3-02	K1, Д4	3-1	П-3	С

ИЗОБУТИЛАМИН ISOBUTYLAMINE	ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой, $t_{всп}$ минус 9°C. КПВ 3,4-9,0%	----- 3239	----- ср.	----- 3	4	----- В	----- К4, Д5	----- В-2 Г-1 ----- -	----- Ш.25 Ш.44 Ш.52
5800 ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ ISOBUTYL ACETATE	$C_4H_9OOCCH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 18°C. КПВ 2,4-10,5%. ПДК 700 мг/м <sup>3</sup>	1213 ----- 3239	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- К4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
Изобутилбензол	См. Бутилбензолы - ПН 5308								
Изобутилбромид...	См. Бромметилпропаны... - ПН 5281, 5282								
5801 ИЗОБУТИЛЕН ISOBUTYLENE	$C_4H_8$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Не растворим в воде. $t_{кзп}$ минус 7°C. Отн. плотн. 1,9. КПВ 1,0-8,9%. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1055 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- В	2-30 ----- К4, Д8	2-1 ----- С-1 Г-1,2 ----- -	При газовом тушении необходимо: углекислоты 32%, азота 45%
Изобутилена тример	См. Триизобутилен - ПН 6825								
5802 ИЗОБУТИЛИ-ЗОБУТИРАТ ISOBUTYL ISOBUTYRATE	$C_3H_7COOC_4H_9$ . ЛВЖ. Бесцветная, с фруктовым запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°C	2528 ----- 3355	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- А	3-2 ----- А	3-00 ----- К4, Д5	3-1 разд.1 ----- П-2 В-2 Г-2 ----- -	В ----- Ш.52
5803 ИЗОБУТИЛИ-ЗОЦИАНАТ ISOBUTYL ISOCYANATE	$(CH_3)_2CHCH_2NCO$ . ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Ядовитая. Жидкость и ее пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней, выделяя ядовитые газы. $t_{всп}$ не менее 18, но менее 23°C. $t_{кзп}$ 60°C	2486 ----- 3240	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4 ----- Д	3-1 ----- Д	3-00 ----- К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5 ----- С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.65 ----- Ш.52 Ш.44 В.39
Изобутилиодид	См. Иодметилпропаны - ПН 5836								
Изобутилкарбинол	См. Спирты амиловые с темпераурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C - ПН 6687								
5804 ИЗОБУТИЛ-МЕТАКРИЛАТ ингибированный ISOBUTYL METHA-CRYLATE, inhibited	$C_3H_5COOC_4H_9$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 49°C	2283 ----- 3355	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- А	3-2 ----- А	3-00 ----- К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 ----- П-3,2 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.52
Изобутилметил-карбинол	См. Метилизобутилкарбинол - ПН 6205								
Изобутилметил-кетон	См. Метилизобутилкетон - ПН 6206								
5805 ИЗОБУТИЛ-ПРОПИОНАТ ISOBUTYL PROPIO-NATE	$C_2H_5COOC_4H_9$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C	2394 ----- 3241	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- А	3-1 ----- А	3-00 ----- К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 ----- П-1,2 Г-1 ----- -	В ----- Ш.25 Ш.52
5806 ИЗОБУТИЛФОР-МИАТ ISOBUTYL FORMATE	$HCOOC_4H_9$ . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает, кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 5°C	2393 ----- 3240	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- К4, Д4 ----- К4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52
Изобутилхлорид	См. Хлорбутаны - ПН 7042								

Изобутиральдегид	См. Альдегид изомасляный - ПН 5044											
5807 ИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД, не более 52% в растворе DIISOBUTYRYL PEROXIDE, not more than 52% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCO.O <sub>2</sub> . CO.CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Бурно разлагается при нормальной температуре. Не смешивается с водой	2182 ----- 5151	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: P1e	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК.  $t_{\text{к}}$ минус 20°С;  $t_{\text{а}}$ минус 10°С. См. п.1.7
Изобутирилхлорид	См. Изобутироилхлорид - ПН 5808											
5808 ИЗОБУТИ- РОИЛХЛОРИД ISOBUTYRYL CHLORIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOCl. ЛВЖ Бесцветная, с резким запахом. Едкая. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги высококоррозионна для большинства металлов. Бурно реагирует с водой, выделяя водород хлористый. $t_{\text{всц}}$ от минус18 до 23°С; $t_{\text{кзп}}$ 92°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2395 ----- 3242	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- C	3-04	K4, D4 ----- K4, D10	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.46 Ш.52	Укладывать в наиболее сухом месте. Укрывать от лучистого тепла
5809 ИЗОБУТИРО- НИТРИЛ ISOBUTYRO- NITRILE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCN. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всц}}$ от минус 18 до 23°С	2284 ----- 3241	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-2 B-2 ----- -	С ----- Ш.52	
Изовалеральдегид	См. Альдегид валериановый - ПН 5042											
Изогексан	См. Гексаны - ПН 5444											
Изогексен	См. 4-Метилпентен - ПН 6219											
Изогептан	См. Гептаны - ПН 5470											
Изогептен	См. 5-Метилгексен-1 - ПН 6194											
Изодекан	См. 2,2,4,6,6-Пентаметилгептан - ПН 6483											
ИЗОДРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Изокротонитрил...	См. Метакрилонитрил... - ПН 6161-1											
ИЗОКСАТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Изононаноила пероксид	См. 3,5,5-Триметилгексаноила пероксид... - ПН 6835											
Изооктан	См. Октаны - ПН 6437											
Изооктанол	См. Спирт 2-Этилгексиловый - ПН 6701											
5810 ИЗООКТЕН ISO OCTENE	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, чистая. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, $t_{\text{всц}}$ от минус 18 до 23°С	1216 ----- 3243	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,3 C-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
Изооктиламин	См. 2-Этилгексиламин - ПН 7212											
ИЗОЛАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Изонентан	См. n-Пентан или изопентан - ПН 6454											
Изопентены	См. Метилбутены - ПН 6185											
Изопентиламин	См. Амиламин - ПН 5066											
Изопентилнитрит	См. Амилнитрит - ПН 5072											
5811 ИЗОПРЕН ИНГИБИ- РОВАННЫЙ ISOPRENE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )CH:CH 2. ЛВЖ. Бесцветная, прозрачная. Очень" летучая. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всц}}$ минус 48°С. $t_{\text{кзп}}$ 34°С.	1218 ----- 3133	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 C-1,3 B-2 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.52	Перевозка в стеклянных бутылках в литых ящиках из пенопласта (4Н1) запрещена



	КПВ 1,7-11,5%. ПДК 40 мг/м <sup>3</sup>										
ИЗОПРОКАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Изопропанол	См. Спирт изопропиловый - ПК 6693										
5812 ИЗОПРОПЕНИЛ- АЦЕТАТ ISOPROPENYL ACETATE	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CO}_2$ ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 15^\circ\text{C}$ (о.с.)	2403 ----- 3244	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.52
5813 ИЗОПРОПЕНИЛ- БЕНЗОЛ ISOPROPENYL- BENZENE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{C}(\text{CH}_3)=\text{CH}_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным запахом. Ядовитая. Раздражает глаза. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 38-43^\circ\text{C}$ . КПВ 0,7-6,6%	2303 ----- 3367	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	A* ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52
Изопропенилкар- бинол	См. Спирт метилаллиловый - ПН 6634										
Изопропенилметил- кетон...	См. Метилизопропенилкетон... - ПН 6208										
Избпропенил- хлорид	См. 2-Хлорпропен - ПН 7057										
Изопропил хлористый	См. Изопропилхлорид - ПН 5824										
5814 ИЗОПРОПИЛАМИН ISOPROPYLAMINE	$(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом аммиака. Ядовитая высокоопасная. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ менее минус $18^\circ\text{C}$ . $t_{\text{кзп}}$ $32^\circ\text{C}$ . ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1221 ----- 3133	I ----- выс.	3151 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- B	3-02	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-3,2 Г-1,3 С-1 В-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44
5815 ИЗОПРОПИЛ- АЦЕТАТ ISOPROPYL ACETATE	$\text{CH}_3\text{COOCH}(\text{CH}_3)_2$ . ЛВЖ. Бесцветная с приятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 2^\circ\text{C}$ . КПВ 1,8-7,8%	1220 ----- 3245	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52
Изопропилбензол	См. Кумол - ПН 6073										
Изопропил бензола гидропероксид...	См. Кумила гидропероксид... - ПН 6069										
Изопропилбензола пероксид...	См. Кумила пероксид... - ПН 6070										
Изопропилбромид	См. Бромпропаны - ПН 5286										
5816 ИЗОПРОПИЛ- БУТИРАТ ISOPROPYL BUTYRATE	$(\text{CH}_3)_2\text{CHOOCC}_3\text{H}_7$ . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 25^\circ\text{C}$	2405 ----- 3358	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	B ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52
5817 ИЗОПРОПИЛ- ДИГИДРОФОСФАТ ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	$\text{C}_3\text{H}_7\text{H}_2\text{PO}_4$ . Едкое и коррозионное вещество. Маслянистая жидкость	1793 ----- 8188	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	П-1 В-2 ----- -	C ----- Ш.44
Изопропилидена- цетон	См. Мезитила окись - ПН 6159-2										
5818	$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_3\text{H}_7$ .	2406	II	3212	Табл.	3-1	3-00	K1, D4	3-1	П-2	B

ИЗОПРОПИЛИ- ЗОБУТИРАТ ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ЛВЖ. Бесцветная. В высоких концентрациях действует наркотически. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 20°C	----- 3246	----- ср.	----- 3	4	В	----- К4, Д7	Г-1 С-1 В-2 ----- -	----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	
5819 ИЗОПРОПИЛИ- ЗОЦИАНАТ ISOPROPYL ISOCYANATE	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )NCO. ЛВЖ. Обладает резким запахом. Ядовитая. Пары и жидкость сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней, выделяя ядовитые газы. $t_{всп}$ минус 10°C	2483 ----- 3246	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- D	3-00 ----- К1, Д4 ----- К4, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.39
Изопропилиодид	См. Иодпропаны... - ПН 5837, 5838									
Изопропилкарбинол	См. Спирт изобутиловый - ПН 6692									
5820 ИЗОПРОПИЛ- КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более 72% в растворе ISOPROPYLCUMYL HYDROPEROXIDE, not more than 72% in solution	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OON. Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Бурно разлагается при загрязнении другими веществами, Ядовитый. Не смешивается с водой. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2171 ----- 5179	I ----- выс.	5241 ----- 5	Табл. 10 П1а П26 П6а П186 П20в	5-4 ----- - D	5-20 ----- К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2 ----- П-2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	
Изопропилмер- каптан	См. Пропилмеркаптаны - ПН 6567									
5821 ИЗОПРОПИЛ- НИТРАТ ISOPROPYL NITRATE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNO <sub>3</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1222 ----- 3247	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00 ----- К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
Изопропилперок- сидикарбонат...	См. Диизопропилпероксидикарбонат... - ПН 5590, 5591									
5822 ИЗОПРОПИЛ- ПРОПИОНАТ ISOPROPYL PROPIONATE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 21°C	2409 ----- 3247	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - В	3-00 ----- К1 ----- К4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.25 Ш.52	
Изопропилтолуол	См. Цимолы - ПН 7125									
Изопропилформиат	См. Пропилформиаты - ПН 6571									
5823 ИЗОПРОПИЛХЛО- АЦЕТАТ ISOPROPYL CHLORO- ACETATE	CH <sub>2</sub> Cl.COONH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная, с резким запахом эфира. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. Слабо смешивается с водой. $t_{всп}$ 56°C. ПДК 0,5 мг/м(3)	2947 ----- 3358	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- - А	3-00 ----- К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1 ----- П-2,3 С-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5824 ИЗОПРОПИЛ-	CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>3</sub> .	2356 -----	I -----	3111 -----	Табл. 4	3-1 -----	3-00 ----- К1, Д4 -----	3-1 ----- П-1,2 В-2 -----	С* -----	Перевозка в стеклянных

ХЛОРИД ISOPROPYL CHLORIDE	ЛВЖ. Бесцветная. При контакте с нагретыми телами или попадании в огонь выделяет фосген. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Не смешивается с водой $t_{всп}$ минус 32°C; $t_{квп}$ 35°C. КПВ 2,8-10,7%	3111	выс.	3	- Е		К4, Д8	Г-1,2 ----- -	Ш.26 Ш.52 П.40	бутылях в литых ящиках из пенопласта (4Н1) запрещена
Изопропил- альфа-хлор- пропионат	См. Изопропил-2-хлорпропионат - ПН 5825									
5825 ИЗОПРОПИЛ-2- ХЛОР- ПРОПИОНАТ ISOPROPYL-2- CHLO- ROPROPIONATE	$CH_3CH_2Cl.COOSH$  $(CH_3)_2$ · ЛВЖ. Бесцветная, прозрачная, со сладким запахом. Ядовитая. (Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 50°C	2934 ----- 3359	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4 ----- -	3-3 ----- А	3-00 ----- К4, Д5	3-1 ----- П-1,2 С-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
5826 ИЗОПРОПИЛХЛОР- ФОРМИАТ ISOPROPYL GHLOOR FORMATE	$ClOCH(CH_3)_2$ · ЛВЖ. Едка. Ядовитая. Бесцветная. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Высокоопасная. В воде разлагается, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет фосген. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 16°C. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HCl); 0,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на PH <sub>3</sub> )	2407 ----- 3245	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4 ----- -	3-1 ----- В	3-04 ----- К4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5 ----- В, П	С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46 П.40
Изопропилэтилен	См. 3-Метилбутен-1 - ПН 6188									
Изосорбид - смесь...	См. Нитросорбид - смесь... - ПН 6420									
Изосорбиддинитрат - смесь...	См. Нитросорбид - смесь... - ПН 6420									
ИЗОТИОАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>									
ИЗОФЕНФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>									
5827 ИЗОФОРОН- ДИАМИН ISOPHORONE- DIAMINE	Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость со слабым аминным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой	2289 ----- 8188	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17 ----- -	8-2 ----- А	8-04 ----- К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1 ----- П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория укладки Е
Изофоронди- изоцианат	См. 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилозианат - ПН 5828									
Изоцианатобен- зотрифториды...	См. Трифторфенилметилизоцианаты - ПН 6869									
5828 3-ИЗОЦИАНА-	$C_{12}H_{18}N_2P_2$ · Ядовитое вещество.	2230 -----	II -----	6162 -----	Табл. 11, 12 -----	6-5 -----	6-00 ----- К4, Д4 -----	6-1 ----- Г-1,2 С-1 -----	В -----	Размещать с учетом

ОМЕТИЛ-3,5,5-ТРИМЕТИЛ-ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ ISOPHORONE-DIISOCYANATE	Бесцветная или желтоватая жидкость. Сильно раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя углерода диоксид	6168	ср.	6а	-	В	К4, Д10	-	Ш.44 Ш.41	требований п.4.12	
ИМАЗАЛИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
5829 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН 3,3'-IMINODIPROPYL-AMINE	HN[(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой	2269 8187	III низк.	8213 8	Табл. 16, 17	8-2 А	8-04	К2, Д4 К2, Д10	8-1 П-3,2 В-2 -	С Ш.44	
5830 ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ИКСГ-1 (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) CORROSION INHIBI-TOR EKSG-1 (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S)	ЛВЖ. Коричневая. Раствор кальциевых солей сульфокислот в керосине. t <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С	1993 3230	II ср.	3212 3	Табл. 4	3-1 В	3-00	К4, Д4 К4, Д10	3-1 П-2 В-2 -	Д Ш.52	
Ингибитор НДА	См. Дициклогексиламмонийнитрит - ПН 5712										
5831 ИНГИБИТОР ПБ-5 (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) INHIBITOR PB-5 (POISONOUS LIQUIDS R.O.S.)	Ядовитое вещество. Темная густая жидкость с неприятным запахом	2810 6237	II ср.	6162 6а	Табл. 11, 12	6-5 В	6-00	К4, Д4 К4, Д10	6-1 П-2 В-2 Г-1 -	С Ш.15 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ИНОЗИТЕКСАНИТРАТ СУХОЙ INOSITOL HEXANI-TRATE, DRY	Перевозка запрещена										
ИНУЛИНТРИНИТРАТ СУХОЙ INULIN TRINITRATE, DRY	Перевозка запрещена										
5832 ИОД (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) IODINE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	I <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовитое высокоопасное. Серо-черные куски с металлическим блеском. Пары раздражают слизистые оболочки. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1759 8151	III низк.	8373 8	Табл. 18, 19	8-2 А	8-00	К2, Д4 К2, Д10	6-1 Не горит	С Ш.15 Ш.44	
5833 ИОДА ПЕНТАФТОРИД IODINE PENTAFLUO-RIDE	IF <sub>5</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная летучая жидкость, при взаимодействии с органическими материалами самовозгорается. Ядовитое высокоопасное. Раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. Бурно реагирует с водой, образуя сильноядовитые и едкие пары, разъедающие стекло и большинство металлов. При взаимодействии с	2496 5153	I выс.	5141 5; 6а; 8	Табл. 9: герм. укуп. 01а	5-2 D	5-00	К2, Д4 К2, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 В, П, Г См. ч.IV, п.6,5 Ш.44 Ш.49 Ш.52 В.39	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2

	кислотами или их парами выделяет ядовитые пары иода, фтора и их производных. $t_{\text{кзп}}$ 98°C											
Иод пятифтористый	См. Иода пентафторид - ПН 5833											
Иод хлористый	См. Иода хлорид - ПН 5834											
ИОДА АЗИД СУХОЙ	Перевозка запрещена											
Иода монохлорид	См. Иода хлорид - ПН 5834											
5834 ИОДА ХЛОРИД IODINE MONOCHLORIDE	ICI. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги. Окислитель. Ядовито. Коричневая тяжелая маслянистая жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя раздражающие и коррозионные газы. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение	1792 ----- 8187	II ----- ср.	8182 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-01	K2, D4 ----- K2, D10	8-1 разд. 1, 5-1 разд. 2-5	C-1,3 ----- B	C ----- Ш.44 Ш.52 В.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5835 2-ИОДБУТАН 2-IODOBUTANE	$C_2H_5CHICH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 21°C	2390 ----- 3238	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	B ----- Ш.52	
Иодид ртутно-бариевый...	См. Бария тетраиодомеркурат... - ПН 5207											
Иодид ртутно-калиевый...	См. Калия трииодомеркурат... - ПН 5883											
Иодид ртутно (II) -калиевый	См. Калия тетраиодомеркурат ПН -5880											
Иодметан	См. Метилиодид - ПН 6212											
5836 ИОДМЕТИЛ-ПРОПАНЫ IODOMETHYLPROPANES	$C_4H_9I$ . ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°C	2391 ----- 3238	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	B ----- Ш.52	
5837 ИОДПРОПАНЫ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C IODOPROPANES, flash point not less than - 18°C but less than 23°C	$C_3H_7I$ . ЛВЖ. Бесцветные. Ядовитые. Не смешиваются с водой	2392 ----- 3353	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-1 ----- -	B ----- Ш.25 Ш.52	
5838 ИОДПРОПАНЫ с температурой .вспышки не менее 23°C, но не более 61°C IODOPROPANES, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	$C_3H_7I$ . ЛВЖ. Бесцветные. Ядовитые. Не смешиваются с водой	2392 ----- 3353	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	B ----- Ш.25 Ш.52	
альфа-Иодтолуол	См. Бензилиодид - ПН 5226											
ИОКСИНИЛ	См. п											
ИПРОБЕНФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Кадмий азотнокислый...	См. Кадмия нитрат.... - ПН 5843											
Кадмий бромистый...	См. Кадмия бромид... - ПН 5840											

Кадмий иодистый...	См. Кадмия иодид... - ПН 5841										
Кадмий сернокислый...	См. Кадмия сульфат... - ПН 5846										
Кадмий углекислый...	См. Кадмия карбонат... - ПН 5842										
Кадмий уксуснокислый...	См. Кадмия ацетат... - ПН 5839										
Кадмий фтористый...	См. Кадмия фторид... - ПН 5848										
Кадмий цианистый...	См. Кадмия цианид... - ПН 5850										
5839 КАДМИЯ АЦЕТАТ (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM ACETATE (CADMIUM COMPOUNDS)	Cd(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	B-1,2 ----- -	B* ----- Ш.44
5840 КАДМИЯ БРОМИД (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM BROMIDE (CADMIUM COMPOUNDS)	CdBr <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы. Растворимо в воде	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	B* ----- Ш.44
5841 КАДМИЯ ИОДИД (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM IODIDE (CADMIUM COMPOUNDS)	CdI <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Коричневые кристаллы	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	B* ----- Ш.44
Кадмий сернистый...	См. Кадмия сульфид... - ПН 5847										
Кадмий хлористый...	См. Кадмия хлорид... - ПН 5849										
5842 КАДМИЯ КАРБОНАТ (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM CARBONATE (CADMIUM COMPOUNDS)	CdCO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Нерастворимо в воде	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	C* ----- Ш.44
5843 КАДМИЯ НИТРАТ (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM NITRATE (CADMIUM COMPOUNDS)	Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы. Могут поддерживать горение. Растворимо в воде.	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	5-02	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	He горит	A* ----- Ш.44
5844 КАДМИЯ ОКСИД (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM OXIDE (CADMIUM COMPOUNDS)	CdO. Ядовитое высокоопасное вещество. Коричневый порошок или кристаллы. Нерастворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	B* ----- Ш.44 Ш.39
5846 КАДМИЯ СУЛЬФАТ (КАДМИЯ, СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM SULPHATE (CADMIUM COMPOUNDS)	CdSO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	B* ----- Ш.44
5847 КАДМИЯ СУЛЬФИД	CdS. Ядовитое высокоопасное вещество.	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	He горит	C -----

(КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM SULPHIDE (CADMIUM COMPOUNDS)	Желтовато- оранжевые кристаллы. Нерастворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>										Ш.44 Ш.39	
5848 КАДМИЯ ФТОРИД (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM FLUORIDE (CADMIUM COM- POUNDS)	CdF <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup> (США)	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	Не горит	A* ----- Ш.44 Ш.49	
5849 КАДМИЯ ХЛОРИД (КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЯ) CADMIUM CHLORIDE (CADMIUM COM- POUNDS)	CdCl <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup> (США)	2570 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	Не горит	A* ----- Ш.44	
5850 КАДМИЯ ЦИАНИД (ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕ- СКИЕ, Н.У.К.) CADMIUM CYANIDE (CYANIDES, INORGANIC, N.O.S)	Cd(CN) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет цианистый водород	1588 ----- 6115	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- В, П	A* ----- Ш.14 Ш.44	
Кали едкое...	См. Калия гидроксид... - ПН 5860, 5861											
5851 КАЛИЙ POTASSIUM	К. ВГВ. Мягкий серебристо-белый металл. Бурно реагирует с водяным паром, водой или кислотами, выделяя водород, который может воспламениться. Бурно, иногда со взрывом, реагирует со многими другими веществами	2257 ----- 4356	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В6в В8б В9б Для распл. мате- риала Табл. 8: В15а В16а В17а	4-10 ----- D	4-33	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52	Содержимое тары должно быть полностью покрыто совместимой жидкостью, имеющей t <sub>всп</sub> более 50°С
5852 КАЛИЙ - МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ POTASSIUM, METAL ALLOYS	Na <sub>2</sub> К. ВГВ. Белый тягучий мягкий металл. Легче воды. Бурно реагирует с водой, водяным паром или кислотами, выделяя водород, который может воспламениться. Бурно, иногда со взрывом, реагирует со многими другими материалами	1420 ----- 4356	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп: В6в В8б В9б Для расп- лав- лен- ного мате- риала Табл. 8: В15а В16а В17а	4-10 ----- D	4-33	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52	См. п.14.2.4, н
Калий азотистоокислый	См. Калия нитрит - ПН 5871											
Калий азотноокислый	См. Калия нитрит - ПН 5869											
Калий азотноокислый и натрий азотистоокислый - в смеси	См. Калия нитрат и натрия нитрит - смеси - ПН 5870											
Калий	См. Калия бромат - ПН 5854											

бромноватоокислый												
Калий ванадиевоокислый (мета)	См. Калия метаванадат - ПН 5868											
Калий двуфтористый	См. Калия гидродифторид - ПН 5859											
Калий двухромовоокислый	См. Калия дихромат - ПН 5865											
Калий дитионистоокислый	См. Калия дитионит - ПН 5864											
Калий кремнефтористый	См. Калия гексафторсиликат - ПН 5855											
Калий марганцовоокислый	См. Калия перманганат - ПН 5873											
Калий медь (I) - цианистоводородный	См. Калия тетрацианокупрат (I) - ПН 5882											
Калий мышьяковисто-кислый, кислый	См. Калия гидроарсенит - ПН 5857											
Калий мышьяковоокислый (орто), однозамещенный	См. Калия дигидроарсенат - ПН 5863											
Калий надсерноокислый	См. Калия пероксодисульфат - ПН 5875											
Калий сернистый...	См. Калия сульфида кристаллогидрат... - ПН 5878											
Калий сернистый...	См. Калия сульфид... - ПН 5877											
Калий серноокислый кислый	См. Калия гидросульфат - ПН 5862											
Калий сурьмяновинно-кислый	См. Калия-сурьмы тартрата гемигидрат - ПН 5893											
Калий углекислый...	См. Калия карбонат ... - ПН 5866											
Калий фосфористый	См. Калия фосфид - ПН 5884											
Калий фтористый	См. Калия фторид - ПН 5886											
Калий фтористый кислый...	См. Калия гидродифторид ... - ПН 5858											
Калий хлорновато-кислый...	См. Калия хлорат... - ПН 5887, 5888											
Калий хлорноокислый	См. Калия перхлорат - ПН 5876											
Калий цианистый	См. Калия цианид - ПН 5890											
Калия антимонилтартрат	См. Калия-сурьмы тартрата гемигидрат - ПН 5893											
Калия арсенат	См. Калия дигидроарсенат - ПН 5863											
Калия арсенит	См. Калия гидроарсенит - ПН 5857											
Калия бисульфат	См. Калия гидросульфат - ПН 5862											
Калия бисульфит - раствор	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.10, ПН 9683											
Калия бихромат	См. Калия дихромат - ПН 5865											
5853 КАЛИЯ БОРОГИДРИД POTASSIUM BOROHYDRIDE	КВН <sub>4</sub> ВГВ. Белый кристаллический порошок. Реагирует с водой, медленно выделяя водород	1870 ----- 4357	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В8в В9а В17а В20а	4-10 ----- Е	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV; п.6.5 ----- Ш.23	
5854 КАЛИЯ БРОМАТ POTASSIUM BROMATE	КВгО <sub>3</sub> . Окисляющее твердое, вещество. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к	1484 ----- 5169	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-09	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1 ----- С-1	С ----- Ш.44 Ш.52	Укладывать "Отдельно от" соединений аммония, металлических порошков и цианидов



	трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой											
5855 КАЛИЯ ГЕКСАФТО-РОСИЛИКАТ POTASSIUM FLUO-ROSILICATE	$K_2SiF_6$ . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водорода фторид и кремния фторид	2655 ----- 6250	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Не горит	C ----- Ш.44.	Укладывать "Вдали от" кислот
5856 КАЛИЯ ГЕКСАФТО-РОТАНТАЛАТ (V) (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) POTASSIUM HEXA-FLUOROTANTA-LATE (V) (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	$K_2TaF_6$ . Ядовитое твердое вещество	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-13	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	
Калия гидрат...	См. Калий гидроксид... - ПН 5860, 5861											
Калия гидрат окиси...	См. Калия гидроксид... - ПН 5860, 5861											
5857 КАЛИЯ ГИДРОАРСЕНИТ POTASSIUM ARSE-NITE	$KAsO_2 \cdot HAsO_2$ . Ядовитое вещество. Белый порошок	1678 ----- 6212	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.44 Ш.3	
5858 КАЛИЯ ГИДРОДИ ФТОРИД POTASSIUM BIFLUORIDE	$KHF_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Белые кристаллы. В присутствии влаги высокоррозионно для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое высокоопасное. При нагревании и при реакции с кислотами выделяет водород фтористый, для которого ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1811 ----- 8212	II ----- ср.	8162 ----- 8; 6a	Табл. 18, 19	8-1 ----- A	8-00	K3, D10 ----- K3, D5	6-1	Не горит	B ----- Ш.49 Ш.44 П.46	Укладывать "Вдали от" кислот Укрывать от лучистого тепла
5859 КАЛИЯ ГИДРОДИ-ФТОРИД - РАСТВОР POTASSIUM BIFLUORIDE, SOLUTION	$KHF_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Высокоррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитая высокоопасная. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый, для которого ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1811 ----- 8212	II ----- ср.	8162 ----- 8; 6a	Табл. 16, 17	8-1 ----- A	8-00	K3, D10 ----- K3, D5	6-1	Не горит	B ----- Ш.49 Ш.44	Укладывать "Вдали от" кислот
5860 КАЛИЯ ГИДРОКСИД - РАСТВОР	КОН. Едкое и коррозионное вещество. Коррозионно для	1814 ----- 8214	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит П-1	C ----- Ш.3 Ш.44	

POTASSIUM  
HYDROXIDE,  
SOLUTION

алюминия, цинка и жести. Вызывает серьезные ожоги кожи, и слизистых оболочек. Ядовитое. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак. ПДК 2 мг/м<sup>3</sup>

5861 КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	КОН. Едкое и коррозионное вещество. Расплавляющиеся белые гранулы, чешуйки, куски или блоки. В присутствии влаги коррозионно для алюминия, цинка, жести. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Энергично реагирует с кислотами. Реагирует с солями аммония, выделяя аммиак. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	1813 ----- 8214	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-05	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит ----- С-2 П-1	С ----- Ш.44 Ш.3	
5862 КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	КНСО <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При контакте с пламенем выделяет сильно раздражающие и коррозионные газы. Растворимо в воде	2609 ----- 8213	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.39	
Калия гидросульфит	См. Калия дитионит - ПН 5864											
5863 КАЛИЯ ДИГИДРО- АРСЕНАТ POTASSIUM ARSENATE	КН <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы или белый порошок	1677 ----- 6239	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.44 Ш.3	
5864 КАЛИЯ ДИТИОНИТ POTASSIUM DITHIONITE	К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . Самовозгорающееся вещество. На воздухе может самонагреваться и самовозгораться, выделяя серы диоксид. Негерметично упакованное вещество легко увлажняется влагой воздуха. Скорость самонагревания вещества резко увеличивается при его увлажнении. Самонагревание увлажненного вещества или его нагрев от посторонних источников может привести к разрыву тары	1929 ----- 4117	II ----- ср.	4212 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-6 ----- Е	4-20	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1,3 Г-2 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 П.39	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. См. п.14.2.4, б, в
5865 КАЛИЯ ДИХРОМАТ POTASSIUM DICHROMATE	К <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Кристаллы или порошок. Слабый окислитель. ПДК 0:01		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-05	К1 ----- К4, Д8	8-1	С-1 В ----- -	С ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию

	мг/м <sup>3</sup> в пересчете на CrO <sub>3</sub>											
Калия гидрофторид	См. Калия гидродифторид - ПН 5859											
Калия - дибутилдитио-фосфат...	См. Аэрофлот СК калиево-бутиловый...- ПН 5176											
5866 КАЛИЯ КАРБОНАТ POTASSIUM CARBONATE	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . Слабое едкое и коррозионное вещество. Кристаллы или порошок. Гигроскопичное. Коррозионно для цинка, алюминия и жести	2811 ----- низк.	III ----- низк.	9163 ----- -	Табл. 13, 14	9-2 ----- A	8-00	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит	D ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
КАЛИЯ КАРБОНИЛ POTASSIUM CARBONYL	Перевозка запрещена											
Калия кремнефторид	См. Калия гексафторосиликат - ПН 5855											
5867 КАЛИЯ КСАНТОГЕ-НАТЫ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) POTASSIUM XANTHATES (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Ядовитые вещества. Калиевые соли алкилксантогеновых кислот	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	C-1 Г-1,3 ----- -	B ----- Ш.44	
5868 КАЛИЯ МЕТАВАНА-ДАТ POTASSIUM META- VANADATE	KVO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белый кристаллический порошок. Пыль раздражает слизистые оболочки. Окислитель	2864 ----- 6243	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D5	6-1	Не горит	C -----	
5869 КАЛИЯ НИТРАТ POTASSIUM NITRATE	KNO <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество	1486 ----- 5171	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-02	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1 П-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	Порожние немытые мешки из-под этого вещества могут легко воспламеняться
Калия моноокись	См. Калия оксид - ПН 5872											
Калия надперекись	См. Калия супероксид - ПН 5879											
Калия нитрат и натрия нитрат - смеси	См. Натрия нитрат и калия нитрат - смеси - ПН 6333											
5870 КАЛИЯ НИТРАТ и НАТРИЯ НИТРИТ - СМЕСИ POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURES	KNO <sub>3</sub> +NaNO <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. При взаимодействии с органическими материалами может вызвать пожар. Смеси с солями аммония или цианидами могут взрываться. Ядовитые. Могут перевозиться в виде сплавленных твердых блоков или в кусках	1487 ----- 5171	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-03	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- C-1	B ----- Ш.44 Ш.52	Укладывать
5871 КАЛИЯ НИТРИТ POTASSIUM NITRITE	KNO <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывается на	1488 ----- 5172	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-03	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- C-1	B ----- Ш.52	

	воздухе. Может вызывать пожар при взаимодействии с органическими материалами. Смеси с солями аммония или цианидами могут взрываться. Ядовитое										Ш.44 Ш.53	
5872 КАЛИЯ ОКСИД POTASSIUM MONOXIDE	$K_2O$ . Едкое и коррозионное вещество. Расплавляющиеся кристаллы. В присутствии влаги коррозионно для алюминия, цинка и жести. Вызывает серьезные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитое. Энергично реагирует с водой и кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак, для которого ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2033 ----- 8215	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-05	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.3	
5873 КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ POTASSIUM PERMANGANATE	$KMnO_4$ . Окисляющее вещество. Темно-фиолетовые кристаллы или порошок. Смеси с такими веществами, как глицерин или антифризные соединения, могут самовоспламеняться. Бурно реагирует с серной кислотой и водорода пероксидом. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония	1490 ----- 5173	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-09	K1, Д2 ----- K3, Д6	5-1	С-2 Г-2 ----- С-1 П-1	В ----- Ш.24 К.39 Ш.53	Укладывать "Отдельно от" глицерина
5874 КАЛИЯ ПЕРОКСИД POTASSIUM PEROXIDE	$K_2O_2$ . Окисляющее вещество. Порошок желтоватого цвета. Бурно реагирует с водой, выделяя кислород. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены небольшим количеством воды, при ударе или трении могут воспламеняться. При малых количествах воды выделяется достаточно тепла, чтобы воспламенить органические материалы, находящиеся рядом. Раствор в воде является щелочной коррозионной жидкостью	1491 ----- 5174	I ----- выс.	5111 ----- 5	Табл. 9: 02в 03в 04б 07а 0216 023а 024а 025а	5-1 ----- В	5-06	K2, Д3 ----- K4, Д5	5-1 разд. 1 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В	См. ч. IV, п. 6.5 ----- Ш.50	1. Укладывать в наиболее сухом месте, "Отдельно от" перманганатов. 2. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги
5875 КАЛИЯ ПЕРОКСО- ДИСУЛЬФАТ POTASSIUM PERSULPHATE	$K_2S_2O_8$ . Окисляющее вещество. Твердые бесцветные кристаллы или порошок	1492 ----- 5175	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-2,1 ----- -	Д ----- Ш.52	
Калия персульфат См. Калия пероксодисульфат - ПН 5875												
5876 КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ POTASSIUM PERCHLORATE	$KClO_4$ . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Образует взрывчатые смеси с горючими материалами или	1489 ----- 5172	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.44	

	металлами в виде тонкоразмельченного порошка. Растворимо в воде											
Калия селенат	См. Селенаты или селениты - ПН 6644											
Калия селенит	См. Селенаты или селениты - ПН 6644											
5877 КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30% POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	$K_2S$ . Самовозгорающееся вещество черного цвета. Гигроскопичное. Растворимо в воде. При взаимодействии с кислотами выделяет сероводород, для которого ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1382 ----- 4253	II ----- ср.	4212 ----- 46	Табл. 6, 6a	4-6 ----- A	4-20	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-1	В-1,2 Г-1.3 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, б, в
5878 КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛО-ГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30% POTASSIUM, SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	$K_2S \cdot nH_2O$ . Едкое и коррозионное гигроскопичное кристаллическое вещество. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Реагирует с кислотами, выделяя сероводород, для которого ПДК 10 мг/м <sup>3</sup> . $t_{пл}$ 60°C	1847 ----- 8215	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1	В-1,3 Г-1,3 ----- П-1	С ----- Ш.44 Ш.52	Укладывать "Вдали от" кислот
5879 КАЛИЯ СУПЕРОКСИД POTASSIUM SUPEROXIDE	$K_2O_3$ . Сильное окисляющее вещество. Чешуйки желтого цвета. Бурно реагирует с водой или влагой воздуха, выделяя тепло. Раздражает кожу и слизистые оболочки	2466 ----- 5176	I ----- выс.	5111 ----- 5	Табл. 9: 02в 03в 04б 07a 021б 023a 024a 025a	5-1 ----- В	5-06	K2, Д3 ----- K4, Д5	5-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	1. Укладывать в наиболее сухом месте, "Отдельно от" перманганатов. 2. Обеспечить полную, защиту содержимого упаковок от влаги
Калия тетрагидроборат	См. Калия борогидрид - ПН 5853											
5880 КАЛИЯ ТЕТРАИОДО-МЕРКУРАТ (II) MERCURY POTASSIUM IODIDE	$K_2HgI_4$ . Ядовитое вещество. Желтые расплывающиеся кристаллы или порошок	1643 ----- 6185	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, Д4 ----- K4, Д12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.14	
5881 КАЛИЯ ТЕТРАЦИА-НОКУПРАТ (I) POTASSIUM CUPRO-CYANIDE	$K_3[Cu(CN)_4]$ . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок. Реагирует с кислотами и парами кислот, выделяя цианистый водород	1679 ----- 6240	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Не горит	A** ----- Ш.14 К.39	
5882 КАЛИЯ ТЕТРАЦИА-НОМЕРКУРАТ (II) MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	$K_2Hg(CN)_4$ . Ядовитое высоко-опасное вещество. Бесцветные кристаллы. При взаимодействии с кислотами выделяет цианистый водород	1626 ----- 6176	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-4	С-1 Г-1,2 ----- В, П	A** ----- Ш.14 К.39	Укладывать "Вдали от" кислот
5883 КАЛИЯ ТРИИОДО-МЕРКУРАТ в растворе (РТУТИ	$HgI_2 \cdot KI$ . Ядовитое вещество. Водный раствор	2024 ----- 6180	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-5 ----- В	6-09	K4, Д4 ----- K4, Д12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2

СОЕДИНЕНИЯ  
ЖИДКИЕ, Н.У.К.)  
POTASSIUM  
TRIISO-  
MERCURATE in  
solution (MERCURY  
COMPOUNDS,  
LIQUID, N.O.S.)

5884 КАЛИЯ ФОСФИД POTASSIUM PHOSPHIDE	K <sub>3</sub> P. ВГВ. Разлагается при взаимодействии с водой или водяным паром, выделяя фосфин. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2012 ----- 4338	I ----- выс.	4321 ----- 4в; 6а	Табл. 8: герм. укуп. B56 B86 B96 B17a	4-11 ----- Е	4-34	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.56	
5885 КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ POTASSIUM FLUORO- ACETATE	FCN <sub>2</sub> COOK. Ядовитое высокоопасное вещество. Растворимо в воде	2628 ----- 6242	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- Е	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-2 ----- -	С ----- Ш.49	
5886 КАЛИЯ ФТОРИД POTASSIUM FLUORIDE	KF. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые расплывающиеся кристаллы, порошок или их раствор. Реагирует с кислотами, выделяя фтористый водород. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	1812 ----- 6242	III ----- низк.	0163 ----- 6б	Табл. 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-13	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.49 К.47	
Калия фторосиликат	См. Калия гексафторосиликат - ПН 5855											
5887 КАЛИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ POTASSIUM CHLORATE, SOLID	KClO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Твердое. Смеси с соединениями аммония, серой, фосфором, серной кислотой, металлами в виде тонкоизмельченного порошка или горючими материалами взрываются при ударе или трении	1485 ----- 9169	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1 ----- С-1	С ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	1. При перевозке "от двери до двери" допускается использовать упаковку 022а (табл. 9). Груз в мешках допускается к перевозке только в закрытых контейнерах и транс-портных средствах
5888 КАЛИЯ ХЛОРАТ РАСТВОР POTASSIUM CHLORATE, SOLUTION	KClO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Водный раствор. Бесцветный. При попадании в огонь может взрываться. Розлив вещества и испарение воды усиливают опасность самовоспламенения при взаимодействии с горючими материалами и серой, а также опасность взрыва при взаимодействии с соединениями аммония, металлами в виде тонкоизмельченного порошка и маслами	2427 ----- 5170	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 9: 02а 03а 04а 05а	5-1 ----- В	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-2,1 ----- С-1	С ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	Укладывать "Отдельно от" соединений аммония, металличе-ских порошков и цианидов
5889 КАЛИЯ ХЛОРАТ И МАСЛО МИНЕРАЛЬНОЕ - СМЕСИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ	Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118		11D ----- 1а	Табл. 1: Е10	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 ----- П-1 С-2		Укладка категории II-B

ВЕЩЕСТВА  
БРИЗАНТНЫЕ,  
ТИП С)  
POTASSIUM  
CHLORATE AND  
MINERAL OIL  
MIXTURES  
(EXPLOSIVE,  
BLASTING, TYPE  
С)

5890 КАЛИЯ ЦИАНИД POTASSIUM CYANIDE	KCN. Ядовитое высокоопасное вещество. Кристаллы или комья, поглощающие влагу из воздуха. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет цианистый водород. При растворении в воде образует слабый раствор цианистого водорода. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1680 ----- 6241	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 15: герм. укуп. Я8б Я9д Я16a Я17a Я18a Я19a	6-6 ----- А	6-12	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	А* ----- Ш.14 В.46	Укладывать. "Отдельно от" кислот
Калийборгидрид	См. Калия борогидрид - ПН 5853											
5892 КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ POTASSIUM SODIUM ALLOYS	Na <sub>2</sub> К. ВГВ. Белые тягучие мягкие металлы. Легче воды. Бурно реагируют с водой, водяным паром, растворами кислот, углерода диоксидом, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Бурно, иногда со взрывом, реагирует со многими другими веществами	1422 ----- 4356	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В6в В8б В9б Для рас- плав- лен- ного мате- риа- ла В15a В16a В17a	4-10 ----- Е	4-33	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-2,1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.53 В.52	Содержимое тары должно быть полностью покрыто совместимой жидкостью
5893 КАЛИЯ-СУРЬМЫ ТАРТРАТА- ГЕМИГИДРАТ ANTIMONY- POTASSIUM TARTRATE	KSbC <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 1/2 Н 2О. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы или белый порошок	1551 ----- 6071	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2,3 ----- -	А* ----- Ш.7	
Каломель...	См. Ртут (I) хлорид... - ПН 6613											
5894 КАЛЬЦИЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ CALCIUM or CALCIUM ALLOYS	Ca. ВГВ. Легко разлагаются под воздействием влаги и воды и бурно реагирует с кислотами, выделяя водород, который может воспламеняться от теплоты реакции	1401 ----- 4335	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6a	4-10 ----- Е	4-33	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52	См. п. 14.2.4, б, в
Кальций азотнокислый	См. Кальция нитрат - ПН 5905											
Кальций водородистый	См. Кальция гидрид - ПН 5897											
Кальций дитионистокислый	См. Кальция дитионит - ПН 5902											
Кальций кремнистый	См. Силикокальций - ПН 6665											
Кальций марганцовокислый	См. Кальция перманганат - ПН 5908											
Кальций	См. Кальция метаарсенит... - ПН 5904											

мышьяковисто-кислый...															
Кальций мышьяковистый	См. Кальция сесквиарсенид... - ПН 5913														
Кальций мышьяковокислый и кальций мышьяковисто-кислый - смеси твердые	См. Кальция арсенат и кальция арсенид - смеси твердые ПН 5896														
Кальций мышьяковокислый (орто)...	См. Кальция ортоарсенат...- ПН 5907														
5895 Кальций ПИРОФОРНЫЙ или Кальция СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM AL-LOYS, PYROPHORIC	Самовозгорающиеся вещества. Пирофорные. На воздухе могут самовоспламеняться. При встряхивании могут искриться. При взаимодействии с водой выделяют водород	1855 ----- 4255	I ----- выс.	4212 ----- 46	Табл. 7а: герм. укуп. C16 C24a	4-6 ----- D	4-20	K1, D2 ----- K4, D5	4-2	C-1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52 В.53	Свободное пространство тары обычно заполняется инертным газом			
Кальций серноватисто-кислый	См. Кальция тиосульфата гексагидрат - ПН 5915														
Кальций углеродистый	См. Кальций карбид - ПН 5903														
Кальций фосфористый	См. Кальция фосфид - ПН 5916														
Кальций фосфорнокислый (орто) однозамещенный...	См. Кальция дигидроортофосфат... - ПН 5901														
Кальций фтористый	См. Кальция фторид... - ПН 5917														
Кальций хлористо-кислый	См. Кальция хлорит - ПН 5920														
Кальций хлорноватисто-кислый	См. Кальция гипохлорит... - ПН 5898-5900														
Кальций хлорноватокислый	См. Кальция хлорат - ПН 5918, 5919														
Кальций хлорнокислый	См. Кальция перхлорат - ПН 5910														
Кальций цианистый	См. Кальция цианид - ПН 5922														
Кальция арсенат	См. Кальция ортоарсенат - ПН 5907														
5896 Кальция АРСЕНАТ и Кальция АРСЕНИТ - СМЕСИ ТВЕРДЫЕ CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURES, SOLID	CaAsO <sub>3</sub> H или Ca <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · Ядовитое высокоопасное вещество. Белый порошок. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1574 ----- 6094	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	He горит	A* ----- Ш.3				
Кальция арсенид...	См. Кальция сесквиарсенид... - ПН 5913														
Кальция бисульфит - раствор	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 10, ПН 9683														
5897 Кальция ГИДРИД CALCIUM HYDRIDE	CaH <sub>2</sub> · ВГВ. Твердое. Взаимодействует с водой, водяным паром, спиртами и кислотами, выделяя водород, который может воспламеняться от теплоты реакции	1404 ----- 4337	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. B6б B8в B9a B17б	4-10 ----- E	4-30	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52				
Кальция гидроксид и натрия гидроксид - смесь...	См. Известь натронная... - ПН 5792														
Кальция гидросульфит	См. Кальция дитионит - ПН 5302														



5898 КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ с массовой долей активного хлора более 39% (8,8% активного кислорода) CALCIUM HYPOCHLORITE DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURES with more than 39% available chlorine (8,8% available oxygen)	Ca(OCl) <sub>2</sub> · Окисляющее вещество. Белые или желтоватые гранулы или порошок растворимы в воде. Могут вызвать пожар при взаимодействии с органическими материалами, соединениями аммония. Могут бурно разлагаться. При термическом разложении или при взаимодействии с кислотами выделяется хлор. В присутствии влаги коррозионен для большинства металлов. Пыль раздражает слизистые оболочки. Критическая температура, при которой происходит разложение, примерно 65°C; загрязнение органическими веществами снижает ее. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>	1748 ----- 5137	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- D	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- П-1	B ----- Ш.44 Ш.52	1. Не допускать загрязнения вещества. 2. При перевозке в грузовых контейнерах - категория размещения Е. 3. Тара должна иметь устройство для выхода газа, исключаю- щее возможность утечки содержимого
5899 КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСИ. СУХИЕ с массовой долей активного хлора более 10%, но не более 39% CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURES, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	Ca(OCl) <sub>2</sub> · Окисляющее вещество. Белый порошок с резким запахом. Реагирует с кислотами, выделяя хлор. Может вызвать пожар при соприкосновении с некоторыми ЛВЖ, маслами, а также с горючими материалами, в присутствии влаги коррозионен для большинства металлов. Пыль раздражает слизистые оболочки	2208 ----- 5138	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-2 ----- П-1	B ----- Ш.44 Ш.52 П.39	1. Действие Правил МОПОГ не распрост- раняется на гипохлорит кальция с массовой долей активного хлора не более 10%. 2. Укладывать "Отдельно от" металли- ческих порошков, соединений аммония, цианидов, водорода пероксида
5900 КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ПОЛИГИДРАТ или КАЛЬЦИЯ ГИПО- ХЛОРИТ ГИДРАТИ РОВАННЫЕ СМЕСИ с массовой долей воды не менее 5,5 %, но не более 10% CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPO- CHLORITE, HYDRA- TED MIXTURES with not less than 5.5% but not more than 10% water	Ca(OCl) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O. Окисляющие вещества. Порошки, гранулы или таблетки белого или бледно- желтого цвета. Реагируют с кислотами, выделяя хлор. Могут вызвать пожар при взаимодействии с органическими материалами или соединениями аммония. В присутствии влаги коррозионны для большинства металлов. Пыль раздражает слизистые оболочки	2880 ----- 5138	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-2,1 ----- П-1 Г-1	B ----- Ш.44 Ш.52	1. Не допускать загрязнения вещества. 2. Укладывать "Вдали от" источников тепла, температура которых в течение 24 ч и более может быть выше 55°C. 3. Тара должна иметь устройство для выхода газа. 4. Груз в мешках допускается к перевозке

только в  
закрытых  
контейнерах и  
транс-  
портных  
средствах.  
5. Укладывать  
отдельно от  
металли-  
ческих  
порошков,  
соединений  
аммония,  
цианидов,  
водорода  
пероксида

5901 КАЛЬЦИЯ ДИГИДРО- ОРТОФОСФАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) CALCIUM DIIYDRO- ORTHOPHO- SPHATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Ca(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Коррозионное вещество. Бесцветные гигроскопичные кристаллы. Растворимо в воде	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00		8-1	Не горит	----- Ш.44 Ш.52	
Кальция дисилицид	См. Кальция силицид - ПН 5914											
5902 КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ CALCIUM DITHIONITE	CaS <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . Самовозгорающееся вещество. На воздухе может самонагреваться, и самовозгораться, выделяя серы диоксид. Скорость самонагревания резко увеличивается при увлажнении. Негерметично упакованное вещество легко увлажняется паром воздуха. Самонагревание увлажненного вещества или его нагрев от посторонних источников может привести к разрыву тары. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1923 ----- 4223	II ----- ср.	4212 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-6 ----- Е	4-20	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1,3 Г-2 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 Ш.39	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. См. п.14.2.4, б, в
5903 КАЛЬЦИЯ КАРБИД CALCIUM CARBIDE	CaC <sub>2</sub> . ВГВ. Твердое. При взаимодействии с водой бурно выделяет ацетилен, который может воспламениться, от теплоты реакции. Бурно реагирует с кислотами. Может содержать соединения фосфора и мышьяка. ПДК 6,0 мг/м <sup>3</sup>	1402 ----- 4335	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52 В.53 К.39	См. п.14.2.4, б, в
5904 КАЛЬЦИЯ МЕТААРСЕНИТ (АРСЕНИТЫ, Н.У.К.) CALCIUM METAAR-SENITE (ARSENITES, N.O.S.)	Ca(AsO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Порошок серого цвета. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А ----- Ш.3	
Кальция монофосфат...	См. Кальция дигидроортофосфат... - ПН 5901											

5905 КАЛЬЦИЯ НИТРАТ CALCIUM NITRATE	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ . Окисляющее твердое вещество, расплавляющееся на воздухе. Гигроскопичное	1454 ----- 5139	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6; 6а	5-1 ----- А	5-02	K2, Д4 ----- K2, Д5	5,1	В-1,2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	Действие Правил МОПОГ не распрост- раняется на технический сорт удобрения нитрата кальция, главным образом из двойной соли нитрата кальция и нитрата аммония с массовой долей азота не более 15% и воды не менее 12%
5906 КАЛЬЦИЯ ОКСИД CALCIUM OXIDE	СаО. Малоопасное ядовитое. Белое твердое вещество. При взаимодействии с водой и кислотой выделяет тепло. Вызывает ожоги кожи. Пыль раздражает слизистые оболочки. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	1910 ----- -	III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- А	8-05	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.52	1. Упаковка согласно НТД на продукцию. 2. Укладывать в наиболее сухом месте
5907 КАЛЬЦИЯ ОРТОАРСЕНАТ CALCIUM ARSENATE	$\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$ . Ядовитое вещество. Белый порошок. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>	1573 ----- 6094	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	K4, Д2 ----- K4, Д14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3	
5908 КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ CALCIUM PERMANGANATE	$\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2$ . Окисляющее вещество. Кристаллы или порошок. Смеси с такими веществами, как глицерин или антифризные соединения, могут самовоспламеняться. Бурно реагирует с серной кислотой и водорода пероксидом. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония	1456 ----- 5140	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-09	K1, Д2 ----- K3, Д6	5-1	В-1 ----- С-1	В ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53 К.39	Укладывать "Отдельно от" глицерина
5909 КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД CALCIUM PEROXIDE	$\text{CaO}_2$ . Окисляющее вещество. Порошок белого цвета. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены небольшим количеством воды, при ударе или трении воспламеняются. При попадании в огонь, при взаимодействии с водой или кислотами разлагается, выделяя кислород	1457 ----- 5140	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-06	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П, Г	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52	1. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги. 2. Укладывать в наиболее сухом месте
5910 КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ CALCIUM PERCHLORATE	$\text{Ca}(\text{ClO}_4)_2$ . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Гигроскопичное. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка	1455 ----- 5139	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.53	
5911 КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ CALCIUM RESINATE	$(\text{C}_{19}\text{H}_{29}\text{COO})_2\text{Ca}$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Желтовато-белый	1313 ----- 4132	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4-10	K1, Д2 ----- K4, Д6	4-1	В-2,3 П-1,2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.52	См. п.14.2.4, 6

	аморфный порошок с запахом смолы. Сиккатив. Склонно к самонагреванию. Нерастворимо в воде											
5912 КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ CALCIUM RESINATE, FUSED	(C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> COO) <sub>2</sub> Ca. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Хрупкие блестящие куски, комья с запахом смолы. Сиккатив. Склонно к самонагреванию. Нерастворимо в воде. $t_{пл}$ 205°C	1314 ----- 4132	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4-10	К1, Д2 ----- К4, Д6	4-1	В-2,3 П-1,2 Г-1 ----- -	Д ----- Ш.52	См. п.14.2.4, б
5913 КАЛЬЦИЯ СЕСКВИ- АРСЕНИД (МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) CALCIUM SESQUIAR- SENIDE (ARSENIC COMPOUNDS, SOLID, N.O.S.)	Ca <sub>3</sub> As <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д1	6-1	Не горит	А ----- Ш.3	
Кальция селенат	См. Селенаты или селениты - ПН 6644											
5914 КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД CALCIUM SILICIDE	CaSi <sub>2</sub> . ВГВ. При взаимодействии с водой выделяет водород. В случае наличия примеси карбида кальция при взаимодействии с водой выделяет также ацетилен, который может воспламениться от теплоты реакции. При взаимодействии с кислотами выделяет кремния гидрид	1405 ----- 4339	II ----- ср. ----- III ----- низк.	4312 ----- 4в ----- 4313 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	Г-1 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.52 К.52	См. п.14.2.4, б, в
5915 КАЛЬЦИЯ ТИОСУЛЬФАТА ГЕКСАГИДРАТ CALCIUM THIOSUL- PHATE HEXAHYDRATE	CaS <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O. Слабо коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- А	-	К1 ----- К3, Д8	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	Тара согласно НТД на продукцию
5916 КАЛЬЦИЯ ФОСФИД CALCIUM PHOSPHIDE	Ca <sub>3</sub> P <sub>2</sub> . ВГВ. Разлагается под воздействием воды или водяного пара, выделяя фосфин. Ядовитое, высокоопасное. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1360 ----- 4338	I ----- выс.	4321 ----- 4в; 6а	Табл. 8: герм. укуп. В5б В8б В9б В17а	4-11 ----- Е	4-34	К1, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.65 ----- Ш.39 В.44 Ш.52	
5917 КАЛЬЦИЯ ФТОРИД CALCIUM FLUORIDE	CaF <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя фтористый водород, ПДК 2,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К4, Д4 ----- К4, Д8	81	Не горит	С ----- Ш.39 К-49	Упаковка согласно НТД на продукцию
5918 КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ РАСТВОР CALCIUM CHLORATE, SOLUTION	Sa(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Водный раствор. При попадании в огонь может взрываться. Розлив вещества и испарение воды усиливают опасность самовоспламенения при взаимодействии с горючими	2429 ----- 5135	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 9: 02а 03а 04а 05а	5-1 ----- В	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-2,1 ----- С-1	С ----- Ш.52 Ш.53	Укладывать "отдельно от" металлических порошков, соединений аммония, цианидов

материалами и серой,  
а также опасность  
взрыва при  
взаимодействии с  
соединениями  
аммония, металлами в  
виде  
тонкоизмельченного  
порошка и масла

5919 КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ CALCIUM CHLORATE, SOLID	Ca(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Чувствительно к нагреванию. Образовывает взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами, серной кислотой и металлами в виде тонкоизмельченного порошка, чувствительно к трению и ударам	1452 ----- 5134	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1 ----- C-1	C ----- Ш.52 Ш.53	
5920 КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ CALCIUM CHLORITE	Ca(ClO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывается на воздухе. Образовывает взрывчатые смеси с соединениями аммония, цианидами, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой. Чувствителен к теплу. При попадании в огонь может взрываться	1453 ----- 5136	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1 ----- C-1	C ----- Ш.52 Ш.53	
5921 КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%, но не более 0,5% CALCIUM CYANAMIDE with more than 0,1% but not more than 0,5% calcium carbide	SaCN <sub>2</sub> . ВГВ. Гранулы или порошок. При взаимодействии с водой выделяет аммиак и ацетилен. Бурно реагирует с кислотами. Содержит карбид кальция как примесь. Раздражает кожу. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1403 ----- 4336	III ----- низк.	4313 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	K1 ----- K4, Д5	4-2	C-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.14 В.39	1. Действие Правил МОПОГ не распрост- раняется на цианамид кальция с массовой долей карбида кальция не более 0,1%. 2. Если вещество содержит более 0,5% карбида кальция, использо- вание мешков в качестве тары не допускается. Массовая доля карбида

												кальция должна быть указана в грузовых документах
5922 КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД CALCIUM CYANIDE	Ca(CN) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоокасное вещество. Белые кристаллы или порошок. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет цианистый водород. При растворении в воде образует слабый раствор цианистого водорода. ПДК 0,3 мг/ м <sup>3</sup>	1575 ----- 6095	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	A* ----- Ш.14 Ш.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кальций-марганец кремнистый	См. Силикокальций-марганец - ПН 6666											
Камфанол-2	См. Борнеол - ПН 5269											
Камфанон...	См. Камфора... - ПН 5923											
Камфанон-2...	См. Камфора... - ПН 5923											
Камфара...	См. Камфора... - ПН 5923											
КАМФЕХЛОР	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5923 КАМФОРА синтетическая CAMPHOR, synthetic	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O. Воспламеняющееся твердое вещество. Бесцветные или белые кристаллы, гранулы или легкодробящиеся куски с проникающим резким ароматным запахом. Ядовитое. Летучее. При нагревании выделяет воспламеняющиеся взрывоопасные пары. Слабо растворимо в воде. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup> . НКПВ 10,1 г/м <sup>3</sup>	2717 ----- 4132	III ----- низк.	4133 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-3 ----- A	4-10	K1, Д4 ----- K4, Д8	6-1 разд. 1, 4-1 разд. 2-5	В-2 П-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.17 Ш.52 П.53	
5924 КАНИФОЛЬ ROSIN	Твердое горючее вещество. Склонно к самовозгоранию. Пыль взрывоопасна		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-2 В-3,2 ----- В-1	В ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	Упаковка согласно НТД на продукцию
Капарол	См. Прометрин - ПН 6553											
Капок...	См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404											
Каприлацетат	См. Октилацетат - ПН 6443											
5925 КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ "ЖЕВЕЛО" (КАПСЮЛИ) PRIMERS "ZHEVELO" (PRIMERS, CAP TYPE)	Содержит ВВ. Малоопасны	0044 ----- 1279		14S ----- 16	Табл. 1: E142	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5926 КАПСЮЛЬ- ДЕТОНАТОР N 8 (КАПСЮЛИ) DETONATOR FOR BLASTING No. 8 (PRIMERS CAP TYPE)	Содержит инициирующее ВВ. Очень чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0377 ----- 1279		11B ----- 1a	Табл. 1: E142	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- С
5927 КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ для взрывных работ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ)	Содержат инициирующее ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259		14B ----- 16	Табл. 1: E105	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

НЕЭЛЕКТРИ-  
ЧЕСКИЕ)  
DETONATORS  
FOR BLASTING  
(DETONATORS,  
NON-ELECTRIC  
for blasting)

5928 КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕ- НИТЕЛИ для сигнальных железнодорожных петард (КАПСЮЛИ) PRIMERS for signals, railway track (PRIMERS CAP TYPE)	Содержат инициирующее ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0377 ----- 1279	11B ----- 1a	Табл. 1: E142	1-3 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 -----	----- Ш.53	Укладка категории II- С
5929 КАПСЮЛИ- ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ центрального боя для патронов охотничьих ружей (КАПСЮЛИ) PRIMERS for shotgun cartridges (PRIMERS CAP TYPE)	Содержат инициирующее ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0378 ----- 1279	14B ----- 16	Табл. 1: E142	1-1 ----- - E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
5931 КАПТАН	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- - A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	B-2 ----- -	B ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
КАРБАЗИД CARBAZIDE	Перевозка запрещена										
Карбамид азотнокислый	См. Карбамида нитрат... - ПН 5932-5934										
5932 КАРБАМИДА НИТРАТ сухой, с массовой долей воды менее 10%, или с массовой долей воды не менее 10%, но менее 20% в количестве более 11,5 кг UREA NITRATE, dry or wetted with less than 10% water, by mass or wetted with not less than 10% but less than 20% water, by mass in quantity of more than 11,5kg	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> . Бризантное ВВ. Белые кристаллы. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. При нагревании выше 150°С разлагается с выделением ядовитых и взрывоопасных газов. Труднорастворимо в воде	0220 ----- 1145	11D ----- 1a	Табл. 1: E2	1-2 ----- - E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 B-2 ----- -	----- Ш.53 П.53 П.39	Укладка категории II- В
5933 КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%, но менее 20% в количестве не более 11,5 кг UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% but less than 20% water, by mass in quantity of not more than 11,5 kg	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> . Воспламеняющееся твердое вещество. Белый порошок или кристаллы. В сухом виде взрывоопасно и чувствительно к трению. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Растворимо в воде	1357 ----- 4182	I ----- выс.	4111 ----- 4a	Табл. 6 ----- - A	4-1 ----- - A	4-11 ----- K4, Д10	1-1	B-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.53 В.39 В.53	См. п.14.2.4, б
5934 КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20% UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> HNO <sub>3</sub> . Воспламеняющееся твердое вещество. Белый порошок или кристаллы. В сухом виде взрывоопасно, чувствительно к трению. При попадании в огонь	1357 ----- 4182	I ----- выс.	4111 ----- 4a	Табл. 6в ----- A	4-1 ----- A	4-11 ----- K4, Д10	4-1	B-1,2 П-2,3 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.53 В.39 В.53	См. п.14.2.4, б

	выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Растворимо в воде											
5934-1 КАРБАМИДА НИТРИТ NITRO UREA	$\text{NH}_2\text{CONHNO}_2$ . Бризантное ВВ. Белые кристаллы. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. При нагревании выше 150°C разлагается с выделением ядовитых и взрывоопасных газов. Труднорастворимо в воде	0147 ----- 1129		11D ----- 1a	Табл. 1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-11	B-1,2 ----- -	----- Ш.53 П.39 П.53	Укладка категории II-B
5935 КАРБАМИД- ВОДОРОДА ПЕРОКСИД (1/1) UREA HYDROGEN PEROXIDE	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2\text{H}_2\text{O}_2$ . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются при трении или ударе и сильно горят. При воздействии влаги или кислот или при температуре выше 60°C разлагается, выделяя кислород	1511 ----- 5191	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 9: 0,24б 0,26а 0,28а 0,29а 0,30а 031а	5-1 ----- A	5-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-2,3 ----- -	D ----- Ш.52	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
5936 КАРБАН (ПЕСТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ. Н.У.К.) CARBAN (CARBAMATE PESTICIDES, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23°C)	ЛВЖ. Подвижная. Гербицид. Ядовитое. <i>t</i> всп 27°C	2991 ----- 6250	III ----- низк.	6133 ----- 6б; 3	Табл. 11,12	6-4 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	C-1 Г-1,2 ----- -	B ----- Ш.32 Ш.52	
5937 КАРБАРИЛ твердый с массовой долей активного вещества менее 30% или жидкий с массовой долей активного вещества менее 10% CARBARYL, solid with less than 30% active substance, by mass or liquid with less than 10% active substance, by mass	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	B-2 ----- -	A* ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
КАРБАРИЛ твердый с массовой долей активного вещества не менее 30% или жидкий с массовой долей активного вещества не менее 10%	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Карботокс...	См. Карбарил... - ПН 5937 и <a href="#">приложение 13</a>											
Карбин...	См. Карбан... - ПН 5936											
5938 КАРБОЛИНЕУМ	Малоопасное ядовитое вещество.		III -----	9153 -----		9-2 -----	9-01	K4 -----	8-1	П-2 B-2	B -----	Упаковка согласно НТД



САДОВЫЙ CARBOLINEUM, GARDEN	Вязкая светло-серая жидкость. Концентрат эмульсии антраценового масла. Пестицид		низк.	-		A		K4, Д8		----- -	Ш.26 Ш.32	на продукцию
5939 КАРБОЛКА ЧЕРНАЯ (ФЕНОЛ - РАСТВОРЫ) CARBOLIC ACID, BLACK (PHENOL SOLUTIONS)	Ядовитая летучая жидкость со специфическим запахом. От бурого до черного цвета. ПДК 0,3 мг/м³	2821 ----- 6225	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	B-2 П-1,2 ----- -	A ----- Ш.44 Ш.45	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Карбонил сернистый	См. Углерода сульфидооксид - ПН 6910											
Карбонил фтористый	См. Карбонилфторид - ПН 5930											
Карбонил хлористый	См. Фосген - ПН 6980											
Карбонилсульфид	См. Углерода сульфидооксид - ПН 6910											
5940 КАРБОНИЛ ФТОРИД CARBONYL FLUORIDE	COF <sub>2</sub> . Ядовитый сжиженный газ. Бесцветный, сильно раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Коррозионен для большинства металлов. При взаимодействии с водой и влагой воздуха разлагается с образованием ядовитых и коррозионных газов. t <sub>кип</sub> минус 83°С. Отн. плотн. 2,3	2417 ----- 2115		2212 ----- 6a	Табл. 3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- 4, Д10	2-1	Не горит В, П	- ----- Ш.44 В.39 В.44	
КАРБОФЕНОТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
КАРБОФУРАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Кармекс	См. Диурон - ПН 5668											
КАРТАП ГИДРОХЛОРИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
КЕЛЬВАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
5941 КАСТОРОВЫЕ БОБЫ, КАСТОРОВАЯ МУКА, КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	Малоопасные ядовитые продукты. Содержат сильный аллерген. Вдыхание пыли или контакт с кожей может вызвать аллергическую реакцию. Ядовиты при попадании внутрь	2969 ----- 9026	II ----- ср.	9152 ----- 9	Табл. 21: М19a	9-2 ----- B	4-25	K1 ----- K1, Д4	8-1	B-2 П-2 ----- -	D ----- Ш.57	Действие Правил МОПОГ не распространяется на "каستоровые бобы...", прошедшие соответствующую тепловую обработку и ставшие неопасными, о чем грузоотправитель должен сделать запись в грузовых документах
5942 КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ METAL CATALYST, DRY	Самовозгорающиеся вещества. Основаны только на никеле, кобальте, меди, марганце или их комбинациях, Пирофорные. На воздухе могут самовоспламеняться	2881 ----- 4245	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7a: герм. укуп. C1г C2a C8a C9a C12в	4-6 ----- B	4-22	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-2	C-3,1 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.11 Ш.52 Ш.53	
5943 КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды	Самовозгорающиеся в сухом виде твердые вещества. Основаны только на никеле, кобальте, меди,	1378 ----- 4246	II ----- ср.	4212 ----- 4б	Табл. 6, 6a	4-6 ----- C	4-22	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-1	B-1 П-1,2 C-1 ----- Г-1,2	- ----- Ш.11 Ш.52 Ш.53	См. п.14.2.4, б, в

или другой соответствующей жидкости не менее 40%, тонкоразмельченный, активированный или отработанный METAL CATALYST, WETTED with not less than 40% water or suitable liquid, by mass, finely divided, activated or spent	марганце или их комбинациях										
5944 КАУЧУК В РАСТВОРЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C RUBBER SOLUTION, flash point not less than - 18°C but less than 23°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1287 ----- 3279	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	В-2, П-2 С-1,3 ----- -	С ----- Ш.52
5945 КАУЧУК В РАСТВОРЕ с температурой вспышки не менее 23°C и не более 61°C RUBBER SOLUTION, flash point not less than 23°C and not more than 61°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1287 ----- 3380	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52
Квасцы хромовоаммиачные...	См. Хрома-аммония сульфата додекагидрат... - ПН 7071										
Квасцы хромовокалиевые...	См. Хрома-калия сульфата додекагидрат... - ПН 7072										
КВЕБРАХИТ-ПЕНТАНИТРАТ QUEBRACHITOL PENTANITRATE	Перевозка запрещена										
5946 КЕЛЬТАН, концентрат эмульсии 20%. (ПЕСТИЦИДЫ - ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.) KELTAN, concentrate of emulsion, 20% (OR- GANOCHLORINE PESTICIDES, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.)	ЛВЖ. Ядовитая. $t_{всп}$ 23-61°C	2995 ----- 6220	III ----- низк.	6133 ----- 66; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- - А	3-00	К4, Д4 ----- К4, Д8	3-1	С-1 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.32 Ш.52
Кенаф	См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404										
5947 КЕРОСИН KEROSENE	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°C	1223 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- - А	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52
Кетоу пимелиновый КИНАЛЬФОС	См. Циклогексанон - ПН 7102 См. <a href="#">приложение 13</a>										
5948 КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая	Воспламеняющиеся твердые вещества. При попадании в огонь выделяют ядовитые и взрывоопасные газы, которые могут	1324 ----- 4145	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- - D	4-12	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-1,2 П-2 Г-2 ----- -	- ----- Ш.42 Ш.52 П.39 ----- Кино- и фото пленка, не покрытая желатином, перевозится под

желатином, исключая отходы FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	образовать взрывчатую смесь с воздухом в закрытом помещении										наименованием "ЦЕЛЛУЛОИД - ОТХОДЫ"
5949 КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	O <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 193°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Смеси с горючими материалами могут воспламеняться или взрываться. Отн. плотн. 1,1	1073 ----- 2169	2125 ----- 2; 5	Табл. 3: Г2а	2-2 ----- C	2-11	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	Укладка сверху грузовых единиц с другими грузами запрещается
5950 КИСЛОРОД СЖАТЫЙ OXYGEN, COMPRESSED	O <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный. Окислитель. t <sub>ккид</sub> минус 193°С. Отн. плотн. 1,1	1072 ----- 2169	2121 ----- 2; 5	Табл. 3: Г1а	2-2 ----- A	2-11	K1 ----- K1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	
Кислород двуфтористый	См. Кислорода дифторид - ПН 5951										
5951 КИСЛОРОДА ДИФТОРИД OXYGEN DIFLUORIDE	OF <sub>2</sub> . Ядовитый высокоопасный сжатый газ. Бесцветный, с резким специфическим запахом. Поддерживает горение. Энергично реагирует со многими веществами. t <sub>ккид</sub> минус 146°С. Отн. плотн. 1,9	2190 ----- 2170	2211 ----- 6а	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.49	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. Укладывать "Вдали от" горючих веществ
Кислород и газы благородные - смеси...	См. Газы благородные и кислород - смеси... - ПН 5425										
Кислород и углерода диоксид - смеси...	См. Углерода диоксид и кислород - смеси... - ПН 6904										
5952 КИСЛОТА АДИПИНОВАЯ ADIPIC ACID	CO <sub>2</sub> H(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H. Слабокоррозионное вещество. Бесцветные кристаллы	III ----- низк.	9163 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K3, Д8	8-1	B-2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.45	Упаковка согласно НТД на продукцию
КИСЛОТА АЗИДОДИ- ТИОУГОЛЬНАЯ AZIDODITHIO- CARBONIC ACID	Перевозка запрещена										
КИСЛОТА АЗОТИСТО- ВОДОРОДНАЯ HYDRAZOIC ACID	Перевозка запрещена										
5953 КИСЛОТА АЗОТНАЯ концентрации не более 70% NITRIC ACID, concentration not more than 70%	HNO <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Окислитель. Ядовито. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . (США)	2031 ----- 8195	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17 ----- D	8-1 ----- D	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1	Не горит ----- Ш.45 Ш.44	Укладывать "Вдали от" фторидов
5954 КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, концентрации более 70% NITRIC ACID, other than red fuming,	HNO <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Окислитель. Ядовитое. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . (США)	2031 ----- 8195	I ----- выс.	8171 ----- 8	Табл. 16, 17 ----- D	8-1 ----- D	8-01	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1	Не горит ----- Ш.44 Ш.45 Ш.52 П.39	Укладывать "Вдали от" фторидов

concentration more than 70%												
5955 КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ NITRIC ACID, RED FUMING	HNO <sub>3</sub> + N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> . Едкое и высокочерезрозное вещество. Коричневая жидкость. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Сильный окислитель. Может вызвать самовозгорание органических материалов. Ядовитое	2032 ----- 8196	I ----- выс.	8121 ----- 8; 5 6a	Табл. 20: K1a K8a K9a K10a	8-3 ----- D	8-01	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45 Ш.52 Ш.39	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислота азотная и кислота серная - смесь...	См. Смесь нитрующая... - ПН 6670-6672											
5956 КИСЛОТА АЗОТНАЯ И КИСЛОТА СОЛЯНАЯ - СМЕСЬ NITROHYDRO-CHLORIC ACID	HNO <sub>3</sub> + HCl. Едкое и высокочерезрозное вещество. Желтая жидкость. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Сильный, окислитель. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. При этом выделяется ядовитый газ - оксиды азота. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1798 ----- 8197	I ----- выс.	8181 ----- 8	Табл. 20: K1a K8a K9a	8-3 ----- D	8-01	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45 Ш.52 П.42	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
КИСЛОТА АЗОТНОВА-ТИСТАЯ	Перевозка запрещена											
Кислота аккумуляторная жидкая	См. Кислота серная концентрации не более 51% - ПН 5995											
5957 КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ ИНГИБИРОВАНА-НАЯ ACRYLIC ACID, INHIBITED	H <sub>2</sub> C:CHCOOH. Едкая и черезрозная ЛВЖ с острым запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовита. Недостаточно ингибированная может легко полимеризоваться, иногда со взрывом. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 54°С (о.с.). t <sub>пл</sub> 12°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2218 ----- 8102	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- C	3-04	K3, Д4 ----- K3, Д10	3-1	П-3,2 Г-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла. 2. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислоты алкилсульфоновые	См. Алкил-, арил- или толуолсульфокислоты... - ПН 5026-5029											
Кислоты арилсульфоновые	См. Алкил-, арил- или толуолсульфокислоты... - ПН 5026-5029											
5958 КИСЛОТА БЕНЗОЙНАЯ BENZOIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH. Слабочерезрозное вещество. Розовый кристаллический порошок		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K3, Д8	8-1	В-2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.45	Упаковка согласно НТД на продукцию
5959 КИСЛОТА БЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ ЖИДКАЯ PHENOLSUL- PHONIC ACID, LIQUID	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> H. Едкое и черезрозное вещество. Желтая маслянистая жидкость	1803 ----- 8201	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- C	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	В-1,2 П-3 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.45	1. Для металлических барабанов категория размещения В. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислота бихлоркурсурная	См. Кислота дихлоркурсурная - ПН 5970											
5960 КИСЛОТА БОРОФТО-	HBF <sub>4</sub> . Едкое и	1775 -----	II -----	8112 -----	Табл. 16, 17	8-2 -----	8-02	K3, Д4 -----	8-1	Не горит	C -----	Допускается к перевозке в

РИСОВОДО- РОДНАЯ FLUOBORIC ACID	коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитая	8175	ср.	8		A		K3, D10			Ш.44 Ш.45 Ш.49	стеклянной таре, если грузоотпра- витель в грузовых документах укажет, что вещество не содержит свободную фтористово- дородную кислоту
5961 КИСЛОТА БРОМИ- СТОВОДОРОДНАЯ - РАСТВОР HYDROBROMIC ACID, SOLUTION	НВг. Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Водный раствор газа бромистого водорода. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 2 мг/м 3	1788 ----- 8183	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D
5962 КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ - раствор BROMOACETIC ACID, solution	BrCH <sub>2</sub> COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое	1938 ----- 8131	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	П-2 В-2 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5963 КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ твердая BROMOACETIC ACID, solid	BrCH <sub>2</sub> COOH. Едкое коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные расплывающиеся кристаллы. Может вызвать ожоги кожи и глаз. Ядовитое. t <sub>пл</sub> 51°С	1938 ----- 8131	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-03	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	В-1,2 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.44	
Кислота бромэтановая...	См. Кислота бромуксусная... - ПН 5962, 5963											
Кислота 1,4-бутан- дикарбоновая	См. Кислота адипиновая - ПН 5952											
Кислота н- бутановая	См. Кислота масляная - ПН 5978											
Кислота бутилфосфорная	См. Бутилдигидрофосфат - ПН 5312											
5964 КИСЛОТА ВАЛЕРИАНОВАЯ VALERIANIC ACID	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH. Горючая жидкость. t <sub>всп</sub> 87°С. ПДК 5 мг/м 3		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D4	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
Кислота гексановая	См. Кислота капроновая - ПН 5974											
Кислота гексафторо- кремниевая	См. Кислота кремнефтористоводородная - ПН 5975											
5965 КИСЛОТА ГЕКСА- ФТОРОФOSФOP- НАЯ HEXAFLUORO- PHOSPHORIC ACID	HPF <sub>6</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. В присутствии влаги коррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовита	1782 ----- 8179	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45	
Кислота	См.. Кислота платинохлористоводородная... - ПН 5990											

гексахлорпла- тиновая...													
Кислота гипофосфорис- тая...	См. Кислота фосфорноватистая... - ПН 6020												
КИСЛОТА ГРЕМУЧАЯ FULMINIC ACID	Перевозка запрещена												
Кислота диамилфосфорная	См. Диамилгидрофосфат - ПН 5542												
Кислота диизооктилфос- форная	См. Диизооктилгидрофосфат - ПН 5587												
5966 КИСЛОТА ДИМЕТИЛ- АРСИНОВАЯ SACODYLIC ACID	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> AsOОН. Ядовитое вещество. Бесцветные, кристаллы или порошок с неприятным запахом. Может реагировать с кислотами, выделяет ядовитый газ диметиларсин	1572 ----- 6093	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- E	6-06	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	B-2 П-2,3 П-1 ----- -	A* ----- Ш.3 K.39	Укладывать "Вдали от" кислот	
Кислота динадазелаи- новая...	См. Кислота дипероксиазелаиновая... - ПН 5967												
5967 КИСЛОТА ДИПЕР- ОКСИАЗЕЛАИ- НОВАЯ, не более 27%, содержащая не менее 13% азелаиновой кислоты и не менее 53% сульфата натрия DIPEROXY AZELAIC ACID, not more than 27% with not less than 13% azelaic acid and not less than 53% sodium sulphate	HOО.CO.(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> . CO.OОН. Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Растворимо в воде. При попадании в глаза может вызвать серьезные повреждения роговой оболочки	2958 ----- 5204	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1a	5-3 ----- D	5-20	K3, D4 ----- K3, D5	5-3	B-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.44	Перевозить в РК. <i>t</i> <sub>к</sub> 35°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 40°С. См. п.1.7	
Кислота дифосфорная...	См. Кислота пирогосфорная... - ПН 5989												
5968 КИСЛОТА ДИФТО- РОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ DIFLUORO- PHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	НРО <sub>2</sub> F <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. В присутствии влаги коррозионная для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Ядовитая	1768 ----- 8163	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.49	Размещать с учетом требований п.4.2.2	
5969 КИСЛОТА ДИХЛОР- ИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или ДИХЛОР- ИЗОЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ СОЛИ DICHLOROISO- CYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISO- CYANURIC ACID SALTS	OCNCICONCICONH. I_____  Окисляющие вещества. Белый кристаллический порошок или гранулы. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Ядовитые. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Умеренно растворимы в воде	2465 ----- 5147	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-00	K3, D4 ----- K3, D5	5-1	B-2 П-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.45 Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на обезвоженные натриевые соли дихлор- изоциануро- вой кислоты. 2. См. п.14.2.4, и	
5970 КИСЛОТА ДИХЛОР- УКСУСНАЯ DICHLOROACETIC ACID	Cl <sub>2</sub> HCOОН. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Пары раздражают слизистые	1764 ----- 8158	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	П-2 B-2,3 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.44		

	оболочки. $t_{\text{пл}}$ минус 4°C											
Кислота ди- (2-этилгексил) фосфорная	См. Диизооктил гидрофосфат - ПН 5587											
Кислота изобутановая	См. Кислота изомасляная - ПН 5972											
5971 КИСЛОТА ИЗОВАЛЕ- РИАНОВАЯ ISOVALERIC ACID	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$ . Горючая жидкость. $t_{\text{всп}}$ 82°C. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2529	III ----- низк.	9123 ----- -	Табл. 4	9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D4	8-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
5972 КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ ISOBUTYRIC ACID	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH}$ . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 55°C. Ядовитая	2529 ----- 3356	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K3, D4 ----- K3, D10	3-1	П-3 C-1 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.52	
Кислота изопропилфос- форная	См. Изопропилдигидрофосфат - - ПН 5817											
КИСЛОТА ИЗОТИО- ЦИАНОВАЯ ISOTHIOSYANIC ACID	Перевозка запрещена											
5973 КИСЛОТА ИОДИСТО- ВОДОРОДНАЯ - РАСТВОР HYDRIODIC ACID, SOLUTION	НГ. Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость - водный раствор газа иодистого водорода. Пары раздражают слизистые оболочки	1787 ----- 8182	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	Не горит	C ----- Ш.45 Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D
Кислота какодиловая	См. Кислота диметиларсиновая - ПН 5966											
5974 КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ CAPROIC ACID	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная или желтоватая маслянистая жидкость с характерным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. Частично смешивается с водой. $t_{\text{пл}}$ минус 3°C. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2829 ----- 8136	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	П-2,3 B-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.45	
Кислота карболовая...	См. Фенол... - ПН 6970, 6971											
Кислота кремнефтористая	См. Кислота кремнефтористоводородная - ПН 5975											
5975 КИСЛОТА КРЕМНЕ- ФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ FLUOSILICIC ACID	$\text{H}_2\text{SiF}_6$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое	1778 ----- 8167	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	Не горит	C ----- Ш.45 Ш.44 Ш.49	Допускается к перевозке в стеклянной таре, если грузоотпра- витель в грузовых документах укажет, что вещество, не содержит свободную фтористо- водородную кислоту
5976 КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ CROTONIC ACID	$\text{CH}_3\text{CH}:\text{CHCOOH}$ . Едкое и коррозионное вещество. Белые кристаллы. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При	2823 ----- 8154	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-03	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	B-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.45 П.39	Укладывать в наиболее прохладном месте



	нагревании разлагается, выделяя ядовитые газы. Ядовитое. Растворимо в воде											
5977 КИСЛОТА ЛИМОННАЯ CITRIC ACID	CH <sub>2</sub> СОНСН <sub>2</sub> (COOH) <sub>3</sub> ·Н <sub>2</sub> О. Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Пыль раздражает кожу и слизистые оболочки	2820 ----- 8133	III ----- низк.	9153 ----- -	Табл. 16, 17	9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K3, D8	8-1	П-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
5978 КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ BUTYRIC ACID	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой. t <sub>заст</sub> минус 5-8°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2820 ----- 8133	III ----- низк.	9113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	П-3 B-2 ----- -	B ----- Ш.45 Ш.44	Укладывать в наиболее прохладном месте
Кислота 2- меркаптопро- пионовая	См. Кислота α -меркаптопропионовая - ПН 5979											
5979 КИСЛОТА α - МЕРКАП- ТОПРОПИОНОВАЯ THIOLACTIC ACID	CH <sub>3</sub> СН(SH) COOH. Ядовитая летучая маслянистая жидкость с неприятным запахом. Едкая для кожи и слизистых оболочек. Смешивается с водой. t <sub>пл</sub> 10°С	2936 ----- 6267	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-3 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.45	
5979-1 КИСЛОТА 5- МЕРКАП- ТОТЕТРАЗОЛ-1- УКСУСНАЯ 5- MERCAPTOTETRA- ZOL-1-ACETIC ACID	Метательное ВВ. Чувствительно к нагреву и механическим воздействиям	0448 ----- 1141		14C ----- 16	Табл. 1: E25	1-1 ----- E	2-21	K1 ----- K1	1-1	B-2 П-2 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории I
Кислота меркаптоуксусная	См. Кислота тиогликолевая - ПН 6005											
5980 КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ ИНГИБИРОВАН- НАЯ METHACRYLIC ACID, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с характерным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитая. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые газы. Склонна к полимеризации. Смешивается с водой. t <sub>пл</sub> 16°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2531 ----- 8192	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	B-2 П-3 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.45	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - E
Кислота метановая	См. Кислота муравьиная - ПН 5984											
Кислота метамышьяковая	См. Кислота мышьяковая твердая - ПН 5983											
Кислота 3- метилбутановая	См. Кислота изовалериановая - ПН 5971											



Кислота метилуксусная...	См. Кислота пропионовая - ПН 5991											
5981 КИСЛОТА МОНОФОС- ФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ FLUOROPHOS- PHORIC ACID, ANHYDROUS	H <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> F. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. В присутствии влаги коррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Ядовитая	1776 ----- 8175	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	Не горит	C ----- Ш.44 Ш.45 Ш.49	
Кислота монохлорук- сусная...	См. Кислота хлоруксусная... - ПН 6032, 6033											
5982 КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ ARSENIC ACID, LIQUID	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ·1/2H <sub>2</sub> O. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые расплывающиеся кристаллы, легко превращающиеся в жидкость. Коррозионно. При контакте с металлами может выделять арсин. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1553 ----- 6073	I ----- выс.	6171 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-5 ----- - A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3 Ш.44 Ш.45	Если предъявляется к перевозке как пестицид, то его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
5983 КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ ARSENIC ACID, SOLID	НAsO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы с относительно высокой температурой плавления. Коррозионно	1554 ----- 6072	II ----- ср.	6172 ----- 6а; 8	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-00	K3, Д4 ----- K3, Д14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3 Ш.44 Ш.45	Если предъявляется к перевозке как пестицид, то ее следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
5984 КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ FORMIC ACID	НСООН. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Смешивается с водой. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая высокоопасная. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1779 ----- 8177	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - A	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1	П-3 В-2 ----- -	D ----- Ш.45 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
5985 КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ, не более 16,% в смеси с не менее 39% воды, не менее 15% уксусной кислоты, не более 24% водорода перекиси, со стабилизатором PEROXYACETIC ACID, not more than 16% in a mixture with at least 39% water, at least 15% acetic acid, not more than 24% hydrogen peroxide, with stabilizer	CH <sub>3</sub> CO.OOH. Органический пероксид. Бесцветная прозрачная жидкость с едким запахом. При нормальной температуре выделяет газ. Коррозионна для большинства металлов. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки	3045 ----- 5198-3	I ----- выс.	5251 ----- 5; 8	Табл. 10: П1а П2а П19а	5-4 ----- - D	5-20	K2, Д4 ----- K3, Д5	5-2	П-3,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п. 6.8 ----- Ш.45 Ш.44 Ш.50	
5986 КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ не более 43% в	CH <sub>3</sub> CO.OOH. Органический пероксид.	2131 ----- 5198-2	I ----- выс.	5251 ----- 5; 8	Табл. 10: П1в П3а	5-4 ----- - D	5-20	K3, Д4 ----- K3, Д5	5-2	П-3 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 -----	

уксусной кислоте, или КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ в смеси уксусной кислоты и воды, не более 6% водорода перекиси, и не более 1% серной кислоты PEROXYACETIC ACID, not more than 43% in acetic acid, or PEROXYACETIC ACID in a mixture of acid and water, with not more than 6% hydrogen peroxide and not more than 1% sulphuric acid	Бесцветная жидкость с( )едким запахом. При нррмальной температуре выделяет газ. Загорается при контакте со многими веществами. Коррозионна для большинства металлов. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Смешивается с водой										Ш.50 Ш.44 Ш.39 П.39	
Кислота надуксусная и водорода пероксид - смеси...	См. Водорода пероксид и кислота надуксусная - смеси... - ПН 5401-1											
5987 КИСЛОТА НИТРО-БЕНЗОЛСУЛЬ-ФОНОВАЯ NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	$C_6H_4NO_2SO_3H$ . Едкое и коррозионное вещество. Кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. Растворимо в воде. $t_{пл}$ 70°C	2305 ----- 8197	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	В-1,2	С ----- Ш.45 Ш.44	
5988 КИСЛОТА НИТРО-ЗИЛСЕРНАЯ NITROSULPHURIC ACID	ONOSO <sub>3</sub> H или ONOSO <sub>3</sub> H + H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высокоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные кристаллы или маслянистая жидкость. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Разлагается водой с образованием серной кислоты и оксидов азота. Окислитель. Может вызвать возгорание горючих материалов. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ). ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	2308 ----- 8198	II ----- ср.	8182 ----- 8	Табл. 16, 17, 18, 19	8-3 ----- D	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.45 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислота о-окси-бензойная	См. Кислота салициловая - ПН 5992											
Кислота 2-окси-1,2,3-пропантри-карбоновая	См. Кислота лимонная - ПН 5977											
КИСЛОТА 1,7-ОКТА-ДИЕН-3,5-ДИИН-1,8-ДИМЕТОКСИ-9-ОКТО-АДЕЦИНОВАЯ 1,7-ОСТАДИН-3,5-DIYNE-1,8-DIMETHOXY-9-OCTADECYNOIC ACID	Перевозка запрещена											
Кислота ортомышьяковая	См. Кислота мышьяковая жидкая - ПН 5982											
Кислота ортофосфористая	См. Кислота фосфористая - ПН 6017											

Кислота ортофосфорная...	См. Кислота фосфорная... - ПН 6018, 6019											
Кислота пентановая	См. Кислота валериановая - ПН 5964											
Кислота пероксиуксусная	См. Кислота надуксусная - ПН 5985, 5986											
Кислота перуксусная	См. Кислота надуксусная - ПН 5985, 5986											
Кислота пикриновая...	См. 2,4,6-тринитрофенол... - ПН 6855-6857											
5989 КИСЛОТА ПИРОФОС- ФОРНАЯ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) PYROPHOSPHO- RIC ACID (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	H <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная стекловидная масса	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	Д ----- Ш.45 Ш.44	
Кислота плавиковая...	См. Кислота фтористоводородная... - ПН 6021, 6022											
5990 КИСЛОТА ПЛАТИ- НОХЛОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	H <sub>2</sub> (PtCl <sub>6</sub> ).6H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Красно-коричневые гигроскопичные кристаллы. Пыль раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 60°С	2507 ----- 8140	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	В ----- Ш.45 Ш.44	
Кислота пропановая...	См. Кислота пропионовая... - ПН 5991											
Кислота пропеновая...	См. Кислота акриловая... - ПН 5957											
5991 КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ концентрации не менее 80% PROPIONIC ACID with not less than 80% acid	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH. Едкая и коррозионная ЛВЖ с резким запахом. Особенно коррозионна для свинца. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 54°С. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1848 ----- 8227	III ----- низк.	8143 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-04	К3, Д4 ----- К3, Д10	3-1	П-3 В-2 ----- -	Д ----- Ш.45 Ш.44	Действие Правил МОПОГ не распространяется на кислоту пропионовую концентрации менее 80%
5992 КИСЛОТА САЛИЦИЛОВАЯ SALICYLIC ACID	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (ОН)COOH. Слабокоррозионное вещество. Сероватый порошок		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- А	9-1	К1 ----- К3, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.55	Упаковка согласно НТД на продукцию
5993 КИСЛОТА СЕЛЕНИСТАЯ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SELENIDE ACID (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Гигроскопичные кристаллы. Реагирует с водой	2811 ----- 6236	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	8-03	К3, Д2 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	В ----- Ш.45 Ш.44	
Кислота селенистово- родная безводная	См. Водород селенистый безводный - ПН 5393											
5994 КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ SELENIC ACID	H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Белые сильно расплывающиеся кристаллы. Ядовитое. Может обугливать органические вещества. t <sub>пл</sub> 62°С.	1905 ----- 8220	I ----- выс.	8171 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	А* ----- Ш.45 Ш.44 Ш.52	

ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Se)												
5995 КИСЛОТА СЕРНАЯ концентрации не более 51% BATTERY FLUID, ACID with not more than 51% acid	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Ядовитая высокоопасная. Плотность не более 1,405. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2796 ----- 8230	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- В	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.45 Ш.44 Ш.52	Укладывать "Вдали от" фторидов
5996 КИСЛОТА СЕРНАЯ концентрации более 51% SULPHURIC ACID with more than 51% acid	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная маслянистая жидкость. Ядовитая высокоопасная. При высоких концентрациях и контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. Плотность 1,405-1,840. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1830 ----- 8230	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- С	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит ----- В-1	С ----- Ш.45 Ш.44 Ш.52	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Для стальных барабанов категория размещения - В
5997 КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ SULPHURIC ACID, FUMING	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> +SO <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная маслянистая жидкость, может быть частично кристаллизованной. Раствор различных количеств серы триоксида в серной кислоте. Пары сильно раздражают слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Может вызвать возгорание органических материалов. Бурно реагирует с водой, выделяя тепло. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1831 ----- 8281	I ----- выс.	8161 ----- 8; 6а	Табл. 20: К1а К2а К7а К10а	8-1 ----- С	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Для стальных барабанов категория размещения - В. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
5998 КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ SULPHURIC ACID, SPENT	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Обычно концентрированная кислота, использовавшаяся ранее в химических процессах. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1832 ----- 8232	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- С	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	1. Перевозка химических нестабильных смесей запрещена. 2. Укладывать "Вдали от" фторидов. 3. Для стальных барабанов категория размещения - В
5999 КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА SLUDGE ACID	Едкое и коррозионное вещество. Отходы или отработанная кислота. Обычно побочный продукт процесса очистки нефтепродуктов. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1906 ----- 8221	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- С	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.45	Укладывать "Вдали от" фторидов. Для стальных барабанов категория размещения - В
Кислота серная и кислота азотная - смесь...	См. Смесь нитрующая... - ПН 6670-6672											
Кислота серная и кислота фтористоводородная - смесь	См. Кислота фтористоводородная и кислота серная - смесь - ПН 6023											
6000 КИСЛОТА	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> или SO <sub>2</sub> +H	1833 -----	II -----	8112 -----	Табл. 16, 17	8-1 -----	8-02	К3, Д4 -----	8-1	Не горит	С -----	Размещать с учетом

СЕРНИСТАЯ SULPHUROUS ACID	2О. Едкое и коррозионное вещество. Раствор серы диоксида в воде с удушливым запахом. Пары раздражают слизистые оболочки	8232	ср.	8		В		К3, Д10			Ш.45 Ш.44	требований п.4.2.2
6001 КИСЛОТА СИНИЛЬНАЯ - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, содержащие не более 20 % синильной кислоты HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTIONS with not more than 20% hydrocyanic acid	HCN. Ядовитая высокоопасная летучая жидкость, бесцветная, выделяющая цианистый водород. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1613 ----- 6162	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я1в Я7б Я8д Я14а	6-1 ----- D	6-01	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1	С-1 Г-1,2 ----- -	A* ----- Ш.45 Ш.14 Ш.39 Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6002 КИСЛОТА СОЛЯНАЯ - РАСТВОР HYDROCHLORIC ACID, SOLUTION	HCl. Едкое и высококоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Водный раствор газа хлористого водорода. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1789 ----- 8183	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	D ----- Ш.44	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D
Кислота соляная и кислота азотная - смесь	См. Кислота азотная и кислота соляная смесь - ПН 5956											
Кислота стифниновая...	См. Тринитрорезорцин... - ПН 6846, 6847											
Кислота сульфамидная	См. Кислота сульфаминовая - ПН 6003											
6003 КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ SULPHAMIC ACID	H <sub>2</sub> NSO <sub>3</sub> H. Едкое и коррозионное вещество. Белый кристаллический порошок. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые газы. Растворимо в воде	2967 ----- 8229	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	C ----- Ш.45 Ш.44 П.39	
6004 КИСЛОТА ТЕТРА- ЗОЛ-1-УКСУСНАЯ TETRAZOL-1 - ACETIC ACID	Взрывчатое вещество. Белые кристаллы, растворимы в воде. Чувствительно к нагреву. Обладает свойствами слабой кислоты	0407 ----- 1141		14C ----- 16	Табл. 1: E25	1-2 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-2,3 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории II-B
Кислота тетрафтороборная	См. Кислота борофтористоводородная - ПН 5960											
6005 КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ THIOGLYCOLIC ACID	HSCH <sub>2</sub> COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с сильным, очень неприятным запахом. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1940 ----- 8235	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	П-2 B-2,3 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.44	
Кислота тиомолочная	См. Кислота α -меркаптопропионовая - ПН 5979											
6006 КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ THIOACETIC ACID	CH <sub>3</sub> COSH. ЛВЖ. Бесцветная или желтая, с резким неприятным запахом. Смешивается с водой.	2436 ----- 3283	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- К3, Д9	3-1	П-3,2 B-2 Г-1,3 ----- -	C ----- Ш.45 Ш.52	

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

TRIFLUORO- ACETIC ACID	дымящая гигроскопичная жидкость с резким запахом. Жидкость вызывает серьезные ожоги, пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. При нагревании или при контакте с кислотами разлагается, выделяя ядовитые газы. Ядовитая. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>				K8a K9a K10a						K.39 П.39	2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6012 КИСЛОТА ТРИХЛОР- ИЗОЦИАНУ- РОВАЯ СУХАЯ TRICHLOROISO- CYANURIC ACID, DRY	OCNCICONCICONCI. I Окисляющее вещество. Гранулы или кристаллический порошок белого цвета. При взаимодействии с соединениями азота образуются взрывоопасные пары азота трихлорида. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки	2468 ----- 5086-2	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- - A	5-00	K3, Д4 ----- K3, Д5	5-11	B-2 П-2 ----- Г-2 C-1	B ----- Ш.14 Ш.45 Ш.52	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. Укрывать от лучистого тепла
6013 КИСЛОТА ТРИХЛОР- УКСУСНАЯ TRICHLORO- ACETIC ACID	CCl <sub>3</sub> COOH. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовито. Бесцветные расплавляющиеся кристаллы. Пары раздражают слизистые оболочки. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1839 ----- 8239	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- - A	8-03	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	П-1,2 Г-1,3 ----- -	C ----- Ш.14 Ш.44 Ш.45	
6014 КИСЛОТА ТРИХЛОР- УКСУСНАЯ - РАСТВОР TRICHLORO- ACETIC ACID, SOLUTION	CCl <sub>3</sub> COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветный прозрачный раствор с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2564 ----- 8239	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- - B	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	Не горит	C ----- Ш.14 Ш.44 Ш.45	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - Е
6015 КИСЛОТА УКСУСНАЯ - РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80% ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% but not more than 80% acid, by mass	CH <sub>3</sub> COOH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Особенно коррозионно для свинца. Ядовитое. Смешивается с водой. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2790 ----- 8100	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- - A	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1	П-3 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.45	
6016 КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТА УКСУСНАЯ - РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	CH <sub>3</sub> COOH. Едкая и коррозионная ЛВЖ с резким запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Особенно коррозионна для свинца. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> чистого вещества 40°С. <i>t</i> <sub>всп</sub> 80%-го раствора 61°С. КПВ 4- 17%. <i>t</i> <sub>пл</sub> 16°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2789 ----- 8100	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- - A	3-04	K3, Д4 -----	3-1	П-3 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.45	
Кислота	См. Кислота бензолсульфоновая... - ПН 5959											



фенолсульфо- новая...												
6017 КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ PHOSPHOROUS ACID	H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные или желтые распływающиеся кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Поглощая кислород, переходит в ортофосфорную кислоту. Разлагается при 200°С, выделяя фосфин. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 74°С	2834 ----- 8205	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.45 П.19 П.56'	Укладывать "Вдали от" источников тепла
Кислота фосфористая, орто	См. Кислота фосфористая - ПН 6017											
6018 КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ жидкая PHOSPHORIC ACID, liquid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная прозрачная сиропообразная жидкость. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая. Хорошо растворяется в воде. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1805 ----- 8204	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	Д ----- Ш.45 Ш.44	
6019 КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ твердая PHOSPHORIC ACID, solid	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные сильно распływающиеся кристаллы. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 42°С. Даже небольшое количество воды снижает температуру плавления	1805 ----- 8204	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-03	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	Д ----- Ш.45 Ш.44	
6020 КИСЛОТА ФОСФОР- НОВАТИСТАЯ концентрации 50% (ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ; Н.У.К.) HYPOPHOSPHO- ROUS ACID, 50% acid (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)	H <sub>3</sub> PO <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость	1760 ----- 8147	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.45	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислота фтористая...	См. Кислота фтористоводородная... - ПН 6021, 6022											
6021 КИСЛОТА ФТОРИСТОВО- ДОРОДНАЯ - РАСТВОР концентрации не более 60% HYDROFLUORIC ACID, SOLUTION, not more than 60% acid	HF. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с раздражающим запахом. Высококоррозионная для стекла, других кремнистых материалов большинства металлов. Жидкость и пары вызывают ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитое. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1790 ----- 8184	II ----- ср.	8162 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	В ----- Ш.44 Ш.45 Ш.49	Укладывать в наиболее прохладном месте
6022 КИСЛОТА ФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ -	HF. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с	1790 ----- 8184	I ----- выс.	8161 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	В ----- Ш.44	Укладывать в наиболее прохладном месте



РАСТВОР концентрации более 60% HYDROFLUORIC ACID, SOLUTION, more than 60% acid	раздражающим запахом. Высококоррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Жидкость и пары вызывают ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитая высокоопасная. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>										Ш.45 Ш.49	
6023 КИСЛОТА ФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ И КИСЛОТА СЕРНАЯ - СМЕСЬ HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURES	HF+H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная сиропообразная жидкость с резким запахом. Обычно содержит 70-80% кислот, при этом обычно фтористоводородной - не менее 25%. Коррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Пары и жидкости вызывают раздражение и ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитая. Бурно реагирует с водой, выделяя тепло	1786 ----- 8184	I ----- выс.	8161 ----- 8; 6a	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.49 Ш.45 Ш.44	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Кислота фторофосфорная...	См. Кислота монофторофосфорная... - ПН 5981											
6024 КИСЛОТА ФТОРСУЛЬ- ФОНОВАЯ FLUOROSUL- PHONIC ACID	FSO <sub>2</sub> OH. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. В присутствии влаги высококоррозионна для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Ядовитая высокоопасная. Энергично реагирует с водой, выделяя водород фтористый. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1777 ----- 8176	I ----- выс.	8111 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-02	K3, Д4 ----- K3, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.49 Ш.44 В.47	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6025 КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ FLUOROACETIC ACID	FCN <sub>2</sub> COOH. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Летучие бесцветные кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 33°C	2642 ----- 6154	I ----- выс.	6111 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-1 ----- E	8-03	K3, Д10 ----- K3, Д5	6-1	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.49 Ш.44	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте, укрывать от лучистого тепла
Кислота хлористоводо- родная...	См. Кислота соляная... - ПН 5002											
6026 КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	HCIO <sub>4</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость. Смеси с горючими материалами могут	1873 ----- 5167	I ----- выс.	5151 ----- 5; 8	Табл. 9: 026 05a	5-1 ----- D	8-01	K3, Д4 ----- K3, Д5	5-1	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.45 Ш.44	Перевозка этого вещества с массовой долей

PERCHLORIC ACID with more than 50% but riot more than 72% acid, by mass	самовоспламеняется, а при попадании в огонь взрываться. Очень коррозионное для большинства металлов. Вызывает сильные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек	019a 020a	Ш.52 П.53	кислоты более 72% запрещена								
6027 КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	НСlO <sub>4</sub> . Едкое и высокочоррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Окислитель. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение	1802 ----- 8200	II ----- ср.	8152 ----- 8; 5	Табл. 16, 17	8-6 ----- C	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	В-2 П-2 ----- -	С ----- Ш.45 Ш.44 Ш.52	
6028 КИСЛОТА ХЛОРНОВАТАЯ - РАСТВОР с массовой долей хлорноватой кислоты не более 10% CHLORIC ACID SOLUTION with not more than 10% chloric acid mass	НСlO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветный раствор. Может разлагаться, выделяя хлор и кислород. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония и металлами в виде тонко-измельченного порошка. Коррозионно для большинства металлов	2626 ----- 5143	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 9: герм. укуп. 026 06a	5-1 ----- D	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д5	5-1	В-2,1 С-1 ----- -	С ----- Ш.45 Ш.44 Ш.52	1. Укладывать "Отдельно от" соединений аммония, металличе-ских порошков и цианидов. 2. Перевозка в цистернах запрещена
6029 КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕ-РОКСИБЕН-ЗОЙНАЯ, не более 86% с кислотой 3-хлорбензойной 3-CHLORO-PEROXY-BENZOIC ACID, not more than 86% with 3-chlorobenzoic acid	Cl.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO.OOH. Органический пероксид. Белый кристаллический порошок. При попадании в огонь может взорваться. Раздражает кожу и слизистые оболочки. <i>t</i> <sub>пл</sub> 99°С	2755 ----- 5154-1	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1a	Табл. 10: П21a	5-4 ----- D	5-20	К3, Д4 ----- К3, Д5	5-2	В-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.44 Ш.53	
Кислота хлорплатиновая...	См. Кислота платинохлористоводородная... - ПН 5990											
Кислота хлорпропионовая	См. Кислота 2-хлорпропионовая - ПН 6030											
6030 КИСЛОТА 2-ХЛОР-ПРОПИОНОВАЯ alpha-CHLOROPROPIO-NIC ACID	CH <sub>3</sub> CHClCOOH. Едкое и коррозионное вещество. Кристаллы или водный раствор со специфическим запахом. Пыль и жидкость разъедают слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2511 ----- 8141	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 16, 17, 18, 19	8-2 ----- A	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	В-2,3 П-2 ----- -	С ----- Ш.45 Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - Е
Кислота альфа-хлорпропионовая	См. Кислота 2-хлорпропионовая - ПН 6030											
6031 КИСЛОТА ХЛОР-СУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) CHLOROSUL-PHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	SO <sub>2</sub> Cl(OH). Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги высокочоррозионно. Ядовитая. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый и образуя серную кислоту. Вызывает ожоги кожи и поражения	1754 ----- 8144	I ----- выс.	8111 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-02	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.45 Ш.44 В.46	1. Укладывать "Вдали от" фторидов. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

6037 КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД, не более 72% увлажненный водой DISUCCINIC ACID PEROXIDE, not more than 72%, wetted with water	HO.OС(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.O 2· CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.OH. Органический пероксид. Белый порошок. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не растворим в воде. В сухом виде взрывания	2962 ----- 5201-1	I ----- выс.	5211 ----- 5; 1a	Табл. 10: П16 П12а П11а П106	5-3 ----- D	5-20	K3, Д4 ----- K3, Д5	5-3	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39 П.53	1. Перевозить в Р.К. $t_{\text{ж}}$ 10°C; $t_{\text{а}}$ 15°C. 2. Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса. 3. См. п.1.7
6038 КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД технически чистый DISUCCINIC ACID PEROXIDE, technically pure	HO.OС(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.O 2· CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO.OH. Органический пероксид. Белый порошок. Легко воспламеняется и сильно горит. Чувствителен к удару и трению. Может взрываться при попадании в огонь. Добавление воды снижает термическую стабильность	2135 ----- 5201	I ----- выс.	5231 ----- 5; 1a	Табл. 10: П1г П12а П11а П106	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-2	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 П.39 П.53	
6039 КЛЕЙ АГО (КЛЕИ) ADHESIVE AGO (ADHESIVES)	ЛВЖ. $t_{\text{всп}}$ менее минус 4°C	1133 ----- 3174	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П - все Г - все В-2 ----- -	D ----- Ш.52	
6040 КЛЕЙ БФ (КЛЕИ) ADHESIVE BF (ADHESIVES)	ЛВЖ. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°C	1133 ----- 3174	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	D ----- Ш.52	
6041 КЛЕЙ ФР-12 (КЛЕИ) ADHESIVE FR-12 (ADHESIVES)	ЛВЖ. $t_{\text{всп}}$ 59°C	1133 ----- 3302	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	D ----- Ш.52	
Клей гуттаперчевый	См. Каучук в растворе... - ПН 5944, 5945											
Клей резиновый...	См. Каучук в растворе... - ПН 5944, 5945											
Клещевины семена	См. Касторовые бобы - ПН 5941											
Кобальт нафтеновокислый	См. Кобальта нафтенаты - порошок - ПН 6042											
6042 КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК COBALT NAPHTHE- NATES, POWDER	Воспламеняющееся твердое вещество. Аморфный светло- (коричневый порошок или синевато-красный. Сиккатив. Не растворим в воде. $t_{\text{пл}}$ 77°C	2001 ----- 4135	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- А	4-13	K1, Д2 ----- K4, Д6	4-1	В-2 П-1,2 Г-1 ----- -	В ----- Ш.52	См. п.14.2.4, б
6043 КОБАЛЬТА (II) РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ COBALT (II) RESINATE, PRECIPITATED	(C <sub>19</sub> H <sub>29</sub> COO) <sub>2</sub> Co. Воспламеняющееся твердое вещество темно-коричневого цвета. Сиккатив. При загрязнении растительными волокнами может самовоспламеняться. Не растворимо в воде. $t_{\text{пл}}$ 124°C	1318 ----- 4135	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- А	4-13	K1, Д2 ----- K4, Д6	4-1	В-2 П-1,2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, б
Коккул	См. Коккулюс - ПН 6044											
6044 КОККУЛЮС COCCULUS	Ядовитое твердое вещество. Судорожный яд. Содержит	1584 ----- 6142	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	K3, Д2 -----	6-1	В-2 П-2 -----	В* -----	

	пикротоксин - яд, вызывающий конвульсии							К3, Д10		----- -	Ш.25 Ш.19	
6045 КОЛЛЕКТОР АНП-2 (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) COLLECTOR ANP-2 (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитое вещество. Темно-коричневая маслянистая жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12 -----	6-5 ----- А	6-06	К4 ----- К4, Д19	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	
Коллодий	См. Целлюлозы нитраты... - ПН 7086, 7087											
Коллоксилины...	См. Целлюлозы нитраты... - ПН 7082-7090											
6046 КОЛЧЕДАН СЕРНЫЙ (САМОВОЗГОРАЮ- ЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SULPHUR PYRITE (SELF- HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Самовозгорающееся вещество. Минерал светло-желтого цвета с металлическим блеском. При самовозгорании выделяет ядовитые газы. Обычно содержит различные примеси. В. зависимости от состава примесей содержание серы колеблется от 30 до 52%, железа - от 35 до 44%	3088 ----- 4260	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: С13а	4-6 ----- А	4-26	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-2 П-2 ----- -	Д ----- Ш.52 П.39	
Конопля...	См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404											
Консерванты для древесины...	См. Антисептики для древесины... - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3, ПН - 9237, 9238											
6047 КОПАЛЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ CORALS, SYNTHETIC	Твердое горючее вещество		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-2 ----- Г-1	Д ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
6048 КОПРА COPRA	Самовозгорающееся вещество. Высушенные ядра кокосовых орехов. С сильным маслянистым запахом, который может перейти на другие грузы. Пыль копры взрывоопасна	1363 ----- 4227	III ----- низк.	4213 ----- -	Табл. 7а: С22а	4-7 ----- А	4-25	К1 ----- К4, Д5	4-1	В-3 П-1,2 Г-3 ----- -	- ----- Ш.52	1. Знак опасности не наносится, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН. 2. Не принимать к перевозке мокрую копру
6049 КОРДИТ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) CORDITE (POWDER, SMOKELESS)	Метательное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0160 ----- 1133		11С ----- 1а	Табл. 1: Е22	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1 Г-3 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.53	Укладка категории II-B
6050 КОРДИТ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) CORDITE (POWDER SMOKELESS)	Метательное ВВ. Чувствительно к нагреву	0161 ----- 1133		13С ----- 1а	Табл. 1: Е22	1-2 ----- Е	1-03	К1 ----- К1	1-1	В-2 Г-3 С-3 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.53	Укладка категории II-B. Допустимое количество на судне - 5 т
Которан	См. Фторметурон - ПН 7009											
Коттонекс	См. Фторметурон - ПН 7009											
6051 КРАСКА типографская, легковоспламе- няющаяся, с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С INK printers, flammable, flash	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от растворителя	1210 ----- 3237	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-2,3 Г-1,2 В-2 ----- -	А ----- Ш.52 Ш.42	

point not less than -  
18°C but less than  
23°C

6052 КРАСКА типографская легковоспламе- няющаяся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C INK printers, flammable, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от -растворителя	1210 ----- 3353	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	А ----- Ш.52 Ш.42	
6052-1 КРАСКИ НИВК НЕОБРАСТАЮ- ЩИЕ	См. Материалы лакокрасочные легковоспламеняющиеся, с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3, ПН 9253											
6053 КРЕЗОЛЫ (о-, м-, п-) CRESOLS (о-, m-, p-)	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH. Ядовитые высокоопасные вещества. Летучие бесцветные распływавшиеся кристаллы или жидкость. Вызывают ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Растворимы в воде. t <sub>пл</sub> от 11 до 36°C ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2076 ----- 6114	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	6-1 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	В-2 С-1 П-1,2 ----- -	А* ----- Ш.45 Ш.44	
Крезол сырой	См. Крезол технический - ПН 6054											
6054 КРЕЗОЛ ТЕХНИЧЕСКИЙ CRESYLIC ACID	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH. Ядовитое высоко- опасное вещество. Бесцветные кристаллы. Коррозионное. Коммерческий продукт может быть жидким. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2022 ----- 6114	II ----- ср.	6172 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-2,3 ----- -	А* ----- Ш.45 Ш.44	Укладывать "Вдали от" источников тепла
Кремни для зажигалок	См. Ферроцерий - ПН 6975											
6055 КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ SILICON POWDER AMORPHOUS	Si. Воспламеняющееся твердое вещество коричневого цвета. Легко воспламеняется при смешивании с окисляющими веществами. ПДК 4,0 мг/м <sup>3</sup>	1346 ----- 4170	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4-10	К1, Д2 ----- К4, Д6	4-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-3 Г-1,2 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52	Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на кремний в виде твердых блестящих кристалли- ческих полосок, которые не горят на воздухе
Кремний хлористый	См. Кремния хлорид - ПН 605											
Кремний четырёхфтористый	См. Кремния фторид - ПН 6056											
Кремний четырёххлористый	См. Кремния хлорид - ПН 6057											
Кремния гидрид	См. Силан - ПН 6663											
6056 КРЕМНИЯ ФТОРИД SILICON TETRAFLUORIDE	SiF <sub>4</sub> . Ядовитый высокоопасный сжиженный газ. Бесцветный с удушливым запахом.	1859 ----- 2178		2232 ----- 6а; 8	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-22	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49	

	Коррозионен для металлов. Во влажном воздухе выделяет водород фтористый. Отн. плотн. 3,6. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>										Ш.44. В.47	
6057 КРЕМНИЯ ХЛОРИД SILICON TETRACHLORIDE	SiCl <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная, очень подвижная жидкость с удушливым запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1818 ----- 8221	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6058 КРЕОЗОТ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) CREOSOTE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитое летучее вещество. Жидкость. Используется для пропитки шпал. Растворима в воде	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-3,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6059 КРЕОЛИН CREOLIN	Малоопасная ядовитая темно-коричневая маслянистая жидкость. Содержит 80% фенольносмоляных масел и 18% воды. Применяется для дезинфекции		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-2 В-2 ----- -	В ----- Ш.35 Ш.39	Упаковка согласно НТД на продукцию
КРИМИДИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6060 КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	Кг. Невоспламеняющийся неядовитый инертный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 153°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости Отн. плотн. 2,9	1970 ----- 2153		2115 ----- 2	Табл. 3: Г2а	2-1 ----- В	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
6061 КРИПТОН СЖАТЫЙ KRYPTON, COMPRESSED	Кг. Сжатый газ. Невоспламеняющийся неядовитый. Инертный. Бесцветный, без запаха, $t_{кип}$ минус 153°С. Отн. плотн. 2,9	1056 ----- 2153		2111 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
Крокидолит	См. Асбест голубой или асбест коричневый - ПН 6154											
Кронитекс АА...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
Кронитекс К-3	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
Кротилин	См. 2,4-Д, эфир кротиловый - ПН 5747											
КРОТОКСИФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Кротональдегид...	См. Альдегид кротоновый... - ПН 5045											
Кротонилен	См. Бутин-2 - ПН 5356											
КРУФОМАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Крысид	См. 1-Нафтилтиомочевина - ПН 6970											
6062 КСЕНОН XENON	Хе. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Бесцветный. Без запаха. Инертный. $t_{кип}$ минус 108°С. Отн. плотн. 4,5	2036 ----- 2188		2112 ----- 2	Табл. 3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
6063 КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ XENON,	Хе. Невоспламеняющийся неядовитый инертный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при	2591 ----- 2188		2115 ----- 2	Табл. 3: Г2а	2-1 ----- В	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	



REFRIGERATED LIQUID	температуре минус 108°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Отн. плотн. 4,5											
Ксилены	См. Ксилолы - ПН 6067, 6068											
6064 КСИЛЕНОЛЫ XYLENOLS	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН. Ядовитые вещества. Бесцветные кристаллы или маслянистая жидкость с резким запахом	2261 ----- 6280	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-2,3 ----- -	А* ----- Ш.35	
6065 КСИЛИДИНЫ XYLIDINES	С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитые летучие вещества. Жидкости, за исключением 3,4-диметиланилина, t <sub>пл</sub> которого 47°С. Могут реагировать с кислотами. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	1711 ----- 6280	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	6-1 ----- А	6-07	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.15	
Ксилитл бромистый	См. Ксилитл-бромиды - ПН 6066											
Ксилитл мускусный	См. 5-трет-Бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилитл - ПН - 5349											
6066 КСИЛИЛ-БРОМИДЫ XYLIL BROMIDE	CH <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br. Ядовитые летучие бесцветные жидкости, выделяющие слезоточивые пары	1701 ----- 6281	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 15: Я16 Я86 Я116 Я14а	6-1 ----- D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2
п-КСИЛИЛДИАЗИД p-XYLIL DIAZIDE	Перевозка запрещена											
6067 КСИЛОЛЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С XYLENES, flash point not less than - 18°С but less than 23°С	С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Не смешиваются с водой. КПВ 7,0%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1307 ----- 3292	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	В ----- Ш.25 Ш.52	
6068 КСИЛОЛЫ, с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С XYLENES, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Не смешиваются с водой. КПВ 1,1-7,0%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1307 ----- 3330	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
Кумарон...	См. Бензофуран... - ПН 5249											
КУМАТЕТРАМИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
КУМАФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
КУМАФУРИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
КУМАХЛОР	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6069 КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД технически чистый CUMYL HYDROPEROXIDE, technically pure	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .О <sub>2</sub> .Н. Органический пероксид. Светло-желтая подвижная жидкость. Бурно разлагается при загрязнении другими веществами. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не смешивается с водой	2116 ----- 5155	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П26 П6а П186 П206	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Ш.44 П.39	



6070 КУМИЛА ПЕРОКСИД технически чистый или более 42% с инертным твердым веществом DICUMYL PEROXIDE, technically pure or more than 42% with inert solid	$C_6H_5C(CH_3)_2.O_2.$ $(CH_3)_2C.C_6H_5.$ Органический пероксид. Белое или бледно-желтое кристаллическое вещество. Не растворим в воде	2121 ----- 5164	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а П2а П19а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	В-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44	Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на продукт, содержащий более 60% инертного твердого вещества
Кумилпернео- деканат...	См. Кумилпероксинеодеканат... - ПН 6071											
6071 КУМИЛПЕРОК- СИНЕОДЕКАНОАТ, не более 77% в растворе CUMYL PEROXYNEO- DECANOATE not more than 77% in solution	$C_6H_5C(CH_3)_2.O_2.$ $CO.C(R_1R_2)CH_3; R$ $1+R_2=C_7H_{16}.$ Органический пероксид. Желтая жидкость. Может бурно разлагаться при повышенной температуре	2963 ----- 5155-1	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П30б	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	Перевозить в РК; $t_K$ минус 10°C; $t_a$ 0°C, См. п.1.7
6072 КУМИЛПЕРОКСИ- ПИВАЛАТ, не более 77% в растворе CUMYL PEROXYPIVALATE not more than 77% in solution	$C_6H_5C(CH_3)_2.O_2.$ $CO.C(CH_3)_3.$ Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Может бурно разлагаться при повышенной температуре	2964 ----- 5155-2	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д	5-3 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 П.39	Перевозить в РК; $t_K$ минус 5°C; $t_a$ 5°C. См. п.1.7
Кумилперпивалат...	См. Кумилпероксипивалат... - ПН 6072											
6073 КУМОЛ ISOPROPYL- BENZENE	$C_6H_5C_3H_7.$ ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 34-38°C. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1918 ----- 3357	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С* ----- Ш.25 Ш.52	
Кумола гидропероксид	См. Кумила гидропероксид... - ПН 6069											
Купорос железный	См. Железа (II) сульфата гептангидрат - ПН 5757											
Купорос медный	См. Меди (II); сульфата пентагидрат - ПН 6152											
Купорос цинковый...	См. Цинка сульфат... - ПН 7138											
6074 КУПРОЗАН CUPROZAN	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. Смесь цинеба и меди хлороксида	9153 ----- -				9-2 ----- А	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	В ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
Лазурь берлинская	См. Лазурь железная - ПН 6074-1											
6074-1 ЛАЗУРЬ ЖЕЛЕЗНАЯ (САМОВОЗГО- РАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) BLUE, PRUSSIAN (SELF- HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	$K_xFe_y[Fe(CN)_6]_7.$ $nH_2O.$ Самовозгорающееся вещество. Синий порошок. Не растворим в воде. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	3088 ----- 4260	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: С1д С9б С20б С25а С26а С27а	4-6 ----- А	4-22	K1, Д1 ----- Пожар: К4, Д5 Рос- сыпь К4, Д1	4-1	В-3 Г-1 П-2 ----- -	В ----- Ш.52 П.14	
Лазурь парижская синяя	См. Лазурь железная - ПН 6074-1											
6075-1 ЛАК БТ-99	См. Материалы лакокрасочные легковоспламеняющиеся, с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3 - ПН 9254											
6075 ЛАК ПОЛИАМИДНЫЙ (МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ) LACQUER, POLYAMIDE (PAINT RELATED MATERIAL)	ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 13°C. КПВ 3,6-18,6%	1263 ----- 3268	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K4, Д4 ----- K4, Д84	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
6076	ЛВЖ. Ядовитая. Не	1263	III	3353	Табл.	3-3	3-00	K4, Д4	3-1	В-2	В	

ЛАК ТЕРЕБЕК (МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ) LACQUER TEREBEK (PAINT RELATED MATERIAL)	смешивается с водой. $t_{всп}$ 39°C	3372	низк.	3	4	A		K4, Д8	П-2	Ш.52	
6076-1 ЛАКОЙЛЬ (ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) LACOIL (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Коричневого цвета. Раствор полимеризованных углеводородов в сольвентнафте. Применяется как нефтяное сырье для получения искусственной олифы. $t_{всп}$ 33°C	1993 3345	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K4, Д4 K4, Д7	3-1 П-1,2 В-2 -	С Ш.52 Ш.44	
6077 ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД не более 42% - устойчивая дисперсия в воде LAUROYL PEROXIDE, not more than 42%, stable dispersion, in water	$CH_3(CH_2)_{10}CO.O_2.$ $CO(CH_2)_{10}CH_3.$ Органический пероксид. Белая маловязкая дисперсия. Бурно разлагается при повышенной температуре	2893 5193-1	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а П16а П19а	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2 В-2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 П.39	Это вещество может быть также упаковано в специальный пластмас- совый контейнер, находящийся в стальной раме, конструкция которого должна быть одобрена компетент- ным органом, о чем грузоотпра- витель должен выдать сертификат. Максималь- ная вместимость контейнера не более 1000 л
6078 ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый LAUROYL PEROXIDE, technically pure	$CH_3(CH_2)_{10}CO.O_2$ $CO(CH_2)_{10}CH_3.$ Органический пероксид. Белый порошок, гранулы или чешуйки со слабым едким запахом	2124 -	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а П3б П4а П10а П11а П16б	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2 В-2 П-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.52 П.39	Упаковка согласно НТД на продукцию
Лаурил меркаптан	См. Додецилмеркаптан - ПН 5742										
Лед сухой	См. Углерода диоксид твердый - ПН 6902										
ЛЕН	См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404										
6078-1 ЛИГРОИН	См. Дистилляты нефти, Н.У.К. ... приложение 16, табл.3, ПН 9241-9243										
6079 ЛИЗОЛ LYSOL	Малоопасная ядовитая однородная маслянистая жидкость. Смешивается с водой. Содержит до 50% фенолов. Применяется для дезинфекции		III низк.	9153 -		9-2 A	9-01	K1 K4, Д8	8-1 П-3 В-2 Г-1 -	В Ш.26 Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6080 ЛИМОНЕН DIPENTENE	$C_{10}H_{16}$ . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом лимонов. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 43°C	2052 3336	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K1, Д4 K4, Д5	3-1 П-1,2 В-2 -	С Ш.25 Ш.52	
ЛИНДАН (γ-ВНС)	См. приложение 13										
ЛИНДОЛ...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828										

6081 ЛИНУРОН LYNURON	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup>	----- низк.	III	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит ----- П-1	В ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
Литен...	Бензины - растворители... - ПН 5232-5234											
6082 ЛИТИЙ LITHIUM	Li. ВГВ. Белый тягучий мягкий металл. Легче воды. Бурно реагирует с водой, водяным паром или кислотами, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Бурно, иногда со взрывом, реагирует со многими. другими веществами	1415 ----- 4345	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- D	4-33	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 Ш.48 В.52 В.53	См. п.14.2.4, б, в
Литий азотнокислый	См. Лития нитрат - ПН 6092											
Литий водородистый	См. Лития гидрид - ПН 6087											
Литий кремнистый	См. Лития силицид - ПН 6095											
Литий фтористый...	См. Лития фторид... - ПН 6096											
Литий хлорноватисто- кислый сухой	См. Лития гипохлорит сухой или лития гипохлорита - смеси... - ПН 6091											
6083 ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	LiAlH <sub>4</sub> . ВГВ. Легкий пористый белый порошок. При взаимодействии с водой медленно выделяет водород	1410 ----- 4345	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В8в В9а В17а В20а	4-10 ----- D	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 В.52	
6084 ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	LiAlH <sub>4</sub> . ВГВ. Прозрачный бесцветный жидкий раствор. Взаимодействует с водой, выделяя водород. При розливе эфир, который является ЛВЖ, быстро улетучивается, оставляя осадок, который легко воспламеняется от искр и трения	1411 ----- 4346	I ----- выс.	4331 ----- 4в; 3	Табл. 8: герм. укуп. В12а В18б В21а	4-11 ----- D	4-31	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 В.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6086 ЛИТИЯ БОРОГИДРИД LITHIUM BOROHYDRIDE	LiBH <sub>4</sub> . ВГВ. Кристаллическое, твердое вещество. Гигроскопичное. При обычной температуре медленно, а при повышенной температуре бурно реагирует с водой, выделяя водород	1413 ----- 4347	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В8в В9а В17а В20а	4-10 ----- E	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 В.52	
Лития гидрат окиси...	См. Лития гидроксид... - ПН 6089, 6090											
6087 ЛИТИЯ ГИДРИД LITHIUM HYDRIDE	LiH. ВГВ. Твердое. Взаимодействует с водой, водяным паром или кислотами, выделяя воспламеняющийся газ водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Ядовитое, чрезвычайно	1414 ----- 4348	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В8в В9а В17а В20а	4-10 ----- D	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.8 В.52 К.52	

опасное. ПДК 0,025 мг/м <sup>3</sup> . (США)												
6088	ЛИТИЯ ГИДРИД - СПЛАВ: ТВЕРДЫЙ LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	2805 ----- 4348	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- D	4-30	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-3 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.48 В.52 К-52	См. п.14.2.4, б, в
6089	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД - РАСТВОР LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	2679 ----- 8190	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.44 Ш.48 К.39	При перевозке(-) в стеклянных бутылках категория размещения - В
6090	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА МОНОГИДРАТ LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE	2680 ----- 8190	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-05	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44 К.39 Ш.52	
6091	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА - СМЕСИ с массовой долей активного хлора более 10% LITHIUM HYPOCHLORITE DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURES with more than 10% available chlorine	1471 ----- 5456	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	В-2,1 П-1 ----- -	В ----- Ш.8 Ш.48 Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на продукт с массовой долей активного хлора не более 10%. 2. Тара должна иметь устройство для выхода газа, исключающее возможность утечки содержимого
6092	ЛИТИЯ НИТРАТ LITHIUM NITRATE	2722 ----- 5157	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-02	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	В-2,1 П-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	

	воспламеняются и могут сильно гореть. Растворимо в воде											
6093 ЛИТИЯ НИТРИД LITHIUM NITRIDE	Li <sub>3</sub> N. ВГВ.  Коричневатые или красные кристаллы или мелкий порошок. Медленно реагирует с водой, образуя гидроксид лития и аммиак. Коррозионно для алюминия. Едкое для кожи. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на NH <sub>3</sub> )	2806 ----- 4349	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. В8г В17а	4-10 ----- Е	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-3,2 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.39	
6094 ЛИТИЯ ПЕРОКСИД LITHIUM PEROXIDE	Li <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок белого цвета. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены небольшим количеством воды, при ударе или трении могут воспламеняться или взрываться. При небольших количествах воды выделяется достаточно тепла, чтобы воспламенить органические вещества, находящиеся рядом. Раствор в воде является щелочной коррозионной жидкостью	1472 ----- 5157	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-06	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.52 В.53	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги
6095 ЛИТИЯ СИЛИЦИД LITHIUM SILICON	Li <sub>6</sub> Si <sub>2</sub> . ВГВ.  Блестящие куски, кристаллы или порошок с острым раздражающим запахом. При взаимодействии с водой выделяет воспламеняющиеся газы - водород и кремния гидрид, смесь которых в воздухе воспламеняется от теплоты реакции	1417 ----- 4349	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	Г-1 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.52	См. п.14.2.4, б, в
Лития тетрагидро-алюминат...	См. Лития алюмогидрид... - ПН 6083, 6084											
Лития тетрагидроборат	См. Лития борогидрид - ПН 6086											
6096 ЛИТИЯ ФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LITHIUM FLUORIDE POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	LiF. Ядовитое высокоопасное твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя фтористый водород. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-13	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.49 К.47	
6097 ЛИТИЙАЛКИЛЫ LITHIUM ALKYLs	Самовозгорающиеся вещества. Прозрачные бесцветные жидкости. Пирофорные. На воздухе воспламеняются. Бурно реагируют с водой, кислотами,	2445 ----- 4239	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7	4-6 ----- D	4-21	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-2	С-3,1 Г-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.53 К.53	См. п.14.2.4. б

	галогенами, спиртами и аминами											
Литийалюминий-гидрид...	См. Лития алюмогидрид... - ПН 6083, 6084											
6098 ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ LITHIUM FERROSILICON	ВГВ. Темный кристаллический металлоподобный порошок или ломкие куски. Выделяет воспламеняющиеся и ядовитые газы при взаимодействии с водой	2830 ----- 4347	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а ----- Е	4-10 ----- Е	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	C-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.39	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. См. п.4.2.4, б, в
Лонакол	См. Цинеб - ПН 7126											
Ляпис	См. Серебра (I) нитрат - ПН 6656											
6099 МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ, ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	Mg. ВГВ. При взаимодействии с водой или кислотами выделяет водород	2950 ----- 4331	III ----- низк.	4313 ----- 4в	Табл. 6, 6 а ----- А	4-10 ----- А	4-33	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-2	C-2 В...П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.54 В.52 К.52	Действие правил МОПОГ не распространяется на магний в кусках, чушках или палочках. 2. См. п.14.2.4, и
6100 МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, с массовой долей магния более 50%, гранулы, стружки или ленты MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	Mg. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Серебристо-белый металл. Реагирует с водой, особенно морской, кислотами и едкими щелочами, выделяя водород. Во влажной среде сгорает со взрывом. Горит в атмосфере углерода диоксида. Образует взрывчатые смеси с большинством окисляющих веществ. Минимальное содержание кислорода, необходимое для горения стружки при пожаре, 2,5% объема	1869 ----- 4153	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6 а ----- А	4-1 ----- А	4-10	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-1 разд.1, 4-2 разд.2-5	Г-2 C- 1,3 ----- В, П Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.52 В.53 К.52	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на магний в курках, чушках или палочках. 2. Укладывать "Вдали от" жидких галоидоуглеводородов
6101 МАГНИЙ ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШКИ MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	Mg. ВГВ. При взаимодействии с водяным паром, водой или кислотами выделяют водород. Склонны к самонагреванию и самовозгоранию. При взаимодействии с окисляющими веществами могут взрываться. Взвешенная пыль магния взрывоопасна	1418 ----- 4050	II ----- ср.	4372 ----- 4в; 4б	Табл. 6, 6 а ----- А	4-9 ----- А	4-33	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-2	C-1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 В.52 В.53 К.52 К.53	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на магний в кусках, чушках или палочках 2. См. п.14.2.4, б, в
Магний азотнокислый	См. Магния нитрат - ПН 6106											
Магний бромноватокислый	См. Магния бромат - ПН 6103											
Магний водородистый	См; Магния гидрид - ПН 6105											
Магний кремнефтористый	См. Магния гексафторосиликат - ПН 6104											
Магний кремнистый	См. Магния силицид - ПН 6110											
Магний мышьяковистый...	См. Магния сесквиарсенид... - ПН 6109											
Магний мышьяковокислый (орто), трехзамещенный восьмиводный	См.. Магния арсената октагидрат - ПН 6102											
Магний фосфористый	См. Магния фосфид - ПН 6111											
Магний фтористый...	См. Магния фторид... - ПН 6112											

Магний хлорноватокислый	См. Магния хлората гексагидрат - ПН 6113											
Магний хлорнокислый	См. Магния перхлорат - ПН 6108											
Магния арсенат	См. Магния арсената октагидрат - ПН 6102											
6102 МАГНИЯ АРСЕНАТА ОКТАГИДРАТ MAGNESIUM ARSENATE	Mg <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок	1622 ----- 6172	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3	
Магния арсенид...	См. Магния сесквиарсенид... - ПН 6109											
6102-1 МАГНИЯ БИСУЛЬФИТ - РАСТВОР	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.10, ПН 9683											
6103 МАГНИЯ БРОМАТ MAGNESIUM BROMATE...	Mg(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой. При попадании в огонь может взрываться	1473 ----- 5158	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-09	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1 ----- C-1	C ----- Ш.48 B.53 K.53 П.53	
6104 МАГНИЯ ГЕКСАФТОРО- СИЛИКАТ MAGNESIUM FLUOROSILICATE	MgSiF <sub>6</sub> . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый и кремния фторид. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2853 ----- 6250	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Не горит	C ----- Ш.51 K.47	Укладывать. "Вдали от" кислот
6105 МАГНИЯ ГИДРИД MAGNESIUM HYDRIDE	MgH <sub>2</sub> . ВГВ. Белые кристаллы. Реагирует с водяным паром, водой или кислотами, выделяя воспламеняющийся газ водород, который может воспламеняться от теплоты реакции. В порошкообразном виде самовоспламеняется	2010 ----- 4168	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл. 8: герм. укуп. B8в B9a B17a B20a	4-10 ----- D	4-30	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-3,2 Г-2 ----- B, П, Г	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 B.52 K.52	
Магния диамид	См. Магний диамид - ПН 6114											
Магния кремнефторид	См. Магния гексафторосиликат - ПН 6104											
6106 МАГНИЯ НИТРАТ MAGNESIUM NITRATE	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество	1474 ----- 5159	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-02	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	B-1,2 ----- -	D ----- Ш.50 Ш.52	
6107 МАГНИЯ ПЕРОКСИД MAGNESIUM PEROXIDE	MgO <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок белого цвета. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены небольшим количеством воды, при ударе или трении могут воспламеняться. При попадании в огонь или при взаимодействии с водой или кислотами	1476 ----- 5160	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-06	K2, D4 ----- K2, D5	5-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 ----- B, П, Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.50 B.52 Ш.52	1. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги. 2. Укладывать в наиболее сухом месте

	разлагается, выделяя кислород											
6108 МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ MAGNESIUM PERCHLORATE	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1475 ----- 5159	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.50 Ш.53	
6109 МАГНИЯ СЕСКВИ- АРСЕНИД (МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ Н.У.К.) ARSENIDE (ARSENIC ARSENITE (ARSENIC COMPOUNDS, SOLID N.O.S.)	Mg <sub>3</sub> As <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д14	6-14	Не горит	А* ----- Ш.3	
6110 МАГНИЯ СИЛИЦИД MAGNESIUM SILICIDE	Mg <sub>2</sub> Si. ВГВ. Кристаллы или порошок белого цвета. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет ядовитые пары	2624 ----- 4353	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- В	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1 Г-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.50 К.50	См. п.14.2.4, б, в
6111 МАГНИЯ ФОСФИД MAGNESIUM PHOSPHIDE	Mg <sub>3</sub> P <sub>2</sub> . ВГВ. Твердое. Разлагается при взаимодействии с водой или водяным паром. Ядовитое. Высокоопасное	2011 ----- 4352	I ----- выс.	4321 ----- 4в; 6а	Табл. 8: герм. укуп. В56 В86 В96 В17а	4-11 ----- Е	4-34	К2, Д2 ----- К4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6112 МАГНИЯ ФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) MAGNESIUM FLUORIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	MgF <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Реагирует с кислотами, выделяя фтористый водород. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-13	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.49 К.47	
Магния фторосиликат	См. Магния гексафторосиликат - ПН 6104											
Магния хлорат	См. Магния хлората гексагидрат - ПН 6113											
6113 МАГНИЯ ХЛОРАТА ГЕКСАГИДРАТ MAGNESIUM CHLORATE	Mg(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O. Окисляющееся вещество. Белые кристаллы или порошок, расплывающиеся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться. При попадании в огонь может взрываться.	2723 ----- 5158	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- С-1	С ----- Ш.50 Ш.52 Ш.53 П.53	



	Ядовитое. Растворимо в воде. $t_{пл}$ 35°C. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>											
Магния хлорид и магния хлорат - смеси	См. Хлорат и магния хлорид- смеси - ПН 7031											
Магния хлорноватокислого гексагидрат	См. Магния хлората гексагидрат - ПН 6113											
Магнийалюминий- фосфид	См. Магния-алюминия фосфид - ПН 6116											
6114 МАГНИЙДИАМИД MAGNESIUM DIAMIDE	Mg(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Порошок белого цвета. Самовоспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой	2004 ----- 4240	II ----- ср.	4212 ----- 46	Табл. 7: герм. укуп. C4a C6a	4-6 ----- D	4-20	K1, 2 ----- K4, Д5	4-2	C-1,2 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52	
6115 МАГНИЙДИФЕНИЛ MAGNESIUM DIPHENYL	Mg(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Пористые кристаллы. Пирофорные. Воспламеняется на открытом воздухе. Горит со взрывом. Бурно реагирует с водой	2005 ----- 4241	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл. 7: герм. укуп. C4a C6a	4-6 ----- D	4-21	K1, Д4 ----- K4, Д10	4-2	Г-1,2 C-1,3 ----- В, П	См. ч. IV, п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52 П.53 В.39	
6116 МАГНИЯ- АЛЮМИНИЯ ФОСФИД MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	Mg <sub>3</sub> AlP <sub>3</sub> . ВГВ. Твердое. Под воздействием воды или водяного пара разлагается, выделяя фосфин. Ядовитое. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1419 ----- 4350	I ----- выс.	4321 ----- 4в, 6а	Табл. 8: герм. укуп. B56 B86 B96 B17a	4-11 ----- E	4-34	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.48 В.56	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6117 МАЛОНОДИ- НИТРИЛ MALONONITRILE	CN <sub>2</sub> (CN) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. При нагревании выделяет ядовитые цианистые газы. Растворимо в воде. $t_{пл}$ 32°C	2647 ----- 6172	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	В-2 ----- -	С ----- Ш.48 П.14	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Укрывать от лучистого тепла
Малононитрил	См. Малонодинитрил - ПН 6117											
6118 МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТЫ с массовой долей манеба не менее 60% MANEB or MANEB PREPARATIONS with not less than 60% maneb	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Mn. Самовозгорающиеся вещества. Порошки желтого цвета. Склонны к произвольному нагреванию и возгоранию, особенно в присутствии влаги и кислот. При взаимодействии с водой, кислотами или попадании в огонь выделяют ядовитые, раздражающие или воспламеняющиеся газы. Ядовитые, высокоопасные. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2210 ----- 4242	III ----- низк.	4253 ----- 46; 4в	Табл. 6, 6а	4-9 ----- A	4-20	K1, Д1 ----- K4, Д5	4-2	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- Ш.52 В.52 В.39 К.52 К.39 П.39	Укладывать в наиболее прохладном и сухом месте
6119 МАНЕБ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТЫ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЕ против самоагрегирования MANEB STABILIZED	(SSCNHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH CSS)Mn. ВГВ. Ядовитое высокоопасное. Порошок желтого цвета. При увлажнении водой, попадании в огонь или взаимодействии с кислотами может выделять ядовитые,	2968 ----- 4354	III ----- низк.	4353 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-9 ----- В	4-30	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- Ш.52	1. Грузотпра- витель должен представить сертификат о том, что это вещество не относится к подклассу 4.2. 2. Вещество

or MANEB PREPARATIONS, STABILIZED against self-heating	раздражающие или воспламеняющиеся газы. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>										не считается опасным, если грузоотпра- витель представит сертификат о том, что опасные пары или газы не будут выделяться при обычных условиях транспорти- рования
6120 МАННИТ ГЕКСАНИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40% MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> (ONO <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> · Бризантное ВВ. Очень. чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0133 ----- 1122	11D ----- 1a	Табл. 1: E14	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 ----- B-1,2	Ш.53	Укладка категории II- В
МАННИТТЕТРА- НИТРАТ MANNITAN TETRANITRATE	Перевозка запрещена										
Марганец (II) азотнокислый шестиводный	См. Марганца (II) нитрат гексагидрат - ПН 6123										
Марганец сернокислый...	См. Марганца (II) сульфат...- ПН 6125										
Марганец фосфорнокислый (орто) однозамещенный...	См. Марганца дигидрофосфата дигидрат... - ПН 6121										
Марганец фтористый...	См. Марганца дифторид... - ПН 6122										
6121 МАРГАНЦА ДИГИ- ДРОФОСФАТА ДИГИДРАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MANGANESE DIHY- DROPHOSPHATE DIHYDRATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Mn(H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Розовые кристаллы. Растворимо в воде	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 18, 19 ----- A	8-2 ----- A	8-00 ----- K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1	Не горит	C ----- Ш.44	
6122 МАРГАНЦА ДИФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) MANGANESE DIFLUORIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	MnF <sub>2</sub> · Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый. ПДК 0,5 мг/ м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-04 ----- K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит	C ----- Ш.44 К.47	
Марганца нитрат	См. Марганца (II) нитрата гексагидрат - ПН 6123										
6123 МАРГАНЦА (II) НИТРАТА ГЕКСАГИДРАТ MANGANESE NITRATE	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Бледно- фиолетовые кристаллы, расплывающиеся на воздухе. Ядовитое, высокоопасное. Растворы в воде слабокоррозионны. t <sub>пл</sub>	2724 ----- 5160	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a ----- A	5-1 ----- A	5-02 ----- K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1,2 ----- -	D ----- Ш.50 Ш.52	

	26°С. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на MnO <sub>2</sub> )											
6124 МАРГАНЦА (II) РЕЗИНАТ MANGANESE RESINATE	Легковоспламеняющееся твердое вещество, темно-коричневого цвета. Сиккатив. При загрязнении растительными волокнами может самовоспламеняться. Не растворимо в воде	1330 ----- 4133	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4-13	K1, D2 ----- K4, D6	4-1	B-2 П-2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.52	См. п.14.2.4, 6
6125 МАРГАНЦА (II) СУЛЬФАТ (ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) MANGANESE SULPHATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	MnSO <sub>4</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	2811 ----- 6236	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- B	6-04	K3, D2 ----- K3, D10	6-1	Не горит	C ----- Ш.44	
Марганца (II) фторид	См. Марганца дифторид - ПН 6122											
Марганца этилен-бис-дитиокарбамата полимер...	См. Манеб или препараты манеба... - ПН 6118, 6119											
Марганец-этилен-ди-дитиокарбамат...	См. Манеб или препараты манеба - ПН 6118, 6119											
Марганец-этилен-1,2-дитиокарбамат	См. Манеб или препараты манеба - ПН 6118, 6119											
6126 МАРЛЯ СТОПИНОВАЯ (ШНУР ОГНЕПРО-ВОДНЫЙ) GAUZE STOPINE (CORD, IGNITER)	Пиротехнический состав. Чувствительна к нагреву	0066 ----- 1254		14G ----- 16	Табл. 1: E126	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.52	Укладка категории I
Масло аллилгорчичное...	См. Аллилизотиоцианат... - ПН 5036											
Масло анилиновое	См. Анилин - ПН 5139											
6127 МАСЛО АНТРАЦЕНОВОЕ КАМЕННОУГОЛЬНОЕ ANTHRACENE OIL, COAL	Малоопасная ядовитая, желто-зеленая маслянистая жидкость		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-2 B-2 ----- -	B ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6128 МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ ACETONE OILS	ЛВЖ. Светло-желтые или коричневые, маслянистые. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> от минус 4 до 8°С	1091 ----- 3171	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.52	
6129 МАСЛО БУРОЕ BROWN OIL	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-2 ----- -	B ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
6130 МАСЛО ЗЕЛЕНОЕ GREEN OIL	ВОНСО. Малоопасное ядовитое вещество		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.32 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6131 МАСЛО КАМЕННО-УГОЛЬНОЕ ДЛЯ ПРОПИТКИ ДРЕВЕСИНЫ COAL OIL FOR WOOD IMPREGNATION	Малоопасная ядовитая маслянистая жидкость с резким специфическим запахом. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-2 ----- -	B ----- Ш.54 Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
МАСЛО КАМЕННО-	См. Дистилляты каменноугольной смолы, легковоспламеняющиеся - приложение 16, табл.3, ПН 9239											

УГОЛЬНОЙ  
СМОЛЫ

Масло камфарное	См. Масло камфорное - ПН 6132											
6132 МАСЛО КАМФОРНОЕ CAMPHOR OIL	ЛВЖ. Бесцветное натуральное масло с характерным ароматным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 47°C	1130 ----- 3318	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1,3 ----- -	С* ----- Ш.52	
6133 МАСЛО КРЕОЗОТОВОЕ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) CREOSOTE OIL (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитое летучее вещество. Полужидкая масса. Используется для пропитки шпал	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-3,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Масло метилгорчичное	См. Метилизотиоцианат - ПН 6210											
Масло минеральное и калия хлорат - смеси	См. Калия хлорат и масло минеральное - смеси - ПН 5889											
Масло мирбановое	См. Нитробензол - ПН 6399											
6134 МАСЛО СИБУШНОЕ FUSEL OIL	ЛВЖ. Бесцветная, прозрачная, маслянистая, летучая, с неприятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ ниже 23°C. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1201 ----- 3234	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.20 Ш.52	
6135 МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C SHALE OIL, flash point not less than -18°C but less than 23°C	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. $t_{кзп}$ 14-135°C	1288 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
6136 МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C SHALE OIL, flash point not less than 23°C but not more than 61°C	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. $t_{кзп}$ 14-135°C	1268 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
6137 МАСЛО СМОЛЯНОЕ с температурой вспышки не менее минус 18°C, но менее 23°C ROSIN OIL, flash point not less than -18°C but less than 23°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1286 ----- 3278	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	
6138 МАСЛО СМОЛЯНОЕ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C	ЛВЖ. Не смешивается с водой	1286 ----- 3380	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	

ROSIN OIL, flash  
point not less than  
23°C but not more  
than 61°C

6139 МАСЛО СОСНОВОЕ PINE OIL	ЛВЖ. Обладает характерным запахом. Подвержено самонагреванию при контакте с органическими веществами. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 57-61°C	1272 ----- 3377	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52
Масла средние и карболовые	См. Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3, ПН 9240										
Масло терпентиновое	См. Масло сосновое - ПН 6139										
Масло топливное N 1	См. Керосин - ПН 5947										
6140 МАСЛО "Х" (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) OIL "X" (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Однородная темно-коричневая; $t_{\text{всп}}$ 23-61°C	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52
6141 МАСЛА ЭФИРНЫЕ с температурой вспышки более 61°C, но не более 90°C ETHERIAL OILS, flash point more than 61°C but not more, than 90°C	Малоопасная горючая бесцветная жидкость		III ----- низк.	9123 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д4	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Упаковка согласно НТД на продукцию
6142 МАССА АНОДНАЯ ANODE MASS	Малоопасная ядовитая твердая комкообразная, похожая на уголь масса. Состоит из 28- 30% каменноугольного пека и 70-72% нефтяного или пекового кокса. Действует на организм подобно пеку, но слабее. При повышенной температуре выделяет летучие вещества, которые вызывают раздражение и ожоги слизистых оболочек и кожи. Пыль в определенных условиях взрывоопасна. Нижний предел взрываемости около 39 г/м <sup>3</sup> . Угол естественного откоса анодной массы 50%. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	П-2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53 Упаковка согласно НТД на продукцию
Массикот...	См. Свинца оксид... - ПН 6627										
МЕВИНФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Медь (II) бромистая	См. Меди дибромид - ПН 6148										
Медь двуххромовокислая	См. Меди дихромат - ПН 6149										
Медь железосине- родистая	См. Меди (I) гексацианоферрат (III) - ПН 6146										

Медь мышьяковисто-кислая (орто) двузамещенная	См. Меди гидроортоарсенит - ПН 6147											
Медь (II) олеиновокислая...	См. Меди (II) олеат... - ПН 6151											
Медь роданистая	См. Меди тиоцианат - ПН 6153											
Медь сернокислая пятияводная	См. Меди (II) сульфата пентагидрат - ПН 6152											
Медь фтористая...	См. Меди фториды... - ПН 6155											
Медь хлористая	См. меди хлорид - ПН 6156-1											
Медь хлористая основная	См. Меди (II) хлороксид - ПН 6157											
Медь (II) хлорновато-кислая шестиводная	См. Меди (II) хлората гексагидрат - ПН 6156											
Медь цианистая	См. Меди (II) цианид - ПН 6158											
МЕДИ АЗИД COPPER AZIDE	Перевозка запрещена											
Меди арсенит	См. Меди гидроортоарсенит - ПН 6147											
6145 МЕДИ (II) АЦЕТАТ - МЕДИ (II) ОКСИД - МЕДИ (II) ПИРОАРСЕНИТ (I/I/I) COPPER ACETOARSENITE	(СиО) <sub>3</sub> As <sub>2</sub> О <sub>3</sub> Си (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> О <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · Ядовитое высокоопасное вещество. Зеленый порошок. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1585 ----- 6112	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д2 К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3	
Меди (II) ацетоарсенит	См. Меди (II) ацетат - меди (II) оксид - меди (II) пироарсенит (I/I/I) - ПН 6145											
МЕДИ АЦЕТИЛЕНИД COPPER ACETYLIDE	Перевозка запрещена											
Меди бихромат	См. Меди дихромат - ПН 6149											
Меди закись	См. Меди оксиды - ПН 6150											
6146 МЕДИ (I) ГЕКСАЦИАНО- ФЕРРАТ (III) COPPER (I) HEXA- CYANOFERRATE (III)	Си <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> · Малоопасное ядовитое твердое вещество		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-03	К1 ----- К4, Д8	8-1	Не горит	А ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6147 МЕДИ ГИДРО- ОРТОАРСЕНИТ COPPER ARSENITE	СиНAsО <sub>3</sub> · Ядовитое вещество. Желтовато-зеленый порошок	1586 ----- 6113	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3	
6148 МЕДИ ДИБРОМИД COPPER DIBROMIDE	Си <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> · СиBr <sub>2</sub> · Малоопасное ядовитое твердое вещество		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-03	К1 ----- К4, Д8	8-1	Не горит	А ----- Ш.18	Упаковка согласно НТД на продукцию
6149 МЕДИ ДИХРОМАТ COPPER DICHROMATE	СиСг <sub>2</sub> О <sub>7</sub> · Малоопасное ядовитое вещество. Слабый окислитель. Кристаллы или порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на СгО <sub>3</sub> )		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-05	К1 ----- К4, Д8	8-1	С-1 ----- -	А ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
Меди закись	См. Меди оксиды - ПН 6150											
6150 МЕДИ ОКСИДЫ COPPER OXIDES	Си <sub>2</sub> О; СиО. Малоопасные ядовитые твердые вещества. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-03	К1 ----- К4, Д8	8-1	Не горят	А ----- Ш.1	Упаковка согласно НТД на продукцию
6151 МЕДИ (II) ОЛЕАТ (50%-ный раствор в ксилоле) (ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ,	ЛВЖ. Коричневый порошок, растворенный в ксилоле. Пестицид.	2903 ----- 6220	III ----- низк.	6133 ----- 66; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	К1, Д2 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	А ----- Ш.26 Ш.32 Ш.52	

ЯДОВИТЫЕ; ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.) COPPER (II) OLEATE (50% solution in xylene) (PESTICIDES, LIQUID, TOXIC; FLAMMABLE, N.O.S.)	Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 35°C											
Меди роданид	См. Меди тиоционат - ПН 6153											
6152 МЕДИ (II) СУЛЬФАТА ПЕНТАГИДРАТ COPPER (II) SULPHATE PENTAHYDRATE	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O. Малоопасное ядовитое твердое вещество. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-03	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	A ----- Ш.18	Упаковка согласно НТД на продукцию	
МЕДИ ТЕТРАМИН- НИТРАТ COPPER TETRAMINE NITRATE	Перевозка запрещена											
6153 МЕДИ ТИОЦИОНАТ COPPER THIOCYANATE	CuSCN, Cu(SCN) <sub>2</sub> . Малоопасное ядовитое твердое вещество	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-03	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	A ----- Ш.18 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию	
6154 МЕДИ ТРИХЛОРФЕ- НОЛЯТ (ПЕСТИЦИДЫ МЕДЬСОДЕР- ЖАЩИЕ, ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) COPPER TRICHLORO- PHENOLATE (COPPER BASED PESTICIDES, SOLID, TOXIC, N.O.S.)	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OCu. Ядовитое высокоопасное вещество. Тонкий пылевидный порошок темного цвета с запахом карболовой кислоты. Пестицид	2775 ----- 6221 выс	I ----- 6a	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	B-2 П-2 ----- -	A ----- Ш.18 Ш.32	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6155 МЕДИ ФТОРИДЫ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) COPPER FLUORIDES (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Cu <sub>2</sub> F <sub>2</sub> или CuF <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O. Ядовитые твердые вещества. Реагируют с кислотами, выделяя водород фтористый. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236 низк.	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-04	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горят ----- П-1	B ----- Ш.18 К.47	
Меди хлорат	См. Меди (II) хлората гексагидрат - ПН 6156											
6156 МЕДИ (II) ХЛОРАТА ГЕКСАГИДРАТ COPPER CHLORATE	Cu(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Сине- зеленые порошок или кристаллы, расплывающиеся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться. При	2721 ----- 5146	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- - A	5-08	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	B-1,2 ----- C-1	A ----- Ш.18 Ш.52 П.53	Укрывать от лучистого тепла

	попадании в огонь может взрываться. Растворимо в воде. $t_{\text{всп}} 65^{\circ}\text{C}$											
6156-1 МЕДИ ХЛОРИД COPPER CHLORIDE	$\text{CuCl}$ или $\text{CuCl}_2$ . Едкое и коррозионное для стали вещество. Белые или желто- коричневые кристаллы или порошок. Растворимо в воде. Ядовито. Загрязнитель моря	2802 ----- 8147	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- - A	8-00	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	A* ----- Ш.18 Ш.45	
6157 МЕДИ (II) ХЛОРОКСИД COPPER (II) CHLOROXIDE	$\text{CuC}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$ . Малоопасное ядовитое твердое вещество. ПДК 0,3 мг/ м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- - A	9-03	K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	A ----- Ш.18 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6158 МЕДИ (II) ЦИАНИД COPPER (II) CYANIDE	$\text{Cu}(\text{CN})_2$ . Ядовитое высокоопасное вещество	1587 ----- 6113	II ----- сп.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- - A	6-12	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Не горит	A** ----- Ш.14 К. 14	
Медь этилендиамин - раствор	См. Медь (??-этилендиамин) - раствор - ПН 6159											
6159 МЕДЬ (??-ЭТИЛЕН- ДИАМИН) - РАСТВОР CUPRIETHYLENE- DIAMINE SOLUTION	Едкое и коррозионное вещество. Темно- пурпурная жидкость с сильным запахом, напоминающим запах аммиака. Коррозионная для меди, алюминия, цинка и жести. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовито	1761 ----- 8154	II ----- сп.	8262 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- - A	8-04	K2 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	A* ----- Ш.14 Ш.44	
МЕДИНОТЕРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6159-1 МЕЗИДИН (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) MESIDINE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	$(\text{CH}_3)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{NH}_2$ . Ядовитое высокоопасное вещество. Желтоватая маслянистая жидкость с ароматным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	II ----- сп.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- - B	6-07	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	П-2 B-2 Г-1 ----- -	C ----- Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6159-2 МЕЗИТИЛА ОКИСЬ MESITYL OXIDE	$(\text{CH}_3)_2\text{C}:\text{CHCOCH}_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, маслянистая, с сильным запахом меда. Слаботоксичная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 32^{\circ}\text{C}$	1229 ----- 3362	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- - B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	34	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
6160 МЕЗИТИЛЕН 1,3,5-TRIMETHYL- BENZENE	$\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)_3$ . ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}} 44^{\circ}\text{C}$	2325 ----- 3389	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- - A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- Ш.52	
МЕКАРБАМ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
МЕКСАКАРБАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Меланж...	См. Смесь нитрующая... - ПН 6670-6672											
п-Ментадиен-1,8	См. Лимонен - ПН 6080											
п-Ментадиен-1,4 (8)	См. Терпинолен - ПН 6753											
п-Ментана гидропероксид...	См. п-Ментила гидропероксид... - ПН 6161											
6161 п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД технически чистый p-MENTHANE	$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_{10}$ $\text{C}(\text{CH}_3)_2\text{OON}$ . Органический пероксид. Бесцветная	2125 ----- -	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П6а	5-4 ----- D	5-20	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-2	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	



HYDRO-PEROXIDE, technically pure	жидкость. Разлагается при загрязнении другими веществами. Попадание в глаза может вызвать серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой				П186 П20в						Ш.44 Ш.52	
МЕРКАПТО-ДИМЕТУР	См. <a href="#">приложение 13</a>											
2-Меркаптоэтанол	См. Монотиоэтиленгликоль - ПН 6277											
Меркуриодид калия	См. Калия тетраиодомеркурат (II) - ПН 5880											
Меркурол	См. Ртути нуклеат - ПН 6604											
Метаарсенит калия кислый	См. Калия гидроарсенит - ПН 5857											
Метаванадат аммония	См. Аммония метаванадат - ПН 5108											
6161-1 МЕТАКРИЛО-НИТРИЛ ИНГИБИРОВАН-НЫЙ METHACRYLO-NITRILE, INHIBITED	С <sub>4</sub> Н <sub>5</sub> N. ЛВЖ. Ядовитая высокоопасная. Бесцветная. Подвижная. Обладает резким запахом. Частично смешивается с водой. Может вытекать из упаковки, которая для других химикатов является влагонепроницаемой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 4°С, КПВ 3-17%. ПДК акрилонитрила 0,5 мг/м <sup>3</sup> . Загрязнитель моря	3079 ----- 3250	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- D	3-05	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3 B-2 C-1 ----- -	B* ----- Ш.14 П.52 B.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6162 МЕТАКРОЛЕИН METHACRYLAL-DEHYDE	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )CHO. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 2°С (о.с.)	2396 ----- 3250	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- E	3-05	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3 B-2 ----- -	B ----- Ш.52	
6163 МЕТАЛЛИЛ-ХЛОРИД METHYLALLYL CHLORIDE	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> Cl. ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая, летучая с проникающим запахом. Ядовитая, высокоопасная. При разложении выделяет хлор. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 19°С (о.с.); <i>t</i> <sub>кзп</sub> 68°С. КПВ 2,3-9,3%. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2554 ----- 3253	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 Г-1,2 B-1 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.39 П.39	
6165 МЕТАЛЬДЕГИД METALDEHYDE	(CH <sub>3</sub> CHO) <sub>n</sub> Легковоспламеняющее твердое вещество. Белые кристаллы, порошок или таблетки. Ядовитое. Не растворимо в воде	1332 ----- 4157	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- A	4-10	K1, Д2 ----- K4, Д10	4-1	П-2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
МЕТАМ-НАТРИЙ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
МЕТАМИДОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6168 МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗЫ ПРИРОДНЫЕ ОХЛАЖДЕННЫЕ ЖИДКИЕ (с высоким содержанием метана) METHANE, REFRIGERATED	CH <sub>4</sub> . Воспламеняющийся газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 162°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости.	1972 ----- 2156		2315 ----- 3	Табл. 3: Г2а	2-4 ----- D	2-1	K1 ----- K4, Д5	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -		При газовом тушении необходимо: углекислоты 34%, азота 46%

LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID, with high methane content	Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. КПВ 5-1,6%. Отн. плотн. 0,55											
6169 МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗЫ ПРИРОДНЫЕ СЖАТЫЕ (с высоким содержанием метана) METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED, with high methane content	CH <sub>4</sub> . Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 5-16%. <i>t</i> <sub>всп</sub> метана минус 162°С. Отн. плотн. 0,55	1971 ----- 2156		2311 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	К1 ----- К4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 -----	- ----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо: углекислоты 26%, азота 39%, аргона 52%
6170 МЕТАН И ВОДОРОД - СМЕСЬ СЖАТАЯ HYDROGEN AND METHANE MIXTURES, COMPRESSED	H <sub>2</sub> + CH <sub>4</sub> . Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ - различны. Отн. плотн. ниже 0,55	2034 ----- 2149		2311 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	К1 ----- К4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	
Метаналь...	См. Формальдегид... - ПН 6977, 6978											
Метановодородная смесь сжатая	См. Метан и водород - смесь сжатая - ПН 6170											
6171 МЕТАНОЛ METHANOL	CH <sub>3</sub> OH. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, летучая. Ядовитая. Может вызвать слепоту. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 12°С. КПВ 6,0-36,5%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1230 ----- 3251	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	D ----- Ш.20 Ш.52	
Метантиол	См. Метилмеркаптан - ПН 6214											
МЕТАСУЛЬФО-КАРБ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Метенамин	См. Гексаметиленetetрамин - ПН 5440											
МЕТИДАТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Метил бромистый	См. Метилбромид - ПН 6183											
Метил бромистый и этилен бромистый - смеси жидкие	См. Метилбромид и 1,2-Дибромэтан - смеси жидкие - ПН 6184											
Метил йодистый	См. Метилиодид - ПН 6212											
Метил фтористый	См. Метилфторид - ПН 6228											
Метил хлористый	См. Метилхлорид - ПН 6233											
Метил хлористый и метилен хлористый - смеси	См. Метилхлорид и метиленхлорид - смеси - ПН 6234											
Метил цианистый	См. Ацетонитрил - ПН 5174											
Метилазирин...	См. Пропиленимин... - ПН 6563											
6171-1 МЕТИЛ АЛЮМИНИЙ-СЕСКВИБРОМИД (АЛЮМИНИЙ-АЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ) METHYL ALUMINIUM SESQUIBROMIDE (ALUMINIUM ALKYL HALIDES)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> Br <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Жидкость желтого цвета. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами галогенами, спиртами и аминами	3052 ----- 4221	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7	4-6 ----- - D	4-21	К1, Д4 ----- К4, Д10	4-2	С-3 Г-1 ----- В, П Г-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44	См. п.14.2.4, б
6171-2 МЕТИЛ-АЛЮМИНИЙ-СЕСКВИХЛОРИД (АЛЮМИНИЙ-АЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ) METHYL ALUMINIUM SESQUICHLORIDE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Прозрачная бесцветная жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами,	3052 ----- 4221	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7	4-6 ----- - D	4-21	К1, Д4 ----- К4, Д10	4-2	С-3 Г-1 ----- В, П Г-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44	См. п.14.2.4, б

(ALUMINIUM ALKYL HALIDES)	галогенами, спиртами и аминами. $t_{\text{пл}}$ 23°C											
6172 МЕТИЛАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ METHYL ACRYLATE, INHIBITED	$\text{CH}_2=\text{CHCOOCH}_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, летучая Ядовитая. Не смешивается с водой. $t$ $t_{\text{всп}}$ минус 3°C (о.с.) $t$ $t_{\text{кзп}}$ 80°C. КПВ 1,2- 25%. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1919 ----- 3252	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	Г-1,2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Тушение пожара водой может быть не эффектив- ным
$\beta$ - Метилакролеин...	См. Альдегид кротоновый... - ПН 5045											
Метилаллилхлорид	См. Метилаллилхлорид - ПН 6163											
Метилалюминий полутора- бромистый...	См. Метилалюминийсесквибромид... - ПН 6171-1											
Метилалюминий полутора- хлористый...	См. Метилалюминийсесквихлорид... - ПН 6171-2											
6173 МЕТИЛАЛЬ METHYLAL	$\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{OCH}_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом хлороформа. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 18°C (о.с.) ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1234 ----- 3136	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-3 Г-1,2 В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
Метиламиллацетат	См. 1,3-Диметилбутилацетат - ПН 5606											
Метиламилкетон	См. Амилметилкетон - ПН 5069											
6174 МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ METHYLAMINE, ANHYDROUS	$\text{CH}_3\text{NH}_2$ . Ядовитый воспламеняющийся сжиженный газ с запахом аммиака. КПВ 4,3-21,0%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . $t_{\text{кзп}}$ минус 6°C. Отн. плотн. 1.09	1061 ----- 2157		2413 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- - D	2-30	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	В-2 П-3 Г-1 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.44	
6175 МЕТИЛАМИН - ВОДНЫЙ РАСТВОР METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	$\text{CH}_3\text{NH}_2$ . ЛВЖ. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Контакт со ртутью приводит к взрыву. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ менее минус 18°C; $t_{\text{кзп}}$ минус 7°C (для чистого продукта). КПВ 4,9- 20,7%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1235 ----- 3253	II ----- ср.	3152 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- - Е	3-02	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3 С-1 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.53	Укладывать "Вдали от" ртути
МЕТИЛАМИН- ДИНИТРАМИН И ЕГО СОЛИ СУХИЕ METHYLAMINE DINITRAMINE AND DRY SALTS THEREOF	Перевозка запрещена											
N- Метиламинобензол	См. N-Метиланилин - ПН 6176											
2-Метил-1- Аминопропан	См. Изобутиламин - ПН 5799											
N-Метил-п- Аминофенол-сульфат	См. Метол - ПН 6253											
МЕТИЛАМИН- НИТРОФОРМ METHYLAMINE NITROFORM	Перевозка запрещена											
МЕТИЛАМИНПЕР- ХЛОРАТ СУХОЙ	Перевозка запрещена											

METHYLAMINE  
PERCHLORATE, DRY

6176 N-МЕТИЛАНИЛИН N-METHYLANILINE	$C_6H_5 \cdot NH \cdot CH_3$ . Ядовитая летучая от бесцветной до коричневого цвета жидкость, реагирует с кислотами. Не смешивается с водой. ПДК 22 мг/м <sup>3</sup>	2294 ----- 6188	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- - A	6-07	K1, Д10 ----- K4, Д5	6-1	C-1 B-2 ----- П-1	C ----- Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6177 МЕТИЛАЦЕТАТ METHYL ACETATE	$CH_3COOCH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с ароматным запахом. Смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 10°С. КПВ 4,1-13,9%. ПДК 100 мг/ м <sup>3</sup>	1231 ----- 3252	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	П-3 B-2 Г-1,2 C-1 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	
6178 МЕТИЛАЦЕТИЛЕН И АЛЛЕН - СМЕСИ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЕ METHYL ACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURES, STABILIZED	$CH_3C \equiv CH$ + $CH_2=C=CH_2$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 3- 11%. Отн. плотн. более 1	1060 ----- 2157		2313 ----- 3	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- - B	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25	
Метилацегилен и пропадиен - смеси...	См. Метилацетилен и аллен - смеси... - ПН 6178											
6179 МЕТИЛАЦЕТОН METHYL ACETONE	ЛВЖ. Бесцветная, состоит из различных смесей ацетона, метилацетата и метанола. Смешивается с водой, $t_{всп}$ минус 9°С. КПВ 4,1-13,9%	1232 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- - B	3-00	K1 ----- K4, Д7	3-1	П-3,2 B-2 Г-1,2 C-1 ----- -	C ----- Ш.20 Ш.52 Ш.44	
Метилбензил- хлориды	См. Ксилилбромиды - ПН 6066											
6180 МЕТИЛБЕНЗОАТ METHYL BENZOATE	$C_6H_5COOCH_3$ . Ядовитая летучая бесцветная маслянистая жидкость с приятным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой	2938 ----- 6189	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K1, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.44	
Метилбензол	См. Толуол - ПН 6811											
6181 МЕТИЛБОРАТ TRIMETHYL BORATE	$(CH_3O)_3B$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Взаимодействует с водой или водяным паром, выделяя воспламеняющиеся газы. $t_{всп}$ менее 23°С; $t_{кзщ}$ 69°С	2416 ----- 3287	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 B.52	
6182 МЕТИЛ- БРОМАЦЕТАТ METHYL BROMOACETATE	$BrCH_2COOCH_3$ . Ядовитая летучая бесцветная или бледно-желтая жидкость. Пары сильно раздражают глаза, вызывая слезотечение. Плохо смешивается с водой	2643 ----- 6191	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-2,3 Г-1 ----- -	C ----- Ш.51	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
6182-1 МЕТИЛБРОМ- АЦЕТОН (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)	$BrCH_2COC_2H_5$ . Сильно ядовитая летучая бесцветная или желтоватая жидкость. Пары	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П ----- -	C ----- Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2

METHYL-BROMOACETONE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	сильно раздражают глаза. Не смешивается с водой											
6183 МЕТИЛБРОМИД METHYL BROMIDE	CH <sub>3</sub> Br. Ядовитый сжиженный газ с запахом хлороформа. КПВ 13,5-14,5%. t <sub>ккип</sub> 4,5°С. Отн. плотн. 3,3. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1062 ----- 2158		2213 ----- 6а	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-20	K4, Д3 ----- K4, Д8	2-1	Не горит	- ----- Ш.36	
6184 МЕТИЛБРОМИД и 1,2-ДИБРОМЭТАН - СМЕСИ ЖИДКИЕ METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURES, LIQUID	CH <sub>3</sub> Br + C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая жидкость. Раствор газа метилбромида в жидком 1,2-дибромэтано	1647 ----- 6190	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я7а Я8г Я9в Я11г Я14а	6-1 ----- С	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	В* ----- Ш.36	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Метилбромид и хлорпикрин - смеси	См. Хлорпикрин и метилбромид - смеси - ПН 7053											
2-Метилбутадиен-1,3...	См. Изопрен... - ПН 5811											
2-Метилбутан	См. н-Пентан или изопентан - ПН 6884											
3-Метилбутаналь...	См. н-Альдегид изовалериановый... - ПН 5043											
Метилбутанолы	См. Спирты амиловые - ПН 6686, 6687											
3-Метилбутанон-2	См. Метилизопропилкетон - ПН 6206											
Метилбутантиолы	См. Амилмеркаптаны - ПН 5070											
6185 МЕТИЛБУТЕНЫ ISOPENTENES	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> менее минус 18°С	2371 ----- 3132	I ----- выс.  II ----- ср.	3111 ----- 3  3112 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 С-1 ----- -	D ----- Ш.52	
6186 2-МЕТИЛБУТЕН-1 2-METHYL-1-BUTENE	H <sub>2</sub> C:C(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 48°С; t <sub>ккип</sub> 31°С	2459 ----- 3132	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.39	
6187 2-МЕТИЛБУТЕН-2 2-METHYL-2-BUTENE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C:CHCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 46°С; t <sub>ккип</sub> 39°С	2460 ----- 3132	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
6188 3-МЕТИЛБУТЕН-1 3-METHYL-1-BUTENE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH:CH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 6°С; t <sub>ккип</sub> 20°С. КВП 1,5-9,1%	2561 ----- 3132	I ----- выс.	3211 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
3-Метилбутен-3-он-2...	См. Метилизопропенилкетон... - ПН 6208											
6189 N-МЕТИЛБУТИЛАМИН N-METHYLBUTHYLAMINE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой.	2945 ----- 3254	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	

	$t_{всп}$ от минус 18 до 23°С											
6190 МЕТИЛБУТИЛ-КЕТОН (КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.) METHYL BUTYL KETONE (KETONES, LIQUID, N.O.S.)	$CH_3 COC_4H_9$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 23°С. КВП 1,2-8%	1224 ----- 3360	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 -----	Д ----- Ш.52	
Метил-трет-бутилкетон...	См. Пинаколин... - ПН 6495											
6191 МБИЛБУТИРАТ METHYL BUTYRATE	$CH_3 CH_2 CH_2 COOCH_3$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 14°С.	1237 ----- 3255	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.25 Ш.52	
$\alpha$ -Метил-валеральдегид	См. Альдегид- $\alpha$ -метилвалериановый - ПН 5047											
1-Метил-винилацетат	См. Изопропенилацетат - ПН 5812											
Метилвинил-бензол...	См. Винилтолуол... - ПН 5384											
6192 МЕТИЛ-ВИНИЛДИ-ХЛОРСИЛАН (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) METHYL VINYL DI-CHLOROSILANE (CHLOROSILANES, N.O.S.)	$CH_3 (CH_2 :CH)SiCl_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Легко гидролизуетсЯ при воздействии влаги, образуя водород хлористый. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 12°С	2985 ----- 3199	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 разд.1; 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52 В.46	
6193 МЕТИЛ-ВИНИЛКЕТОН METHYL VINYL KETONE	$CH_3 ОСН:CH_2$ . ЛВЖ. Ядовитая высокоопасная бесцветная, с сильным раздражающим запахом. Не смешивается с водой $t_{всп}$ минус 1°С (о.с.). ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1251 ----- 3263	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.44 Ш.52	
5-Метилгексанон-2	См. Метилизоамилкетон - ПН 6204											
6194 5-МЕТИЛГЕКСЕН-1 ISONERTENE	$C_7H_{14}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ менее минус 18°С	2287 ----- 3131	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
Метилгептаны	См. Октаны - ПН 6437											
2-Метилгептан-тиол-2	См. трет-Октилмеркаптан - ПН 6444											
6195 Метилгидразин Methylhydrazine	$CH_3 NHHN_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая, высокоопасная. Опасно взаимодействует с окисляющими веществами. Смешивается с	1244 ----- 6196	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3 8	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- Д	3-03	К4, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2

	водой. $t_{всп}$ 20°С. КПВ 2,5-98,0%. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>											
Метилгликоль	См. Эфир монометильовый этиленгликоля - ПН 7284											
Метилгликоль-ацетат	См. Метилцеллозольацетат - ПН 6238											
6196 МЕТИЛГЛИКОЛЯТ (ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ жидкости, Н.У.К.) METHYL GLYCOLATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$CH_2OHCOOCH_3$ . ЛВЖ. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 40°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.54	
альфа-МЕТИЛГЛИЦЕ-РИНТРИНИТРАТ α-METHYL-GLYCEROL TRINITRATE	Перевозка запрещена											
альфа-МЕТИЛ-ГЛЮКОЗИД-ТЕТРАНИТРАТ α-METHYL-GLUCOSIDE TETRANITRATE	Перевозка запрещена											
6197 1-МЕТИЛ-ДИНИТРО-БЕНЗОЛ И НАТРИЯ ХЛОРАТ - СМЕСИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА. БРИЗАНТНЫЕ, ТИП С) 1-METHYL DINITRO- BENZENE AND SODIUM CHLORATE MIXTURES (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C)	Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118		11D ----- 1a	Табл. 1 Е10	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 ----- П-1 С-2	- ----- Ш.15 Ш.53	Укладка категории II-B
2-Метил-4,6-динитрофенол	См. 4,6-Динитро-о-крезол - ПН 5646											
6198 4-МЕТИЛ-1,3-ДИОКСАН (ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ жидкости, Н.У.К.) 4-METHYL-1,3-DIOXANE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$CH_2OCH_2CH_2$ СНО. ЛВЖ. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 17°С	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 В-2 С-1 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.54	
6199 МЕТИЛ-ДИХЛОРАЦЕТАТ METHYL DICHLORO- ACETATE	$Cl_2CHCOOCH_3$ . Ядовитая летучая жидкость	2299 ----- 6195	III ----- низк.	3113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6200 МЕТИЛ-ДИХЛОРСЕЛЕН (ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ жидкости, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) METHYL SELENIUM DICHLORIDE (FLAMMABLE LIQUIDS, POISONOUS, N.O.S.)	$(CH_3)_2SeCl_2$ . ЛВЖ. Бесцветная или светло-желтая, с раздражающим резким запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	1992 ----- 3232	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	К4, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44	
6200-1	$CH_3SiHCl$ . ВГВ.	1242	I	4361	Табл.	4-11	4-32	К1, Д4	3-1	С-1,3	См.	Размещать с

МЕТИЛ-ДИХЛОРСИЛАН METHYL-DICHLORO-SILANE	Бесцветная прозрачная летучая ЛВЖ. Легко гидрилизуется при воздействии .водяного пара, выделяя водород хлористый. .Едкое. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Сильно дымит во влажном воздухе. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 16°С; $t_{\text{кип}}$ 41°С. НКПВ 2,4%	4355	выс.	4в; 3; 8	8: герм укуп. В6г В12а В14б В18а	D		К4, Д5	разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 ----- В, П	ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44	учетом требований п.4.2.2
Метилен бромистый	См. Метиленбромид - ПН 6202											
Метилен хлористый	См. Метиленхлорид - ПН 6203											
Метилен хлористый и метил хлористый - смеси	См. Метилхлорид и метиленхлорид - смеси - ПН 6234											
Метилен цианистый	См. Малонодинитрил - ПН 6117											
6201 2,2'-МЕТИЛЕН-БИС-(3,4,6-ТРИХЛОРФЕ-НОЛ) HEXACHLORO-PHENE	$(C_6HCl_3OH)_2CH_2$ . Ядовитое вещество. Бесцветный или розовый порошок. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не растворимо в воде.	2875 ----- 6160	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2,3 ----- -	А ----- Ш.44	
6202 МЕТИЛЕНБРОМИД DIBROMO-METHANE	$CH_2Br_2$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Трудногорюча. Раздражает кожу. Не смешивается с водой	2664 ----- 6122	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-00	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2	В* ----- Ш.44	
МЕТИЛЕН-ГЛИКОЛЬ-ДИНИТРАТ METHYLENE GLYCOI DINITRATE	Перевозка запрещена											
2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол)	См. 2,2'-Метилен-бис-(3,4,6-Трихлорфенол) - ПН 6201											
Метилен-бис-(фенилен-диизоцианат)	См., 4,4'-Дифенилметандиизоцианат - ПН 5674											
Метилен-ди-(фенилен-диизоцианат)	См. 4,4'-Дифенилметандиизоцианат - ПН 5674											
Метилен-хлорбромид	См. Бромхлорметан - ПН 5241											
6203 МЕТИЛЕНХЛОРИД DICHLORO-METHANE	$CH_2Cl_2$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Трудногорюча. При контакте с пламенем выделяет фосген. $t_{\text{кип}}$ 40°С. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1593 ----- 6127	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-00	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 П.40	Укрывать от лучистого тепла
Метиленхлорид и метилхлорид - смеси	См. Метилхлорид и метиленхлорид - смеси - ПН 6234											
6204 МЕТИЛ-ИЗОАМИЛКЕТОН 5-METHYLNEXAN-2-ONE	$CH_3COC_2H_4$ $CH(CH_3)_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом.	2302 ----- 3366	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	



	Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 43°C										
6205 МЕТИЛ- ИЗОБУТИЛ- КАРБИНОЛ METHYL ISOBUTYL CARBINOL	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )ОН. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 55°C. КПВ 1,0-5,5%	2053 ----- 3366	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26
Метилизобутил- карбинолацетат	См. 1,3-Диметилбутилацетат - ПН 5606										
6206 МЕТИЛИЗО- БУТИЛКЕТОН METHYL ISOBUTYL KETONE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 24°C (о.с.). ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1245 ----- 3257	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52
Метилизобутил- кетона пероксид...	См. 1,1'-Дигидроперокси-1,1',3,3'-Тетраметилбутила пероксид... - ПН 5582										
6207 МЕТИЛИЗО- ВАЛЕРАТ METHYL ISOVALERATE	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> COOCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2400 ----- 3258	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52
6208 МЕТИЛИЗО- ПРОПЕНИЛКЕТОН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ METHYL ISOPROPENYL KETONE, INHIBITED	CH <sub>3</sub> COС(CH <sub>3</sub> ):CH 2. ЛВЖ. Почти бесцветная, с приятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C. КПВ 1,8- 9,0%	1246 ----- 3258	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.44 Ш.52
Метилизопропил- бензолы	См. Цимолы - ПН 7125										
1-Метил-4- Изопропили- денциклогексен-1	См. Терпинолен - ПН 6753										
6209 МЕТИЛИЗО- ПРОПИЛКЕТОН 3-METHYL BUTAN-2-ONE	CH <sub>3</sub> COС <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с сильным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 3°C. КПВ 1,5-8,0%	2397 ----- 3254	III ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52
6210 МЕТИЛИЗО- ТИОЦИАНАТ METHYL ISOTHIOCYANATE	CH <sub>3</sub> NCS. ЛВЖ. Бесцветная, с раздражающим запахом. Ядовитая высокоопасная. Жидкость и пары сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя цианистые соединения. Не смешивается с водой. $t_{пл}$ 35°C; $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2477 ----- 3199	III ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- D	3-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44 П.14

6211 МЕТИЛИЗО- ЦИАНАТ METHYL ISOCYANATE	CH <sub>3</sub> NCO. ЛВЖ. Обладают резким запахом. Ядовитые, чрезвычайно опасные. Пары и жидкости сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой, но бурно реагируют с ней. Могут взрываться При нагревании выше температуры кипения или при контакте с водой или кислотами выделяют ядовитые газы. $t_{всп}$ минус 7°С; $t_{квп}$ 38°С (для чистого продукта). ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2480 ----- 3199	II ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл. 4	3-1 ----- D	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 Ш.53 В.39 К.39	
6212 МЕТИЛИОДИД METHYL IODIDE	CH <sub>3</sub> I. Ядовитая очень летучая бесцветная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Обладает сильным наркотическим эффектом	2644 ----- 6197	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	В ----- Ш.44 Ш.26	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
Метилкарбонат	См. Диметилкарбонат - ПН 5625											
Метилмагний бромистый...	См. Метилмагнийбромид... - ПН 6213											
6213 МЕТИЛМАГНИЙ- БРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	CH <sub>3</sub> MgBr. Самовозгорающееся вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость. При разливе самовоспламеняется. Бурно разлагается при взаимодействии с водой	1928 ----- 4246	I ----- выс.	4251 ----- 4б; 4в; 3	Табл. 7	4-11 ----- D	4-21	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	С-3 Г-1 ----- В, П	С ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, 6
6214 МЕТИЛМЕР- КАПТАН METHYL MERCAPTAN	CH <sub>3</sub> NH. Ядовитый высокоопасный воспламеняющийся сжиженный газ с отвратительным запахом. Растворим в воде. КПВ 4-22%; $t_{всп}$ 6°С. Отн. плотн. 1,7. ПДК 0,8 мг/м <sup>3</sup>	1064 ----- 2160		2413 ----- 6а; 3	Табл. 3; Г1а	2-3 ----- D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	-* ----- Ш.44 Ш.26 Ш.52	
6215 МЕТИЛМЕТА- КРИЛАТ, МОНОМЕР, ИНГИБИ- РОВАННЫЙ METHYL METHACRYLATE MONOMER, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, летучая. Ядовитая. Пары вызывают серьезное раздражение слизистых оболочек. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 8°С. КПВ 1,5-11,6%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1247 ----- 3259	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	
N-Метил-N- Метокси-N'-(3,4- Дихлорфенил) - мочевина	См. Линурон - ПН 6081											
6216 МЕТИЛМОРФОЛИН METHYLMOR- PHOLINE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> NCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Едкая. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки.	2535 ----- 3259	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3 В-2 Г-1 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44	

	Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ от 13 до 23°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>											
N-Метил-о-(нафтил-1)-карбамат...	См. Карбарил... - ПН 5937											
МЕТИЛНИТРАМИН - соли металлов сухие METHYL NITRAMINE, metal salts, dry	Перевозка запрещена											
МЕТИЛНИТРАТ METHYL NITRATE	Перевозка запрещена											
МЕТИЛНИТРИТ (N ООН 2455) METHYL NITRITE	Перевозка запрещена											
Метилнитро-анилины	См. Нитроаминотолуолы - ПН 6395											
N-МЕТИЛ-N-НИТРО-N-НИТРОЗОГУАНИДИН N-METHYL-N-NITRO-N-NITROSOGUANIDINE	Перевозка запрещена											
Метилнитро-бензолы	См. Нитротолуолы (о-, м-, п-) - ПН 6421											
4-Метил-4-оксипентанон-2	См. Спирт диацетоновый - ПН 6691											
Метилоксиран	См. Пропиленоксид - ПН 6564											
Метилортосиликат	См. Тетраметоксисилан - ПН 6773											
6217 МЕТИЛПЕНТАДИЕНЫ METHYLPENTADIENES	С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> . ЛВЖ. Бесцветные. В высоких концентрациях действуют наркотически. Пары раздражают кожу .и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ минус 30°С	2461	II	3112	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1	3-00	К1, Д4	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2	С	
		3138	ср.	3		Е		К4, Д8			Ш.52 Ш.26	
										-		
Метилпентаны	См. Гексаны - ПН 5444											
6218 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 2-METHYLPENTAN-2-OL	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОН(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 30°С	2560	III	3313	Табл. 4	3-2	3-00	К1, Д4	3-1	П-3 С-1	С	
		3367	низк.	3		А		К4, Д5		-	Ш.52 Ш.44	
4-Метилпентанол-2	См. Метилизобутилкарбинол - ПН 6205											
4-Метилпентанон-2	См. Метилизобутилкетон - ПН 6206											
6219 4-МЕТИЛПЕНТЕН-1 ISONEXENE	С <sub>6</sub> Н <sub>12</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ менее минус 18°С; $t_{кзш}$ 64°С	2288	II	3112	Табл. 5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1	3-00	К1, Д4	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 В-2	С	
		3131	ср.	3		Е		К4, Д8			Ш.52	
										-		
6220 3-МЕТИЛПЕНТЕН-2-ИН-4-ОЛ-1 1-PENTOL	СН <sub>2</sub> ОНСН:С(СН <sub>3</sub> )С:СН. Едкое вещество. Бесцветная	2705	II	8312	Табл. 16, 17	8-2	8-00	К2, Д4	8-1	П-1,2 В-2	С	Укладывать "Вдали от" всех веществ со знаком
		8200	ср.	8		В		К2, Д10		-	Ш.44 Ш.48	

	жидкость с характерным запахом. Вызывает сильные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое. Может реагировать с сильными щелочами										опасности класса 8
2-Метилпентен-2-он-4	См. Мезитила окись - ПН 6159-2										
МЕТИЛПИКРАТЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ METHYL PICRIC ACID (HEAVY METAL SALTS OF)	Перевозка запрещена										
6221 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН 1-METHYLPIPERIDINE	$C_5H_{10}CH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 3°С	2399 ----- 3260	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.26
N-Метилпиперидин	См. 1-Метилпиперидин - ПН 6221										
Метилпиридины	См. Пикколины - ПН 6494										
2-Метилпропанол...	См. Изобутан или изобутана смеси - ПН 5797										
2-Метилпропаналь	См. Альдегид изомасляный - ПН 5044										
2-Метилпропанол-1	См. Спирт изобутиловый - ПН 6692										
2-Метилпропанол-2	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5297										
2-Метилпропена тример	См. Триизобутилен - ПН 6825										
2-Метилпропеналь	См. Метакролеин - ПН 6162										
2-Метилпропен-2-ол-1	См. Спирт метилаллиловый - ПН 6694										
Метилпропил-бензол	См. Цимолы - ПН 7125										
6222 МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН METHYL PROPYL KETONE	$CH_3COC_3H_7$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 7°С. КПВ 1,5-8,1%. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup>	1249 ----- 3261	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52
6223 МЕТИЛПРОПИОНАТ METHYL PROPIONATE	$CH_3CH_2COOCH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 2°С. КПВ 2,4-13,0%	1248 ----- 3261	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44
Метилстирол...	См. Винилтолуол... - ПН 5384										
α-Метилстирол	См. Изопропенилбензол - ПН 5813										
Метилсульфат	См. Диметилсульфат - ПН 5628										
Метилсульфид	См. Диметилсульфид - ПН 5629										
Метилтетрагидрофуран	См. 2-Метилтетрагидрофуран - ПН 6224										
6224 2-МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН METHYLTETRAHYDROFURAN	$C_4H_7OCH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом эфира. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 11°С	2536 ----- 3262	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K3, Д9	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.52
2-Метилтио-4,6-бис-(изо-пропиламино)-сим-триазин	См. Прометрин - ПН 6553										
МЕТИЛТРИТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>										
6225 МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	$CCl_3COOCH_3$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость.	2533 ----- 6198	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	K4, Д10	6-1	В-2 ----- -	С ----- Ш.39

METHYL TRICHLORO- ACETATE	Не смешивается с водой							----- K4, Д5				
6225-1 МЕТИЛТРИ- ХЛОРСИЛАН METHYLTRICHLORO- ROSILANE	CH <sub>3</sub> SiCl <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Легко гидролизуеться при воздействии влаги, выделяя водород хлористый. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 1°С; <i>t</i> <sub>кв</sub> 66°С. НКПВ 5,1%	1250 ----- 3262	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл. 4	3-1 ----- В	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд. 1 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44 В.46	
6226 МЕТИЛФЕНИЛДИ- ХЛОРСИЛАН METHYLPHENYLDI- CHLOROSILANE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si(CH <sub>3</sub> )Cl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. <i>t</i> <sub>всп</sub> 38°С. КПВ 0,7-8,6%	2437 ----- 8192	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- С	3-04	K2, Д4 ----- K2, Д10	3-1 разд. 1 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52 В.46 П.39	1. Размещать с учетом требований п.42.2. 2. Укладывать в наиболее сухом месте
2-Метил-2- фенилпропан	См. Бутилбензолы - ПН 5308											
Метилфенолы	См. Крезолы (о-, м-, п-) - ПН 6053											
6227 МЕТИЛ ФОРМИАТ METHYL FORMATE	НСООСН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 32°С; <i>t</i> <sub>кв</sub> 31°С. КПВ 5,0- 22,7%	1243 ----- 3137	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3 Г-1,2 В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	Перевозка в стеклянных бутылках в литых ящиках из пенопласта (4Н1) запрещена
Метилфторбен- золы...	См. Фтортолуолы - ПН 7011, 7012											
6228 МЕТИЛФТОРИД METHYL FLUORIDE	CH <sub>3</sub> F. Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. <i>t</i> <sub>кв</sub> минус 78,5°С. Отн. плотн. 1,2	2454 ----- 2160		2312 ----- 3	Табл. 3; Г1а	2-4 ----- Е	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д7	2-1	С-1,3 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.49	
6229 2-МЕТИЛФУРАН 2-METHYLFURAN	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ОСН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со сладковатым запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 30°С; <i>t</i> <sub>кв</sub> 63°С	2301 ----- 3137	II ----- ср.	3152 ----- 3	Табл. 5; Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 Г-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.49 Ш.44 П.39	
6230 МЕТИЛ- ХЛОРАЦЕТАТ METHYL CHLOROACE- TATE	CH <sub>2</sub> ClCOOCH <sub>3</sub> . Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ с резким запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Пары значительно тяжелее воздуха. Не	2295 ----- 6192	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	

	смешивается с водой. <i>t</i> всп 26°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>											
Метилхлорбензолы	См. Хлортолуолы - ПН 7059											
6232 2-МЕТИЛ-2-ХЛОРБУТАН (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) 2-METHYL-2-CHLORO-BUTANE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CClC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 10°С. КПВ 1,5-7,4%	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	
6233 МЕТИЛХЛОРИД METHYL CHLORIDE	CH <sub>3</sub> Cl. Ядовитый вспламеняющийся сжиженный газ. При контакте с пламенем образует фосген. КПВ 8-20%. <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 24°С. Отн. плотн. 1,8. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1063 ----- 2158		2413 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-30	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.44 П.40	
6234 МЕТИЛХЛОРИД МЕТИЛЕНХЛОРИД - СМЕСИ METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CH <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> +CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Раствор воспламеняющегося ядовитого газа метилхлорида в жидком метиле нхлористом под давлением	1912 ----- 2159		2414 ----- 6а; 3	Табл. 3: Г1а	2-3 ----- D	2-30	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	С-1 В-1 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.44	
Метилхлорид и хлорпикрин - смеси	См. Хлорпикрин и метилхлорид - смеси - ПН 7054											
Метилхлоркарбонат	См. Метилхлорформиат - ПН 6237											
Метилхлороформ	См. 1,1,1-Трихлорэтан - ПН 6811											
6235 МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ METHYL-2-CHLORO-PROPIONATE	CH <sub>3</sub> CHCl.COOSCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Прозрачная бесцветная, с запахом эфира. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. Слабо смешивается с водой. <i>t</i> всп 32°С	2933 ----- 3364	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- А	3-05	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2,3 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
Метил-альфа-хлорпропионат	См. Метил-2-Хлорпропионат - ПН 6235											
6236 МЕТИЛХЛОРСИЛАН METHYLCHLOROSILANE	CH <sub>3</sub> SiH <sub>2</sub> Cl. Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Коррозионный. Ядовитый. Раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Реагирует с влагой, образуя водород хлористый. Не растворим в воде. <i>t</i> <sub>кип</sub> 9°С. Отн. плотн. 2,7	2534 ----- 2159		2323 ----- 3; 8	Табл. 3: Г1а	2-4 ----- D	3-04	К1, Д4 ----- К4, Д5	2-1	С-1 Г-1,2 В, П ----- -----	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.26 Ш.44 В.44	
6237 МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ METHYL CHLORO-FORMATE	ClCOOSCH <sub>3</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 5°С. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1238 ----- 6193	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3; 8	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- D	3-04	К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Метилцеллозольв	См. Эфир монометиловый этиленгликоля - ПН 7284											

6238 МЕТИЛ- ЦЕЛЛОЗОЛЪВ- АЦЕТАТ ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с характерным приятным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 60°С. КПВ 1,6-8,2%	1189 ----- 3342	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
6239 МЕТИЛ- ЦИКЛОГЕКСАН METHYLCYCLOHE- XANE	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 4°С. КПВ 1,2-6,7%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	2296 ----- 3256	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26 Ш.44	
6240 МЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСАНОЛЫ с температурой вспышки не более 61°С METHYLCYCLOHE- XANOLS, flash point not more than 61°С	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветные, вязкие, с ароматным запахом ментола. Ядовитые. Частично смешиваются с водой	2617 ----- 3365	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- Ш.52 Ш.25	
6241 МЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСАНОН METHYLCYCLOHE- XANONE	CH <sub>3</sub> C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> СО. ЛВЖ. Бесцветная или бледно-желтая, с запахом ацетона. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 48°С	2297 ----- 3365	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
6242 МЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД, не более 67% в растворе METHYLCYCLO- HEXANONE PEROXIDE, not more than 67% in solution	Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь или при загрязнении другими веществами. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой	3046 ----- -	I ----- выс.	5221 ----- 5	Табл. 10: П1а	5-3 ----- D	5-20	К3, Д4 ----- К3, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Ш.44	Перевозить в РК; <i>t</i> <sub>к</sub> 35°С; <i>t</i> <sub>а</sub> 40°С. См. п.1.7
6243 МЕТИЛЦИКЛОГЕК- СИЛАЦЕТАТ METHYLCYCLO- HEXYLACETATE	CH <sub>3</sub> COOC <sub>7</sub> H <sub>13</sub> . Бесцветная и желтоватая горячая жидкость. <i>t</i> <sub>всп</sub> 64°С		III ----- низк.	9123 ----- 9		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д4	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	Упаковка согласно НТД на продукцию
6244 МЕТИЛЦИКЛО- ПЕНТАН METHYLCYCLO- PENTANE	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. <i>t</i> <sub>всп</sub> от минус 18 до минус 7°С; <i>t</i> <sub>кзп</sub> 71°С. КПВ. 1,0-8,4%	2298 ----- 3257	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1,3 Г - все В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.25 Ш.44	
Метилэтилкар-	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, во не более 61°С - ПН 5298											

бинол												
6245 МЕТИЛ- ЭТИЛКЕТОН METHYL ETHYL KETONE	CH <sub>3</sub> СОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> .	1193	II	3212	Табл. 4	3-1	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2	D	
	ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 1°С. КПВ 1,8-11,5%. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup>	3226	ср.	3		B		K4, Д7		Г-1,2 В-2	Ш.52 Ш.44	
6246 МЕТИЛЭТИЛ- КЕТОНА ПЕРОКСИД, не более 52% в растворе с массовой долей свободного кислорода более 10% METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, not more than 52% in solution; more than 10% available oxygen	(CH <sub>3</sub> .C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> .CO <sub>2</sub> ) 2 и др. Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой. Взрывоопасен	2563 - 2550 -	II выс. I выс.	5231 5; 1a 5251 5	Табл. 10: П1a П6a	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 - П-1,2 В-2 -	См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.44 П.53 См. ч.IV, п.6.8 Ш.50 Ш.44 П.53	Принимается к перевозке только в том случае, если грузоотпра- витель выдает сертификат о том, что это вещество не обладает взрывчатыми свойствами
6247 МЕТИЛ- ЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД, не более 50% в растворе с массовой долей свободного кислорода не более 10% METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE, not more than 50% in solution; not more than 10% available oxygen	(CH <sub>3</sub> .C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> .CO <sub>2</sub> ) 2 и др. Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой											
6249 2-МЕТИЛ-6- ЭТИЛПИРИДИН 2-METHYL-5-ETHYL PYRIDINE	CH <sub>3</sub> C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитая летучая бесцветная жидкость с неприятным запахом. ПДК 2 мг/ м <sup>3</sup>	2300 6195	III низк.	6113 66	Табл. 11, 12	6-1 A	6-06	K4, Д10 K4, Д5	6-1	П-2 В-2 -	В* Ш.39	Укладывать вдали от жилых помещений
Метоксианилин	См. Анизидины - ПН 5138											
Метоксибензол	См. Анизол - ПН 5137											
Метоксибензоил-хлориды	См. Анизоилхлориды - ПН 5136											
1-Метоксибутан	См. Эфир бутилметиловый - ПН 7261											
Метоксидиметил-хлорид	См. Эфир хлордиметиловый - ПН 7287											
6250 3-МЕТОКСИБУТИЛ- АЦЕТАТ BUTOXYL	CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	2708	III	3313	Табл. 4	3-2	3-00	K1, Д4	3-1	П-3 В-2	D	
	CH(ОСН <sub>3</sub> )СН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная с едким запахом. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 23- 61°С	3314	низк.	3		A		K4, Д5		-	Ш.52 Ш.44	
6251 МЕТОКСИМЕТИЛ- ИЗОЦИАНАТ METHOXYMETHYL ISOCYANATE	CH <sub>3</sub> ОСН <sub>3</sub> СНО.	2605	II	3221	Табл. 4	3-1	3-00	K1.Д4	3-1	П-2 Г-1	В	
	ЛВЖ. Бесцветая, с резким запахом. Ядовитая. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 13°С	3251	выс.	3; 6a		D		K4, Д10		С-1 -	Ш.52 Ш.44	
6252 4-МЕТОКСИ-4- МЕТИЛ-ПЕНТАНОН-2 4-МЕТНОХУ-4-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(ОСН <sub>3</sub> )	2293	III	3313	Табл. 4	3-2	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2 В-2	С	
	CH <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная.	3363	низк.	3		A		K4, Д5		-	Ш.52	



METHYLPENTAN-2-ONE	Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 49°C											Ш.25 Ш.44
Метоксинитро-бензолы	См. Нитроанизолы - ПН 6397											
1-Метокси-2-нитробензол	См. Нитроанизолы - ПН 6397											
1-Метокси-3-нитробензол	См. Нитроанизолы - ПН 6397											
1-Метокси-4-нитробензол	См. Нитроанизолы - ПН 6397											
6252-1 МЕТОКСИ-ПРОПАНОЛ-2 1-METHOXY-2-PROPANOL	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Смешивается с водой. Взаимодействует с сильными окислителями. Раздражает кожу и слизистые оболочки. $t_{всп}$ 29-35°C. КПВ 1,7-11,5%	3092 ----- 3363	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	----- Ш.20 Ш.26 Ш.52	
Метоксизтан	См. Эфир метилэтиловый - ПН 7282											
2-Метоксизтанол	См. Эфир монометиловый этиленгликоля - ПН 7284											
2-Метокси-этилацетат	См. Метилцеллозольацетат - ПН 6236											
Метоксизтилен...	См. Эфир винилметиловый... - ПН 7264											
6253 МЕТОЛ METOL	(CH <sub>3</sub> N <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Белый или сероватый горючий кристаллический порошок. Растворим в воде		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	B-2 П-2,3 ----- -	C ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
МЕТОМИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Метрамин	См. Гексаметилентетрамин - ПН 5440											
МЕФОСФОЛАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6254 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие снаряженные (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсуля-детонатора) MECHANISMS igniting detonating, loaded (BOOSTERS, without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0042 ----- 1227		11D ----- 1a	Табл. 1 E107	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1 C-1,3 Г-3 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории I
6255 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие, снаряженные (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсуля-детонатора) MECHANISMS igniting detonating, loaded (BOOSTERS without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0283 ----- 1227		12D ----- 1a	Табл. 1 E107	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	- ----- Ш53 Ш.52	Укладка категории I
6256 МЕХАНИЗМЫ	Содержат инициирующие ВВ.	0225 -----		11B -----	Табл. 1	1-1 -----	1-01	K1 -----	1-1	B-2 Г-3 -----		Укладка категории I

воспламенительно-детонирующие, снаряженные (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С КАПСЮЛЕМ-ДЕТОНАТОРОМ) MECHANISMS igniting detonating, loaded (BOOSTERS WITH DETONATOR)	Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. При наличии электрических капсулей-детонаторов чувствительны к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	1228	1a	E108	E		K1		-----	Ш.53 Ш.52	
6257 МЕХАНИЗМЫ врспламенительно-детонирующие, снаряженные (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С КАПСЮЛЕМ-ДЕТОНАТОРОМ) MECHANISMS igniting detonating, loaded (BOOSTERS WITH DETONATOR)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0268 ----- 1228	12B ----- 1a	Табл. 1 ----- E108	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории I
6258 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие, снаряженные (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) MECHANISMS igniting detonating, loaded (DETONATORS, NONELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0029 ----- 1259	11B ----- 1a	Табл. 1 ----- E105	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории II-С
6259 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие, снаряженные (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) MECHANISMS igniting detonating, loaded (DETONATORS, NONELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259	14B ----- 16	Табл. 1 ----- E105	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории I
6260 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие, электрические, снаряженные (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Чувствительны к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0030 ----- 1257	11B ----- 1a	Табл. 1 ----- E104	1-3 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-С
MECHANISMS igniting detonating, electric, loaded (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)											
6261 МЕХАНИЗМЫ воспламенительно-детонирующие, электрические,	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям, нагреву	0255 ----- 1257	14B ----- 16	Табл. 1 ----- E104	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) МЕCHANISMS igniting detonating, electric, loaded (DETONATORS. ELECTRIC for blasting)	и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов										
6262 МЕХАНИЗМЫ предохранительно- детонирующие, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) МЕCHANISMS safety detonating, loaded (DETONATORS. NONELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259	14B ----- 16	Табл. 1 Е105	1-1 ----- Е	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6263 МЕХАНИЗМЫ предохранительно- детонирующие, электрические, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) МЕCHANISMS safety detonating, electric, loaded (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Чувствительны к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0030 ----- 1257	11B ----- 1a	Табл. 1 Е104	1-3 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-C
6264 МЕХАНИЗМЫ предохранительно- детонирующие электрические, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) МЕCHANISMS safety detonating, electric, loaded (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0255 ----- 1257	14B ----- 16	Табл. 1 Е104	1-1 ----- Е	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6265 МЕХАНИЗМЫ предохранительные снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) МЕCHANISMS safety, loaded (DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0029 ----- 1259	11B ----- 1a	Табл. 1 Е105	1-3 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-C
6266 МЕХАНИЗМЫ предохранительно- исполнительные, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) МЕCHANISMS safety make, loaded	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259	14B ----- 16	Табл. 1 Е105	1-1 ----- Е	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

(DETONATORS,  
NONELECTRIC for  
blasting)

6267	Содержат инициирующие ВВ.	0030	11B	Табл. 1	1-3	1-01	K1	1-1	B-2 Г-3	----- Ш.53	Укладка категории II-C
МЕХАНИЗМЫ предохранительно- исполнительные, электрические, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) MECHANISMS safety make, electric, loaded (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)	Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Чувствительны к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	----- 1257	----- 1a	----- E104	----- E		----- K1		----- -		
6268	Содержат инициирующие ВВ.	0255	14B	Табл. 1	1-1	1-04	K1	1-1	B-1,2 Г-3	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕХАНИЗМЫ предохранительно- исполнительные, электрические, снаряженные (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) MECHANISMS safety make, electric, loaded (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)	Чувствительны к механическим воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	----- 1257	----- 16	----- E104	----- E		----- K1		----- -		
6269	Содержат пиротехнический состав и ВВ.	0333	11G	Табл. 1	1-1	1-01	K1	1-1	B-1,2	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА с применением пиропатронов и пирозарядов (СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ, ТИП А) MECHANISMS AND DEVICES containing pyrotechnic cartridges and charges (FIREWORKS)	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	----- 1260	----- 1a	----- E129	----- E		----- K1		----- -		
6270	Содержат пиротехнический состав и ВВ.	0334	12G	Табл. 1	1-1	1-02	K1	1-1	B-1,2	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА с применением пиропатронов и пирозарядов (СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ; ТИП В) MECHANISMS AND DEVICES containing pyrotechnic cartridges and charges (FIREWORKS)	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	----- 1260	----- 1a	----- E130	----- E		----- K1		----- -		
6271	Содержат пиротехнический состав и ВВ.	0335	13G	Табл. 1	1-1	1-03	K1	1-1	B-1	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА с применением пиропатронов и пирозарядов (СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ, ТИП С) MECHANISMS AND DEVICES containing pyrotechnic cartridges and charges (FIREWORKS)	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	----- 1260	----- 1a	----- E130	----- E		----- K1		----- -		
6272	Содержат пиротехнический состав и ВВ.	0336	14G	Табл. 1	1-1	1-04	K1	1-1	B-1,2	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА с применением пиропатронов и	Чувствительны к механическим	----- 1260	----- 16	----- E130	----- E		----- K1		----- -		

пирозарядов (СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ, ТИП Д) MECHANISMS AND DEVICES containing pyrotechnic cartridges and charges (FIREWORKS)	воздействиям и нагреву										
6273 МЕХАНИЗМЫ И УСТРОЙСТВА с применением пиропатронов и пирозарядов (СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ, ТИП Д) MECHANISMS AND DEVICES containing pyrotechnic cartridges and charges (FIREWORKS)	Содержат пиротехнический состав. Малоопасны	0337 ----- 1261	14S ----- 16	Табл. 1 E130	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
МЕШКИ ДЖУТОВЫЕ	См. Волокна растительные сухие - МН 5404										
МЕШКИ ДЖУТОВЫЕ ПРОМАСЛЕННЫЕ	См. Волокна или ткани животного растительного происхождения, н.у.к., пропитанные животным жиром или растительным маслом - <a href="#">приложение 16</a> , табл.5, ПН 9414										
6274 МЕШКИ ИЗ-ПОД ДРОЖЖЕЙ НЕМЫТЫЕ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К) BAGS HAVING CONTAINED YEAST, UNWASHED (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	Воспламеняющиеся материалы. От тепла, искр и пламени могут воспламеняться и гореть	0325 ----- 4034	III ----- низк.	4113 ----- - 4a	Табл. 6г T3a T12a	4-1 ----- B	4-10  K1 ----- K4, D10	4-1	B-1,2 П-1,2 ----- -	----- Ш.52	
Мизорит	См. Асбест голубой или асбест коричневый - ПН 5154										
Милогард	См. Пропазин - ПН 6564										
Милори	См. Лазурь железная - ПН 6074-1										
МИРЕКС	См. <a href="#">приложение 13</a>										
МОБАМ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Мишметалл...	См. Церий необработанный... - ПН 7091, 7092										
Мовиталь В....	См. Поливинилбутираль... - 6531, 6531-1										
Молибден пятихлористый	См. Молибдена пентахлорид - ПН 6276										
6276 МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	MoCl <sub>5</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Зеленовато- черные кристаллы или темно-красная жидкость. Гигроскопичное. Пыль и пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. <i>t</i> пл 194°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2508 ----- 8193	III ----- низк.	8313 ----- - 8	Табл. 16, 17, 18, 19	8-1 ----- C	8-00  K2, D4 ----- K2, D10	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 B.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Монобутилфосфат	См. Бутилдигидрофосфат - ПН 5312										
Моногим	См. Эфир диметилловый этиленгликоля - ПН 7271										
Монокальцийфос- фат...	См. Кальция дигидроортофосфат... - ПН 5901										
МОНОКРОТОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>										
МОНОНИТРО- РЕЗОРЦИНАТ СВИНЦА СУХОЙ LEAD NITRORESOR- CINATE, DRY	Перевозка запрещена										
Моноокись углерода	См. Углерода оксид и водород - смесь - ПН 6908										

и водород - смеси												
Моносилан	См. Силан - ПН 6663											
6277 МОНОТИОЭТИ-ЛЕНГЛИКОЛЬ THIOGLYCOL	CH <sub>2</sub> ONCH <sub>2</sub> SH. Ядовитая летучая бесцветная жидкость с неприятным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя диоксид серы. Смешивается с водой	2966 ----- 6267	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-06	K2, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 П.39	
Монохлорамин Б	См. Хлорамин Б - ПН 7026											
6278 МОНОХЛОП-АМИН ХБ MONOCHLOROAMINE	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> N(Na) Cl.H <sub>2</sub> O. Малоопасное ядовитое вещество. Порошок от белого до песочного цвета		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A		K1 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	В ----- Ш.35 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
Монохлорацетон...	См. Хлорацетон.. - ПН 7033											
Монохлорбутаны	См. Хлорбутаны - ПН 7042											
Монохлорвинил...	См. Винилхлорид... - ПН 5388											
Монохлордифтор-метан	См. Дифторхлорметан - ПН 5683											
Монохлордифтор-метан и монохлорпента-фторэтан - смесь...	См. Дифторхлорметан и пентафторхлорэтан - смесь - ПН 5684											
Монохлордифтор-монобромметан	См. Дифторхлорбромметан - ПН 5682											
Моноэтаноламин или моноэтанолamina растворы	См. Этаноламин или этаноламина растворы - ПН 7187											
Моноэтиламин...	См. Этиламин... - ПН 7192-7195											
6280 МОРФОЛИН MORPHOLINE	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ONH. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с характерным запахом. Ядовитая высокоопасная. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 38°С; t <sub>кип</sub> 129°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2054 ----- 3367	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4 ----- A	3-3 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	В-2 П-3,2 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.54	
Мочевина с перекисью водорода - комплекс	См. Карбамид-водорода пероксид (1/1) - ПН 5935											
Мочевина азотнокислая...	См. Карбамида нитрат... - НП 5932-5934											
Мочевины нитрат...	См. Карбамида нитрат... - ПН 5932-5934											
6281 МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с неограниченным содержанием влаги и массовой долей жира более 12%, но не более 15% или более 15%, если мука обработана антиокислителем FISHMEAL UNSTABILIZED, unrestricted content of moisture; fat content of more than 12% by mass, or fat content of more than 15%, by mass, in the case of anti-oxidant treated fishmeal	Самовозгорающееся вещество. Продукт от коричневого до темно-коричневого цвета, полученный из жирного сырья. Склонно к самонагреванию. Не обработанный антиокислителем продукт интенсивно поглощает кислород воздуха. Имеет сильный специфический запах, который может впитаться другим грузом	1374 ----- 4234	II ----- ср.	4212 ----- 4б	Табл. 7а: C22a	4-7 ----- A	4-25	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-1	В-3 П-2 ----- -	D ----- Ш.52	Действие Правил МОПОГ не распространяется на подкисленную рыбную муку с массовой долей влаги более 40%, независимо от других факторов

6282	МУКА РЫБНАЯ НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, не обработанная антиокислителем, с массовой долей влаги более 5%, но не более 12%, и массовой долей жира не более 12% FISHMEAL UNSTABILIZED, not anti-oxidant treated with more than 5% but not more than 12% moisture, by mass, and fat content of not more than 12%	Самовозгорающееся вещество. Продукт от коричневого до темно-коричневого цвета, полученный из жирного сырья. Склонно к самовозгоранию в зависимости от содержания влаги, жира и начальной температуры воздуха. Интенсивно поглощает кислород воздуха. Обладает специфическим запахом, который может впитаться другим грузом	1374 ----- 4235	III ----- низк.	4213 ----- -	Табл. 7а: C22a	4-7 ----- A	4-25	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	B-2 П-2 ----- -	D ----- Ш.52	1. Знаки опасности и испытания тары не требуются, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН. 2. Вещество должно быть выдержано не менее 28 дней до отправки. 3. При погрузке температура груза не должна превышать 35°С или температуру окружающей среды в зависимости от того, какая из них выше. 4. Действие Правил МОПОГ не распространяется на рыбную муку, сопровождаемую сертификатом, подписанным компетентным органом страны, из которой осуществляется перевозка, о том, что продукт не склонен к самонагреванию при перевозке в таре.
6283	МУКА РЫБНАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ОБРАБОТАННАЯ антиокислителем, с массовой долей влаги более 5%, но не более 12%, и массовой долей жира не более 15% FISHMEAL STABILIZED, anti-oxidant treated with moisture content of more than 5% but not more than 12%, by mass, and fat content of not more than 15%	Горючее твердое вещество. Продукт от коричневого до зеленовато-коричневого цвета с сильным специфическим запахом, который может впитаться другим грузом. Склонен к самонагреванию	2216 ----- 9030	III ----- низк.	9133 ----- -	Табл. 21: M12a	9-1 ----- A	4-25	K1, D2 ----- K4, D5	8-1	B-3 Г-1 П-2 ----- -	D ----- Ш.52	При укладке под палубой обеспечить вентиляцию
6284	МЫШЬЯК	A Ядовитое высокоопасное вещество. Серебристые хрупкие с металлическим блеском в свежем изломе куски, кристаллы или порошок ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1558 ----- 6072	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	B-1 П-2 ----- -	A* ----- Ш.3	
Мышьяк белый		См. Мышьяка сесквиоксид - ПН 6286											

Мышьяк бромистый	См. Мышьяка трибромид - ПН 6288											
Мышьяк йодистый	См. Мышьяка триодид - ПН 6289											
Мышьяк сернистый или мышьяк (V) сернистый...	См. Мышьяка сульфид или мышьяка (V) сульфид... - ПН 6287											
Мышьяк трехфтористый	См. Мышьяка трифторид - ПН 6290											
Мышьяк треххлористый	См. Мышьяка трихлорид - ПН 6291											
Мышьяк хлористый	См. Мышьяка трихлорид - ПН 6291											
Мышьяка (III) бромид	См. Мышьяка трибромид - ПН 6288											
Мышьяка гидрид	См. Арсин - ПН 5152											
6285 МЫШЬЯКА (V) ОКСИД ARSENIC PENTOXIDE	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белый расплывающийся порошок. Коррозионно. Растворимо в воде. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1559 ----- 6076	II ----- ср.	6172 ----- 6а; 8	Табл. 13, 14	6-5 ----- А	6-00	К3, Д4 ----- К3, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3	
Мышьяка пятиокись	См. Мышьяка (V) оксид - ПН 6285											
6286 МЫШЬЯКА СЕСКВИОКСИД ARSENIC TRIOXIDE	As <sub>2</sub> S <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белый порошок. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1561 ----- 6078	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3	
6287 МЫШЬЯКА СУЛЬФИД или МЫШЬЯКА (V) СУЛЬФИД (МЫШЬЯКА СУЛЬФИДЫ, Н.У.К.) ARSENIC SULPHIDE or ARSECNIC PENTASULPHIDE (ARSENIC SULPHIDES N.O.S.)	4S <sub>4</sub> или As <sub>2</sub> S <sub>5</sub> . Ядовитое вещество. Оранжевые или красные кристаллы. Нерастворимо в воде.	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3	
Мышьяка трехокись	См. Мышьяка сесквиоксид - ПН 6286											
6288 МЫШЬЯКА ТРИБРОМИД ARSENIC BROMIDE	Br <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые расплывающиеся кристаллы. Разлагается под воздействием воды, выделяя бромистый водород t <sub>пл</sub> 33°С	1555 ----- 6074	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-5 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3 В.39	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте.
6289 МЫШЬЯКА ТРИОДИД (МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ. Н.У.К.) ARSENIC TRIIODIDE ARSENIC COMPOUNDS, SOLID. N.O.S.)	AsI <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Красные кристаллы. Растворимо в воде	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3 В.47	
6290 МЫШЬЯКА ТРИФТОРИД (МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЯ ЖИДКИЕ. Н.У.К.) ARSENIC FLUORIDE (ARSENIC COMPOUNDS. LIQUID. N.O.S.)	AsF <sub>3</sub> . Ядовитое высокоопасное летучее вещество. Бесцветная жидкость. Энергично реагирует с водой, выделяя фтористый водород. t <sub>хлд</sub> 56-63°С	1556 ----- 6075	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-13	К4, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 205	Не горюч ----- В, П	А* ----- Ш.3	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6291 МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД ARSENIC TRICHLORIDE	AsCl <sub>3</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная маслянистая жидкость. Дымит во влажном воздухе, выделяя водород хлористый	1560 ----- 6077	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-00	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	Не горит	А* ----- Ш.3 В.47	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Мышьяка хлорид	См. Мышьяка трихлорид - ПН 6291											



6292 МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ ARSENICAL DUST	Ядовитое вещество. Тонкий порошок	1562 ----- 6074	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	П-2 В-2 ----- В-1 П-1	A* ----- Ш.3	Если предъявляет- ся к перевозке как пестицид, то его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
НАБАМ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Надкислоты...	См. Пероксикислоты... - ПН 6489											
НАЛЕД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6293 НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С TINCTURES, MEDICINAL. flash point not less than -18°С but less than 23°С	ЛВЖ. Смешиваются с водой	1293 ----- 3284	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 4	3-1 ----- В	3-00	K1 ----- K4, D7	3-1	П-3 В-2 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52	
6294 НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С TINCTURES, MEDICINAL, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Смешиваются с водой	1293 ----- 3386	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл. 4	3-2 ----- A	3-00	K1 ----- K4, D7	3-1	П-3 В-2 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52	
Натр едкий...	См. Натрия гидроксид... - ПН 6309											
6295 НАТРИЙ SODIUM	Na. ВГВ. Серебристо- белый тягучий мягкий металл. Легче воды. Бурно реагирует с водой, водяным паром или кислотами, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции. Бурно, иногда со взрывом, реагирует со многими другими веществами	1428 ----- 4360	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл.8: герм., укуп. В6в В8б В9б В15а В16а В17а Для распл. мате- риала В17а	1-10 ----- D	4-33	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	С-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.48 Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на куски натрия, завернутые в металличес- кую фольгу или асбестовую бумагу или другой соот- ветствующий огнестойкий материал при условии, что каждая такая упаковка содержит не более 3 грамм натрия и таким образом в любую транспортную тару упаковано не более 50 грамм натрия. 2. См. примечания к ЛИТИЮ. 3. См. п.14.2.4, м
Натрий азотистокислый	См. Натрия нитрат - ПН 6332											
Натрий азотнокислый	См. Натрия нитрат - ПН 6334											
Натрий азотнокислый и калий азотнокислый - смеси	См. Натрия нитрат и калия нитрат - смеси - ПН 6333											
Натрий бромистый	См. Натрия бромид -ПН 6305											
Натрий	См. Натрия бромат - ПН 6304											

бромноватокислый												
Натрий водородистый	См. Натрия гидрид - ПН 6307											
Натрий двуфтористый	См. Натрия гидродифторид - ПН 6308											
Натрий двухромовокислый	См. Натрия дихромат - ПН 6326											
Натрий дитионистокислый	См. Натрия дитионит - ПН 6324											
Натрий какодиловокислый	См. Натрия диметиларсинат - ПН 6318											
Натрий кремнефтористый	См. Натрия гексафторосиликат - ПН 6306											
Натрий марганцовокислый	См. Натрия перманганат - ПН 6338											
Натрий мышьяковистокис- лый - (мета)...	См. Натрия метаарсенит... - ПН 6327, 6329											
Натрий мышьяковокислый (орто) двенадцативодный	См. натрия арсената додекагидрат - ПН 6302											
Натрий мышьяковокислый (орто) трехзамещенный	См. натрия арсената додекагидрат - ПН 6302											
Натрий надсернокислый	См. Натрия пероксодисульфат - ПН 6340											
Натрий надуглекислый	См. Натрия пероксокарбонат - ПН 6341											
Натрий пикра- миновокислый...	См. Натрия 4,6-динитро-2-аминофенолят... - ПН 6319, 6320											
Натрий сернистый безводный или натрий сернистый с массовой долей кристаллизацион- ной воды менее 30%	См. Натрия сульфид безводный или натрия сульфид с массовой долей кристаллизационной воды менее 30% - ПН 6343											
Натрий сернистый кислый	См. Натрия гидросульфид... - ПН 6314											
Натрий сернистый кристаллогидрат...	См. Натрия сульфида кристалогидрат... - ПН 6344											
Натрий сернокислый кислый...	См. Натрия гидросульфат... - ПН 6312, 6313											
Натрий трихлоркусный	См. натрия трихлорацетат - ПН 6349											
Натрий углекислый...	См. Натрия карбонат... - ПН 6326-1											
Натрий фосфористый	См. Натрия фосфид - ПН 6351											
Натрий фосфорнокислый	См. Натрия гидроортофосфата пента- или додекагидрат - ПН 6311											
Натрий фтористый	См. Натрия фторид - ПН 6353											
Натрий фтористый кислый	См. Натрия гидродифторид - ПН 6308											
Натрий хлористокислый	См. Натрия хлорит... - ПН 6357, 6358											
Натрий хлорноватокислый	См. Натрия хлорат... - ПН 6355											
Натрий хлорнокислый	См. Натрия перхлорат - ПН 6342											
Натрий хромовокислый	См. Натрия хромат (VI) - ПН 6359											
Натрий цианистый	См. Натрия цианид - ПН 6361											
Натрий циановокислый...	См. Натрия цианат... - ПН 6360											
6297 НАТРИЯ АЗИД SODIUM AZIDE	NaN <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. При попадании в огонь может взрываться. Образует очень	1687 ----- 6254	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-13	К4, Д4 ----- --- К4, Д8	6-1	Г-1,2 ----- П-1	В ----- Ш.52 Ш.44 П.53	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений и

	чувствительные соединения с тяжелыми металлами и их солями. При взаимодействии с кислотами образует азотистоводородную кислоту - взрывчатое вещество											"Отдельно от" кислот
6298 НАТРИЯ АЛЮМИНАТ - РАСТВОР SODIUM ALUMINATE, SELUTION	NaAlO <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Коррозионно для алюминия, цинка и жести. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1819 ----- 8222	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- --- K4, D10	8-1	He горит ----- П-1	C ----- Ш.44 Ш.39	
6249 НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	NaAlH <sub>4</sub> . БГВ. Белое кристаллическое твердое вещество. Бурно реагирует с водой, выделяя водород, образуя гидроксид натрия и создавая опасность сильного пожара и взрыва. Коррозионно для алюминия. Едкое для кожи	2835 ----- 4361	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- D	4-30	K1, D4 ----- --- K4, D5	4-2	C-3 Г-2 ----- B, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 B.52 B.53	См. п.14.2.4, б, в
Натрия амальгама	См. Амальгама натрия - ПН 5064											
6301 НАТРИЯ л-АМИНОФЕНИЛ-ГИДРОАРСЕНАТ SODIUM ARSANILATE	H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO <sub>3</sub> ·HNa. Ядовитое вещество. Белый кристаллический порошок. Растворимо в воде	2473 ----- 6253	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- --- K4, D8	6-1	B-2 ----- -	A* ----- Ш.3	
Натрия арсинилат	См. Натрия л-Аминофенилгидроарсенат - ПН 6301											
Натрия арсенат	См. Натрия арсената додекагидрат - ПН 6302											
6302 НАТРИЯ АРСЕНАТА ДОДЕКАГИДРАТ SODIUM ARSENATE	Na <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. бесцветные кристаллы	1685 ----- 6253	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6.00	K4, D2 ----- --- K4, D14	6-1	He горит	A* ----- Ш.3	
НАТРИЯ АРСЕНИТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Натрия бензолсульфокислоты монохлорамина тригидрат	См. Монохлорамин ХБ - ПН 6278											
Натрия беноксид	См. Натрия пероксид - ПН 6339											
Натрия бисульфат...	См. Натрия гидросульфат - ПН 6312, 6313											
6302-1 НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ - РАСТВОР	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.10, ПН 9683											
Натрия бихромат	См. Натрия дихромат - ПН 6326											
6303 НАТРИЯ БОРОГИДРИД SODIUM BOROHYDRIDE	NaBH <sub>4</sub> . БГВ. Кристаллический порошок. Реагирует с водой, медленно выделяя водород, образуя натрия гидроксид	1426 ----- 4361	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл.8 герм. укуп. B8в B9а B17а B20а	4-10 ----- E	4-30	K1, D4 ----- --- K4, D5	4-2	C-3,2 Г-2 ----- B, П Г-1	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.48 B.52	
6304 НАТРИЯ БРОМАТ SODIUM BROMATE	NaBrO <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами	1494 ----- 5178	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- A	5-09	K2, D4 ----- --- K2, D5	5-1	B-1 ----- C-1	C ----- Ш.50 Ш.53 B.53 K.53 K.52	

	чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой. При попадании в огонь может взрываться											
6305 НАТРИЯ БРОМИД SODIUM BROMIDE	NaBr. Слабокоррозионное вещество. Кристаллы или порошок	2674	III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- A	-	K1 ----- K3, D8	8-1	Не горит	D ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6306 НАТРИЯ ГЕКСАФТОРОСИ- ЛИКАТ SODIUM FLUOROSILICATE	Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый и кремния фторид. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2674 ----- 6250	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Не горит ----- П-1	C ----- Ш.49	Укладывать "Вдали от" кислот
6307 НАТРИЯ ГИДРИД SODIUM HYDRIDE	NaN. ВГВ. Белый порошок. Бурно реагирует с водяным паром, водой или кислотами, выделяет водород, образуя натрия гидроксид	1427 ----- 4362	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл.8: герм. укуп. B8в B9a B17a B20a	4-10 ----- D	4-30	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	C-3,2 Г-2 ----- В, П Г-1	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.54 Ш.52 В.52 К.52 В.53 К.53	
Натрия гидрат окиси...	См. Натрия гидроксид - ПН 6309, 6310											
6308 НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД SODIUM HYDROGEN FLUORIDE	NaHF <sub>2</sub> . Едкое коррозионное вещество. Белый кристаллический порошок. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. В присутствии влаги высокоррозионен для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Разлагается под действием тепла и кислот, выделяя водород фтористый. Ядовитое. Растворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2439 ----- 8223	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K3, D4 ----- K3, D10	8-1	Не горит	B ----- Ш.49	1. Укладывать в наиболее прохладном месте, "Вдали от" кислот. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6309 НАТРИЯ ГИДРОКСИД - РАСТВОР SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION	NaOH. Едкое и коррозионное вещество. Коррозионно для алюминия, цинка и жести. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое высокоопасное. Энергично реагирует с кислотами. Реагирует с солями аммония, выделяя аммиак. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1824 ----- 8226	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит ----- П-1	C ----- Ш.48 К.44 Ш.39	
6310 НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ SODIUM HYDROXIDE, SOLID	NaOH. Едкое коррозионное вещество. Расплавляющиеся белые гранулы, чешуйки, куски или блоки. В присутствии влаги коррозионно для алюминия, цинка и жести. Вызывает серьезные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Ядовитое, высокоопасное. Энергично реагирует с кислотами. Реагирует с	1823 ----- 8225	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-05	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит	C ----- Ш.48	

	солями аммония, выделяя аммиак. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>											
Натрия гидроксид и кальция гидроксид - смесь	См. Известь натронная... - ПН 5792											
Натрия гидроортофосфата додекагидрат	См. Натрия гидроортофосфата пента или додекагидрат - ПН 6311											
6311 НАТРИЯ ГИДРООРТОФОС- ФАТА ПЕНТА или ДОДЕКАГИДРАТ SODIUM HYDROORTHO- PHOSPHATE	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O или Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O. Слабо коррозионный порошок или кристаллы. t <sub>пл</sub> 35°С или 48°С	2837 ----- 8224	III ----- низк.	9163 ----- -	Табл. 16, 17	9-2 ----- А	-	К1 ----- К3, Д8	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6312 НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ - РАСТВОР SODIUM HYDROGEN SULPHATE SOLUTION	NaHSO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость	2837 ----- 8224	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-00	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	
6313 НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ SODIUM HYDROGEN SULPHATE, SOLID	NaHSO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Белые кристаллы или шлам	1821 ----- 8224	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К3, Д4 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	С ----- Ш.44	
6314 НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с массовой долей кристаллизацион- ной воды менее 25% SODIUM HYDROSULPHIDE, with less than 25% water of crystallization	NaSH. Самовозгорающееся вещество. Бесцветные кристаллы или чешуйки лимонного цвета. Растворимо в воде. При нагревании или взаимодействии с кислотами выделяет сероводород. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	2318 ----- 4262	II ----- ср.	4212 ----- 46	Табл. 6, 6а	4-6 ----- А	4-20	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-1	В-1,2 Г-1,3 ----- П-1	С ----- Ш.52 К.44 В.44	См. п.14.2.4, б, в
6315 НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД с массовой долей кристаллизацион- ной воды не менее 25% SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	NaHS·2H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные иглы или желтые лепестки с неприятным запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При нагревании или взаимодействии с кислотами или водой выделяет сероводород. Растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 52°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2949 ----- 8225	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1	В-1,2 Г-1,3 ----- П-1	С ----- Ш.52 К.44 В.44	Укладывать "Вдали от" кислот
Натрия гидросульфит	См. Натрия дитионит - ПН 6324											
Натрия гидрофторид	См. Натрия гидрофторид - ПН 6308											
Натрия гипосульфит...	См. Натрия тиосульфатапентагидрат... - ПН 6348											
6316 НАТРИЯ 2-ДИАЗО- 1-НАФТОЛ- 4-СУЛЬФОНАТ SODIUM 2-DIAZO- 1-NAPHTHOL- 4-SULPHONATE	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> OSO <sub>3</sub> Na. Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Кристаллический порошок желтого или светло-коричневого цвета. При температуре более 50°С склонно с саморазложению с выделением ядовитых газов (например азота оксида). Нагревание или удар вызывает экзотермическое самоподдерживающе- еся разложение. Растворимо в воде	3040 ----- 4171	II ----- ср.	4182 ----- 4а	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-2 ----- -	С ----- Ш.52	1. Укла- дывать "Отдельно от" сульфидов. 2. Укрывать от лучистого тепла

6317 НАТРИЯ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНАТ SODIUM 2-DIAZO-1-NAPHTHOL-5-SULPHONATE	$C_{10}H_5N_2OSO_3Na$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллический порошок желтого или светло-коричневого цвета. При температуре более 50°C склонно к саморазложению с выделением ядовитых газов (например азота оксида). Нагревание или удар вызывает экзотермическое самоподдерживающееся разложение. Растворимо в воде	3041 ----- 4171	I ----- ср.	4182 ----- 4a	Табл. 6б	4-4 ----- D	4-10	K1 ----- K4, D10	4-1	B-2 ----- -	C ----- Ш.52	1. Укладывать "Отдельно от" сульфидов. 2. Укрывать от лучистого тепла
6318 НАТРИЯ ДИМЕТИЛАРСИНАТ SODIUM CACODYLATE	$(CH_3)_2AsOONa$ . Ядовитое белое твердое расплывающееся вещество с неприятным запахом. Реагирует с кислотами, выделяя ядовитый газ диметиларсин. $t_{пл}$ 60°C	1688 ----- 6255	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	B-2 П-2,3 ----- П-1	A* ----- Ш.3 К.39	Укладывать "Вдали от" кислот
6319 НАТРИЯ 4,6-ДИНИТРО-2-АМИНОФЕНОЛЯТ сухой или с массовой долей воды менее 20% SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	$(NO_2)_2H_2C_6H_2ONa$ . Взрывчатое вещество. Чувствительно к нагреву. Легко воспламеняется при соприкосновении с пламенем или в результате трения, но не обладает ярковыраженными свойствами бризантных ВВ	0235 ----- 1107		13C ----- 1a	Табл.1 E2	1-2 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории II-B
6320 НАТРИЯ 4,6-ДИНИТРО-2-АМИНОФЕНОЛЯТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20% SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	$NaOC_6H_2(NO_2)_2NH_2$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество, Кристаллы желтого цвета. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	1349 ----- 4173	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- E	4-11	K1, D4 ----- K4, D5	6-1, разд. 1, 4-1 разд. 2-5	B-1 C-1 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.53 Ш.54 П.39 П.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, б, в
6321 НАТРИЯ ДИНИТРО-орто-КРЕЗОЛЯТ, сухой или с массовой долей воды менее 15% SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	$(NO_2)_2C_6H_2(CH_3)ONa$ . Взрывчатое вещество. Чувствительно к нагреву. Легко воспламеняется при соприкосновении с пламенем или в результате трения, но не обладает ярковыраженными свойствами бризантных ВВ	0234 ----- 4173		13C ----- 1a	Табл.1 E2	1-2 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	C-1 ----- -	* ----- Ш.53	Укладка категории II-B
6323 НАТРИЯ ДИНИТРО-орто-КРЕЗОЛЯТ	$(NO_2)_2C_6H_2(CH_3)ONa$ . Легковоспламе-	1348 ----- 4172	I ----- выс.	4121 ----- 4a; 6a	Табл. 6в	4-1 ----- E	4-11	K4, D8 ----- K4, D5	6-1, разд. 1, 4-1,	B-1 C-1	A* ----- Ш.52	1. Перевозится по условиям

УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 15% SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	няющееся твердое вещество. Ядовитое высокоопасное. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Образует очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	разд. 2-5	----- -	Ш.53 П.39	подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. См. п.14.2.4.а, б, е
--	--	--------------	------------	--------------	---

Натрия диоксид	См. Натрия пероксид - ПН 6339
----------------	-------------------------------

6324 НАТРИЯ ДИТИОНИТ SODIUM DITHIONITE	$N_2S_2O_4$ или $Na_2S_2O_4 \cdot 2H_2O$ . Самовозгорающееся вещество. Белый или серый кристаллический порошок. На воздухе может самонагреваться и самовозгораться, выделяя серы диоксид. Скорость самонагревания резко увеличивается при увлажнении. Негерметично упакованное вещество легко увлажняется паром воздуха. Самонагревание увлажненного вещества или его нагрев от посторонних источников может привести к разрыву тары	1384 ----- 4262	II ----- ср.	4212 ----- 46	Табл. 6, 6а	4-6 ----- F	4-20	K1, D4 ---- ---- K4, D5	4-1	C-1 Г-2 ----- B-2	D ----- Ш.52 Ш.53 П.53	1. Укладывать в наиболее сухом месте. 2. См. п.14.2.4, б, в
--	---	-----------------------	--------------------	---------------------	----------------	-------------------	------	--	-----	----------------------------	------------------------------------	--

Натрия α , α - дихлорпропионат	См. Далапон - ПН 5508
--------------------------------	-----------------------

Натрия 2,4- дихлорфенокси-ацетат	См. 2,4-Д, натриевая соль - ПН 5740
----------------------------------	-------------------------------------

6326 НАТРИЯ ДИХРОМАТ SODIUM DICHROMATE	$Na_2Cr_2O_7$ . Слабый окислитель. Кристаллы или порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )	III ----- низк.	4143 ----- -	9-1 ----- A	9-05	K1 ---- ---- K4, D8	8-1	C-1 B ----- -	C ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
---	---	-----------------------	--------------------	-------------------	------	---------------------------------	-----	------------------------	--------------------	------------------------------------

Натрия какодилат	См. Натрия диметиларсинат - ПН 6318
------------------	-------------------------------------

Натрия кремнефторид	См. Натрия гексафторосиликат - ПН 6306
---------------------	--

Натрия купроцианид...	См. Натрия тетрацианокупрат (I)... - ПН 6346, 6347
-----------------------	--

6327 НАТРИЯ МЕТААРСЕНИТ - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTIONS	$NaAsO_2$ . Ядовитая бесцветная жидкость	1686 ----- 6253	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-00	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	Не горит	A* ----- Ш.3	1. Степень опасности определяется в соответствии с критериями опасности ядовитых веществ по ГОСТ 19433 2. Если предьявляет-ся к перевозке как пестицид, то его следует классифици-
			II ----- ср.	6162 ----- 6а								

ровать в соответствии с [приложением 13](#)

			III	6163								
			-----	-----								
			низк.	66								
6328	NaAsO <sub>2</sub> . Ядовитое	2027	II	6162	Табл.	6-6	6-06	K4, D2	6-1	Не горит	A*	
НАТРИЯ	вещество. Серовато-	-----	-----	-----	13, 14	-----		-----			-----	
МЕТААРСЕНИТ	белый-порошок,	6254	ср.	6a		A		K4,			Ш.3	
ТВЕРДЫЙ	поглощающий углерода							D14				
SODIUM ARSENITE,	диоксид из воздуха.											
SOLID	Реагирует с											
	окислителями, выделяя											
	тепло. Растворимо в воде											
6329	CH <sub>3</sub> ONa.	1431	II	4242	Табл.	4-6	4-30	K1, D4	4-2	C-3,1	См.	См. п.14.2.4.6, в
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	Самовозгорающееся	-----	-----	-----	6, 6a	-----		-----		Г-2	ч.IV	
SODIUM METHYLATE	твердое вещество в виде	4263	ср.	46, 8		B		K4, D5		-----	п.6.5	
	белого аморфного, очень									B, П	-----	
	гигроскопичного порошка.										Ш.52	
	Едкое и коррозионное.										B.52	
	Разлагается под											
	воздействием воды,											
	образуя метанол,											
	который может											
	воспламеняться от											
	теплоты реакции. ПДК 5											
	мг/м <sup>3</sup>											
6330	CH <sub>3</sub> ONa. ЛВЖ.	1289	II	3212	Табл.4	3-1	3-00	K1	3-1,	C-3,1	См.	Укладывать
НАТРИЯ МЕТИЛАТ В	Смешивайся с водой,	-----	-----	-----		-----		-----	разд.1	Г-2	ч.IV	"Вдали от"
СПИРТОВОМ	бурно реагируя с ней.	3280	ср.	3		B		K4, D7	4-2,	-----	п.6.5	хлороформа
РАСТВОРЕ с	Температура вспышки								разд.	B, П	-----	
температурой	зависит от растворителя								2-5		Ш.52	
вспышки не менее												
минус 18°С, но менее												
23°С												
SODIUM METHYLATE												
SOLUTIONS in												
alcohols, flash point not												
less than -18°С, but												
less than 23°С												
6331	CH <sub>3</sub> ONa. ЛВЖ.	1289	III	3313	Табл.4	3-2	3-00	K1	3-1,	C-1	См.	Укладывать
НАТРИЯ МЕТИЛАТ В	Смешивается с водой и	-----	-----	-----		-----		-----	разд.1	Г-1,2	ч.IV	"Вдали от"
СПИРТОВОМ	бурно взаимодействует с	3381	низк.	3		A		K4, D8	4-2,	-----	п.6.5	хлороформа
РАСТВОРЕ с	ней								разд.	B, П	-----	
температурой									2-5		Ш.52	
вспышки не менее												
23°С, но не более 6°С												
SODIUM METHYLATE												
SOLUTIONS in												
alcohols, flash point not												
less than 23°С but not												
more than 61°С												
Натрия надперекись	См. Натрия супероксид - ПН 6315											
6332	NaNO <sub>3</sub> . Окисляющее	1489	III	5113	Табл.	5-1	5-02	K2, D4	5-1	B-1	D	Пустые мешки
НАТРИЯ НИТРАТ	твердое вещество,	-----	-----	-----	6, 6a	-----		-----		П-2	-----	из-под этого
SODIUM NITRATE	расплавляющееся на	5180	низк.	5		A		K2, D5		-----	Ш.50	вещества могут
	воздухе. Смеси с									-	Ш.52	легко воспламе-
	горючими материалами											няться
	легко воспламеняются и											
	могут сильно гореть											
6333	NaNO <sub>3</sub> +KNO <sub>3</sub> .	1499	III	5113	Табл.	5-1	5-02	K2, D4	5-1	B-1,2	D	Пустые мешки,
НАТРИЯ НИТРАТ И	Окисляющие вещества.	-----	-----	-----	6, 6a	-----		-----		-----	-----	пропитанные
КАЛИЯ НИТРАТ -	Удобрения.	5181	низк.	5		A		K2, D5		-	Ш.50	этимися, смеси,
СМЕСИ	Гигроскопичны. ПДК 2,0										Ш.52	могут легко
SODIUM NITRATE	мг/м <sup>3</sup>											воспламе-
AND POTASSIUM												няться
NITRATE MIXTURES												
6334	NaNO <sub>2</sub> . Окисляющее	1500	III	5113	Табл.	5-1	5-03	K2, D4	5-1	B-1,2	B	
НАТРИЯ НИТРИТ	твердое вещество,	-----	-----	-----	6, 6a	-----		-----		-----	-----	
SODIUM NITRITE	расплавляющееся на	5181	низк.	5		A		K2, D5		C-1	Ш.52	
	воздухе. Смеси с солями										Ш.50	
	аммония или цианидами										Ш.53	
	могут взрываться.											
	Ядовитое,											



	высокоопасное. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>											
6335 НАТРИЯ НИТРОЗОФЕРРО- ЦИАНИД ДИГИДРАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА Н.У.К.) SODIUM NITROFERRICYA- NIDE DIHYDRATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Na[Fe(NO)(CN) <sub>5</sub> ].2H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Красные кристаллы. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет водород цианистый	2811 ----- 6236	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- B	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1, разд.1 4-2, разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- B, П	A ----- Ш.39 K.14	
Натрия нитропруссид дигидрат	См. Натрия нитрозоферроцианид дигидрат - ПН 6335											
6336 НАТРИЯ ОКСИД SODIUM MONOXIDE	Na <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Расплавляющиеся кристаллы. В присутствии влаги коррозионно для алюминия, цинка и жести. Вызывает серьезные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с водой выделяет тепло. При реакции с солями аммония выделяет аммиак	1825 ----- 8226	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-05	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит	C ----- Ш.44	
6337 НАТРИЯ ПЕНТА- ХЛОРФЕНОЛЯТ SODIUM PENTACH- LOROPHENATE	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> ONa. Ядовитое высокоопасное вещество. Белый или светло-коричневый порошок с резким запахом. Раздражает слизистые оболочки. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2567 ----- 6259	II ----- ср.	6262 ----- 8	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д2 ----- K4, Д14	6-1	Не горит	A** ----- Ш.44	
Натрия перкарбонат	См. Натрия пероксикарбонат - ПН 6341											
6338 НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ SODIUM PERMANGANATE	NaMnO <sub>4</sub> . Окисляющее вещество. Кристаллы или порошок. Смеси с такими веществами, как глицерин или антифризные соединения, могут самовоспламеняться. Бурно реагирует с серной кислотой или водорода пероксидом. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония	1503 ----- 5183	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-09	K1, Д2 ----- K3, Д6	5-1	B-1 ----- C-1 П-1	B ----- Ш.52	Укладывать "Отдельно от" глицерина
6339 НАТРИЯ ПЕРОКСИД SODIUM PEROXIDE	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Крупнозернистые порошок или гранулы светло-желтого цвета. Бурно реагирует с водой, выделяя кислород и большое количество тепла, с образованием щелочного коррозионного раствора. Образует взрывчатые смеси с горючими материалами. Вызывает воспламенение горючих материалов при контакте с ними, особенно в присутствии влаги.	1504 ----- 5184	I ----- выс.	5111 ----- 5	Табл.9: 02в 03в 04б 07a 021б 023a 024a 025a	5-1 ----- B	5-06	K2, Д3 ----- K4, Д5	5-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 ----- B	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.50 Ш.44 B.48 B.52	1. Укладывать в наиболее сухом месте "Отдельно от" пермангана- тов. 2. Следует использовать только новую упаковку. 3. При ликвидации россыпи хорошим нейтра- лизующим агентом является безводный карбонат натрия.

	Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки											
Натрия пероксодикарбонат	См. Натрия пероксокарбонат - ПН 6341											
6340 НАТРИЯ ПЕРОКСОДИ- СУЛЬФАТ SODIUM PERSULPHATE	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . Окисляющее вещество. Твердые кристаллы или порошок	1505 ----- 5185	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-2,1 ----- -	Д ----- Ш.50 Ш.52	
6341 НАТРИЯ ПЕРОКСОКАРБО- НАТ SODIUM PERCARBONATES	Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>6</sub> или Na <sub>2</sub> CO <sub>4</sub> . Окисляющее твердое вещество. Ядовитое. Пыль раздражает глаза и слизистые оболочки. При взаимодействии с водой или кислотами разлагается, образуя водорода пероксид и натрия карбонат	2467 ----- 5182	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-2,3 ----- В, П	Д ----- Ш.50 Ш.52 Ш.44	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Действие МОПОГ не распространяется на натрия пероксокарбоната гидрат (персоль)
Натрия пероксомонокарбонат	См. Натрия пероксокарбонат - ПН 6341											
Натрия персульфат	См. Натрия пероксодисульфат - ПН 6340											
6342 НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ SODIUM PERCHLORATE	NaClO <sub>4</sub> . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка	1502 ----- 5182	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.50 Ш.53	
Натрия пикрамат...	См. Натрия 4,6-динитро-2-аминофенолят... - ПН 6319, 6320											
Натрия селенат	См. Селенаты или селениты - ПН 6644											
Натрия серноватисто-кислого пентагидрат...	См. Натрия тиосульфата пентагидрат... - ПН 6348											
6343 НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизацион- ной воды менее 30% SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	Na <sub>2</sub> S. Самовозгорающееся твердое вещество. Черного цвета. Гигроскопичное. Растворимо в воде. При взаимодействии с кислотами выделяет сероводород	1385 ----- 4263	II ----- ср.	4212 ----- 46	Табл. 6, 6а	4-6 ----- А	4-20	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-1	В-1,2 Г-1,3 ----- П-1	С ----- Ш.52 К.39	См. п.14.2.4,б,в
6344 НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ с массовой долей кристаллизацион- ной воды не менее 30% SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	Na <sub>2</sub> S9H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Желто-розовые или белые расплывающиеся кристаллы, хлопья или комья. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Растворимо в воде. Реагирует с кислотами, выделяя сероводород. t <sub>пл</sub> 50°С	1849 ----- 8227	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	8-1	В-1,3 Г-1,3 ----- П-1	В ----- Ш.44 К.39	Укладывать "Вдали от" кислот
6345 НАТРИЯ СУПЕРОКСИД SODIUM SUPEROXIDE	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Сильное окисляющее вещество. Крупнозернистые порошок или гранулы светло-желтого цвета. Бурно реагирует с водой, выделяя кислород и большое количество тепла, с образованием щелочного коррозионного раствора. Образуется взрывчатые смеси с металлами в	2547 ----- 5186	I ----- выс.	5111 ----- 5	Табл.9: герм. укуп. 02в 03в 046 07а 0216 023а 024а 025а	5-1 ----- В	5-06	К2, Д3 ----- К4, Д5	5-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.50 Ш.44 Ш.52	1. Укладывать в наиболее сухом месте "Отдельно от" перманганатов. 2. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги

	порошке и горючими материалами. Вызывает воспламенение горючих материалов при контакте с ними, особенно в присутствии влаги. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки											
Натрия тетрагидроборат	См. Натрия борогидрид - ПН 6303											
НАТРИЯ ТЕТРАНИТРИД SODIUM TETRANITRIDE	Перевозка запрещена											
6346 НАТРИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПАТ (I) - РАСТВОР SODIUM CUPROCYANIDE, SOLUTION	Na <sub>3</sub> [Cu(CN) <sub>4</sub> ]. Ядовитая высокоопасная бесцветная жидкость. Смешивается с водой. При взаимодействии с кислотами разлагается, выделяя водород цианистый	2317 ----- 6256	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- В	6-12	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-3,2 В-2 ----- П-1	А** ----- Ш.14 К.47	Размещать с учетом требований п.4.2.2.
6347 НАТРИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПАТ (I) ТВЕРДЫЙ SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	Na <sub>3</sub> [Cu(CN) <sub>4</sub> ]. Ядовитое высокоопасное вещество. Белый порошок. Растворимо в воде. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет водород цианистый. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2316 ----- 6256	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-12	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В, П	А** ----- Ш.14 Ш.47	
6348 НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА ПЕНТАГИДРАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) SODIUM THIOSULPHATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы. t <sub>пл</sub> 48,5°С	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	8-1	Не горит	С ----- Ш.44	
6349 НАТРИЯ ТРИХЛОРАЦЕТАТ SODIUM TRICHLOROACETATE	Слабоядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- 8		9-2 ----- А	-	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-2 ----- -	Д ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
6350 НАТРИЯ ФЕНОЛЯТ ТВЕРДЫЙ SODIUM PHENOLATE, SOLID	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ONa. Едкое и коррозионное вещество. Белые расплывающиеся кристаллы. Коррозионно для алюминия, цинка и жести. Разъедает кожу, глаза и слизистые оболочки. Растворимо в воде	2497 ----- 8227	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-05	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	В-2 П-3 ----- -	В ----- Ш.44	
6351 НАТРИЯ ФОСФИД SODIUM PHOSPHIDI	Na <sub>3</sub> P. ВГВ. При взаимодействии с водой или водяным паром разлагается, выделяя фосфин. Ядовитое высокоопасное. Склонно к самонагреванию и самовозгоранию. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1432 ----- 4363	I ----- выс.	4321 ----- 4в; 6а	Табл.8: герм. укуп. 85б В8б В9б В17а	4-11 ----- Е	4-34	К1, Д4 ----- К4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.52 Ш.34 В.56	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6352 НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ SODIUM FLUOROACETATE	FCN <sub>2</sub> COONa. Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветный тонкоизмельченный порошок. Растворимо в воде	2629 ----- 6259	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- Е	6-00	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2 ----- -	С ----- Ш.49	
6353	NaF. Ядовитое	1690	III	6163	Табл.	Жидк.	6-13	К4, Д4	6-1	Не горит	С	

НАТРИЯ ФТОРИД SODIUM FLUORIDE	вещество. Бесцветные кристаллы или водные растворы. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	----- 6258	----- низк.	----- 66	11, 12, 13, 14	6-5 ----- А, тв. 6-6 ----- А		----- К4, Д8		----- П-1	----- Ш.49	
Натрия фторосиликат	См. Натрия гексафторосиликат - ПН 6306											
6354 НАТРИЯ ХЛОРАТ SODIUM CHLORATE	NaClO <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой	1495 ----- 5178	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл.9: 021a	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1 С-1 П-1	С ----- Ш.50 П.53	При перевозке "от двери до двери" допускается использовать упаковку 022a
6355 НАТРИЯ ХЛОРАТ - РАСТВОР SODIUM CHLORATE, SOLUTION	NaClO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество. Водный раствор. При попадании в огонь может взрываться. Розлив вещества и испарение воды усиливают опасность самовоспламенения при взаимодействии с горючими материалами и серой, а также опасность взрыва при взаимодействии с соединениями аммония, металлами в виде тонкоизмельченного порошка и маслами	2428 ----- 5179	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 9: герм. укуп. 02a 03a 04a 05a	5-1 ----- - В	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-2,1 С-1	С ----- Ш.44	
Натрия хлорат и динитротолуол - смеси	См. Динитротолуол и натрия хлорат - смеси - ПН 5651											
Натрия хлорат и 1-метилдинитробензол - смеси	См. 1-Метилдинитробензол и натрия хлорат - смеси - ПН 6197											
6356 НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ SODIUM CHLOROACETATE	ClCH <sub>2</sub> COONa. Ядовитое вещество. Белый порошок. Без запаха. Раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. Растворимо в воде	2659 ----- 6255	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- - А	6-00	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 ----- -	С ----- Ш.44	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Укрывать от лучистого тепла.
Натрия п-хлорбензол-сульфокислоты монохлорамида гидрат	См. Монохлорамин ХБ - ПН 6278											
6357 НАТРИЯ ХЛОРИТ твердый SODIUM CHLORITE, solid	NaClO <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, цианидами, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами	1496 ----- 5180	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- - А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1 С-1	С ----- Ш.50 Ш.53 К.52	

	чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой. ПДК 1,0 мг/м <sup>3</sup>											
6358 НАТРИЯ ХЛОРИТ - РАСТВОР с массовой долей активного хлора более 5% SODIUM CHLORITE SOLUTION with more than 5% available chlorine	NaClO <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Сильный окислитель. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. При взаимодействии с кислотами выделяет раздражающие и коррозионные газы. Ядовитое ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1908 ----- 8223	II ----- ср.	8382 ----- - 8	Табл. 16, 17	8-6 ----- B	8-01	K2, D4 ----- K2, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	C-1,3 ----- П-1	C ----- Ш.44 Ш.52 К.44	Действие Правил МОПОГ не распространяется на растворы хлорита натрия, содержащие не более 5% активного хлора
6359 НАТРИЯ ХРОМАТ (IV) SODIUM CHROMATE (IV)	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> . Слабый окислитель. Кристаллы или порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )		III ----- низк.	9143 ----- - -		9-1 ----- A	9-05	K1 ----- K4, D8	8-1	C-1 B ----- -	C ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6360 НАТРИЯ ЦИАНАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SODIUM CYANATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	NaOCN. Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимо в воде	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- - 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- B	6-00	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	Не горит	A ----- Ш.14	
6361 НАТРИЯ ЦИАНИД SODIUM CYANIDE	NaCN. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые расплывающиеся кристаллы или куски. Реагирует с кислотами и парами кислот, выделяя цианистый водород. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HCN)	1689 ----- 6257	I ----- выс.	6161 ----- - 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	Не горит ----- П-1	A* ----- Ш.14 К.39	Укладывать "Отдельно от" кислот
Натрий-аммоний ванадиевокислый	См. Ванадия (V) оксид-аммония, оксид-натрия оксид (8/3/2) - ПН 5364											
Натрия-аммония ванадат	См. Ванадия оксид-аммония, оксид-натрия оксид (8/3/2) - ПН 6364											
Натрийборгидрид	См. Натрия борогидрид - ПН 6303											
Нафта	См. Сольвент каменноугольный - ПН 6682											
6362 НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ NAPHTHALENE, MOLTEN	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> . Легковоспламеняющееся ядовитое твердое вещество в расплавленном виде с сильным запахом каменноугольной смолы, Ядовитое. Выделяет воспламеняющиеся пары. Загружается при температуре выше температуры плавления (80°С), которая по величине близка к его температуре вспышки. Следует избегать контакта с нафталином, имеющим температуру выше 110°С, так как это может вызвать взрыв. КВП -1,7-8,2%. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2304 ----- 4158	III ----- низк.	4133 ----- - 4а	-	4-3 ----- C	4-10	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 I-1 ----- B-1	A* ----- Ш.52 В.53	Перевозится только железно-дорожных авто-или контейнерах-цистернах
6363 НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> . Легковоспламеняюще-	1334 ----- 4158	III ----- низк.	4113 -----	Табл. 6, 6а	4-1 ----- A	4-10	K1, D2 ----- K4, D6	4-1	П-2,3 В-2	A* -----	Укрывать от лучистого тепла

ОЧИЩЕННЫЙ NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	ся твердое вещество. Кристаллические чешуйки или порошок с маслянистой поверхностью и неприятным запахом, похожим на камфару. Ядовитое. Летучее. Выделяет воспламеняющиеся пары при температуре, равной или ниже температуры застывания. Склонно к самовозгоранию. КПВ 1,7- 8,2%. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	- 4a							----- C-2,3	Ш.52 B.53		
НАФТАЛИНДИО- ЗОНИД NAPHTHALENE DIOZONIDE	Перевозка запрещена											
6365 α -НАФИЛАМИН ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ alpha- NAPHTHYLAMINE SOLID or LIQUID	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Белые или серые кристаллы или раствор	2077 ----- 6200	III ----- низк.	6163 ----- - 66	Табл. 11, 12, 13, 14	тв. 6-6 ----- А жидк. 6-5 ----- А	6- 06 ----- К4, Д8	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1 ----- -	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	А ----- Ш.39	
6366 β -НАФИЛАМИН ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ beta- NAPHTHYLAMINE SOLID or LIQUID	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или раствор	1650 ----- 6200	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 11, 12, 13, 14	тв. 6-6 ----- А жидк. 6-5 ----- А	6- 06 ----- К4, Д14	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1 ----- -	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.39	
НАФИЛАМИН- ПЕРХЛОРАТ NAPHTHYL A- MINEPERCHLO- RATE	Перевозка запрещена											
6367 1-НАФИЛАМИН- 8-СУЛЬФОКИСЛОТА 1-NAPHTHYLAMINE- 8-SULPHONIC ACID	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H. H <sub>2</sub> O. Малоопасное ядовитое твердое вещество. Нерастворимо в воде		III ----- низк..	9153 ----- - -		9-2 ----- А	9- 01 ----- К4, Д8	К1 ----- К4, Д8	8-1 ----- -	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6368 β -НАФИЛГИД- РАЗИН (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) β -NAPHTHYL- HYDRAZINE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NNHN <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- - 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6- 06 ----- К4, Д8	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1 ----- -	П-1,2 Г-2,3 ----- -	В ----- Ш.44	
6369 НАФИЛМОЧЕВИНА NAPHTHYLUREA	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Кристаллы или порошок	1652 ----- 6201	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 06 ----- К4, Д10	К4, Д2 ----- К4, Д10	6-1 ----- -	В-2 ----- -	В ----- Ш.15	
6370 1-НАФИЛТИОМО- ЧЕВИНА NAPHTHYLTHIO- UREA	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S. Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок	1651 ----- 6201	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 06 ----- К4, Д10	К4, Д2 ----- К4, Д10	6-1 ----- -	В-2 ----- -	В ----- Ш.15	Если предъ- является к перевозке как пестицид, его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
α -Нафилтиомоче- вина	1-Нафилтиомочевина - ПН 6370											
6371 НАФТОЛ-1 NAPHTHOL-1	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OH. Малоопасное ядовитое вещество. Желтые кристаллы. Раздражает кожу и		III ----- низк..	9153 ----- - -		9-2 ----- А	9- 01 ----- К4, Д8	К1 ----- К4, Д8	8-1 ----- -	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию

	слизистые оболочки. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>										
6372 НАФТОЛ-2 NAPHTHOL-2	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> ОН. Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Раздражает кожу и слизистые оболочки. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	III ----- низк..	9153 ----- -		9-2 ----- А	9- 01	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.54 Ш.26	Упаковка согласно НТД на продукцию
α -Нафтол	См. Нафтол-1 - ПН 6371										
β -Нафтол	См. Нафтол-2 - ПН 6372										
Немагон	См. 1,2-Дибром-3-хлорпропан - ПН 5558										
Неогексан	См. Гексаны - ПН 5444										
6373 НЕОДИМА НИТРАТ И ПРАЗЕОДИМА НИТРАТ - СМЕСЬ DIDYMIUM NITRATE	Nd(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> +Pr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество гигроскопично	1465 ----- 5147	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5- 02 ----- К2, Д5	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	Д ----- Ш.44
6374 НЕОЗОНЫ NEOZONES	β -C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Малоопасное ядовитое твердое вещество		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9- 01	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-1,2 П-2 ----- -	Д ----- Ш.54 на продукцию
Неозон-А	См. Неозоны - ПН 6374										
Неозон-Д	См. Неозоны - ПН 6374										
Неозон стандартный	См. Неозоны - ПН 6374										
6375 НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ NEON, REFRIGERATED LIQUID	Ne. Невоспламеняющийся, неядовитый инертный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 246°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. Отн. плотн. 0,7	1913 ----- 2161		2115 ----- 2	Табл.3: Г2а	2-2 ----- В	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит ----- Ш.44	- ----- Ш.44
6376 НЕОН СЖАТЫЙ NEON, COMPRESSED	Ne. Невоспламеняющийся, неядовитый сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. Инертный. t <sub>ккид</sub> минус 246°С. Отн. плотн. 0,7	1065 ----- 2161		2111 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1 ----- К1	2-1	Не горит ----- Ш.54	- ----- Ш.54
Неопентан	См. 2,2-Диметилпропан - ПН 5627										
Неотил	См. Эфир метилпропиловый - ПН 7281										
6377 НЕФТЬ с температурой вспышки менее минус 18°С PETROLEUM OIL, flash point less than -18°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>ккид</sub> 14-135°С. КПВ 1,1- 8,7%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1270 ----- 3141	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00 ----- К4, Д7	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г - все В-2 ----- -	С ----- Ш.52
6378 НЕФТЬ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С PETROLEUM OIL, flash point not less than -18°С but less than 23°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1270 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00 ----- К4, Д7	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52
6379 НЕФТЬ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С PETROLEUM OIL, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1270 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00 ----- К4, Д7	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52
6380 НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки менее минус 18°С PETROLEUM CRUDE OIL, flash point less than -18°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. t <sub>ккид</sub> 14-135°С. КПВ 1,1- 8,7%. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	1267 ----- 3141	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00 ----- К4, Д7	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 Г - все В-2 ----- -	С ----- Ш.52

6381 НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С PETROLEUM CRUDE OIL, flash point less than -18°С but less 23°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	1267 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 Г - все В-2 ----- -	С ----- Ш.52
6382 НЕФТЬ СЫРАЯ с температурой вспышки не менее минус 23°С, но не более 61°С PETROLEUM CRUDE OIL, flash point less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	1267 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 Г - все В-2 ----- -	С ----- Ш.52
Никель (II) азотистокислый шестиводный	См. Никеля (II) нитрита гексагидрат - ПН 6386										
Никель (II) азотнокислый шестиводный	См. Никеля (II) нитрита гексагидрат - ПН 6385										
Никель фтористый	См. Никеля дифторид - ПН 6383										
Никель (II) хлористый	См. Никеля дихлорид - ПН 6384										
Никель цианистый	См. Никеля (II) цианид - ПН 6389										
Никель (II) цианистый	См. Никеля (II) цианид - ПН 6389										
6383 НИКЕЛЯ ДИФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) NICKEL DIFLUORIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	NiF <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Зеленые кристаллы. Не растворимо в воде	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К1, Д4 ----- К4, Д8	6-1	Не горит	С ----- Ш.49
6384 НИКЕЛЯ ДИХЛОРИД (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) NICKEL DICHLORIDE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	NiCl <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Желтые расплывающиеся кристаллы. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8373 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1	Не горит	С ----- Ш.11 Ш.44
Никеля карбонил	См. Никеля тетракарбонил - ПН 6388										
6385 НИКЕЛЯ (II) НИТРАТА ГЕКСАГИДРАТ NICKEL NITRATE	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Зеленые кристаллы, расплывающиеся на воздухе. Ядовитое. Растворы в воде слабокоррозионны. t <sub>пл</sub> 55°С. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2725 ----- 5161	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	Д ----- Ш.11 Ш.52 Ш.54
Никеля нитрит	См. Никеля (II) нитрита гексагидрат - ПН 6386										
6386 НИКЕЛЯ (II) НИТРИТА ГЕКСАГИДРАТ NICKEL NITRITE	Ni(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Красно-желтые кристаллы. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Смеси с солями аммония или цианидами могут взрываться. При нагревании разлагается, выделяя ядовитые пары, содержащие оксиды азота, а также газы, поддерживающие горение. Ядовитое. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2726 ----- 5161	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-03	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- С-1	В ----- Ш.11
6387 НИКЕЛЯ ОКСИДЫ NICKEL OXIDES	Малоопасные ядовитые вещества. Темно-зеленые кристаллы или порошок. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Ni)		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-03	К1 ----- К4, Д8	8-1	Не горит	Д ----- Ш.54 Упаковка согласно НТД на продукцию



НИКЕЛЯ ПИКРАТ NICKEL PICRATE	Перевозка запрещена											
Никеля (II) фторид	См. Никеля дифторид - ПН 6383											
6388 НИКЕЛЯ ТЕТРАКАРБОНИЛ NICKEL CARBONYL	Ni(CO) <sub>4</sub> . Ядовитая чрезвычайно опасная летучая ЛВЖ. Бесцветная или желтая. Окисляется на воздухе и взрывается при температуре 60°С. Температура самовоспламенения паров ниже 93°С. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 20°С. НКПВ 2,0%. ПДК 0,0005 мг/м <sup>3</sup> . <i>t</i> кдп 48°С	1259 ----- 6202	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 15: Я2а Я14а	6-3 ----- D	3-02	К4, Д10 ----- К4, Д5	3-1	С-1 П-1,2 ----- -	A** ----- Ш.52 Ш.53	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Защищать от лучистого тепла
6389 НИКЕЛЯ (II) ЦИАНИД NICKEL CYANIDE	Ni(CN) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Зеленые кристаллы или порошок. Реагирует с кислотами и парами кислот, выделяя водород цианистый	1653 ----- 6203	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	Не горит ----- П-1	A** ----- Ш.14 К.14	
6390 НИКОТИН NICKOTINE	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Тягучая прозрачная маслянистая жидкость. Бесцветная. На воздухе становится коричневой. Смешивается с водой. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1654 ----- 6203	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-2 В-2 ----- -	B ----- Ш.32 Ш.29	
НИКОТИН - СОЕДИНЕНИЯ И ПРЕПАРАТЫ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Никотин виннокаислый	См. Никотина тартрат - ПН 6394											
Никотин салицилово- каислый...	См. Никотина салицилат - ПН 6392											
Никотин сернокаислый	См. Никотина сульфат - ПН 6393											
Никотин солянокаислый	См. Никотина гидрохлорид - ПН 6391											
6391 НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОРЫ NICOTINE HYDROCHLORIDE or NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·2HCl. Ядовитое высокоопасное вещество. Расплавляющиеся кристаллы, паста или жидкость. Коррозионно. Растворимо в воде	1656 ----- 6205	II ----- ср.	6172 ----- 6а, 8	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- A Для тв. 6-6 ----- A	6-06	К3, Д4 ----- К3, Д14	6-1	В-2 П-2 ----- -	B ----- Ш.29 Ш.44	Если предъ- является к перевозке как пестицид, его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6392 НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ NICOTINE SALICYLATE	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Растворимо в воде	1657 ----- 6205	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	К1, Д2 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-2 ----- -	C ----- Ш.29	
6393 НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР NICOTINE SULPHATE, SOLID or SOLUTION	(C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Паста или жидкость. Коррозионно. Растворимо в воде	1658 ----- 6206	II ----- ср.	6172 ----- 6а, 8	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- A Для тв. 6-6 ----- A	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-2 ----- -	C ----- Ш.29 Ш.44	
6394 НИКОТИНА ТАРТАРАТ NICOTINE TARTRATE	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> ·2C <sub>4</sub> O <sub>6</sub> H <sub>6</sub> . 2H <sub>2</sub> O. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы. Растворимо в воде	1659 ----- 6206	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	К1, Д2 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-2 ----- -	C ----- Ш.29	
Нитран К	См. Трифторалин - ПН 6865											
Нитрил акриловой кислоты	См. Акрилонитрил - ПН 5023											
Нитрил бензойной	См. Бензонитрил - ПН 5246											

кислоты											
Нитрил метакриловой кислоты...	См. Метакрилонитрил... - ПН 6161-1										
6395 НИТРОАМИНО-ТОЛУОЛЫ NITROTOLUIDINES (MONO)	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$ . Ядовитое вещество. Желтые или оранжево-красные кристаллы. Раздражает кожу. Не растворимо в воде	2660 ----- 6211	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-2 ----- -	В ----- Ш.44
6396 4-НИТРО-2-АМИНОФЕНОЛ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) 4-NITRO-2-AMINOPHENOL (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	$\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)\text{NH}_2$ . Ядовитое вещество. Кристаллы. Труднорастворимо в воде	2861 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	В ----- Ш.15 Ш.44
6397 НИТРОАНИЗОЛЫ NITROANISOLES	$\text{C}_6\text{H}_4\text{OCH}_3\text{NO}_2$ . Ядовитые вещества. Светло-красная или янтарного цвета жидкость или кристаллы. Не растворимо в воде. $t_{\text{пл}}$ изомеров от 10 до 54°C	2730 ----- 6207	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-2 В-2 ----- -	В ----- Ш.15 Ш.42 Ш.44 Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
6398 НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) NITROANILINES (о-, m-, p-)	$\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2\text{NH}_2$ . Ядовитое высокоопасное вещество. Желтые кристаллы. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> . Перевозка запрещена	1661 ----- 6207	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-08	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	С ----- Ш.15
н-НИТРОАНИЛИН n-NITROANILINE											
6399 НИТРОБЕНЗОЛ NITROBENZENE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2$ . Ядовитая летучая желтая маслянистая жидкость. $t_{\text{пл}}$ 6°C. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	1662 ----- 6208	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-08	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 Г-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.15
Нитробензолбро-миды	См. Нитробромбензолы - ПН 6402										
Нитробензолбро-миды	Перевозка запрещена										
м-НИТРОБЕНЗОЛ-ДИАЗОПЕР-ХЛОРАТ m-NITROBENZENE DIAZONIUM PERCHLORATE											
Нитробензолсуль-фокислота	См. Кислота нитробензолсульфоновая - ПН 5987										
6400 5-НИТРОБЕНЗО-ТРИАЗОЛ 5-NITRO-BENZOTRIAZOL	Бризантное ВВ. Чувствительно к нагреву	0385 ----- 1104		11D ----- 1а	Табл. 1: Е2	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 Г-3 ----- -	Укладка категории II-B ----- Ш.25
6401 НИТРОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ NITROBENZO-TRIFLUORIDES	$\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CF}_3$ . Ядовитые летучие бесцветные или бледно-желтые маслянистые жидкости. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2306 ----- 6208	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-08	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2 В-2 ----- -	А** ----- Ш.44 Ш.40
6402 НИТРОБРОМ-БЕНЗОЛЫ NITROBROMO-BENZENE	$\text{C}_6\text{H}_4\text{BrNO}_2$ . Ядовитые вещества. Бесцветная до светло-желтого цвета жидкость или кристаллы, которые могут расплавиться при перевозке. Не растворимы	2732 ----- 6209	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-2,1 В-2 ----- -	В ----- Ш.25 Укрывать от лучистого тепла

в воде. $t_{пл}$ изомеров от 17 до 127°C												
1-НИТРО-ГИДАНТОИН 1-NITRO-HYDANTOIN Перевозка запрещена												
6403 НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИ-ЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флагматизатора не менее 40% NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к тепловому разложению. Ядовито	0143 ----- 1109		11D ----- 1a, 6a	Табл.1 Е103	1-2 ----- 1	1-02	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-A. Перевозка недостаточно десенсибилизированного нитроглицерина запрещена, за исключением тех случаев, когда имеется специальное разрешение, выданное компетентным органом
6403-1 НИТРОГЛИЦЕРИН СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей глицерина более 1%, но не более 5% NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1%, but not more than 5% nitroglycerin	См. ПН 6405	3064 ----- 3266	II ----- ср.	3212 ----- 3		3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.53 П.39	Упаковка: металлические банки вместимостью не более 1л каждая, уложенные с инертным прокладочным и абсорбирующим материалом в деревянный ящик (4С, 4D, 4F) общей вместимостью 5 л, полностью выложенный изнутри материалом, непроницаемым для воды и глицерина
6404 НИТРОГЛИЦЕРИН - СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей глицерина более 5%, но не более 10% NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 5%, but not more than 10% nitroglycerin	Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0144 ----- 1126		11D ----- 1a	Табл.1: Е17	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	----- Ш.52 Ш.53 П.39	Укладка категории II-B. Перевозка спиртового раствора нитроглицерина, содержащего более 10% нитроглицерина, запрещена, за исключением тех случаев, когда имеется специальное разрешение, выданное Главфлотом
6405 НИТРОГЛИЦЕРИН - СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей глицерина не более 1% NITROGLYCERIN	ЛВЖ. Не смешивается с водой. При попадании в огонь выделяются ядовитые пары, которые в закрытых помещениях могут образовывать с воздухом взрывчатые	1204 ----- 3265	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 В-1 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.53 П.39	

SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	смеси. В указанном растворе не взрывается, но при повреждении упаковки растворитель испаряется и оставшийся нитроглицерин может взорваться. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C											
6406 НИТРОГУАНИДИН, сухой или с массовой долей воды менее 20% NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. При горении не детонирует	0282 ----- 1127		11D ----- 1a	Табл.1: Е18	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 B-2 ----- -	----- Ш.52 Ш.53	Укладка категории II-B
6407 НИТРОГУАНИДИН, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	$H_2NC(NH)NHNO_2$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество белого цвета. В сухом виде взрывается. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Ядовитое	1336 ----- 4162	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- Е	4-11	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1, разд.1, 4-1, разд. 2-5	B-1 C-1,3 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.53 П.39	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. См. п.14.2.4,б
НИТРОГУАНИДИН-НИТРАТ NITROGUANIDINE NITRATE	Перевозка запрещена											
6-НИТРО-4-ДИАЗОТОЛУОЛ-3-СУЛЬФОКИСЛОТА СУХАЯ 6-NITRO-4-DIAZOTOLUENE-3-SULFONIC ACID, DRY	Перевозка запрещена											
Нитродигликоль...	См. Диэтиленгликольдинитрат... - ПН 5725											
Нитрозил хлористый	См. Нитрозилхлорид - ПН 6408											
6408 НИТРОЗИЛХЛОРИД NITROSYL CHLORIDE	NOCl. Ядовитый сжиженный газ, желтого цвета с раздражающим запахом. Раздражает слизистые оболочки. Поддерживает горение. Коррозионен для железа и стали. $t_{квп}$ минус 6°C. Отн. плотн. 2,3	1069 ----- 2165		2233 ----- 6а; 8	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV п.6.8 ----- Ш.44	
6409 4-НИТРОЗО-N,N,-ДИМЕТИЛАНИЛИН p-NITROSODI-METHYLANILINE	$NOC_6H_4N(CH_3)_2$ . Самовозгорающееся твердое вещество. Кристаллы темно-зеленого цвета. В сухом виде пирофорное (самовоспламеняется на воздухе) и взрывоопасное. Ядовитое. Не растворимо в воде. $t_{пл}$ 85°C	1369 ----- 4247	II ----- ср.	4232 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-8 ----- D	4-20	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-2 П-1,2 C-3 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.53	1. Часто перевозится с массовой долей воды более 50%. В таком случае не самовозгорается 2. См.п.14.2.4,в
п-Нитрозодиметиланилин	См. 4-Нитрозо-N,N-диметиланилин - ПН 6409											
6410 4-НИТРОЗО-N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН (САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.)	$NOC_6H_4N(C_2H_5)_2$ . Самовозгорающееся твердое вещество. Кристаллы темно-зеленого цвета. Ядовитое. В сухом виде	3088 ----- 4260	II ----- ср.	4232 ----- 4б	Табл. 6, 6а	4-8 ----- D	4-20	K1, Д2 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-2 П-1,2 C-3 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.53	1. Часто перевозится с массовой долей воды более 50%. В таком случае не

p-NITROSO-DIETHYLANILINE (SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	пирофорное (самовоспламеняется на воздухе) и взрывоопасное. Не растворимо в воде										самовозгорается.	2. См. п.14.2.4,в
п-Нитрозодиэтиланилин...	См. 4-Нитрозо-N,N-диэтиланилин - ПН 6410											
Нитроклетчатка...	См. Целлюлозы нитраты - ПН 7082-7090											
6411 НИТРОКРАХМАЛ, сухой или с массовой долей воды менее 20% NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0146 ----- 1128		11D ----- 1a	Табл. 1: Е19	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 ----- -	----- Ш.42 Ш.52	Укладка категории II-B
6412 НИТРОКРАХМАЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20% NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	Легковоспламеняющееся твердое вещество. Порошок оранжевого цвета. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	1337 ----- 4163	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6a	4-1 ----- D	4-11	K1, D4 ----- K4, D10	6-1, разд. 1, 4-1, разд. 2-5	В-1,2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.42 Ш.52 П.39	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. См. п.14.2.4,б
6413 НИТРОКРЕЗОЛЫ NITROCRESOLS	NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH. Ядовитые вещества. Желтые кристаллы. Труднорастворимы в воде. t <sub>пл</sub> 2-нитро-п-крезола 32-36°С	2446 ----- 6210	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12, 13, 14	Для тв. 6-6 ----- А Для жидк. 6-5 ----- А	6-08	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	В-2 П-2 ----- -	В* ----- Ш.12	
6414 НИТРОКСИЛОЛЫ (о-, м-, п-) NITROXYLENES (о-, m-, p-)	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> . Ядовитые вещества. Летучие желтые кристаллы или жидкость. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1665 ----- 6215	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-1 ----- А Для тв. 6-2 ----- А	6-08	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 В-2 Г-2 ----- -	В* ----- Ш.15	
6415 НИТРОЛИГНИН NITROLIGNIN	Слабокоррозионное вещество. Сыпучий продукт в виде порошка или гранул коричневого цвета с влажностью до 60%. При температуре выше 30°С выделяет азота оксиды. Вызывает раздражение кожи. Пыль взрывоопасна. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9163 ----- -		9-2 ----- А	8-03	K1 ----- K3, D8	8-1	В-2 П-2 В-1 -----	D ----- Ш.42 Ш.44 Ш.53	1. Упаковка согласно НТД на продукцию. 2. Перевозить и хранить при температуре выше 30°С запрещается.
НИТРОМАННИТ СУХОЙ NTROMANNITE, DRY	Перевозка запрещена											
Нитроманнит увлажненный	См. Маннитгексанитрат - ПН 6120											
6416 НИТРОМЕТАН NITROMETHANE	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 44°С (о.с). НКПВ 7,3%. ПДК 40 мг/м <sup>3</sup>	1261 ----- 3370	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл. 4	3-3 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 В-2 Г-3 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	При повреждении упаковки возникает опасность пожара и взрыва
N-НИТРО-N-МЕТИЛ-ГЛИКОЛЬ АМИДОНИТРАТ N-NITRO-N-METHYL-	Перевозка запрещена											

GLYCOLAMIDE NITRATE												
Нитромин		См. Октоген - ПН 6445-1										
Нитромочевина		См. Карбамида нитрит - ПН 5934-1										
6418	НИТРОНАФТАЛИН NITRONAPHTHA- LENE	$C_{10}H_7NO_2$ Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. Ядовитое. Раздражает слизистые оболочки дыхательных путей и глаз. Не растворимо в воде. $t_{пл}$ 56-56,5°C	2538 ----- 4163	III ----- низк.	4133 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4-10	K1, D4 ----- K4, D5	6-1, разд.1 4-1, разд. 2-5	B-1,2 П-1,2 ----- -	B ----- Ш.52
Нитрооксibenзолы		См. Нитрофенолы - ПН 6423										
6419	НИТРОПРОПАНЫ NITROPROPANES	$C_3H_7NO_2$ . ЛВЖ. Бесцветные, с неприятным запахом. Ядовитые. Частично смешиваются с водой. $t$ всп 23-61°C. НКПВ 2,2%. ПДК 30 мг/м <sup>3</sup>	2608 ----- 3370	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.26
6420	НИТРОСОРБИД - СМЕСЬ с массовой долей лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция не менее 60% ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	$C_6H_6(OH)_2(NO_3)_2$ . Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. В чистом виде - взрывчатое	2907 ----- 4151	II ----- ср.	4112 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- E	4-10	K1, D1 ----- K4, D10	4-1	B-1 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.53  1. С разрешения компетентно- го органа может быть использован другой инертный материал при условии, что инертный материал имеет идентичные свойства флегматиза- ции. 2. См. п.14.2.4,в
Нитротолуидины (моно)		См. Нитроаминотолуолы - ПН 6395										
6421	НИТРОТОЛУОЛЫ (о-, м-, п-) NITROTOLUENES (о-, m-, p-)	$C_6H_4CH_3NO_2$ . Ядовитые вещества. Летучие желтые кристаллы или жидкость. $t_{пл}$ изомеров от минус 4 до 55°C	1664 ----- 6211	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12, 13, 14	6-1 ----- A	6-08	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	B-2 П-1,2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.15
6421-1	НИТРОТРИАЗО- ЛОН NITROTRIAZO- LONE	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0490 ----- 1104		11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	П-2 B-2 ----- -	Укладка категории I ----- Ш.53
6422	н-НИТРОФЕНИЛ- ГИДРАЗИН ТВЕРДЫЙ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) n-NITROPHENYL- HYDRAZINE, SOLID (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	$NO_2C_6H_4NNH_2$ . Ядовитое вещество. Оранжевые кристаллы	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- B	6-08	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	П-1,2 Г-2,3 ----- -	B ----- Ш.15
м-НИТРОФЕНИЛ- ДИНИТРОМЕТАН m-NITROPHENYL- DINITRO METHANE		Перевозка запрещена										
6423	НИТРОФЕНОЛЫ NITROPHENOLS	$C_6H_4NO_2OH$ . Ядовитые вещества. Желтые кристаллы. Наиболее низкая температура плавления изомеров 42°C	1663 ----- 6210	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-5 ----- A	6-08	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	B-2 П-2 Г-1 ----- -	B ----- Ш.15  Укладывать "Вдали от" источников тепла
Нитрохлоранилины		См. Хлорнитроанилины - ПН 7048										

6424 НИТРОХЛОРБЕН- ЗОЛЫ CHLORONITRO- BENZENES	$C_6H_4ClNO_2$ . Ядовитые вещества. Желтые кристаллы или жидкость. $t_{\text{пл}}$ изомеров от 30 до 80°С. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup>	1578 ----- 6106	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12, 13, 14	Для жидк. 6-5 ----- А Для тв. 6-6 ----- А	6-08	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	B-2 П-1,2 ----- -	А ----- Ш.15	
6425 3-НИТРО- 4-ХЛОРБЕНЗО- ТРИФТОРИД 3-NITRO- 4-CHLOROBENZO- TRIFLUORIDE	$NO_2ClC_6H_3CF_3$ . Ядовитое высокоопасное вещество. Желтоватая маслянистая жидкость. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2307 ----- 6209	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6-08	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	П-2 B-2 ----- -	B* ----- Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Нитроцеллюлоза...	См. Целлюлозы нитраты... - ПН 7082-7090											
6426-1 НИТРОЭТАЛЬ N 924	См. Материалы лакокрасочные легковоспламеняющиеся с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3 - ПН 9254											
6426 НИТРОЭТАН NITROETHANE	$C_2H_5NO_2$ . ЛВЖ. Прозрачная, бесцветная, маслянистая, с проникающим запахом. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. При нагревании выделяет ядовитые пары. Слабо смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 28°С. НКПВ 3,4%. ПДК 30 мг/м <sup>3</sup>	2842 ----- 3369	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-2,3 B-2 Г-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.26 Ш.52 П.39	При повреждении упаковки возникает опасность пожара и взрыва
НИТРОЭТИЛЕН- ПОЛИМЕР NITROETHYLENE POLYMER	Перевозка запрещена											
6427 НОНАНЫ NONANES	$C_9H_{20}$ . ЛВЖ. Бесцветные. Раздражают слизистые оболочки. В высоких концентрациях действуют наркотически. Не смешиваются с водой. $t_{\text{всп}}$ 23-61°С	1920 ----- 3371	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.25 Ш.52	
Нонилен	См. Трипропилен - ПН 6862											
6428 н-НОНАИНОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый n-NONANOYL PEROXIDE, technically pure	$CH_3(CH_2)_7CO.O_2$ . $CO(CH_2)_7CH_3$ . Органический пероксид. Твердое вещество с низкой температурой плавления. Не растворимо в воде	2130 ----- - -----	II ----- ср.	5222 ----- 5 -----	Табл. 10: П1a П2б П3б П4a	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	B-1 П-2 ----- -	См. ч.IV п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в ПК; $t_{\text{м}}$ 0°С; $t_{\text{а}}$ 10°С. См. п.1.7
6429 НОНИЛТРИХЛОР- СИЛАН NONYLTRICHLORO- SILANE	$C_9H_{19}SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 5 мг/ м <sup>3</sup>	1799 ----- 8198	II ----- ср.	8172 ----- 8 -----	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	K2, D4 ----- K2, D5	6-1, разд.1, 4-2, разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- B	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 Ш.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6430 НОНИЛФЕНОЛ (АЛКИЛ ФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ,	$C_9H_{19}C_6H_4OH$ . Ядовитое вещество. Жидкость	3145 ----- 6057	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	П-2,3 B-2	B* -----	Укрывать от лучистого тепла

Н.У.К.) NONYLPHENOL (ALKYL PHENOLS, LIQUID, N.O.S.)											Ш.26 Ш.44	
НОРБОРМИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6431 2,5-НОРБОРНАДИЕН ИНГИБИРОВАННЫЙ 2,5-NORBORNADIENE, INHIBITED	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> · ЛВЖ. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 21°С	2251 3108	II ср.	3112 3	Табл.4 Г1а	3-1 D	3-00	K1, Д4 K4, Д5	3-1	П-1,2 -	С Ш.52	Укладывать в наиболее прохладном месте
Овекс	См. Эфирсульфонат - ПН 7293											
Овотран	См. Эфирсульфонат - ПН 7293											
6432 ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ FIRE EXTINGUISHER with compressed or liquefied gas	Невоспламеняющийся неядовитый сжатый или сжиженный газ под давлением более 1,75 кгс/см <sup>2</sup> (1,7·10 <sup>5</sup> Па)	1044 2141		2111 2	Табл.3: Г1а	2-1 А	2-10	K1 K1	2-1	Не горят	- Ш.54	
6433 ОКСАЛАТЫ, растворимые в воде OXALATES, water soluble	Ядовитые вещества. Бесцветные кристаллы или порошок	2449 6218	III низк.	6163 66	Табл. 13, 14	6-6 А	6-06	K4, Д4 K4, Д8	6-1	В-2 П-2,3 -	С Ш.44	
ОКСАМИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Оксибензол...	См. Фенол... - ПН 6969-6971											
2-Оксибутаналь	См. Альдоль - ПН 5050											
3-Оксибутанон-2	См. Ацетоин - ПН 5172											
ОКСИДЕМЕТОН- МЕТИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ОКСИДИСУЛЬ- ФОТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
α -Оксиизобути- ронитрил	См. Ацетонциангидрин - ПН 5175											
1-Оксинафталин	См. Нафтол-1 - ПН 6371											
2-Оксинафталин	См. Нафтол-2 - ПН 6372											
1-Окси-4-нитробензол	См. Нитрофенолы - ПН 6423											
β -Оксипропионит- рил...	См. Этиленциангидрин... - ПН 7227											
Оксиран...	См. Этиленоксид... - ПН 7224											
Окситолуолы (о-, м-, п-)	См. Крезолы (о-, м-, п-) - ПН 6053											
6434 1-ОКСИЦИКЛО- ГЕКСИЛА ПЕРОКСИД технически чистый DI-(1-HYDROXYCY- CLOHEXYL) PEROXIDE, technically pure	НОС <sub>6</sub> H <sub>10</sub> ·O <sub>2</sub> C <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> ОН. Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Не растворимо в воде	2148 - -	II ср.	5242 5	Табл. 10: П1а П3б П4а П11а П16в П16г	5-4 D	5-20	K2, Д4 K2, Д5	5-2	В-1,2 П-2 -	См. ч.IV п.6.8 Ш.50 П.44	
Оксициклопентан	См. Циклопентанол - ПН 7121											
β -Оксизтиламин	См. Этаноламин или этаноламина растворы - ПН 7187											
N-(β -оксиэтил)- дибутиламин	См. N,N-Дибутилэтаноламин - ПН 5579											
Оксолан	См. Тетрагидрофуран - ПН 6760											
6435 ОКТАДЕЦИЛТРИ- ХЛОСИЛАН OCTADECYLTRI- CHLOROSILANE	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> SiCl <sub>3</sub> · Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	1800 8189	II ср.	8172 8	Табл. 16, 17	8-1 C	8-07	K2, Д4 K2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 В	См. ч.IV п.6.5 Ш.44 Ш.45 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6436 ОКТАДИЕНЫ OCTADIENE	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> · ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп от минус 18 до 23°С	2309 3267	II ср.	3212 3	Табл.4	3-1 В	3-00	K1, Д4 K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 В	С Ш.44	
6437 ОКТАНЫ	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> · ЛВЖ. Бесцветные,	1262	II	3212	Табл.4	3-1	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2 Г-1,2	D	



ОКТANES	прозрачные. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ от минус 12 до 13°С. КПВ 1,0-6,5%	3267	ср.	3		В		К4, Д7		С-1 В-2 ----- -	Ш.44	
6438 n-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый n-OCTANOYL PEROXIDE, technically pure	$CH_3(CH_2)_6CO.O_2\cdot$ $CO(CH_2)_6CH_3\cdot$ Органический пероксид. Белые кристаллы или хлопья с едким запахом. Не растворим в воде.	2129 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П19а П20а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	В-2 П-2 ----- -	См. ч.IV п.6.8 ----- Ш.50 П.44	Перевозить в ПК; $t_{к}$ 10°С; $t_{а}$ 15°С. См. п.1.7
6439 ОКТАНОЛ-1 OCTANOL-1	$C_8H_{17}OH$ . Горючая жидкость. $t_{всп}$ 64°С. КПВ 0,2-30,3%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д4	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
Октанон-3	См. Этиламилкетон - ПН 7191											
Октанон	См. 2,4-Д Эфир октиловый - ПН 5748											
6440 ОКТАФТОРБУТЕН-2 OCTAFLUO- ROBUT-2-ENE	$C_4F_8\cdot$ Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. $t_{кип}$ 1°С. Отн. плотн. 6,9	2422 ----- 2167		2113 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д10	2-1	Не горит ----- -	- ----- Ш.19	
6441 ОКТАФТОРПРОПАН OCTAFLUORO- PROPANE	$C_3F_8\cdot$ Сжиженный газ. Невоспламеняющийся неядовитый. $t_{кип}$ минус 36°С. Отн. плотн. 6,6	2424 ----- 2168		2113 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д10	2-1	Не горит ----- -	- ----- Ш.19	
6442 ОКТАФТОРЦИ- КЛОБУТАН OCTAFLUORO- CYCLOBUTANE	$C_4F_8\cdot$ Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. $t_{кип}$ минус 6°С. Отн. плотн. 7,0. ПДК 3000 мг/ м <sup>3</sup>	1976 ----- 2167		2113 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- А	2-10	К1, Д3 ----- К1, Д10	2-1	Не горит ----- -	- ----- Ш.19	
трет-Октила гидропероксид	См. 1,1,3,3-Тетраметилбутила гидропероксид... - ПН 6767											
6443 ОКТИЛАЦЕТАТ OCTYLACETATE	$CH_3COOC_8H_{17}\cdot$ Бесцветная или желтоватая горючая жидкость. $t_{всп}$ 82°С.		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-2,3 В-2 ----- -	D ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6444 трет- ОКТИЛМЕРКАПТАН tert- OCTYLMERCAPTAN	$C_8H_{17}SH$ . Ядовитая летучая ЛВЖ с резким неприятным запахом. Раздражает кожу. $t_{всп}$ 31°С.	3023 ----- 6215	II ----- ср.	6132 ----- 6а, 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6445 ОКТИЛТРИХЛОР- СИЛАН OCTYITRICHLO- ROSILANE	$C_8H_{17}SiCl_3\cdot$ Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	1801 ----- 8189	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд.2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 Ш.45 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6445-1 ОКТОГЕН ДЕСЕНСИБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ OCTOGEN, DESENSITIZED	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0484 ----- 1106		11D ----- 1а	Табл.1: Е6	1-1 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	П-2 В-2 ----- -		Укладка категории I
6446 ОКТОГЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды	$(CH_2HNO_2)_4\cdot$ Бризантное ВВ. Чувствительно к	0226 ----- 1106		11D ----- 1а	Табл.1: Е6	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	Г-3 С-1,3 ----- -		Укладка категории II-В

не менее 15% OCTOGEN, WETTED with not less than 15% water, by mass	механическим воздействиям и нагреву											
Окторен и гексоген - смеси	См. Гексоген и октоген - смеси ... - ПН 5464											
Октол...	См. Октолит... - ПН 6447											
6447 ОКТОЛИТ сухой или с массовой долей воды менее 15% OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Смесь циклотетраметилен- тетранитрамина и тринитротолуола	0226 ----- 1110	11D ----- 1a	Табл.1: Е13	1-2 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 B-2 ----- -	- ----- Вз.53	1. Укладка категории II-B. 2. Перевозку октолита сухого, содер- жащего более 80% октогена, следует производить по условиям ПН 6446	
Олеум	См. Кислота серная дымящая - ПН 5997											
Олитреф	См. Трифторалин - ПН 6865											
Олово (II) сернокислое	См. Олова (II) сульфат - ПН 6449											
Олово фосфористое	См. Олова фосфиды - ПН 6452											
Олово хлористое дымящее	См. Олова тетрахлорид безводный - ПН 6450											
Олово четырёххлористое безводное	См. Олова тетрахлорид безводный - ПН 6450											
Олово четырёххлористое пятиводное	См. Олова тетрахлорида пентагидрат - ПН 6451											
Олово гидрид...	См. Станнометан... - ПН 6709											
Олово двуххлористое	См. Олова дихлорида.... - ПН 6448											
6448 ОЛОВО ДИХЛОРИДА ГИДРАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ. Н.У.К.) STANNIC DICHLORIDE HYDRATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	SnCl 2 ·nH 2 O. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные или желтые кристаллы. Ядовитое	1759 ----- 8144	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	6-1	He горит	C ----- Ш.44 Ш.48	
6449 ОЛОВА (II) СУЛЬФАТ STANNOUS SULPHATE	SnSO 4 или Sn(SO 4 ) 2 .2H 2 O. Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Растворимы в воде		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-03	K1 ----- K4, D8	8-1	He горит	C ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6450 ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	SnCl 4. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Дымящая бесцветная жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки. tпл минус 33°С	1827 ----- 8218	II ----- ср.	8312 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	He горит В	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения - D
6451 ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	SnCl 4 ·5H 2 O. Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Растворимо в воде. tпл 56°С	2440 ----- 8218	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	K2, D4 ----- K2, D10	6-1	He горит	C ----- Ш.44	
6452 ОЛОВА ФОСФИДЫ STANNIC PHOSPHIDES	ВГВ. Под воздействием воды или водяного пара разлагается, выделяя фосфин. Ядовитое, высокоопасное. ПДК 0,1 мг/м³	1433 ----- 4364	I ----- выс.	4321 ----- 4в, 6а	Табл.8: герм. укуп. B5б B8б B9б B17а	4-11 ----- Е	4-34	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.44 В.54	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Олова (IV) хлорид	См. Олова тетрахлорид безводный - ПН 6450											
Ометоат	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6453 ОРЕХИ ТУНГОВЫЕ	Малоопасные ядовитые орехи. Пыль тунговых		III -----	9153 -----		9-2 -----	9-01	K1 -----	8-1	B-1,2 П-1,2	D -----	Упаковка согласно НТД

TUNG NUTS	орехов может самовозгораться		низк.	-		A		K4, Д8		----- -	Ш.54 Ш.52 Ш.28	на продукцию
Ортоцид	См. Каптан - ПН 5931											
6454 ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД OSMIUM TETROXIDE	OsO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Летучие бесцветные или желтые кристаллы. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки, вызывая слезотечение	2471 ----- 6215	I ----- выс.	6111 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-2 ----- B	6-04	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	B** ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2.
Осмия четырехокись	См. Осмия тетраоксид - ПН 6454											
6454-1 ОСНОВА ЛАКОВАЯ ЖИДКАЯ...	См. Материалы лакокрасочные... - <a href="#">приложение 16</a> , табл.3, ПН 9252-9254											
6455 ОСТАТОК КУБОВЫЙ МЕТИЛХЛОРСИ- ЛАНОВ (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) STILL RESIDUE OF METHYLCHLORO- SILANES (CHLOROSILANES, N.O.S.)	ЛВЖ. От светло- до темно-коричневого цвета с резким запахом. Коррозионная. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. При взаимодействии с водой и влагой выделяет водород хлористый. <i>t</i> <i>ккп</i> 71°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2985 ----- 3199	I ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл.4	3-1 ----- B	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1,3 ----- B	См. ч.IV ----- п.6.5* ----- Ш.52 Ш.44 B.46	
6456 ОСТАТОК КУБОВЫЙ ФЕНИЛХЛОР- СИЛАНОВ (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) STILL RESIDUE OF PHENYLCHLORO- SILANES (CHLOROSILANES, N.O.S.)	Едкое и коррозионное вещество. Жидкость от темно-коричневого до черного цвета. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая, высокоопасная. При взаимодействии с водой и влагой выделяет хлористый водород. КПВ 1,9-47,2%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2987 ----- 8142	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-07	K4, Д4 ----- K4, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1,3 ----- B	См. ч.IV ----- п.6.5* ----- Ш.52 Ш.44 B.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6457 ОСТАТОК КУБОВЫЙ ЭТИЛХЛОРСИ- ЛАНОВ (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) STILL RESIDUE OF ETHYLCHLORO- SILANES (CHLOROSILANES, N.O.S.)	ЛВЖ. От светло- до темно-коричневого цвета с резким запахом. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. При взаимодействии с водой и влагой разлагается, выделяя хлористый водород. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2985 ----- 3199	I ----- -- ----- выс.	3241 ----- 3; 8	Табл.4	3- 1 ----- -- ----- B	3-04	K4, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1,3 ----- - ----- B	См. ч.IV ----- п.6.5* ----- Ш.52 Ш.44 B.46	
6457-1 ОТХОДЫ РЕЗИНЫ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием резины более 45% RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	Легко- воспламеняющийся материал. Склонен к самонагреванию	1345 ----- 4167	II ----- -- ----- ср.	4112 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4- 1 ----- -- ----- A	4-10	K1, Д4 ----- K4, Д10	4-1	B-2 П-1,2 ----- Г-1 ----- - ----- -	D ----- Ш.52	Действие Правил МОПОГ не распрост- раняется на полностью вулканизи- рованный твердый каучук (эбонит)
Отходы сивушные	См. Масло сивушное - ПН 6134											
6457-2 ОТХОДЫ ТЕКСТИЛЯ ВЛАЖНЫЕ или ОТХОДЫ ШЕРСТИ ВЛАЖНЫЕ (САМОВОЗГО- РАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) TEXTILE WASTE, WET or WOOL WASTE, WET	Волокнистые самовозгорающиеся материалы	3088 ----- 4264, 4260	III ----- ----- низк.	4213 ----- 4б	Табл. 6, 6a	4-7 ----- --- ----- A	4-23	K1 ----- K4, Д5	4-1	B-3 П-1,2 ----- Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52	См. п.14.2.4, б, в

(SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)												
Пайн-ойль	См. Масло сосновое - ПН 6139											
6458 ПАКЕТЫ ДЫМОВЫЕ без дымного пороха (СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ без взрывчатого звукового элемента) PACKAGES, SMOKE without black powder (SIGNALS, SMOKE without explosive sound unit)	Содержат пиротехнический состав. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0197 ----- 1302	14G ----- 16	Табл.1: E150	1-1 ---- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-2 C-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирском судне 1 т	
ПАРАКВАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6459 ПАРАЛЬДЕГИД PARALDEHYDE	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Смешивается с водой, t <sub>всп</sub> 44°С. НКПВ 1,3%	1264 ----- 3372	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ---- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
ПАРАОКСОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ПАРАТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ПАРАТИОН-МЕТИЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Парафин	См. Керосин - ПН 5947											
Параформ	См. Параформальдегид - ПН 6460											
6460 ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД PARAFORMAL-DEHYDE	(НСНО) <sub>n</sub> или НО(СН <sub>2</sub> О) <sub>n</sub> Н. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Белый порошок с резким запахом. Ядовитое. Выделяет, особенно при нагревании, формальдегид	2213 ----- 4164	III ----- низк.	4113 ----- -	Табл. 6г: T13a	4-1 ---- A	4-10	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-2 B-1,2 ----- -	C ----- Ш.52 П.44	Знаки опасности и испытания тары не требуются, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН
Паршат	См. Цинеб - ПН 7126											
Паста пороховая...	См. Порох в брикетах... - ПН 6537, 6538											
6462 ПАТРОНЫ ВЗРЫВНЫЕ в полиэтиленовой оболочке ПВП-1-А и СП-1, ПВП-1-У (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП С) CARTRIDGES, EXPLOSIVE, polyethylene clad ПВП-1-А and СП-1, ПВП-1-У (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE С)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0083 ----- 1118	11D ----- 1a	Табл.1: E10	1-2 ---- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B	
6463 ПАТРОНЫ ГИДРОКС (СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без капсуля-детонатора) CARTRIDGES HYDROX (JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0124 ----- 1275	11D ----- 1a	Табл.1: E140	1-1 ---- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1 C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
6464 ПАТРОНЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ (ЗАЖИГАТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА) CARTRIDGES, INCENDIARY (LIGHTERS, FUSE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0131 ----- 1276	14S ----- 16	Табл.1: E141	1-4 ---- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I	
6465 ПАТРОНЫ	Содержат пиротехнический	0419 -----	12G -----	Табл.1: E133	1-1 -----	1-02	K1 -----	1-1	B-1,2 -----	-----	Укладка категории I	

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ (СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ПОВЕРХНОСТ- НЫЕ) CARTRIDGES, FLASH (FLARES, SURFACE)	состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	1263	1a	-- E			K1	-	Ш.53	
6466 ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ (СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ кроме водоактивируемых устройств) CARTRIDGES, FLASH (FLARES, SURFACE, other than water- activated contrivances)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0092 ----- 1263	13G ----- 1a	Табл.1: E133	1-1 ----- -- A	1-03	K1 ----- K1	1-1 B-1,2 Г-3 С-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирском судне 1 т
6468 ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ (ПАТРОНЫ С ИНЕРТНОЙ ПУЛЕЙ) CARTRIDGES FOR SHOTGUNS (CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву и механическим воздействиям	0339 ----- 1234	14C ----- 1б	Табл.1: E112	1-1 ----- -- E	1-04	K1 ----- K1	1-1 B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6469 ПАТРОНЫ ПОДРЫВНЫЕ из аммонийноселит- ренных ВВ (ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ) CARTRIDGES, DEMOLITION produced from ammonium nitrate explosive (CHARGES, DEMOLITION)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0048 ----- 1241	11D ----- 1a	Табл.1: E117	1-1 ----- -- E	1-01	K1 ----- K1	1-1 B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6470 ПАТРОН-РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ CARTRIDGES, SIGNAL	Содержит пиротехнический состав и ВВ. Чувствительна к механическим воздействиям и нагреву	0054 ----- 1237	13G ----- 1a	Табл.1: E115	1-1 ----- -- A	1-03	K1 ----- K1	1-1 B-1,2 Г-3 С-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирском судне 1 т
6471 ПАТРОН-РАКЕТА СИГНАЛЬНАЯ ПИСТОЛЕТНАЯ CARTRIDGES, SIGNAL	Содержит пиротехнические составы. Малоопасна	0405 ----- 1237	14S ----- 1б	Табл.1: E115	1-4 ----- -- A	1-04	K1 ----- K1	1-1 B-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6473 ПАТРОНЫ СПОРТИВНЫЕ (ПАТРОНЫ С ИНЕРТНОЙ ПУЛЕЙ) CARTRIDGES, SPORTING (CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву и механическим воздействиям	0339 ----- 1234	14C ----- 1б	Табл.1: E112	1-1 ----- -- E	1-04	K1 ----- K1	1-1 B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6475 ПАТРОНЫ СТАРТОВЫЕ для реактивных двигателей (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) CARTRIDGES, STARTER, jet engine (CARTRIDGES, POWER DEVICE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0381 ----- 1236	12C ----- 1a	Табл.1: E114	1-1 ----- -- E	1-02	K1 ----- K1	1-1 B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6476 ПАТРОНЫ СТАРТОВЫЕ для реактивных двигателей (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) CARTRIDGES	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву и механическим воздействиям	0275 ----- 1236	13C ----- 1a	Табл.1: E114	1-1 ----- -- E	1-03	K1 ----- K1	1-1 B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

STARTER, jet engine (CARTRIDGES, POWER DEVICE)												
6477 ПАТРОНЫ СТАРТОВЫЕ для реактивных двигателей (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) CARTRIDGES, STARTER, jet engine (CARTRIDGES, POWER DEVICE)	Содержат метательные	0276		14C	Табл.1:	1-2	1-04	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
	ВВ. Чувствительны к	-----		-----	E114	-----		-----		-----	-----	
	нагреву и механическим воздействиям	1236		1a		--		K1		-	Ш.53	
6478 ПАТРОНЫ СТАРТОВЫЕ для реактивных двигателей (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) CARTRIDGES, STARTER, jet engine (CARTRIDGES, POWER DEVICE)	Содержат ВВ.	0323		14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
	Малоопасны	-----		-----	E114	-----		-----		П-2	-----	
		1234		1б		--		K1		Г-3	Ш.53	
6479 ПАТРОНЫ ХОЛОСТЫЕ (ПАТРОНЫ БЕЗОПАСНЫЕ ХОЛОСТЫЕ) CARTRIDGES, BLANK (CARTRIDGES, SAFETY, BLANK)	Содержат ВВ.	0014		14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
	Малоопасны	-----		-----	E112	-----		-----		-----	-----	
		1233		1б		--		K1		-	Ш.53	
6480 ПАТРОНЫ ЭЛЕКТРОЗАЖИ- ГАТЕЛЬНЫЕ (ЗАЖИГАТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНО- ГО ШНУРА) CARTRIDGES, ELECTRO- LIGHTERS (LIGHTERS, FUSE)	Содержат ВВ.	0131		14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
	Малоопасны	-----		-----	E141	-----		-----		П-2	-----	
		1276		1б		--		K1		Г-3	Ш.53	
Пебулат	См. Тиллам - ПН 6796											
6481 ПЕК КАМЕННОУГОЛЬ- НЫЙ И НЕФТЯНОЙ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) TAR AND PETROLEUM PITCH (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Ядовитые	2811	III	6113	Табл.	6-2	6-14	K1, Д4	6-1	B-2	D	
	высокоопасные летучие	-----	-----	-----	13, 14	-----		-----		П-2	-----	
	твердые, иногда вязкие,	6236	низк.	6б		---		K1, Д4		-----	Ш.26	
6482 ПЕНТАБОРАН PENTABORANE	густые черные продукты. Пековая пыль и пары ядовиты. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>					B				-		
Пеларгонила пероксид...	См. н-Нонаиноила пероксид... - ПН 6428											
6482 ПЕНТАБОРАН PENTABORANE	B <sub>5</sub> H <sub>9</sub> .	1380	I	4221	Табл.	4-8	4-21	K1, Д4	6-1	Г-2	C	
	Самовозгорающаяся	-----	-----	-----	7а:	-----		-----	разд.1,	C-1,3	-----	
	ядовитая	4148	выс.	4б; 6а	C18а	---		K4, Д5	4-2	-----	Ш.52	
6483 2,2,4,6,6- ПЕНТАМЕТИЛ- ГЕПТАН	бесцветная жидкость. Пирофорная (самовоспламеняется на воздухе). Разлагается под действием воды, выделяя водород. Диапазон кипения технического продукта от 48 до 63°С. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (США)					D			разд. 2-5	В, П	Ш.53	
Пентадион-2,4	См. Ацетилацетон - ПН 5163											
6483 2,2,4,6,6- ПЕНТАМЕТИЛ- ГЕПТАН	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> . ЛВЖ.	2286	III	3313	Табл.4	3-2	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2	C	
	Бесцветная. Не	-----	-----	-----		-----		-----		В-2	-----	
	смешивается с водой. t	3373	низк.	3		A		K4, Д5		-----	Ш.26	
	всп 43°С									-	Ш.52	

PENTAMETHYL- HEPTANE												
Пентаметилен	См. Циклопентан - ПН 7120											
6484 н-ПЕНТАН или ИЗОПЕНТАН n-PENTANE or ISOPENTANE	С <sub>5</sub> Н <sub>12</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом парафина. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 43°С. КПВ 1,4-8,0%. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1265 ----- 3140	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 C-1 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52	Перевозка в стеклянных бутылях в литых ящиках из пенопласта (4Н1) запрещена
Пентаналь	См. Альдегид валериановый - ПН 5042											
Пентан-2,4-дион	См. Ацетилацетон - ПН 5163											
Пентандион-2,4	См. Ацетилацетон - ПН 5163											
ПЕНТАНИТРО- АНИЛИН сухой PENTANITRO- ANILINE, DRY	Перевозка запрещена											
Пентанолы...	См. Спирты амиловые... - ПН 6686, 6687											
Пентанон-2	См. Метилпропилкетон - ПН 6222											
Пентанон-3	См. Диэтилкетон - ПН 5728											
Пентантиолы	См. Амилмеркаптаны - ПН 5070											
6485 ПЕНТАФТОР- ХЛОРЕТАН CHLOROPENTA- FLUOROETHANE	С <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl. Невоспламеняющийся, неядовитый сжиженный газ. <i>t</i> <sub>кдп</sub> минус 38°С. Отн. плотн. 5,4	1020 ----- 2119		2113 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- A	2-10	K1, D2 ----- K1, D10	2-1	Не горит	- ----- Ш.26 Ш.52	
Пентафторхлор- этан и дифторхлорметан - смесь...	См. Дифторхлорметан и пентафторхлорэтан - смесь... -ПН 5684											
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6486 ПЕНТАХЛОРЕТАН PENTACHLORO- ETHANE	С <sub>2</sub> НCl <sub>5</sub> . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. При контакте с пламенем разлагается. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1669 ----- 6217	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-00	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	Не горит	B ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Пентаэритриттетра- нитрат...	См. Тетранитропентаэритрит... - ПН 6776, 6777											
6487 ПЕНТЕН-1 n-AMYLENE	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> .CHCH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с неприятным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 20°С, <i>t</i> <sub>кдп</sub> 30°С. КПВ 1,4-8,7%	1108 ----- 3140	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 C-1,3 Г - все ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52 Ш.25	
Пентиламин	См. Амиламин - ПН 5066											
Пентилбутираты	См. Амилбутираты - ПН 5068											
Пентилнитрит	См. Амилнитрит - ПН 5072											
Пентол-1	См. 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 - 6220											
6488 ПЕНТОЛИТ, сухой или с массовой долей воды менее 15% PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно- желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву.	0151 ----- 1110		11D ----- 1a	Табл. 1: E13	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории II-B. Перевозка пентолита сухого, содержащего более 80%

	Смесь тетранитропентаэрит- рита и тринитротолуола. Склонно к воспламенению. Ядовито											тетранитро- пентаэрит- рита, запрещена
Пергидроль	См. Водорода пероксид - водные растворы с массовой долей пероксида водорода не менее 20%, но не более 60% (стабилизированные, если необходимо) - ПН 5400											
Пери - кислота	См. 1-Нафтиламин-8-сульфокислота - ПН 6367											
Перкислоты	См. Пероксикислоты... - ПН 6489											
6489 ПЕРОКСИКИСЛО- ТЫ (ОКИСЛЯЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) PERACIDS (OXIDIZING SUBSTANCES, SOLID N.O.S.)	Н <sub>2</sub> SO <sub>5</sub> или Н <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> . Окисляющие вещества. Твердые кристаллы или порошки. t <sub>пл</sub> соответственно 45 и 65°С	1479 ----- 5163	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-00	К3, Д4 ----- К3, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.52	
Пероксокислоты...	См. Пероксикислоты... - ПН 6489											
6490 ПЕРФОРАТОРЫ ЗАЛПОВОГО ДЕЙСТВИЯ (СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) PERFORATORS, VOLLEY ACTION (DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0360 ----- 1256		11В ----- 1а	Табл.1: Е105А	1-3 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-С
Перфторацетон	См. Гексафторацетон - ПН 5448											
Перфторацетон-гидрат	См. Гексафторацетонгидрат - ПН 5449											
Перфторбутен-2	См. Октафторбутен-2 - ПН 6440											
Перфторвинил-хлорид...	См. Трифторхлорэтилен... - ПН 6873											
Перфтордиметил-кетон	См. Гексафторацетон - ПН 5448											
Перфторпропан	См. Октафторпропан - ПН 6441											
Перфторпропилен	См. Гексафторпропилен - ПН 5450											
Перфторцикло-бутан	См. Октафтордициклобутан - ПН 6442											
Перфторэтан	См. Гексафторэтан - ПН 5451											
Перфторэтилен	См. Тетрафторэтилен - ПН 6785											
Перхлорбензол	См. Гексахлорбензол - ПН 5453											
Перхлорбута-диен-1,3	См. Гексахлорбутадиен-1,3 - ПН 5454											
Перхлордивинил	См. Гексахлорбутадиен-1,3 - ПН 5454											
6491 ПЕРХЛОРИЛ- ФТОРИД PERCHLORYL FLUORIDE	FCIO <sub>3</sub> . Ядовитый сжиженный газ. Бесцветный, с характерным сладковатым запахом. Сильный окислитель. Может образовывать взрывчатые смеси с некоторыми органическими веществами. Отн. плотн. 3,5. t <sub>всп</sub> минус 47°С	3083 ----- -		2223 ----- 6а, 5	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.52	
Перхлорметантиол	См. Перхлорметилмеркаптан - ПН 6492											
6492 ПЕРХЛОРМЕТИЛ- МЕРКАПТАН PERCHLOROMET- HYLMERCAPTAN	ClSCCl <sub>3</sub> . Ядовитая высокоопасная летучая желтая маслянистая жидкость, вызывающая слезотечение. Запах сильный, неприятный. Коррозионна для большинства металлов. Медленно реагирует с водой, выделяя	1670 ----- 6218	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-06	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1	С-1 П-1,2 ----- -	А* ----- Ш.26 Ш.44 Ш.51 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2



	хлористый водород. Реагирует с железом и сталью, выделяя углерод четыреххлористый. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>											
Перхлорцикло- пентадиен	См. Гексахлорциклопентадиен-1,3 - ПН 5456											
Перхлорэтан	См. Гексахлорэтан - ПН 5457											
Перхлорэтилен	См. Тетрахлорэтилен - ПН 6789											
Пивалил хлористый	См. Триметилацетилхлорид - ПН 6832											
Пивалоилхлорид	См. Триметилацетилхлорид - ПН 6832											
6494 ПИКОЛИНЫ PICOLINES	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N. ЛВЖ. Бесцветные или желтоватые. Ядовитые. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Смешиваются с водой. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. t <sub>всп</sub> от 18 до 57°С. КПВ 1,3-8,7%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2313 ----- 3376	II ----- ср.	3312 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K4, Д8	3-1 ----- K4, Д8	П-3 В-2 Г-1 ----- -	В* ----- Ш.44 П.52 П.39	β -Пиколин не является ЗАГРЯЗНИ- ТЕЛЕМ МОРЯ	
Пикрамид	См. Тринитроанилин... - ПН 6840											
Пикрил хлористый...	См. 1,3,5-Тринитро-2-хлорбензол... - ПН 6859, 6860											
Пикрилхлорид...	См. 1,3,5-Тринитро-2-хлорбензол ... - ПН 6859, 6860											
Пикрит...	См. Нитрогуанидин... - ПН 6406											
6495 ПИНАКОЛИН (КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.) PINACOLINE (KETONES, LIQUID, N.O.S.)	CH <sub>3</sub> СОС <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С	1224 ----- 3248	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д7	3-1 ----- K1, Д4 K4, Д7	П-1,2 Г-1 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 П.52		
Пинана гидропероксид...	См. Пинила гидропероксид... - ПН 6497											
Пинанила гидропероксид...	См. Пинила гидропероксид... - ПН 6497											
ПИНДОН (и его соли)	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6496 ПИНЕН PINENE	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом скипидара. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. t <sub>всп</sub> 33°С	2368 ----- 3377	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д5	3-1 ----- K1, Д4 K4, Д5	П-1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.44 Ш.26 Ш.52		
6497 ПИНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД технически чистый PINANE HYDROPEROXIDE, technically pure	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (ООН). Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Бурно разлагается при загрязнении другими веществами. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не смешивается с водой	2162 ----- -	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П6а П18б П20в	5-4 ----- D	5-20 ----- K2, Д4 K2, Д5	5-2 ----- K2, Д4 K2, Д5	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.30 Ш.44		
6498 ПИПЕРАЗИН PIPERAZINE	NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2. Едкое коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы, чернеющие на свету. Пыль раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовито. При нагревании и попадании в огонь разлагается, выделяя оксиды азота. Раствор в воде является сильным основанием. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2579 ----- 8211	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00 ----- K2, Д4 K2, Д10	8-1 ----- K2, Д4 K2, Д10	С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 П.42	Укладывать в наиболее прохладном месте	

Пиперазиноэтила-мин	См. N-Аминоэтилпиперазин - ПН 5084											
6499 ПИПЕРИДИН PIPERIDINE	(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> NH. ЛВЖ. Бесцветная, с сильным рыбным запахом. Ядовитая высокоопасная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. Раствор в воде высокочлоррозионен. При попадании в огонь выделяет очень ядовитые пары. t <sub>всп</sub> 3°С. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	2401 ----- 3272	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	С-1 П-3 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44 П.39	Укладывать в наиболее сухом месте
ПИРАЗОКСОН	См. приложение 13											
6500 ПИРАЗОН PYRASON	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.32 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
ПИРАЗОФОС	См. приложение 13											
Пирамин	См. Пиразон - ПН 6500											
6501 ПИРИДИН PYRIDINE	N(CH) <sub>4</sub> СН. ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая, с резким запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 20°С. КПВ 1,8-12,4%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1282 ----- 3277	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-3,2 В-2 Г-2 ----- -	А ----- Ш.28 Ш.52	
ПИРИДИНА ПЕРХЛОРАТ PYRIDINE PERCHLORATE	Перевозка запрещена											
6502 ПИРИДИНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ (ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PYRIDINE BASES (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)	Едкое вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость. Техническая смесь пиридина, его гомологов, воды и масел. Ядовитое. ПДК пиридина 5 мг/м <sup>3</sup>	1760 ----- 8147	II ----- ср.	8272 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- В	8-00	K2 ----- K2, Д10	6-1	П-2 В-2 Г-1,3 ----- -	В ----- Ш.44	
ПИРИМИКАРБ	См. приложение 13											
ПИРИМИФОС-ЭТИЛ	См. приложение 13											
Пирит	См. Колчедан серный - ПН 6046											
6503 ПИРОБЕНЗОЛ (ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К.) PYROBENZENE (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)	С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> . ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1268 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52	
6504 ПИРОЗАРЯДЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CHARGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0428 ----- 1220		11G ----- 1а	Табл.1: Е109	1-1 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории I
6505 ПИРОЗАРЯДЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CHARGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0429 ----- 1220		12G ----- 1а	Табл.1: Е109	1-1 ----- Е	1-02	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории I
6506	Содержат	0430		13G	Табл.1:	1-1	1-03	K1	1-1	В-1		Укладка

ПИРОЗАРЯДЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CHARGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	----- 1220	----- 1a	E134	----- E	----- K1	----- -	----- Ш.53	категории I
6507 ПИРОЗАРЯДЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CHARGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0431 ----- 1220	14G ----- 16	Табл.1: E134	1-1 ----- E	1-04 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1,2 ----- - Ш.53	Укладка категории I
6508 ПИРОЗАРЯДЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CHARGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнические составы. Малоопасны	0432 ----- 1220	14S ----- 16	Табл.1: E134	1-4 ----- A	1-04 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1,2 ----- - Ш.53	Укладка категории I
6509 ПИРОКАТЕХИН (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) PYROCATECHOL (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	$C_6H_4(OH)_2$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллы, буреющие на воздухе	1325 ----- 4146	II ----- ср.	4132 ----- 4a	Табл. 6, 6a ----- B	4-1 ----- B	4-10 ----- K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5 ----- - Ш.53	B ----- - Ш.53
6510 ПИРОПАТРОНЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CARTRIDGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0428 ----- 1220	11G ----- 1a	Табл.1: E109	1-1 ----- E	1-01 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1,2 ----- - Ш.53	Укладка категории I
6511 ПИРОПАТРОНЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CARTRIDGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0429 ----- 1220	12G ----- 1a	Табл.1: E109	1-1 ----- E	1-02 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1,2 ----- - Ш.53	Укладка категории I
6512 ПИРОПАТРОНЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CARTRIDGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0430 ----- 1220	13G ----- 1a	Табл.1: E134	1-1 ----- E	1-03 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1 ----- - Ш.53	Укладка категории I
6513 ПИРОПАТРОНЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) PYROTECHNIC	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0431 ----- 1220	14G ----- 16	Табл.1: E134	1-1 ----- E	1-04 ----- K1	1-1 ----- K1	B-1,2 ----- - Ш.53	Укладка категории I

CARTRIDGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)											
6514 ПИРОПАТРОНЫ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ для технических целей) PYROTECHNIC CARTRIDGES (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат	0432	14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
	пиротехнические	-----	-----	E134	-----		-----		-----	-----	
	составы. Малоопасны	1220	16		A		K1		-	Ш.53	
6515 ПИРОПАТРОНЫ для катапультирования парашютов или аппаратов (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES for parachute or apparatus catapult (CARTRIDGES POWER DEVICE)											
	Содержат метательные	0381	12C	Табл.1:	1-1	1-02	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
	ВВ. Чувствительны к	-----	-----	E114	-----		-----		-----	-----	
	нагреву	1236	1a		E		K1		-	Ш.53	
6516 ПИРОПАТРОНЫ для катапультирования парашютов или аппаратов (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES for parachute or apparatus catapult (CARTRIDGES POWER DEVICE)											
	Содержат метательные	0275	13C	Табл.1:	1-1	1-03	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
	ВВ. Чувствительны к	-----	-----	E114	-----		-----		-----	-----	
	нагреву	1236	1a		E		K1		-	Ш.53	
6517 ПИРОПАТРОНЫ для катапультирования парашютов или аппаратов (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES for parachute or apparatus catapult (CARTRIDGES POWER DEVICE)											
	Содержат метательные	0276	14C	Табл.1:	1-1	1-04	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
	ВВ. Чувствительны к	-----	-----	E114	-----		-----		-----	-----	
	нагреву и механическим воздействиям	1236	16		E		K1		-	Ш.53	
6518 ПИРОПАТРОНЫ для катапультирования парашютов или аппаратов (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES for parachute or apparatus catapult (CARTRIDGES POWER DEVICE)											
	Содержат ВВ.	0323	14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
	Малоопасны	-----	-----	E114	-----		-----		П-2	-----	
		1236	16		A		K1		Г-3	Ш.53	
6519 ПИРОПАТРОНЫ для огнетушителей, парашютов или аппаратов (УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ) PYROTECHNIC CARTRIDGES for fire extinguisher, parachutes or apparatus (RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE)											
	Содержат ВВ	0173	14S	Табл.1:	1-4	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
		-----	-----	E145	-----		-----		-----	-----	
		1287	16		A		K1		-	Ш.53	

6520 ПИРОПАТРОНЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES FOR FIRE EXTINGUISHERS (CARTRIDGES POWER DEVICE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0381 ----- 1236	12C ----- 1a	Табл.1: Е114	1-1 ----- Е	1-02	K1 ----- K1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6521 ПИРОПАТРОНЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES FOR FIRE EXTINGUISHERS (CARTRIDGES POWER DEVICE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0275 ----- 1236	13C ----- 1a	Табл.1: Е114	1-1 ----- Е	1-03	K1 ----- K1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6522 ПИРОПАТРОНЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES FOR FIRE EXTINGUISHERS (CARTRIDGES POWER DEVICE)	Содержат метательные ВВ. Чувствительны к нагреву и механическим воздействиям	0276 ----- 1236	14C ----- 16	Табл.1: Е114	1-1 ----- Е	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6523 ПИРОПАТРОНЫ ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ (ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ) PYROTECHNIC CARTRIDGES FOR FIRE EXTINGUISHERS (CARTRIDGES POWER DEVICE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0323 ----- 1236	14S ----- 16	Табл.1: Е114	1-4 ----- А	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6524 ПИРОПАТРОНЫ КАТАПУЛЬТИРО- ВАНИЯ (УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ) PYROTECHNIC CARTRIDGES FOR CATAPULT (RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0173 ----- 1287	14S ----- 16	Табл.1: Е145	1-4 ----- А	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
Пиросульфурил хлористый	См. Дисульфурилхлорид - ПН 5667										
6525 ПИРРОЛИДИН PYRROLIDINE	С $4H_9$ . ЛВЖ. Бесцветная или слегка желтоватая с неприятным аммиачным запахом. Ядовитая. Дымит во влажном воздухе. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 3°С	1922 ----- 3277	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- K4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 ----- Г-2	В ----- Ш.53	
6526 ПИСТОНЫ (КАПСЮЛИ) CAPS (PRIMERS CAP TYPE)	Содержат инициирующие ВВ. Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0377 ----- 1279	11B ----- 1a	Табл.1: Е142	1-3 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-С
6527 ПИСТОНЫ (КАПСЮЛИ) CAPS (PRIMERS CAP TYPE)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0378 ----- 1279	14B ----- 16	Табл.1: Е142	1-1 ----- Е	1-04	K1 ----- K1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I

6528 ПИСТОНЫ (КАПСЮЛИ) CAPS (PRIMERS CAP TYPE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0044 ----- 1279		14S ----- 16	Табл.1: Е142	1-4 ----- А	1-04	К1 ----- К1	1-1	В-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6529 ПЛАСТИК-75 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) PLASTIC-75 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0081 ----- 1116		11D ----- 1a	Табл.1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1 С-1 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
ПЛАТИНЫ ФУЛЬМИНАТ FULMINATING PLATINUM	Перевозка запрещена											
6530 ПОБЕДИТЫ ВП-4 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) POBEDIT ВП-4 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Гигроскопичны	0081 ----- 1116		11D ----- 1a	Табл.1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 Г-3 С-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
6531 ПОЛИВИНИЛ- БУТИРАЛЬ POLYVINYL BUTYRAL	Твердое горючее вещество		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-1,2 П-1,2 ----- -	Д ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
6531-1 ПОЛИВИНИЛ- БУТИРАЛЬ, клеевой раствор с температурой вспышки менее 23°С (КЛЕЙ) POLYVINYL BUTYRAL, solvent adhesive, flash point less than 23°С (ADHESIVES)	ЛВЖ. Белый или желтый порошок, растворенный в этиловом спирте	1133 ----- 3174	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
6531-2 ПОЛИГАЛОГЕНИ- ДЫ ДИФЕНИЛОВ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИ- ДЫ ТРИФЕНИЛОВ ЖИДКИЕ POLYHALOGENA- TED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENA- TED TERPHENYLS, LIQUID	Малоопасные ядовитые вещества с резким запахом	3151 ----- 9035	II ----- ср.	9152 ----- 9		9-2 ----- А	-	К1 ----- К1, Д4	8-1	П-1,2 С-1 ----- -	В** ----- Ш.54	1. Упаковка в соответствии с НТД на продукцию 2. Укладывать "Отдельно от" пищевых продуктов
6531-3 ПОЛИГАЛОГЕНИ- ДЫ ДИФЕНИЛОВ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИ- ДЫ ТРИФЕНИЛОВ ТВЕРДЫЕ POLYHALOGENA- TED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENA- TED TERPHENYLS, SOLID	Малоопасные ядовитые вещества с резким запахом	3152 ----- 9035	II ----- ср.	9152 ----- 9		9-2 ----- А	-	К1 ----- К1, Д4	8-1	П-1,2 С-1 ----- -	В** ----- Ш.54	1. Упаковка в соответствии с НТД на продукцию 2. Укладывать "Отдельно от" пищевых продуктов
6532 ПОЛИХЛОРБУ- ТАНЫ-80 POLYCHLOROBU- TANES-80	С <sub>4</sub> Н <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> ; С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Трудногорючая жидкость. При нагревании выделяет хлористый водород. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.54 Ш.32 П.46	Упаковка в соответствии с НТД на продукцию
6533		2315	II	9152	Табл.	9-2	-	К1	8-1	П-1,2	В**	Укладывать

ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ POLYCHLORINATED BIPHENYLS	$C_{12}H_{(8-x)}Cl_{(2+x)}$ · Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветная горючая прозрачная жидкость с резким запахом. Не смешивается с водой	9034	ср.	9	21: M36 M56 M20в	A	K1, Д4	С-1 ----- -	Ш.54	"Отдельно от" пищевых продуктов
6534 ПОЛИЭТИЛЕН- ПОЛИАМИНЫ (ПОЛИАЛКИЛ- АМИНЫ, Н.У.К., едкие) POLYETHYLENE- POLYAMINES (POLYALKYL- AMINES, N.O.S., corrosive)	$H_2N(CH_2CH_2NH)_nH$ . Едкое и коррозионное вещество. Коррозионно для меди и ее сплавов	2735 ----- 8103	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17, 18, 19	8-2 ----- A	8-04 ----- K2, Д5	8-1 ----- П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	
Полова	См. Сено, солома или солома - ПН 6645									
Порофор ДФ-9...	См. Бензол-1,3-дисульфонилидразид... - ПН 5243									
Порофор РВ	См. Диазоаминобензол - ПН 5536									
Порофор N	См. 2,2'-Азодиизобутиронитрил - ПН 5003									
Порофор 4Х3-57	См. 2,2'-Азодиизобутиронитрил - ПН 5003									
6537 ПОРОХ В БРИКЕТАХ, ПРОПИТАННЫЙ, не менее 17% спирта по массе POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	Метательное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0433 ----- 1132	11C ----- 1a	Табл.1: E103	1-2 ----- E	1-01 ----- K1	1-1 ----- K1	В-2 Г-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-B
6538 ПОРОХ В БРИКЕТАХ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 35% POWDER CAKE, WETTED with not less than 35% water, by mass	Метательное ВВ. Чувствительно к нагреву	0159 ----- 1131	13C ----- 1a	Табл.1: E19	1-2 ----- E	1-03 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 Г-3 С-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-B. Допустимое количество на судне 5 т
6539 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке BLACK POWDER; (GUNPOWDER) granular or as a meal	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0027 ----- 1113	11D ----- 1a	Табл.1: E4	1-2 ----- E	1-01 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 С-3 Г-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-A
6541 ПОРОХ ОХОТНИЧИЙ БЕЗДЫМНЫЙ "СОКОЛ" (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) SHOOTING POWDER, SMOKELESS "SOKOL" (POWDER, SMOKELESS)	Метательное ВВ Чувствительно к нагреву	0161 ----- 1133	13C ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1-03 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 Г-3 С-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-B. Допустимое количество на судне 5 т
6542 ПОРОХА ПИРОКСИЛИНО- ВЫЕ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) NITROCELLULOSE POWDER (POWDER, SMOKELESS)	Метательные ВВ. Чувствительны к нагреву	0161 ----- 1133	13C ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1-03 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 Г-3 С-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-B. Допустимое количество на судне 5 т
6543 ПОРОХА ПИРОКСИЛИНО- ВЫЕ (ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ) NITROCELLULOSE POWDER (POWDER, SMOKELESS)	Метательные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0160 ----- 1133	11C ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1-01 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 Г-3 ----- -	Ш.53	Укладка категории II-B

Порошок отбеливающий	См. Кальция гипохлорита - смеси сухие с массовой долей активного хлора более 10%, но не более 39% - ПН 5899											
Поташ	См. Калия карбонат... - ПН 5866											
Празеодима и неодима нитраты - смесь	См. Неодима и празеодима нитраты - смесь - ПН 6373											
Препарат КЭАМ	См. Карболинеум садовый, эмульсия - ПН 5938											
6544 ПРЕПАРАТЫ ГАЛЕНОВЫЕ (СПИРТЫ, Н.У.К.) GALEN PREPARATIONS (ALCOHOLS, N.O.S.)	ЛВЖ. Медицинские препараты растительного происхождения. Не смешиваются с водой. <i>t</i> от минус 18 до 23°C	1987 ----- 3175	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П - все Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	D* ----- Ш.53	
6545 ПРЕПАРАТ КЗМ PREPARATION КЗМ	Малоопасная ядовитая маслянистая жидкость темного цвета. Концентрат эмульсии зеленого масла. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-2 ----- -	B* ----- Ш.37 Ш.32 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
Преципитат неплавкий белый...	См. Ртутн (II) амидохлорид...- ПН 6593											
Принцен	См. Симазин - ПН 6667											
Присадка ЕСА 4242	См. Депрессатор ЕСА 4242 - ПН 5526											
6546 ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИ- ОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не менее 23°C, но не более 61°C MOTOR FUEL ANTIKNOCK MIXTURES, flash point not less than 23°C but less than 61°C	Ядовитые чрезвычайно опасные летучие ЛВЖ. Смесь тетраэтилсвинца или тетраметилсвинца с дибромэтиленом и дихлорэтиленом. Не смешиваются с водой. ПДК 0,005 мг/м <sup>3</sup>	1649 ----- 6199	I ----- выс.	6131 ----- 6а; 3	Табл. 15: Я86 Я10а Я11в	6-4 ----- D	3-00	K4, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	A* ----- Ш.52 Ш.44	1. Каждая отправка должна со- провождаться описанием мер дегазации в случае разлива. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 3. Укладывать "Вдали от" нитросоеди- нений
6547 ПРИСАДКИ АНТИДЕТОНАЦИ- ОННЫЕ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 61°C MOTOR FUEL ANTIKNOCK MIXTURES, flash point not less than 61°C	Ядовитые чрезвычайно опасные летучие жидкости. Смесь тетраметилсвинца с дибромэтиленом и дихлорэтиленом. Не смешивается с водой. ПДК 0,005 мг/м <sup>3</sup>	1649 ----- 6199	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я86 Я10а Я11в	6-1 ----- D	6-04	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 ----- -	A* ----- Ш.5 Ш.6	1. Каждая отправка должна со- провождаться описанием мер дегазации в случае разлива. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 3. Укладывать "Вдали от" нитросоеди- нений
6548 ПРИСПОСОБЛЕ- НИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеня- ющуюся жидкость с температурой вспышки менее 23°C FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid, flash point less than 23°C	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Пористое, например, карбамидная смола, компактная древесная стружка и т.п., пропитанное ЛВЖ, обычно уайт-спиритом или керосином. При нагревании выделяет воспламеняющиеся пары	2623 ----- 4145	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- A	3-00	K1 ----- K4, D10	4-1	П-1,2 В-2,3 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52 П.52	
6549 ПРИСПОСОБЛЕ- НИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняю- щуюся жидкость с температурой вспышки не менее 23°C FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid, flash point not less than 23°C	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Пористое, например, карбамидная смола, компактная стружка и т.п., пропитанное ЛВЖ, обычно уайт-спиритом или керосином. При нагревании выделяет легковоспламеняю- щиеся пары	2623 ----- 4145	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- A	3-00	K1 ----- K4, D10	4-1	П-1,2 В-2,3 Г-1,3 ----- -	D ----- Ш.52 П.52	
6550 ПРОДУКТ АВО (ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)	Едкая и коррозионная жидкость	1760 ----- 8147	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1	Не горит	C ----- Ш.44	В случае разлива нейтрализо- вать 10-15%-ным



PRODUCT ABO (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)												раствором питьевой соды и собрать, предвари- тельно засыпав место разлива песком
6551 ПРОДУКТ ВАГ (ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PRODUCT ВАГ (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)	Едкая и коррозионная жидкость	1760	III	8213	Табл. 16, 17	8-2	8-00	K2, Д4	8-1	Не горит	С	В случае разлива нейтрализо- вать 10-15%-ным раствором питьевой соды и собрать, предвари- тельно засыпав место разлива песком
		8147	низк.	8		A		K2, Д5			Ш.44	
6552 ПРОДУКТ ДУДЭГ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PRODUCT ДУДЭГ (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитая летучая довольно вязкая жидкость. При хранении может кристаллизироваться	2810	II	6112	Табл. 11, 12	6-1	6-06	K4, Д10	6-1	П-1,2 В-2	В	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. При разливе засыпать опилками или песком, нейтрализовать 5%-ным раствором аммиака или спирта
		6231	ср.	6а		В		K4, Д5		-	Ш.44	
ПРОМЕКАРБ												См. <a href="#">приложение 13</a>
6553 ПРОМЕТРИН PROMETRIN	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>		III	9153		9-2	9-01	K1	8-1	В-2	В	Упаковка согласно НТД на продукцию
			низк.	-		A		K4, Д8		-	Ш.32 Ш.54	
ПРОМУРИТ												См. <a href="#">приложение 13</a>
6553-1 ПРОНИТ PRONIT	Слабоядовитая подвижная жидкость от светло-желтого до красно- коричневого цвета с характерным запахом. Не смешивается с водой. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>		III	9153	Табл. 21: M20a	9-2	9-01	K1	8-1	П-1,2 Г-1	С	
			низк.	-		A		K4, Д7		-	Ш.54	
Пропадиен, смешанный с метилацетиленом												См. Метилацетилен и аллен - смеси стабилизированные - ПН 6178
Пропадиен...												См. Аллен... - ПН 5032
6554 ПРОПАЗИН PROPAZIN	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>		III	9153		9-2	9-01	K1	8-1	В-2	С	Упаковка согласно НТД на продукцию
			низк.	-		A		K4, Д8		-	Ш.32 Ш.54	
6555 ПРОПАН PROPANE	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. t <sub>кип</sub> минус 42°С. КПВ 1,0-9,5%. Отн. плотн. 1,5	1978		2313	Табл.3: Г1а	2-4	2-30	K1	2-1	С-1 Г-1,2	-	При газовом тушении необходимо углекислоты 32%, азота 45%
		2147		3		В		K4, Д8		-	Ш.25	
Пропаналь												См. Альдегид пропионовый - ПН 5048
н-Пропанол												См. Спирт н-пропиловый - ПН 6697
Пропанол-1												См. Спирт н-пропиловый - ПН 6697
Пропанол-2												См. Спирт изопропиловый - ПН 6693
Пропанон												См. Гексафторацетон - ПН 5448
Пропантиолы												См. Пропилмеркаптаны - ПН 6567
ПРОПАФОС												См. <a href="#">приложение 13</a>
Пропен												См. Пропилен - ПН 6560
2-Пропеналь ингибированный												См. Акролеин ингибированный - ПН 5024
(N-2-Пропенил)- 2-пропен-1-амин												См. Диаллиламин - ПН 5547
Пропен-2-ол-1												См. Спирт аллиловый - ПН 6685
Пропил хлористый												См. Пропилхлорид - ПН 6572
6556 ПРОПИЛАМИН PROPYLAMINE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи,	1277	II	3152	Табл.5: Ж1а	3-1	3-02	K1, Д4	3-1	П-3,2 С-1	С	
		3143	ср.	3	Ж4а	Е		K4, Д7		Г-1,3		

	пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 37°С. КПВ 2,0- 10,4%. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>				Ж5а Ж7а					В-2 ----- -	Ш.44 Ш.52	
6557 н-ПРОПИЛАЦЕТАТ n-PROPYL ACETATE	$C_3H_7OOCCH_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, прозрачная, с приятным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 14°С. КПВ 1,8-8%. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup>	1276 ----- 3274	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
6558 ПРОПИЛБЕНЗОЛ n-PROPYL BENZENE	$C_6H_5C_3H_7$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 39°С. КПВ 0,8-6,0%	2364 ----- 3378	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52	
н-Пропилбензол	См. Пропилбензол - ПН 6558											
Пропилбромиды	См. Бромпропаны - ПН 5286											
6559 ПРОПИЛБУТИРАТ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PROPYL BUTYRATE (ELAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$C_3H_7COOC_3H_7$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 34°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.54	
6560 ПРОПИЛЕН PROPYLENE	$C_3H_6$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 1,0- 10,3%. <i>t</i> <sub>кип</sub> минус 48°С. Отн. плотн. 1,4	1077 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	При газовом тушении необходимо углекислоты 32%, азота 45%
Пропилен двухлористый	См. 1,2-Дихлорпропан - ПН 5700											
Пропилен, этилен и ацетилен - смеси	См. этилен, ацетилен и пропилен - смеси... - ПН 7220-1											
Пропилена оксид	См. Пропиленоксид - ПН 6564											
6561 ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР PROPYLENE TETRAMER	$C_{12}H_{24}$ . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 23-61°С	2850 ----- 3378	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.25	
Пропилена тример	См. Трипропилен - ПН 6862											
6562 1,2-ПРОПИЛЕН- ДИАМИН 1,2-PROPYLENE- DIAMINE	$CH_3CH(NH_2)CH_2NH_2$ . Едкое коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ с аммиачным запахом. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары раздражают слизистые оболочки. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 33°С	2258 ----- 8240	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-02	К2, Д4 ----- К2, Д10	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Пропилендихлорид	См. 1,2-Дихлорпропан - ПН 5700											
6563 ПРОПИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ PROPYLENEIMINE, INHIBITED	$CH_3CHNHCN_2$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Дымит на воздухе. Смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 4°С (о.с.). ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> (США)	1921 ----- 3274	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- D	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Поврежден- ные упаковки сбрасывать за борт

6564	ПРОПИЛЕНОКСИД PROPYLENE OXIDE	$C_3H_6O$ . ЛВЖ Бесцветная, с запахом эфира. Смешивается с водой. $t_{всп}$ менее минус 29°С. $t_{квп}$ 35°С. КПВ 2-22%	1280 ----- 3143	I ----- выс.	3151 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-3,2 C-1 B-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	
Пропиленоксид и этиленоксид - смесь...		См. Этиленоксид и пропиленоксид - смесь... - ПН 7225											
Пропилентетрамер		См. Пропилена тетрамер - ПН 6561											
6565	β-ПРОПИЛЕН-ХЛОРИДРИН PROPYLENE CHLOROHYDRIN	$CH_3CHClCH_2OH$ . Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ со слабым запахом. При нагревании разлагается, выделяя очень ядовитые газы. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 51°С (з.с.)	2611 ----- 6245	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	K4, D8 ----- K4, D5	3-1	П-3,2 B-2 C-1 ----- -	D ----- Ш.52 П.39	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. Укладывать в наиболее прохладном месте
6566	ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ n-PROPYL ISOCYANATE	$CH_3CH_2CH_2NCO$ . ЛВЖ. Обладает резким запахом. Ядовитая. Пары и жидкость сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней, выделяя ядовитые газы. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	2482 ----- 3275	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- D	3-00	K1, D4 ----- K4, D10	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV ----- п.6.5 Ш.52 Ш.44 B.39	
норм-Пропилизоцианат		См. Пропилизоцианат - ПН 6566											
Пропилиодиды		См. Иодпропаны - ПН 5837, 5838											
н-Пропилкарбинол		См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 35°С - ПН 5298											
6567	ПРОПИЛМЕР-КАПТАНЫ PROPANEDIOLS	$C_3H_7SH$ . ЛВЖ. Бесцветные или желтоватые, с неприятным запахом. Не смешиваются с водой. $t_{всп}$ ниже минус 18°С. $t_{квп}$ 53-67°С	2402 ----- 3142	II ----- ср.	3152 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 C-1 Г-1,3 B-2 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.54	Укладывать "Вдали от" грузов, впитывающих запахи
6568	н-ПРОПИЛНИТРАТ n-PROPYL NITRATE	$C_3H_7NO_3$ . ЛВЖ. Бесцветная или желтая, с запахом эфира. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 24°С. КПВ 2,0-5,1%. ПДК 90 мг/м <sup>3</sup>	1865 ----- 3276	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	
6569	ПРОПИЛПРОПИОНАТ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PROPYL PROPIONATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$CH_3CH_2COOC_3H_7$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 20°С	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1 ----- B-2	C ----- Ш.52 Ш.25	
6570	ПРОПИЛТРИХЛОРОСИЛАН PROPYLTRICHLOROSILANE	$C_3H_7SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. $t_{всп}$ 38°С	1816 ----- 8218	II ----- ср.	8142 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- C	3-04	K2, D4 ----- K2, D10	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 B.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6571		$C_3H_7OOSn$ . ЛВЖ.	1281	II	3212	Табл.4	3-1	3-00	K1, D4	3-1	П-1,2	C	

ПРОПИЛФОРМИАТЫ PROPYL FORMATES	Бесцветные, с приятным запахом. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Температура вспышки и смешиваемости с водой зависят от состава. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С. КПВ 2,4-7,8%	3275	ср.	3		В		К4, Д7		Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	Ш.52 Ш.44	
6572 ПРОПИЛХЛОРИД PROPYL CHLORIDE	$CH_3CH_2CH_2Cl$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом хлороформа. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 18°С. $t_{кип}$ 47°С. КПВ 2,6-10,5%	1278 3111	II ср.	3212 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 Г-1,3 С-1 В-2 ----- -	С* ----- Ш.52 Ш.44	
6573 ПРОПИЛХЛОРОФОРМИАТ n-PROPYL CHLOROFORMATE	$ClCO_2C_3H_7$ . Ядовитая летучая коррозионная ЛВЖ. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с выделением водорода хлористого	2740 6244	I выс.	6151 6а; 8; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- D	3-04	К4, Д8 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46 П.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
норм-Пропилхлорформиат	См. Пропилхлорформиат - ПН 6573											
Пропилцианид	См. Бутиронитрил - ПН 5361											
Пропинат	См. Далапон - ПН 5508											
Пропиональдегид	См. Альдегид пропионовый - ПН 5048											
Пропионил хлористый	См. Пропионилхлорид - ПН 6575											
6574 ПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД не более 27% в растворе PROPIONYL PEROXIDE, not more than 27% in solution	$CH_3CH_2CO_2O_2$ . $COCH_2CH_3$ . Органический пероксид. Жидкость. Не смешивается с водой	2132 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П2в П6а П19а П20а	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК. $t_{к}$ 15°С; $t_{а}$ 20°С См. п.1.7
6575 ПРОПИОНИЛХЛОРИД PROPIONYL CHLORIDE	$CH_3CH_2COCl$ . ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная. Едкая. Пары раздражают слизистые оболочки. В присутствии влаги высококоррозионна для большинства металлов. Бурно реагирует с водой, выделяя водород хлористый. $t_{всп}$ 12°С	1815 ----- 3273	II ----- ср.	3242 ----- 3; 8	Табл.4	3-1 ----- В	3-04	К4, Д4 ----- К4, Д10	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44 В.46	
6576 ПРОПИОНИТРИЛ PROPRIONITRILE	$CH_3CH_2CN$ . ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с запахом эфира. Ядовитая. При нагревании выделяет ядовитые цианистые пары. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 2°С. НКПВ 3,1%	2404 ----- 3273	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-3 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 П.14	
ПРОПОКСУР	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ПРОТОАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6577 ПСЕВДОКУМОЛ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PSEUDOCUMENE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$(CH_3)_3C_6H_3$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 52°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
6578 ПУРПУР ЛОНДСКИЙ LONDON PURPLE	Ядовитое твердое вещество. Смесь триоксида мышьяка, извести и оксида железа. Пестицид	1621 ----- 6171	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К3, Д2 ----- К3, Д10	6-1	Не горит	В* ----- Ш.3 Ш.32	
Пыль мышьяковая...	См. Мышьяковая пыль... - ПН 6292											
6579 РАДИОВЗРЫВАТЕЛИ снаряженные	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим	0350 ----- 1211		14В ----- 16	Табл.1: Е141	1-1 ----- Е	1-04	К1 ----- К1	1-1	В-1 ----- -	Ш.53	Укладка категории I

(ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.) RADIO DETONATORS, loaded (ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.)	воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокационных установок											
6580 РАДИОВЗРЫВА- ТЕЛИ снаряженные (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.) RADIO DETONATORS, loaded (ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.)	Содержат пиротехнический состав. Чувствительны к механическим воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	0353 ----- 1216		14G ----- 16	Табл.1: Е141	1-1 ----- Е	1-04	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6581 РАДИОВЗРЫВА- ТЕЛИ снаряженные (ЗАЖИГАТЕЛИ ОГНЕПРОВОД- НОГО ШНУРА) RADIO DETONATORS, loaded (LIGHTERS, FUSE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0131 ----- 1276		14S ----- 16	Табл.1: Е141	1-4 ----- А	1-04	К1 ----- К1	1-1	В-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6582 РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ (СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ПО- ВЕРХНОСТНЫЕ) ROCKETS, SIGNAL (FLARES, SURFACE)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0418 ----- 1263		11G ----- 1a	Табл.1: Е133	1-1 ----- А	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 С-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирских судах 1 т
6583 РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ (СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ПО- ВЕРХНОСТНЫЕ) ROCKETS, SIGNAL (FLARES, SURFACE)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0419 ----- 1263		12G ----- 1a	Табл.1: Е133	1-1 ----- А	1-02	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I. Допускаемое количество на пассажирских судах 1 т
6584 РАКЕТЫ СИГНАЛЬНЫЕ (СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ПО- ВЕРХНОСТНЫЕ кроме водоактивируемых устройств) ROCKETS, SIGNAL (FLARES, SURFACE, other than water-activated contrivances)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0092 ----- 1263		13G ----- 1a	Табл.1: Е133	1-1 ----- А	1-03	К1 ----- К1	1-1	В-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории III. Допускаемое количество на пассажирских судах 1 т
6585 РАСТВОРИТЕЛЬ 646 (МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ) SOLVENT 646 (PAINT RELATED MATERIALS)	ЛВЖ. Смесь летучих органических жидкостей. <i>t</i> всп минус 9°С	1263 ----- 3268	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 Г-1,2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52	
6586 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАГАРА ЖИДКИЙ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) CARBON REMOVER, LIQUID (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Состоит из летучих растворителей. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп от минус 18 до 23°С	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-2 В-2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.52	
6587 РАСТВОРИТЕЛЬ Р-4 (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) SOLVENT Р-4 (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 7°С. НКПВ 1,65%	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.52	
Регенерат резины...	См. Отходы резины... - ПН 6457-1											
6589* РЕЗОРЦИН RESORCINOL	С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОН) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Летучие белые кристаллы, которые на	2876 ----- 6248	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 13, 14	6-2 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-1,2	В ----- Ш.44	

	свету становятся розовыми. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание "КОДЕКС".

Резорцинол	См. Резорцин - ПН 6589											
6590	Содержат инициирующие	0267		14B	Табл.1:	1-1	1-04	K1	1-1	B-1		Укладка
РЕЛЕ	ВВ. Чувствительны к	-----		-----	E105	-----		-----	-----	-----		категории I
ПИРОТЕХНИЧЕС- КИЕ (КАПСЮЛИ- ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) RELAY, PYROTECHNIC (DETONATORS, NONELECTRIC for blasting)	механическим воздействиям и нагреву.	1259		16		E		K1		-	Ш.53	
РОТЕНОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Ртуть (I) азотнокислая	См. Ртути (I) нитрат - ПН 6602											
Ртуть (II) азотнокислая	См. Ртути (II) нитрат - ПН 6603											
Ртуть (II) амидохлористая...	См. Ртути (II1) амидохлорид... - ПН 6593											
Ртуть бензойнокислая (II)	См. Ртути (II) бензоата дигидрат - ПН 6595											
Ртуть бромистая	См. Ртути бромиды - ПН 6596											
Ртуть (II) глюконовокислая	См. Ртути (II) глюконат - ПН 6598											
6591	Hg. Едкое и	2809	III	8373	Табл.	8-2	8-00	K2, D2	6-1	Не	A	Размещать с
РТУТЬ	высококоррозионное	-----	-----	-----	20:	-----		-----		горит	-----	учетом
MERCURY	вещество. Ядовитое	8191	низк.	8	K1a	B		K2, D12			Ш.4	требований
	чрезвычайно опасное.				K11a						Ш.44	п.4.2.2
	Серебристый тяжелый				K12a							
	жидкий металл. ρ 13,5; t											
	тп минус 39°С. Пары											
	ядовиты. ПДК 0,01 мг/м3											
6592	Hg(ONC) 2.	0135		11A	Табл.1:	1-3	1-01	K1	1-1	B-2,3		Укладка
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ	Иницирующее ВВ.	-----		-----	E3	-----		-----		П-1,2	-----	категории II-C
УВЛАЖНЕННАЯ, с	Гранулы или порошок от	1105		1a		E		K1		-----	Ш.53	
массовой долей воды	белого до желтого цвета.									B-1		
или смеси спирта и	Очень чувствительно к											
воды не менее 20%	механическим											
MERCURY FULMINATE,	воздействиям и нагреву.											
WETTED with not less	Нерастворимо в воде.											
than 20% water, or	Ядовитое высокоопасное											
mixture of alcohol and												
water, by mass												
Ртуть двуххлористая	См. Ртути дихлорид - ПН 6601											
Ртуть (II) йодистая	См. Ртути дийодид - ПН 6599											
Ртуть мышьяковокислая (II) (орто) двузамещенная	См. Ртути (II) гидроарсенат - ПН 6597											
Ртуть нуклеиновокислая	См. Ртути нуклеат - ПН 6604											
Ртуть (II) оксицианистая...	См. Ртути (II) оксицианид... - ПН 6606											
Ртуть (II) олеиновокислая	См. Ртути (II) олеат - ПН 6607											
Ртуть (II) роданистая	См. Ртути (II) тиоцианат - ПН 6612											
Ртуть (I) салициловокислая	См. Ртути (I) салицилат - ПН 6608											
Ртуть сернистая...	См. Ртути (II) сульфид... - ПН 6611											
Ртуть (I) сернокислая	См. Ртути (I) сульфат - ПН 6609											
Ртуть (II) сернокислая	См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610											
Ртуть уксуснокислая	См. Ртути ацетаты - ПН 6594											
Ртуть (II) хлористая	См. Ртути дихлорид - ПН 6601											
Ртуть хлорная	См. Ртути дихлорид - ПН 6601											
Ртуть (II) цианистая	См. Ртути (II) цианид - ПН 6614											
РТУТИ АЗИД MERCURY AZIDE	Перевозка запрещена											

6593 РТУТИ (II) АМИДОХЛОРИД (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MERCURY (II) AMIDOCHLORIDE (MERCURY, COMPOUNDS, SOLID, N.O.S.)	Hg(NH <sub>2</sub> )Cl. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Белый порошок. Не растворимо в воде	2025 ----- 6181	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14 E3	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
Ртuti (II) арсенат	См. Ртuti (II) гидроарсенат - ПН 6597											
6594 РТУТИ АЦЕТАТЫ MERCURY ACETATE	Hg(C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитые высокоопасные вещества. Белые кристаллы или порошок	1629 ----- 6178	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	
РТУТИ АЦЕТИЛЕНИД MERCURY ACETYLIDE	Перевозка запрещена											
6595 РТУТИ (III) БЕНЗОАТА ДИГИДРАТ MERCURY BENZOATE	Hg(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы.	1631 ----- 6179	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	Если к перевозке предъявляет- ся как пестицид, его следует класси- фицировать в соответствии с <a href="#">приложе- нием 13</a>
Ртuti (II) бисульфат	См. Ртuti (II) дисульфат - ПН 6600											
6596 РТУТИ БРОМИДЫ MERCURY BROMIDES	HgBr <sub>2</sub> или Hg <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> . Ядовитые вещества. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1634 ----- 6179	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6597 РТУТИ (II) ГИДРОАРСЕНАТ MERCURIC ARSENATE	HgHAsO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Желтые кристаллы или порошок	1623 ----- 6174	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A** ----- Ш.3 Ш.4	
6598 РТУТИ (III) ГЛЮКОНАТ MERCURY GLUCONATE	Hg[OOC(CHON) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH] <sub>2</sub> . Ядовитое твердое вещество	1637 ----- 6182	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	Если к перевозке предъявляет- ся как пестицид, его следует класси- фицировать в соответствии с <a href="#">приложе- нием 13</a>
6599 РТУТИ ДИЙОДИД MERCURY IODIDE	HgI <sub>2</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Красные кристаллы или порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1638 ----- 6183	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6600 РТУТИ (III) ДИСУЛЬФАТ (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MERCURY BISULPHATE (MERCURY COMPOUNDS, SOLID, N.O.S.)	HgS <sub>2</sub> O <sub>7</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2025 ----- 6181	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6601 РТУТИ ДИХЛОРИД MERCURIC CHLORIDE	HgCl <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1624 ----- 6175	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
Ртuti (II) иодид	См. Ртuti дийодид - ПН 6599											
6602 РТУТИ (I) НИТРАТ MERCUROUS NITRATE	Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Кристаллы и порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1627 ----- 6177	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6603 РТУТИ (II) НИТРАТ MERCURIC NITRATE	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Белые расплывающиеся кристаллы или порошок.	1625 ----- 6175	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	5-03	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	

	Слабый окислитель. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>											
РТУТИ НИТРИД MERCURY NITRIDE	Перевозка запрещена											
6604 РТУТИ НУКЛЕАТ MERCURY NUCLEATE	Ядовитое вещество. Коричневый порошок, содержащий около 20% ртути	1639 ----- 6183	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	Если к перевозке предъявляет- ся как пестицид, его следует классифици- ровать в соответст- вии с <a href="#">приложением 13</a>
6605 РТУТИ ОКСИД MERCURY OXIDE	HgO. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Оранжевый порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1641 ----- 6184	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
РТУТИ ОКСИЦИАНИД	Перевозка запрещена											
6606 РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	Hg(CN) <sub>2</sub> . HgO. Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. Реагирует с кислотой, выделяя цианистый водород	1642 ----- 6185	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит П-1	A** ----- Ш.4 К.14	Укладывать "Вдали от" кислот, если в <a href="#">приложении 22</a> не указаны более жесткие требования
6607 РТУТИ (II) ОЛЕАТ MERCURY OLEATE	Hg(C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> CO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Желтая маслянистая паста	1640 ----- 6184	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-5 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	Если к перевозке предъявляет- ся как пестицид, его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
Ртuti (II) пиросульфат	См. Ртuti (II) дисульфат - ПН 6600											
Ртuti (II) роданид	См. Ртuti (II) тиоцианат - ПН 6612											
6608 РТУТИ (I) САЛИЦИЛАТ MERCURY SALICYLATE	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> Hg. Ядовитое высокоопасное вещество. Белый порошок	1644 ----- 6186	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	B-2 ----- -	A** ----- Ш.4	Если к перевозке предъявляет- ся как пестицид, его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6609 РТУТИ (I) СУЛЬФАТ (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MERCUROUS SULPHATE (MERCURY COMPOUNDS, SOLID, N.O.S.)	Hg <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2025 ----- 6181	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6610 РТУТИ (III) СУЛЬФАТ MERCURY SULPHATE	HgSO <sub>4</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1645 ----- 6110	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
6611 РТУТИ (II) СУЛЬФИД (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MERCURIC SULPHIDE (MERCURY COMPOUNDS, SOLID, N.O.S.)	HgS. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Красные или оранжевые кристаллы. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2025 ----- 6181	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A* ----- Ш.4	
6612 РТУТИ (III) ТИОЦИАНАТ MERCURY THIOCYANATE	Hg(SCN) <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы	1646 ----- 6187	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	
Ртuti фульминат...	См. Ртуть гремучая - ПН 6592											
6613 РТУТИ (I) ХЛОРИД (РТУТИ СОЕДИНЕНИЯ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) MERCURIC CHLORIDE	Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок.	2025 ----- 6181	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит	A** ----- Ш.4	



(MERCURY,  
COMPOUNDS, SOLID,  
N.O.S.)

Ртут (II) хлорид	См. Ртут (II) хлорид - ПН 6601											
6614 РТУТИ (II) ЦИАНИД MERCURY CYANIDE	Hg(CN) <sub>2</sub> - Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы или порошок. Реагирует с кислотами, выделяя цианистый водород	1636 ----- 6182	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-09	K4, D4 ----- K4, D12	6-1	Не горит ----- П-1	A** ----- Ш.4 Ш.14	Укладывать "Вдали от" кислот, если в <a href="#">приложении 22</a> не указаны более жесткие требования
6615 РУБИДИЙ RUBIDIUM	Rb. БГВ. Белый тягучий мягкий металл. Легче воды. Воспламеняется на воздухе. Бурно, иногда со взрывом, реагирует с водой и водяным паром, выделяя водород, который воспламеняется от теплоты реакции. <i>t</i> <sub>пл</sub> 59°С. Радиоактивность не более 0,002 мкКи/г	1423 ----- 4359	I ----- выс.	4311 ----- 4в	Табл.8: герм. укуп. B6в B86 B96 B15a B16a B17a. Для твер- дого распл. мате- риала B17a	4-10 ----- D	4-33	K1, D4 ----- K4, D5	4-2	С-2 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV п.6.5 ----- Ш.52 Ш.53	1. Радиоактив- ность не должна превышать 0,002 мкКи/г. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 3. См. п.14.2.4 м.
Рубидия гидрат окиси...	См. Рубидия гидроксид... - 6616, 6617											
6616 РУБИДИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ RUBIDIUM HYDROXIDE	RbОН. Едкое и коррозионное вещество. Серовато-серое очень гигроскопичное твердое вещество. В присутствии влаги коррозионно для аммония, цинка и жести. Разъедает кожу, глаза и слизистые оболочки. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2678 ----- 8219	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-05	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.44 К.39	
6617 РУБИДИЯ ГИДРОКСИД - РАСТВОР RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RbОН. Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Коррозионно для алюминия, цинка и жести. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Энергично реагирует с кислотами. При реакции с солями аммония выделяет аммиак. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2677 ----- 8219	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.44 К.39	
6617-1 РУДЫ УРАНА И ТОРИЯ И ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАТЫ ЭТИХ РУД (см. п.17.1.6 РМ НУА-1)	См. Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью (НУА), н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 9 - ПН 9657, 9658											
6617-2 РУДЫ ТОРИЯ И УРАНА И ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ КОНЦЕНТРАТЫ ЭТИХ РУД (см. п.17.1.6 РМ НУА-1)	См. Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью (НУА), н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 9 - ПН 9657, 9658											
Сажа...	См. Уголь животного или растительного происхождения... - ПН 6913											
САЛИТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Сахар свинцовый	См. Свинца (II) ацетата тригидрат - ПН 6621											
САХАРОЗЫ ОКТАНИТРАТ СУХОЙ SUCROSE OCTANITRATE, DRY	Перевозка запрещена											
Свинец (II) азотнокислый	См. Свинца (II) нитрат - ПН 6626											
Свинец дифтористый...	См. Свинца дифторид... - ПН 6624											
Свинец	См. Свинца арсениты - ПН 6620											

мышьяковокис- лый												
Свинец мышьяковокислый...	См. Свинца арсенаты - ПН 6619											
Свинец роданистый...	См. Свинца тиоцианат... - ПН 6635											
Свинец сернистый...	См. Свинца сульфид... - ПН 6632											
Свинец серноватистокис- лый...	См. Свинца (II) тиосульфат... - ПН 6634											
Свинец сернокислый...	См. Свинца сульфат... - ПН 6631											
Свинец углекислый...	См. Свинца карбонат... - ПН 6625											
Свинец (II) уксуснокислый	См. Свинца (II) ацетата тригидрат - ПН 6621											
Свинец (II) хлорнокислый	См. Свинца (II) перхлорат - ПН 6628											
Свинец (II) цианистый	См. Свинца (II) цианид - ПН 6637											
Свинец четырёххлористый...	См. Свинца тетрахлорид - ПН 6633											
СВИНЦА АЗИД СУХОЙ ИЛИ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) менее 20% LEAD AZIDE, DRY OR WETTED with less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass	Перевозка запрещена											
6618 СВИНЦА (II) АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	Pb(N <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Иницирующее ВВ. Гранулы и порошки от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Не растворимо в воде	0129 ----- 1105	II ----- 1a	11A ----- 1a	Табл.1: Е3 ----- E	1-3 ----- E	1-01 ----- K1	K1 ----- K1	1-1 ----- -	B-1,2 ----- -	----- Ш.5 Ш.53	Укладка категории II -С
Свинца алкилы...	См. Присадки антидетонационные к моторному топливу... - ПН 6546, 6547											
6619 СВИНЦА АРСЕНАТЫ LEAD ARSENATES	Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитые высокоопасные вещества. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,15 мг/м <sup>3</sup>	1617 ----- 6169	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-04 ----- K4, D2 ----- K4, D14	K4, D2 ----- K4, D14	6-1 ----- -	Не горят ----- -	A* ----- Ш.3 Ш.5	
6620 СВИНЦА АРСЕНИТЫ LEAD ARSENITES	Pb <sub>3</sub> (AsO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O. Ядовитые высокоопасные вещества. ПДК 0,15 мг/м <sup>3</sup>	1618 ----- 6170	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-04 ----- K4, D2 ----- K4, D14	K4, D2 ----- K4, D14	6-1 ----- -	Не горят ----- -	A* ----- Ш.3 Ш.5	
6621 СВИНЦА (II) АЦЕТАТА ТРИГИДРАТ LEAD ACETATE	Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Технический продукт часто в виде коричневых или серых комьев. Растворимо в воде	1616 ----- 6169	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-06 ----- K4, D2 ----- K4, D10	K4, D2 ----- K4, D10	6-1 ----- -	B-2 ----- -	A* ----- Ш.3 Ш.5	
6622 СВИНЦА (III) ГИДРОФОСФИТ - СВИНЦА ОКСИД - ВОДА (2/4/1) LEAD PHOSPHITE DIBASIC	2PbO.PbHPO <sub>3</sub> . 1/2 H <sub>2</sub> O. Легковоспламе- няющееся твердое вещество. Кристаллы или порошок желтого цвета. Легко воспламеняется от пламени, искр или тепла, которое приводит к его самовозгоранию даже в отсутствие воздуха. Слабоядовитое. Не растворимо в воде	2989 ----- 4152	II ----- ср. ----- III ----- низк.	4132 ----- 4a ----- 4133 ----- 4a	Табл. 6; 6a ----- B	4-1 ----- B	4-13 ----- K1, D4 ----- K4, D5	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 ----- разд. 2-5	B-2 ----- - ----- -	B ----- Ш.5 Ш.52	1. При тушении пожара углекислый газ может быть неэффективным. 2. Вещество считается неопасным, если грузо- отправитель представит сертификат о том, что оно стабилизиро- вано таким

образом, что не обладает свойствами грузов подкласса 4.1												
6623 СВИНЦА ДИОКСИД LEAD DIOXIDE	PbO <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Коричневый порошок. При взаимодействии с кислотами разлагается, выделяя кислород. Ядовитое чрезвычайно опасное. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	1872 ----- 5154	III ----- низк.	5133 ----- 5	Табл. 6; 6а	5-1 ----- А	5-00	К3, Д4 ----- --- К3, Д5	6-1 разд. 1, 5-1 ----- разд. 2-5	В-2 П-2 ----- - П-1	А ----- Ш.44 Ш.31	
СВИНЦА 3,5-ДИНИТРОСАЛИ-ЦИЛАТ СУХОЙ LEAD 3,5-DINITROSALI-CYLATE, DRY	Перевозка запрещена											
6624 СВИНЦА ДИФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD DIFLUORIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbF <sub>2</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Белые кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д8	6-1	Не горит	А ----- Ш.49 Ш.5	Укладывать "Вдали от" кислот, если в <a href="#">приложении 22</a> не указаны более жесткие требования
6625 СВИНЦА КАРБОНАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD CARBONATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbCO <sub>3</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Бесцветные кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.5	
6626 СВИНЦА (II) НИТРАТ LEAD NITRATE	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее твердое вещество. Ядовитое высокоопасное. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	1469 ----- 5154	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- --- К2, Д5	6-1 разд. 1, 5-1 ----- разд. 2-5	В-1 П-2 ----- - -	А* ----- Ш.5 Ш.52	
6627 СВИНЦА ОКСИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD OXIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbO. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Желтый или красный порошок. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.5	
Свинца пероксид	См. Свинца диоксид - ПН 6623											
СВИНЦА ПИКРАТ	Перевозка запрещена											
6628 СВИНЦА (II) ПЕРХЛОРАТ LEAD PERCHLORATE	Pb(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Гигроскопичное. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонко-измельченного порошка. Ядовитое высокоопасное	1470 ----- 5155	II ----- ср.	5122 ----- 5; 6а	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- --- К2, Д5	6-1 разд. 1, 5-1 ----- разд. 2-5	В-2 П-2 ----- - -	А* ----- Ш.5 Ш.53	
Свинца роданид...	См. Свинца тиоцианат... - ПН 6635											
6629 СВИНЦА (II) СИЛИКАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD SILICATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbSiO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.5	
6630 СВИНЦА (II) СТИФНАТ МОНОГИДРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды (или смеси спирта и	C <sub>6</sub> H(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Pb.H <sub>2</sub> O. Иницирующее ВВ. Гранулы или порошки от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к	0130 ----- 1105		11А ----- 1а	Табл.1: ЕЗ	1-3 ----- Е	1-01	К1 ----- --- К1	1-1	В-1,2 ----- - -	Ш.53	Укладка категории II-C

воды) не менее 20% LEAD STYRHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	механическим воздействиям и нагреву. Не растворимо в воде										
6631 СВИНЦА СУЛЬФАТ с массовой долей свободной кислоты более 3% LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	PbSO <sub>4</sub> ·nH <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Сухое твердое или шлам. Ядовитое высокоопасное	1794 ----- 8189	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- А	8-00	К3, Д4 ----- --- К4, Д10	8-1	Не горит	А ----- Ш.44
6632 СВИНЦА СУЛЬФИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD SULPHIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbS. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Сине-серые кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.5
6633 СВИНЦА ТЕТРАХЛОРИД (СВИНЦА СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРИМЫЕ, Н.У.К.) LEAD TETRACHLORIDE (LEAD COMPOUNDS, SOLUBLE, N.O.S.)	PbCl <sub>4</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Желтая маслянистая жидкость. Реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2291 ----- 6170	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д8	6-1	Не горит	А* ----- Ш.5 В.16
6634 СВИНЦА (II) ТИОСУЛЬФАТ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) LEAD THIOSULPHATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	PbS <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.5
6635 СВИНЦА ТИОЦИАНАТ (СВИНЦА СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОРИМЫЕ, Н.У.К.) LEAD THIOCYANATE (LEAD COMPOUNDS, SOLUBLE, N.O.S.)	Pb(SCN) <sub>2</sub> . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Бесцветные кристаллы Растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2291 ----- 6170	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит	А* ----- Ш.5
Свинца тринитрорезор- цинат...	См. Свинца (II) стифнат моногидрат... - ПН 6630										
Свинца (II) тринитрорезор- цината моногидрат...	См. Свинца (II) стифнат моногидрат... - ПН 6630										
Свинца фосфит двузамещенный	См. Свинца (II) гидрофосфит - свинца оксид - вода (2/4/1) - ПН 6622										
6637 СВИНЦА (II) ЦИАНИД LEAD CYANIDE	Pb(CN) <sub>2</sub> . Ядовитое высоко-опасное вещество. Белый порошок. Реагирует с кислотами и парами кислот, выделяя цианистый водород	1620 ----- 6171	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-02	К4, Д4 ----- --- К4, Д10	6-1	Не горит ----- П-1	А* ----- Ш.5 Ш.14
Севин	См. Карбарил - ПН 5937										
6638 СЕЛЕКТИТ N 1 (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ ТИП А) SELECTIT No. 1 (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Гигроскопично	0081 ----- 1116		11D ----- 1а	Табл.1: Е8	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 Г-3 С-1,3 ----- -	Укладка категории II-B ----- Ш.53
6639 СЕЛЕН - ПОРОШОК SELENIUM, POWDER	Se. Ядовитое вещество. Аморфный красный или темно-серый порошок. ПДК 2,0 мг/м <sup>3</sup>	2658 ----- 6250	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- --- К4, Д8	6-1	Г-1,2 С-1 ----- -	А ----- Ш.3 Ш.44
Селен двусернистый	См. Селена дисульфид - ПН 6642										
Селен шестифтористый	См. Селена гексафторид - ПН 6640										
6640	SeF <sub>6</sub> . Сжиженным газ.	2194		2213	Табл.3:	2-3	2-22	К4, Д3	2-1	Не горит	-

СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД SELENIUM HEXAFLUORIDE	Ядовитый чрезвычайно опасный. Бесцветный. Медленно разлагается водой, выделяя ядовитый, коррозионный для металлов и стекла газ. Отн. плотн. 6,6. ПДК 0,4 мг/ м <sup>3</sup>	2177		6a	Г1a		D	K4, Д8			Ш.3	
Селена гидрид безводный	См. Водород селенистый безводный - ПН 5393											
6641 СЕЛЕНА ДИОКСИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SELENIUM DIOXIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	SeO <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Белые кристаллы с резким неприятным запахом. Обладает окислительными свойствами. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2811 6236	II ср.	6162 6a	Табл. 13, 14	6-6 B	6-00	K3, Д2 K3, Д10	6-1	Не горит	B Ш.3	
6642 СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД SELENIUM DISULPHIDE	SeS <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Желто- оранжевый порошок. Вызывает ожоги кожи. Не растворимо в воде	2657 6249	II ср.	6162 6a	Табл. 13, 14	6-6 A	6-00	K3, Д2 K3, Д10	6-1	B-2 -	B Ш.3	Укладывать "Вдали от" окислителей
СЕЛЕНА НИТРИД SELENIUM NITRIDE	Перевозка запрещена											
6643 СЕЛЕНА ОКСИДИХЛОРИД SELENIUM OXYCHLORIDE	SeOCl <sub>2</sub> . Едкое и высокоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Сильно разъедает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2879 8220	I выс.	8361 8; 6a	Табл. 20: K1a K7a K10a	8-1 E	8-00	K2, Д4 K2, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд.2-5	Не горит B	A Ш.3 Ш.44 B.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Селена оксихлорид	См. Селена оксидихлорид - ПН 6643											
Селена хлорокись	См. Селена оксидихлорид - ПН 6643											
6644 СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ SELENATES or SELENITES	Ядовитые высокоопасные твердые вещества. В основном растворимы в воде	2630 6249	I выс.	6161 6a	Табл. 13, 14	6-6 A	6-00	K4, Д10 K4, Д5	6-1	B-2 -	A Ш.3	
Селенил хлористый	См. Селена оксидихлорид - ПН 6643											
Селеноводород безводный	См. Водород селенистый безводный - ПН 5393											
Селеноксихлорид	См. Селена оксидихлорид - ПН 6643											
Селитра аммиачная...	См. Аммония нитрат... - ПН 5109, 5110											
Селитра бариевая	См. Бария нитрат - ПН 5199											
Селитра калийная	См. Калия нитрат - ПН 5869											
Селитра кальциевая	См. Кальция нитрат - ПН 5905											
Селитра натриевая	См. Натрия нитрат - ПН 6332											
Селитра чилийская	См. Натрия нитрат - ПН 6332											
Семена клещевины...	См. Касторовые бобы... - ПН 5941											
6645 СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА HAY, STRAW or BHUSA, wel, damp or contaminated with oil	Легко воспламеняются. Мокрые, влажные или загрязненные маслом могут самовозгораться	1327 4149	- низк.	4113 -	Табл. 6г: T11a	4-1 A	4-16	K1 K4, Д10	4-1	B-1,2 П-1,2 -	- Ш.52	1. Испытание тары и нанесение на грузовые единицы знака опасности не требуется. 2. Укладывать "Вдали от" масел животного или расти- тельного происхожде- ния
6646 СЕРА комовая и крупнозернистый порошок SULPHUR, lump and coarse grained powder	S. Легковоспламе- няющееся твердое вещество. При попадании в огонь выделяет ядовитый раздражающий и удушливый газ. Образует	1350 4174	III низк.	4113 -	Табл. 6, 6a Табл. 6г: T14a	4-1 A	4-15	K1, Д2 K4, Д6	4-1	B-1,2 П-2 Г-1,2 -	D Ш.53 Ш.52 Ш.44 П.39	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов и их соединений, а

	активные соединения с большинством окисляющих веществ. Пыль раздражает слизистые оболочки, взрывоопасна. Не растворимо в воде. Ядовитое. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>											также белого фосфора
6647 СЕРА - тонкоизмельченный порошок SULPHUR, fine grained powder	S. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Желтое. При попадании в огонь выделяет ядовитый раздражающий и удушливый газ. Образует взрывчатые и очень чувствительные смеси с большинством окисляющих веществ. Пыль взрывоопасна, раздражает слизистые оболочки. Ядовитое. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>	1350 ----- 4174	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a ----- Табл. 6г: T14a	4-1 ----- A	4-15	K1, D2 ----- K4, D6	4-1	B-2 П-2 Г-1,2 ----- -	D ----- Ш.53 Ш.52 Ш.44 П.39	Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов и их соединений, а также белого фосфора
6648 СЕРА КОЛЛОИДНАЯ SULPHUR, COLLOIDAL	S. Горючее твердое вещество. Порошок желтоватого цвета или рыхлые комочки. Содержит 70-80% тонкодисперсных частиц элементарной серы и до 30% воды. При горении выделяет ядовитый удушливый газ. Пыль серы образует взрывчатую смесь с воздухом. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	B-2,3 П-1,2 ----- B-1	D ----- Ш.52 Ш.53 П.39	Упаковка согласно НТД на продукцию
6649 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ SULPHUR, MOLTEN	S. Воспламеняющееся твердое вещество. В расплавленном виде ядовитое. Может содержать сероводород. При попадании в огонь выделяет ядовитый и удушливый газ. Образует взрывчатые и чувствительные смеси с большинством окисляющих веществ. Загружается при температуре выше температуры плавления (119°С). ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2448 ----- 4175	III ----- низк.	4133 ----- 4a	-	4-1 ----- C	4-5	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд1, 4-1 разд 2-5	B-2 C-1 ----- -	D ----- Ш.52 П.39	1. Перевозится только в вагонах-цистернах, авто- или контейнерах-цистернах. 2. Укладывать "Вдали от" жилых помещений
Сера двухлористая	См. Серы хлориды - ПН 6654											
Сера однохлористая	См. Серы хлориды - ПН 6654											
Сера четырехфтористая	См. Серы тетрафторид - ПН 6652											
Сера шестифтористая	См. Серы гексафторид - ПН 5650											
6650 СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД SULPHUR HEXAFLUORIDE	SF <sub>6</sub> . Сжиженный газ. Невоспламеняющийся, неядовитый. Без запаха. Технический продукт может содержать примеси. Отн. плотн. 5,1	1080 ----- 2179		2112 ----- 2	Табл.3: Г1a	2-1 ----- A	2-10	K1, D1 ----- K1, D10	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 Ш.49	
6651 СЕРЫ ДИОКСИД СЖИЖЕННЫЙ SULPHUR DIOXIDE, LIQUEFIED	SO <sub>2</sub> . Ядовитый сжиженный газ с характерным резким запахом. t <sub>кзж</sub> минус 10°С. Отн. плотн. 2,3. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1079 ----- 2179		2213 ----- 6a	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-20	K3, D1 ----- K3, D3	2-1	Не горит	- ----- Ш.44	
6652 СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД SULPHUR TETRAFLUORIDE	SF <sub>4</sub> . Ядовитый чрезвычайно опасный сжиженный газ. Бесцветный, с	2148 ----- 2180		2213 ----- 6a	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K3, D3 ----- K4, D8	2-1	Не горит	- ----- Ш.44 B.39	

	характерным резким запахом. Коррозионен для стекла и большинства металлов. Водой, влагой воздуха разлагается с выделением ядовитых коррозионных для стекла и металлов газов. $t_{кип}$ минус 38°С. Отн. плотн. 7,2											
Серы трехокись...	См. Серы триоксид... - ПН 6653											
6653 СЕРЫ ТРИОКСИД ИНГИБИРОВАН- НЫЙ SULPHUR TRIOXIDE, INHIBITED	SO <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Твердое, сильно расплывающееся. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. Бурно реагирует с водой, выделяя тепло. $t_{пл}$ 17°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1829 ----- 8233	I ----- выс.	8181 ----- 8	Табл. 16, 17	8-3 ----- А	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 разд.1 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения С. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6654 СЕРЫ ХЛОРИДЫ SULPHUR CHLORIDES	SCl <sub>2</sub> или S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Красная жидкость с удушливым запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород и диоксид серы. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1828 ----- 8229	I ----- выс.	8171 ----- 8	Табл. 20: К7а К10а	8-1 ----- С	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	6-1 разд.1 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения С. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Серы (IV) хлорокись	См. Тионилхлорид - ПН 6797											
Серы (VI) хлорокись	См. Сульфурилхлорид - ПН 6727											
Серебро (I) азотнокислое	См. Серебра нитрат - ПН 6656											
Серебро мышьяковисто-кислое	См. Серебра арсенит - ПН 6655											
Серебро пикриновокислое...	См. Серебра пикрата гидрат... - ПН 6657											
Серебро (I) цианистое	См. Серебра цианид - ПН 6658											
СЕРЕБРА АЗИД СУХОЙ SILVER AZIDE, DRY	Перевозка запрещена											
6655 СЕРЕБРА АРСЕНИТ SILVER ARSENITE	Ag <sub>3</sub> ASO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество Желтый порошок. Обесцвечивается на воздухе	1683 ----- 6251	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-00	К4, Д2 ----- К4, Д14	6-1	Не горит	A** ----- Ш.3	
СЕРЕБРА АЦЕТИЛЕНИД, СУХОЙ SILVER ACETYLIDE, DRY	Перевозка запрещена											
6656 СЕРЕБРА НИТРАТ SILVER NITRATE	AgNO <sub>3</sub> . Окисляющее твердое вещество. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Ядовитое. Едкое для кожи и слизистых оболочек	1493 ----- 5177	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К4, Д2 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	
СЕРЕБРА ОКСАЛАТ СУХОЙ	Перевозка запрещена											

SILVER OXALATE, DRY												
6657 СЕРЕБРА ПИКРАТА ГИДРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	$C_2H_6O(NO_2)_3AgH_2O$ . Легковоспламеняющееся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Растворимо в воде. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	1347 ----- 4170	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6г: герм. укуп. Т6б	4-1 ----- D	4-11	K1, Д4 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
СЕРЕБРА ХЛОРИТ СУХОЙ SILVER CHLORITE, DRY	Перевозка запрещена											
6658 СЕРЕБРА ЦИАНИД SILVER CYANIDE	AgCN. Ядовитое вещество. Белый порошок, темнеющий на воздухе. Реагирует с кислотами и парами кислот, выделяя водород цианистый	1684 ----- 6251	I ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-12	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Не горит ----- П-1	A* ----- Ш.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6659 СЕРОВОДОРОД СЖИЖЕННЫЙ HYDROGEN SULPHIDE, LIQUEFIED	$H_2S$ . Воспламеняющийся очень ядовитый сжиженный газ. Бесцветный, с запахом тухлых яиц. КПВ 4-46%. $t_{кип}$ минус 60°C. Отн. плотн. 1,2. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1053 ----- 2151		2413 ----- 6a; 3	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-30	K4, Д3 ----- K4, Д10	2-1	C-1 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52	
6660 СЕРОУГЛЕРОД CARBON DISULPHIDE	$CS_2$ . ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая жидкость с резким неприятным запахом. Ядовитая. Пары могут воспламеняться от соприкосновения с нагретой поверхностью. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 30°C. $t_{кип}$ 46°C. КПВ 1,0-5,0%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1131 ----- 3109	I ----- выс.	3121 ----- 3; 6a	Табл.5: Ж1a Ж4a Ж5a Ж7a	3-1 ----- D	3-01	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	C-1 Г-1,2 ----- -	A* ----- Ш.22 Ш.52	1. Макси- мальное количество в упаковке Ж1a на любом судне 0,5 т (соответст- венно 450 л). 2. При тушении пожара запрещается применять воду, если вещество упаковано в стеклянную тару. Пена неэффектив- на. 3. См. п.11.3.16
6661 СЕТЬ ВЗРЫВНАЯ (СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ НЕЭЛЕКТРИЧЕС- КИЕ) FIRING CIRCUIT (DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting)	Содержит инициирующие ВВ. Очень чувствительна к механическим воздействиям и нагреву	0360 ----- 1256		11B ----- 1a	Табл.1: Е105A	1-3 ----- Е	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-C
СИЗАЛЬ	См. Волокна растительные сухие... - ПН 5404											
6663 СИЛАН SILANE	$SiH_4$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный, с очень неприятным запахом. Ядовит. Может самовоспламениться на	2203 ----- 2177		2312 ----- 3	Табл.3: Г1a	2-4 ----- Е	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	C-1 П-1,2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52	Укрывать от солнечной радиации



	воздухе. КПВ 1-100%. ПДК 0,7 мг/м <sup>3</sup> (США). <i>t</i>  кзщ минус 112°С. Отн. плотн. 1,1											
6664 СИЛИКОАЛЮМИ- НИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	ВГВ. При взаимодействии с водой, едкими щелочами или кислотами выделяет тепло, водород, который может воспламениться от теплоты реакции, а также силаны - ядовитые, склонные к самовоспламенению газы	1398 ----- 4331	III ----- низк.	4313 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.39	1. От изготовителя или грузо- отправителя требуется сертификат о том, что груз хранился под укрытием (но подвергался метеорологи- ческим влияниям) в том количестве, в котором он был упакован, не менее чем три дня до отправки. 2. Периоди- чески следует проверять образцы, чтобы установить, выделяются ли ядовитые газы
Силикокальций	См. Кальция силицид ПН 5914											
6666 СИЛИКОКАЛЬЦИЙ- МАРГАНЕЦ CALCIUM MANGANESE SILICON	ВГВ. При взаимодействии с водой выделяет водород, а при взаимодействии с кислотами - само- воспламеняющийся газ гидрид кремния	2844 ----- 4337	III ----- низк.	4313 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4-30	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1 ----- Г-1 В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 К.52	См. п.14.2.4,б,в
6667 СИМАЗИН SIMAZIN	Малоопасное ядовитое вещество. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.53	Упаковка согласно НТД на продукцию
Синильной кислоты соли	См. Цианиды в растворах - ПН 7096											
6668 СИНТИН (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) SINTIN (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная или слабо-желтая с характерным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i>  всп 44°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 Г-3 ----- В-1	С ----- Ш.52	
Скипидар гидролизный	См. Скипидар - ПН 6669											
Скипидар живичный	См. Масло сосновое - ПН 6139											
Скипидар сульфатный	См. Скипидар - ПН 6669											
Скипидар сульфитный	См. Скипидар - ПН 6669											
Скипидар сухоперегонный	См. Скипидар - ПН 6669											
Скипидар экстракционный	См. Скипидар - ПН 6669											
Скипидара заменитель	См. Уайт-спирит - ПН 6896											
6669 СКИПИДАР TURPENTINE	С <sub>10</sub> Н <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая жидкость со смолистым запахом. <i>t</i> <sub>всп</sub> 34-38°С	1299 ----- 3391	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2; Г-2 ----- -	С* ----- Ш.52	
Скородит	См. Железа (III) арсената дигидрат - ПН 6752											
Смесь кислот азотной и хлористо- водородной	См. Кислота азотная и кислота соляная - смесь - ПН 5956											
6670 СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ с массовой долей азотной кислоты не	ННО <sub>3</sub> + Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Смесь	1796 ----- 8194	II ----- ср.	8182 ----- 8	Табл. 16, 17	8-3 ----- D	8-01	К3, Д4 ----- К3, Д10	8-1 разд.1, 5-1	Не горит	С ----- Ш.42	Размещать с учетом требований п.4.2.2

более 50% NITRATING ACID, MIXTURES with nitric acid content not more than 50%	концентрированных азотной и серной кислот. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. ПДК 2,0 мг/м <sup>3</sup>								разд. 2-5			
6670-1 СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ с массовой долей азотной кислоты более 50% NITRATING ACID, MIXTURES with nitric acid content more than 50%	HNO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Смесь концентрированных азотной и серной кислот. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Окислитель. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. При этом выделяются ядовитые оксиды азота. ПДК 2,0 мг/ м <sup>3</sup>	1796 ----- 8194	I ----- выс.	8151 ----- 8; 5	Табл. 16, 17	8-3 ----- D	8-01	K3, D4 ----- K3, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горит ----- B-1	C ----- Ш.44 Ш.52 П.42	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6671 СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с массовой долей азотной кислоты не более 50% NITRATING ACID MIXTURES, SPENT with nitric acid content not more than 50%	HNO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Обычно смесь кислот, использовавшаяся ранее для нитрования. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Окислитель	1826 ----- 8194	II ----- ср.	8182 ----- 8	Табл. 16, 17	8-6 ----- D	8-01	K3, D4 ----- K3, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44	1. Перевозка химических нестабиль- ных смесей или смесей, содержащих взрывчатые примеси, запрещена. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6672 СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с массовой долей азотной кислоты более 50% NITRATING ACID MIXTURES, SPENT with nitric acid content more than 50%	HNO <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . Едкое и высококоррозионное вещество. Обычно смесь кислот, использованная для нитрования. Вызывает серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Окислитель. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. При этом выделяются оксиды азота	1826 ----- 8194	I ----- выс.	8151 ----- 8; 5	Табл. 16, 17	8-3 ----- D	8-01	K3, D4 ----- K3, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44 П.42	1. Перевозка химически нестабиль- ных смесей или смесей, содержащих взрывчатые примеси, запрещена. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6673 СМЕСЬ ХРОМОВАЯ CHROMOSUL- PHURIC ACID	Едкое и коррозионное вещество. Оранжевая жидкость. Раствор хрома триоксида или дихромата в серной кислоте. Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек	2240 ----- 8146	I ----- выс.	8181 ----- 8	Табл. 16, 17	8-3 ----- B	8-01	K3, D4 ----- K3, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Смола древесная...	См. Масло смоляное... - ПН 6137, 6138											
Смола жидкая	См. Асфальты или битумы, жидкие - ПН 5155, 5156											
6674 СМОЛА ПОЛИСТИРОЛО- ВАЯ ВСПУЧИВАЮ- ЩАЯСЯ, выделяющая воспламеняющиеся пары POLYSTYRENE BEADS EXPANDABLE, evolving flammable vapour	Горючее твердое вещество. Формовочный материал в виде шариков или гранул. Во время хранения выделяет небольшое количество горючего газа, например, пентана. Его количество увеличивается по мере повышения температуры	2211 ----- 9036	III ----- низк.	9133 ----- 9	Табл. 21: M1a M2a M5a M20a M20в M27a M28a	9-1 ----- A	9-01	K1, D2 ----- K4, D10	8-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	B-2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.52	1. При укладке под палубой должна быть обеспечена вентиляция. 2. Укладывать "Отдельно от" окислителей и пищевых продуктов
6675 СМОЛА - РАСТВОР легковоспламеня- ющийся, с температурой вспышки не менее	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от состава	1866 ----- 3278	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,3 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	

минус 18°С, но менее 23°С  
RESIN SOLUTION,  
flammable, flash point  
not less than -18°С but  
less than 23°С

6676 СМОЛА - РАСТВОР легковоспламеня- ющийся, с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С RESIN SOLUTION flammable, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от состава	1866 ----- 3379	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K4, Д8	3-1 ----- K4, Д8	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
Смола сырая и очищенная...	См. Смола - раствор легковоспламеняющийся... - ПН 6675, 6676										
6679 СНАРЯДЫ СТРЕЛЯЮЩИЕ ТАМПОНАЖНЫЕ (ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ без детонатора для нефтекважин) PROJECTILES, SHOOTING, PLUGGING (FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE, without detonator, for oil wells)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0099 ----- 1264		11D ----- 1a	Табл.1: Е134 ----- Е	1-1 ----- Е	1-01 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 С-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6680 СНАРЯДЫ ТРОСОМЕТА (РАКЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕМЕТАНИЯ) ROPE THROWING PROJECTILES (ROCKETS, LINETHROWING)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0238 ----- 1293		12G ----- 1a	Табл.1: Е147 ----- Е	1-1 ----- Е	1-02 ----- K1	1-1 ----- K1	В-2 С-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6681 СНАРЯДЫ ТРОСОМЕТА (РАКЕТЫ ДЛЯ ЛИНЕМЕТАНИЯ) ROPE THROWING PROJECTILES (ROCKETS, LINETHROWING)	Содержат метательное ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0240 ----- 1293		13G ----- 1a	Табл.1: Е147 ----- Е	1-1 ----- Е	1-03 ----- K1	1-1 ----- K1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
Сода кальцинированная...	См. Натрия карбонат... - ПН 6326-1										
Сода каустическая...	См. Натрия гидроксид... - ПН 6309, 6310										
Соль анилиновая	См. Анилинагидрохлорид - ПН 5140										
6681-1 СОЛЬ ЛИКОИДА 21 (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) LIKOND SALT 21 (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Едкое коррозионное вещество. Твердое. В присутствии влаги высококоррозионно для железа и стали. Смесь солей шестивалентного хрома с борной кислотой	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 18, 19 ----- A	8-2 ----- A	8-00 ----- K1, Д2 K1, Д2	8-1 ----- K1, Д2	Не горит	С ----- Ш.44 Ш.57	
6682 СОЛЬВЕНТ КАМЕННОУГОЛЬ- НЫЙ НАРНТНА	ЛВЖ. Смесь малых количеств бензола и толуола с ксилолом. Сырые смеси темно- желтого цвета, а очищенные - бесцветные. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 16-25°С	2553 ----- 3264	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д7	3-1 ----- K1, Д4 K4, Д7	П-2 Г-1 В-2 ----- -	С* ----- Ш.52	
6683 СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ЛЕГКИЙ НАРНТНА, solvent	ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 16-25°С. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1256 ----- 3264 3368	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д7	3-1 ----- K1, Д4 K4, Д7	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	

----- -											
6684 СОЛЬВЕНТ НЕФТЯНОЙ ТЯЖЕЛЫЙ NAPHTHA, petroleum	ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ ниже 23°С. ПДК 100 мг/м <sup>3</sup>	1255 ----- 3271 3141	II ----- ср.	3112 3212 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52
Сольвент-нафта	См. Сольвент нефтяной легкий - ПН 6683										
6685 СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ ALLYL ALCOHOL	CH <sub>2</sub> :CHCH <sub>2</sub> ОН. Ядовитое летучее вещество. ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 21°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup> . КПВ 2,5-18,0%	1098 ----- 6058	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- D	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44 п.4.2.2
6686 СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С AMYL ALCOHOLS, flash point not less than -18°С but less than 23°С	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ОН. ЛВЖ. В основном бесцветные, с сильным запахом. Не смешиваются с водой. КПВ 1,2-7,6%. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	1105 ----- 3182	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	D ----- Ш.20 Ш.26 Ш.52
6687 СПИРТЫ АМИЛОВЫЕ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С AMYL ALCOHOLS, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветные, с сильным запахом. Не смешиваются с водой. КПВ 1,2-7,6%. ПДК 10 мг/ м <sup>3</sup>	1105 ----- 3308	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	D ----- Ш.20 Ш.26 Ш.52
6688 СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ BENZYL ALCOHOL	CH <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ОН. Бесцветная горючая жидкость. Обладает наркотическими свойствами. $t_{всп}$ 90 °С		III ----- низк.	9133 ----- -		9-1 ----- А	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.26 Упаковка согласно НТД на продукцию
Спирт борниловый	См. Борнеол - ПН 5269										
Спирты бутиловые...	См. Бутанолы... - ПН 5297, 5298										
Спирт втор-бутиловый	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С - ПН 5297										
Спирт н-бутиловый	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С - ПН 5298										
Спирт трет-бутиловый	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5297										
Спирты высшие	См. Масло сивушное - ПН 6134										
6689 СПИРТЫ ГЕКСИЛОВЫЕ HEXANOLS	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветные, со слабым запахом. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Смешиваются с водой. $t_{всп}$ 23-61°С	2282 ----- 3351	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26
6690 СПИРТ ДЕНАТУРИРО- ВАННЫЙ (СПИРТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У К.) DENATURED ALCOHOL (ALCOHOLS, TOXIC, N.O.S.)	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С. КПВ 3,5-18	1986 ----- 3176	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26
Спирт дециловый	См. Деканол-1 - ПН 5525										
6691 СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ DIACETONE ALCOHOL	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°С. КПВ 1,8-6,9%	1148 ----- 3327	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3,2 В-2 С-1 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.26 Ш.44
Спирт изоамиловый	См. Спирты амиловые с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С - ПН 6687										
6692	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ОН.	1212	III	3313	Табл.4	3-2	3-00	K1,	3-1	П-1,2	D

СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ ISOBUTYL ALCOHOL	ЛВЖ. Прозрачная, со сладким запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 28°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	3354	низк.	- 3	----- А	Д4 ---- ---- К4, Д7	В-2 ----- -	----- Ш.20 Ш.26 Ш.52			
Спирт изооктиловый	См. Спирт-2-этилгексиловый -ПН 6701										
6693 СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ ISOPROPYL ALCOHOL	(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНОН. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 12°С. КПВ 2-12%	1219 ----- 3244	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1  П-3,2 В-2 Г-1,2 С-1 ----- -	Д ----- Ш.20 Ш.26 Ш.52		
Спирт β - меркаптоэтиловый	См. Монотиоэтиленгликоль - ПН 6277										
Спирт металиловый	См. Спирт метилаллиловый - ПН 6694										
6694 СПИРТ МЕТИЛАЛЛИЛО- ВЫЙ METHALLYL ALCOHOL	СН <sub>2</sub> :С(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 34°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2614 ----- 3362	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4 ----- А	3-3 ----- А	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1  П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.25		
Спирт метиламиловый	См. Метилизобутилкарбинол - ПН 6205										
6695 СПИРТ α -МЕТИЛ- БЕНЗИЛОВЫЙ alpha- METHYLBENZYL ALCOHOL	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН(СН <sub>3</sub> )ОН. Ядовитая бесцветная жидкость. Трудно смешивается с водой. <i>t</i> <sub>застыв</sub> 21°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2937 ----- 6189	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12 ----- А	6-5 ----- А	6-06  К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1  П-3,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52		
Спирт метиловый	См. Метанол - ПН 6171										
Спирт 1-метокси- пропиловый	См. 1-Метоксипропанол-2 - ПН 6252-1										
Спирт нашатырный	См. АММИАК - РАСТВОРЫ в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С с массовой долей аммиака более 10%, но не более 35% - ПН 5088										
Спирт октиловый	См. Октанол-1 - ПН 6439										
Спирт петролейный...	См. Бензины-растворители... - ПН 5232-5234										
6696 СПИРТ d,1- ПИНАКОЛИНОВЫЙ (СПИРТЫ, Н.У.К.) PINACOLINE ALCOHOL (ALCOHOLS, N.O.S.)	(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ССНОНСН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 17°С	1987 ----- 3175	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00  К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1  П-1,2 С-1 Г-1 ----- -	Д* ----- Ш.26 Ш.52		
6697 СПИРТ н- ПРОПИЛОВЫЙ PROPYL ALCOHOL NORMAL	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН. ЛВЖ. Бесцветная. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 15°С. КПВ 2-12%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1274 ----- 3272	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00  К1 ----- К4, Д7	3-1  П-3,2 В-2 Г-1,2 С-1 ----- -	Д ----- Ш.20 Ш.26 Ш.52		
Спирт пропиловый нормальный	См. Спирт н-пропиловый - ПН 6697										
Спирт псевдогексиловый	См. Спирт-2-этилбутиловый - ПН 6700										
Спирт тиопропиловый	См. Пропилмеркаптаны - ПН 6567										
6698 СПИРТ β - ФЕНИЛЭТИЛОВЫЙ PHENYLHNTHYL ALCOHOL	С <sub>8</sub> Н <sub>9</sub> ОН. Ядовитая малоопасная бесцветная жидкость с характерным запахом. КПВ 0,8-41,0%	----- ----- 9153 ----- -	III ----- низк.	----- ----- -	----- ----- А	9-2 ----- А	9-01  К1 ----- --- К4, Д8	8-1  П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию	
Спирт фенэтиловый	См. Спирт β -фенилэтиловый - ПН 6698										
6609 СПИРТ	С <sub>4</sub> Н <sub>3</sub> ОСН <sub>2</sub> ОН. Ядовитая летучая	2874 ----- 6155	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12 ----- А	6-1 ----- А	6-06  К4, Д10	6-1  П-3 С-1 В-2	С ----- Ш.26	Укладывать "Отдельно от" окислителей	

ФУРФУРИЛОВЫЙ FURFURYL ALCOHOL	бесцветная подвижная жидкость. Едкая для кожи и слизистых оболочек. На свету и воздухе темнеет до коричневого. Смешивается с водой. С окислителями реагирует со взрывом							----- К4, Д5		----- -	Ш.52 Ш.44	
6699-1 СПИРТ ЦИКЛОГЕКСИЛО- ВЫЙ (СПИРТЫ, Н.У.К.) CYCLOHEXYL ALCOHOL (ALCOHOLS, N.O.S.)	$C_6H_{11}OH$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом камфары. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 47°С	1987 ----- 3303	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	D* ----- Ш.52 Ш.26	
Спирт 2-хлорэтиловый	См. Этиленхлоргидрин - ПН 7226											
6700 СПИРТ-2-ЭТИЛ- БУТИЛОВЫЙ 2-ETHYLBUTANOL	$(C_2H_5)_2CHCH_2OH$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 57°С (о.с.)	2275 ----- 3338	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
6701 СПИРТ- 2-ЭТИЛ- ГЕКСИЛОВЫЙ 2-ETHYLHEXYL ALCOHOL	$C_4H_9CH(C_2H_5)CH_2OH$ . Бесцветная горючая жидкость. $t_{всп}$ 85°С		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
Спирт этиловый или спирт этиловый - раствор...	См. Этанол или этанол - растворы... - ПН 7185, 7186											
6703 СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ, не более 57% в растворе, содержащем не более 9% пероксида водорода, не менее 26% диацетонowego спирта и не менее 9% воды, массовая доля общего активного кислорода не более 10% DIACETONE ALCOHOL PEROXIDES, not more than 57% in solution with not more than 9% hydrogen peroxide, not less than 26% diacetone alcohol and not less than 9% water; total active oxygen content, not more than 10%	$(CH_3)_2C(OH)CH_2C(OH)(CH_3)$ и др. Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2163 ----- -	I ----- выс.	5221 ----- 5	Табл. 10: П16	5-3 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-3	П-2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК, $t_{к}$ 30°С; $t_{а}$ 35°. См. п.1.7
6704 СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	Легковоспламеняюще- ея твердое вещество. Спички, предназначенные для зажигания о специально изготовленную поверхность	1944 ----- 4155	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6г: T2а T26 T2в	4-1 ----- A	4-10	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	
6705 СПИЧКИ ПАРАФИНОВЫЕ "ВЕСТА" MATCHES, WAX "VESTA"	Легковоспламеняюще- ея твердое вещество. Воспламеняются при трении. Иногда для этого может потребоваться специально изготовленная поверхность	1945 ----- 4156	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6г: T2а T26 T2в	4-1 ----- В	4-10	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	См. п.14.2.4, л
6706 СПИЧКИ ПОДРЫВНИКА (ЗАЖИГАТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНО- ГО ШНУРА)	Содержат ВВ. Малоопасны	0131 ----- 1276		14S ----- 16	Табл.1: Е141	1-4 ----- A	1-04	К1 ----- К1	1-1	В-1 П-2 Г-3 ----- -	- ----- Ш.53	Укладка категории I

MATCHES OF BLASTER (LIGHTERS, FUSE)											
6707 СПИЧКИ САПЕРНЫЕ MATCHES, FUSEE	Легковоспламеняюще- ея твердое вещество. Спички, головки которых изготовлены из воспламеняющегося и пиротехнического состава, чувствительного к трению, горящего с небольшим пламенем или без него независимо от погодных условий.	2254 ----- 4154	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6г: T4a T5a	4-1 ----- A	4-10	K1 ----- K4, D10	4-1	Г-3 C-3 B-1 ----- -	- ----- Ш.52
Сплав алюминия и ферросилиция	См. Алюминий-ферросилиций - порошок - ПН 5053										
6708 СТАБИЛИН (КЛЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ) STABILINE (ADHESIVES)	ЛВЖ. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	1133 ----- 3174	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1 B-2 ----- -	D ----- Ш.52
6709 СТАННОМЕТАН (ГАЗЫ СЖАТЫЕ или СЖИЖЕННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) STANNOMETHANE (COMPRESSED or LIQUEFIED GASES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.)	SnH 4. Воспламеняющийся ядовитый сжиженный газ. Бесцветный. При хранении постепенно разлагается на олово и водород. Распад идет быстро при 150°С. Отн. плотн. 4,2. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на олово) (США)	1953 ----- 2124		2412 ----- 6a; 3	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-30	K4, D4 ----- K4, D19	2-1	C-1 Г-3 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52
Стеол-М	См. Жидкость "Стеол-М" - ПН 5767										
6710 СТИБИН STIBINE	SbH 3 . Воспламеняющийся ядовитый высокоопасный сжиженный газ со слабым неприятным запахом. Бесцветный. При нагревании разлагается с выделением водорода. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> . $t_{хлп}$ минус 18°С. Отн. плотн. 4,3	2676 ----- 2178		2413 ----- 6a; 3	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-30	K4, D3 ----- K4, D5	2-1	C-1 B-1 ----- -	- ----- Ш.52
Стирен	См. Стирол, мономер, ингибированный - ПН 6711										
6711 СТИРОЛ, МОНОМЕР, ИНГИ- БИРОВАННЫЙ STYRENE MONOMER INHIBITED	C 6 H 5 CH.CH 2 . ЛВЖ. Бесцветная, со сладким (в чистом виде) или резким (при загрязнении) запахом. Ядовитая. Легко полимеризуется под воздействием света, тепла, сильных кислот, при загрязнении некоторыми веществами. Даже ингибированный может полимеризоваться при нагревании свыше 52°С. При этом может воспламениться. Не смешивается с водой. Коррозионна для меди и ее сплавов. $t_{всп}$ 30°С. КПВ 1,1-6%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2055 ----- 3381	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	B-2 П-1,2 ----- -	B* ----- Ш.31 Ш.52 Укладывать в наиболее прохладном месте
6712 СТОЛБИКИ ПОРОХОВЫЕ - ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0028 ----- 1114		11D ----- 1a	Табл.1: E5	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-3 Г-3 ----- -	----- Ш.52 Укладка категории II-A

(ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ  
CYLINDERS, POWDER  
(BLACK POWDER;  
(GUNPOWDER),  
COMPRESSED or  
BLACK POWDER;  
(GUNPOWDER), IN  
PELLETS)

6713 СТОПИН (ШНУР ОГНЕПРОВОД- НЫЙ) STOPINE (CORD, IGNITER)	Пиротехнический состав. Чувствителен к нагреву	0066 ----- 1254		14G ----- 16	Табл.1: E126	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- Ш.52	Укладка категории I
6715 СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	$C_{21}H_{22}N_2O_2$ . Ядовитые высокоопасные кристаллы или порошок. Стрихнин слаборастворим, а его соли растворимы в воде	1692 ----- 6260	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	He горят	A* ----- Ш.30 Ш.32	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Если к перевозке предъявля- ются как пестициды, их следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложе- нием 13</a>
6716 СТРОНЦИЙ - ПОРОШОК (МЕТАЛЛЫ ПИРОФОРНЫЕ, Н.У.К.) STRONTIUM, POWDER (PYROPHORIC METALS, N.O.S.)	Sr. Самовозгорающееся вещество. Пирофорное. На воздухе может самовоспламениться. При встряхивании может искриться. При взаимодействии с водой выделяет водород	1383 ----- 4235	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл. 7а: герм. укуп. C26 C16	4-6 ----- D	4-20	K1, Д4 ----- K4, Д5	4-2	C-2,1 Г-2 ----- B, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52	Свободное пространство тары обычно заполняется инертным газом
Стронций азотнокислый	См. Стронция нитрат - ПН 6718											
Стронций мышьяковисто- кислый (орто) четырёхводный	См. Стронция ортоарсенита тетрагидрат - ПН 6719											
Стронций мышьяковисто- кислый (орто) двузамещенный водный	См. Стронция гидроарсената гидрат... - ПН 6717											
Стронций фосфористый	См. Стронция фосфид - ПН 6723											
Стронций хлорноватокислый	См. Стронция хлорат - ПН 6724											
Стронций хлорнокислый	См. Стронция перхлорат - ПН 6721											
Стронция арсенат...	См. Стронция гидроарсената гидрат... - ПН 6717											
Стронция арсенит	См. Стронция ортоарсенита тетрагидрат - ПН 6719											
6717 СТРОНЦИЯ ГИДРОАРСЕНАТА ГИДРАТ (АРСЕНАТЫ, Н.У.К.) STRONTIUM ARSENATE (ARSENATES, N.O.S.)	$SrHAsO_4H_2O$ . Ядовитое вещество. Белый порошок	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д14	6-1	He горит	A ----- Ш.3	
Стронция диоксид	См. Стронция пероксид - ПН 6720											
6718 СТРОНЦИЯ НИТРАТ STRONTIUM NITRATE	$Sr(NO_3)_2$ . Окисляющее твердое вещество. Ядовитое. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1507 ----- 5187	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5-02	K2, Д4 ----- --- K2, Д5	5-1	B-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	
6719 СТРОНЦИЯ ОРТОАРСЕНИТА ТЕТРАГИДРАТ	$Sr_3(AsO_3)_2 \cdot 4H_2O$ . Ядовитое вещество. Белый порошок	1691 ----- 6260	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д2 ----- ---	6-1	He горит	A* ----- Ш.3	



STRONTIUM ARSENITE								K4, Д14				
6720	SrO <sub>2</sub> . Окисляющее	1509	II	5112	Табл. 6, 6а	5-1	5-06	K2, Д2	5-1 разд.1	C-1,3	См. ч.IV, п.6.5	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	вещество. Белый порошок. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены малым количеством воды, при ударе или трении могут воспламеняться. При попадании в огонь или при взаимодействии с водой или кислотами разлагаются, выделяя кислород	5188	ср.	5		A		----	4-2	B, П	Ш.52	
STRONTIUM PEROXIDE								---	разд. 2-5		----	
								K2, Д5			B.52	
6721	Sr(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее	1508	II	5112	Табл. 6, 6а	5-1	5-08	K2, Д4	5-1	B-2,1	C	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать взрывчатые смеси с горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка	5188	ср.	5		A		----		-	Ш.8	
STRONTIUM PERCHLORATE								---			Ш.52	
								K2, Д5				
6723	Sr <sub>3</sub> P <sub>2</sub> . ВГВ.	2013	I	4321	Табл.8: герм.	4-11	4-34	K1, Д4	6-1 разд.1	C-1	См. ч.IV, п.6.5	Размещать с учетом требований
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	Разлагается при взаимодействии с водой или водяным паром, выделяя фосфин. Ядовитое высокоопасное	4365	выс.	4в; 6а	укуп. B56 B86 B96 B17a	E		----	4-2	-----	п.6.5	п.4.2.2
STRONTIUM PHOSPHIDE								---	разд. 2-5	B, П	Ш.44	
								K4, Д5			B.54	
6724	Sr(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> . Окисляющее	1506	II	5112	Табл. 6, 6а	5-1	5-08	K2, Д4	5-1	B-1	C	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	твердое вещество, расплывающееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой	5187	ср.	5		A		----		C-1	Ш.8	
STRONTIUM CHLORATE								---			Ш.53	
								---			K.52	
								K2, Д5			K.53	
Стружка железная												
См. Стружка, опилки или обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию - ПН 6724-1												
6724-1	Самовозгорающиеся материалы. Опилки, стружки или обрезки, полученные при обработке черных металлов резанием. Мелкие чугунные и стальные опилки, стружки и обрезки склонны к самонагреванию и самовоспламенению, особенно загрязненные горючими веществами. Самонагревание груза и недостаточная вентиляция могут вызвать опасное снижение кислорода в воздушной атмосфере грузового помещения	2793	III	4213	Табл. 7а: C22a	4-6	4-20	K1, Д2	4-1	B-1,2	-	Не считается опасным, если грузо-отправитель укажет в грузовых документах, что у веществ этой партии отсутствуют свойства самонагрева-ния
СТРУЖКА, ОПИЛКИ		4232	низк.	4б		A		----		-----	Ш.52	
или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию								K4, Д5		-		
FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-healing												
Стружка стальная												
См. Стружка, опилки или обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию - ПН 6724-1												
Суберан	См. Циклогептан - ПН 7114											

Сулема	См. Ртутн днхлорид - ПН 6601											
СУЛПРОФОС	См. Приложение 13											
СУЛЬФОТЕП	См. Приложение 13											
6725 СУЛЬФОУГОЛЬ (САМОВОЗГОРА- ЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SULPHOCARBON (SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Самовозгорающееся вещество. Зернистый материал черного или темно-серого цвета. Критической температурой является 60°С, выше которой нарастание температуры в результате самовозгорания угля идет с большой скоростью. При этом выделяется большое количество ядовитого сернистого газа	3088 ----- 4260	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: ----- герм. укуп. C1а C7а C11а C12а C16а C176	4-6 ----- А	4-24	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-1,2 П-1,2 Г-1 ----- -	Д ----- Ш.52 П.39	При перевозке измерять температуру груза не реже 1 раза в сутки. Если температура в штабеле превысит температуру трюмного воздуха на 5°С, необходимо применить активную вентиляцию для охлаждения груза. При повышении температуры в штабеле выше 50°С следует принять меры к прекращению самоагрева- ния и дальнейшего самовозгора- ния любым доступным способом
Сульфурил фтористый	См. Сульфурилфторид - ПН 6726											
Сульфурил хлористый	См. Сульфурилхлорид - ПН 6727											
6726 СУЛЬФУРИЛ- ФТОРИД SULPHURYL FLUORIDE	SO <sub>2</sub> F <sub>2</sub> . Ядовитый сжиженный газ. Бесцветный. Без запаха. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Реагирует с водой и влажностью воздуха, выделяя ядовитые и коррозионные газы. t <sub>кзп</sub> минус 55°С. Отн. плотн. 3,5. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2191 ----- 2180		2213 ----- 6а	Табл.3: Г1а ----- D	2-3 ----- D	2-22	К4, Д3 ----- К4, Д8	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.44 В.39	
6727 СУЛЬФУРИЛ- ХЛОРИД SULPHURYL CHLORIDE	SO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. t <sub>кзп</sub> 69°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1834 ----- 8233	I ----- выс.	8111 ----- 8	Табл. 20: K1а K8а K9а K10а	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1	Не горит ----- В	С ----- Ш.44 В.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения Д. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6728 СУРИК (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА Н.У.К.) MINIUM (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub> . Ядовитое, чрезвычайно опасное вещество. Ярко-красный порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14 ----- B	6-6 ----- B	6-04	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	Не горит	А ----- Ш.3	
6729 СУРЬМА - ПОРОШОК ANTIMONY, POWDER	Sb. Ядовитое высокоопасное вещество. Тонкоизмельченный порошок металлической сурьмы. Не растворимо в воде. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14 ----- A	6-6 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д10	6-1	Не горит	А ----- Ш.7	

Сурьма (III) молочнокислая	См. Сурьмы (III) лактат - ПН 6730											
Сурьма пятифтористая	См. Сурьмы пентафторид - ПН 6732											
Сурьма пятихлористая...	См. Сурьмы пентахлорид... - ПН 6734											
Сурьма сернистая...	См. Сурьмы сульфиды - ПН 6736											
Сурьма трехфтористая...	См. Сурьмы трифторид... - ПН 6737											
Сурьма треххлористая...	См. Сурьмы трихлорид... - ПН 6738, 6739											
Сурьма хлористая (III)	См. Сурьмы трихлорид... - ПН 6738, 6739											
Сурьмы (III) гидрид	См. Стибин - ПН 6710											
6730 СУРЬМЫ (III) ЛАКТАТ ANTIMONY LACTATE	Sb(CH <sub>3</sub> CHONCOO) <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок	1550 ----- 6070	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	B-2,3 ----- -	A* ----- Ш.7	
6731 СУРЬМЫ ОКСИХЛОРИД (СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕС- КИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) ANTIMONY OXYCHLORIDE (ANTIMONY COMPOUNDS, INORGANIC, SOLID, N.O.S.)	SbOCl. Ядовитое вещество. Белые кристаллы	1549 ----- 6070	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д14	6-1	B-2 ----- -	B* ----- Ш.7	
6732 СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД ANTIMONY PENTAFLUORIDE	SbF <sub>5</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Безводная слабокоррозионна. При реакции с водой (выделяя водород фтористый) становится высококоррозионной для стекла, других кремнистых материалов и большинства металлов. Вызывает сильные ожоги кожи и слизистых оболочек. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Окислитель. ПДК 0,3 мг/ м <sup>3</sup> в пересчете на Sb.	1732 ----- 8117	II ----- ср.	8162 ----- 8; 6а	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	A* ----- Ш.44 Ш.7 Ш.52 Ш.49 B.47	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6733 СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	SbCl <sub>5</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Желтая маслянистая жидкость с приятным запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое высокоопасное. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. $t_{пл}$ 3°C. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1730 ----- 8116	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	A* ----- Ш.7 Ш.44 B.46	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6734 СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД - РАСТВОР ANTIMONY PENTACHLORIDE, SOLUTION	SbCl <sub>5</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Желтая жидкость с неприятным запахом. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1731 ----- 8116	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1	Не горит ----- B	A* ----- Ш.7 Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2

Сурьмы перхлорид	См. Сурьмы пентахлорид - ПН 6733, 6734											
6735 СУРЬМЫ СЕСКВИОКСИД с массовой долей мышьяка более 0,5% (СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) ANTIMONY SESQUIOXIDE with more than 0,5% arsenic, by mass (ANTIMONY COMPOUNDS, INORGANIC, SOLID, N.O.S.)	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Кристаллы белого цвета. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup> (в пересчете на Sb)	1549 ----- 6070	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 00	K4, Д4 ----- K4, Д14	6-1	В-2 ----- -	C* ----- Ш.7	
6736 СУРЬМЫ СУЛЬФИДЫ с массовой долей мышьяка более 0,5% (СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) ANTIMONY SULPHIDES with more than 0,5% arsenic, by weight (ANTIMONY COMPOUNDS, INORGANIC, SOLID, N.O.S.)	Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> или Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> . Ядовитые вещества. Кристаллы от красного до черного цвета или порошок оранжево- желтого цвета. Бурно реагируют с окисляющими материалами, склонны к самовозгоранию. ПДК Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Sb); ПДК Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> 2 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Sb)	1549 ----- 6070	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 00	K4, Д4 ----- K4, Д14	6-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.7 Ш.53 Ш.52	Укладывать "Вдали от" окисляющих веществ
Сурьмы трехокись	См. Сурьмы сесквиоксид... - ПН 6735											
6737 СУРЬМЫ ТРИФТОРИД (СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЯ НЕОРГАНИЧЕС- КИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) ANTIMONY TRIFLUORIDE (ANTIMONY COMPOUNDS, INORGANIC, SOLID, N.O.S.)	SbF <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Высокоопасное. Бесцветные кристаллы. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на Sb)	1549 ----- 6070	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 00	K4, Д4 ----- K4, Д14	6-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.7 Ш.49	
6738 СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД ЖИДКИЙ ANTIMONY TRICHLORIDE, LIQUID	SbCl <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Ядовитое, высокоопасное. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1733 ----- 8118	II ----- ср.	8172 ----- - 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8- 00	K2, Д4 ----- K2, Д5	6-1	Не горит	A* ----- Ш.7	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6739 СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД ТВЕРДЫЙ ANTIMONY TRICHLORIDE, SOLID	SbCl <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовитое высокоопасное. Бесцветные расплывающиеся кристаллы. Медленно реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1733 ----- 8118	II ----- ср.	8172 ----- - 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- C	8- 00	K2, Д4 ----- K2, Д10	6-1	Не горит	A* ----- Ш.7 Ш.44 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Сурьмы хлорокись...	См. Сурьмы оксихлорид... - ПН 6731											
2.4.5-Т	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Таллий (I) азотнокислый	См. Таллия (I) нитрат - ПН 6746											
Таллий бромистый...	См. Таллия бромид... - ПН 6741											
Таллий йодистый...	См. Таллия иодид... - ПН 6745											
Таллий сернистый...	См. Таллия гемисульфид... - ПН 6743											
Таллий (I) сернокислый	См. Таллия (I) сульфат... - ПН 6747											
Таллий (I) уксуснокислый...	См. Таллия (I) ацетат... - ПН 6740											
Таллий хлористый...	См. Таллия хлорид... - ПН 5749											
Таллий (I) хлорноватокислый	См. Таллия (I) хлорат - ПН 6748											

6740 ТАЛЛИЯ (I) АЦЕТАТ (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM ACETATE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TIС <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> · Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Растворимо в воде	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 06	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	B-2 П-2 ----- -	A* ----- Ш.10	
6741 ТАЛЛИЯ БРОМИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM BROMIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TIBг. Ядовитое высокоопасное вещество. Светло- желтый порошок. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
6742 ТАЛЛИЯ ГЕМИОКСИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM HEMIOXIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TI <sub>2</sub> O. Ядовитое вещество. Черный гигроскопичный порошок	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
6743 ТАЛЛИЯ ГЕМИСУЛЬФИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM HEMISULPHIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TI <sub>2</sub> S. Ядовитое вещество. Темно-синие кристаллы. Не растворимо в воде	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	B-2	A* ----- Ш.10	Укладывать "Вдали от" окислителей
6744 ТАЛЛИЯ (I) ГИДРОКСИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM (I) HYDROXIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TIОН. Ядовитое вещество. Желтые кристаллы	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
6745 ТАЛЛИЯ ИОДИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM IODIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TIJ. Ядовитое высокоопасное вещество. Ярко-желтые кристаллы. Не растворимо в воде. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
6746 ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ THALLIUM NITRATE	TINO <sub>3</sub> · Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Окислитель. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и бурно горят. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Растворимо в воде. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> (США)	2727 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a; 5	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	5- 02	K4, D4 ----- K4, D8	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	B-1,2 ----- -	D* ----- Ш.10 Ш.44 Ш.52	
Таллия (I) окись	См. Таллия гемииоксид - ПН 6742											
ТАЛЛИЯ СУЛЬФАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6747 ТАЛЛИЯ (I) СУЛЬФАТ (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ, Н.У.К.) THALLIUM (I) SULPHATE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TI <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · Ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Трудно растворимо в воде	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
Таллия сульфид	См. Таллия гемисульфид - ПН 6743											
6748 ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ THALLIUM CHLORATE	TIСlO <sub>3</sub> · Окисляющее вещество. Порошок или кристаллы белого цвета. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или	2573 ----- 5190	II ----- ср.	5122 ----- - 5; 6a	Табл. 6, 6a	5-1 ----- A	5- 08	K2, D4 ----- K2, D5	6-1 разд.1, 5-1 разд. 2-5	B-2 П-2 С-1 ----- -	B* ----- Ш.10 Ш.53	

	металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Ядовитое высокоопасное											
6749 ТАЛЛИЯ ХЛОРИД (ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЯ. Н.У.К.) THALLIUM CHLORIDE (THALLIUM COMPOUNDS, N.O.S.)	TlCl. Ядовитое вещество. Белые кристаллы. Не растворимо в воде	1707 ----- 6265	II ----- ср.	6162 ----- - 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6- 04	K4, Д2 ----- K4, Д14	6-1	Не горит	A* ----- Ш.10	
Тантал пятихлористый	См. Тантала пентахлорид - ПН 6750											
6750 ТАНТАЛА ПЕНТАХЛОРИД TANTALUM PENTACHLORIDE	TaCl <sub>5</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Светло-желтые кристаллы. Разлагаются в воде		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-03	K4 ----- K4, Д8	8-1	Не горит	C ----- Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
Тантал-калий фтористый...	См. Калия гексафторотанталат (V)... - ПН 5856											
ТГФ	См. Тетрагидрофуран - ПН 6760											
ТГФ-М...	См. Жидкость ТГФ-М... - ПН 5768											
Тедион	См. Тетрадифон - ПН 6762											
Теллур шестифтористый	См. Теллура гексафторид - ПН 6751											
6751 ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД TELLURIUM HEXAFLUORIDE	TeF <sub>6</sub> . Ядовитый чрезвычайно опасный сжиженный газ. Бесцветный, с неприятным запахом. Коррозионен. Разлагается водой, выделяя очень ядовитые, коррозионные для металлов и стекла газы. Отн. плотн. 7,2. ПДК 0,02 мг/м <sup>3</sup>	2195 ----- 2181		2213 ----- 6a	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, Д3 ----- K4, Д8	2-1	Не горит  В, П	- ----- Ш.49 В.39	
ТЕМЕФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ТЕРБУМЕТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ТЕРБУФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6752 ТЕРМОСПИЧКИ MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	Легко-воспламеняющееся твердое вещество. Воспламеняются при трении. Специально изготовленной поверхности при этом не требуется	1331 ----- 4155	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6г: Т2a Т2б Т2в	4-1 ----- В	4- 10	K1 ----- K4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	- ----- Ш.52	См. п.14.2.4,л
Терпентин	См. Скипидар - ПН 6669											
6753 ТЕРПИНОЛЕН TERPINOLENE	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом лимонов. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 37°С	2541 ----- 3383	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3- 00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.52	
ТЕТРААЗИДОБЕН- ЗОХИНОН TETRAAZIDO BENZENE QUINONE	Перевозка запрещена											
Тетрабромметан	См. Углеродатетрабромид - ПН 6911											
сим-Тетрабромэтан	См. 1,1,2,2-Тетрабромэтан - ПН 6754											
6754 1,1,2,2- ТЕТРАБРОМЭТАН TETRABRO- MOETHANE	CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub> . Ядовитая летучая бесцветная жидкость с запахом, напоминающим запах камфары	2504 ----- 6263	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6- 00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	Не горит	В* ----- Ш.26	
6755 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРО- БЕНЗАЛЬДЕГИД	CH <sub>2</sub> CH:CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCHO. ЛВЖ. Бесцветная. Не	2498 ----- 3384	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3- 00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	C ----- Ш.26 П.39	

1,2,3,6- TETRAHYDRO- BENZALDEHYDE	смешивается с водой. При нагревании выделяет едкие пары. <i>t</i> всп 57°C (о.с.)											
Тетрагидробензол	См. Циклогексен - ПН 7107											
Тетрагидро- 1,4-оксазин	См. Морфолин - ПН 6280											
6756 ТЕТРАГИДРО- НАФТАЛИН TETRAHYDRO- NAPHTHALENE	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> . Бесцветная подвижная горячая жидкость с запахом нафталина. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 68°C	2136 ----- -	III ----- низк.	9123 ----- -	Табл. 10: П1а П2б П18а П20а	9-1 ----- А	9- 01 -----	К1 ----- К4, Д8	8-1 -----	П-1,2 В-2 Г-1 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
6757 1,2,3,4- ТЕТРАГИДРО- НАФТАЛИНА ГИДРО- ПЕРОКСИД технически чистый TETRAHYDRO- NAPHTHYL HYDROPEROXIDE, technically pure	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ООН. Органический пероксид. Белое кристаллическое вещество. Бурно разлагается при загрязнении. Не растворимо в воде	2136 ----- -	I ----- выс.	5241 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П18а П20а	5-4 ----- D	5- 20 -----	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2 -----	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50	
6758 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРО- ПИРИДИН 1,2,3,6- TETRAHYDRO- PYRIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> N. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 16°C	2410 ----- 3282	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- D	3- 00 -----	К1 ----- К4, Д7	3-1 -----	П-3,2 В-2 Г-1,3 ----- -	В ----- Ш.52	
Тетрагидропиррол	См. Пирролидин - ПН 6525											
Тетрагидросильван	См. 2-Метилтетрагидрофуран - ПН 6224											
6759 ТЕТРАГИДРО- ТИОФЕН TETRAHYDRO- THIOPHENE	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S. ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 13°C	2412 ----- 3283	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00 -----	К1 ----- К4, Д7	3-1 -----	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.52	
1,2,5,6- Тетрагидро-N- (трихлорметилтио) фталимид	См. Каптан - ПН 5931											
6760 ТЕТРАГИДРО- ФУРАН TETRAHYDRO- FURAN	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O. ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> всп менее минус 18°C; <i>t</i> ккип 66°C КПВ 1-56%	2056 ----- 3144	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00 -----	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1 -----	П-3 С-1 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.26	
6761 ТЕТРАГИДРО- ФУРФУРИЛАМИН TETRAHYDRO- FURFURYLAMINE	O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHCH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная или желтоватая, с запахом аммиака. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 45°C	2943 ----- 3385	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- А	3-02 -----	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1 -----	П-3 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44	
6762 ТЕТРАДИФОН TETRADIFON	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01 -----	К1 ----- К4, Д8	8-1 -----	В-3 П-3,2 ----- -	С ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
6763 ТЕТРАЗЕН УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% TETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> ON <sub>10</sub> . Иницирующее ВВ. Гранулы или порошок от белого до желтого цвета. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Не растворимо в воде	0114 ----- 1105		11А ----- 1а	Табл.1: ЕЗ	1-3 ----- Е	1-01 -----	К1 ----- К1	1-1 -----	В-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-С
6764 ТЕТРАЛ TETRAL	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01 -----	К1 ----- К4, Д8	8-1 -----	В-3 П-2 ----- -	С ----- Ш.35 Ш.31	Упаковка согласно НТД на продукцию

Тетралин	См. 1,2,3,4-Тetraгидронафталин - ПН 6756											
Тетралина гидропероксид...	См. 1,2,3,4-Тetraгидронафталина гидропероксид... - ПН 6757											
6765 2,2',4,4'- ТЕТРАМЕТИЛ- 2,2'- АЗОДИВАЛЕРО- НИТРИЛ 2,2'-AZODI- (2,4-DIMETHYL VALERONITRILE)	$[(CH_3)_2CHCH_2C(CH_3)_2N:]_2$ . Легковос- пламеняющееся твердое вещество. Белые или сероватые кристаллы или порошок. При температуре 25°C саморазлагается, выделяя ядовитые газы (например, азота оксид), что может привести к разрыву упаковки, распылению вещества в воздухе и образованию взрывчатой смеси с ним. Следует избегать контакта вещества с сильными кислотами, особенно теми, которые являются сильными окислителями, а также щелочами. При горении и разложении выделяет ядовитые газы. Нерастворимо в воде	2953 ----- 4124	II ----- ср.	4162 ----- 4а	Табл. 66	4-5 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	5-3	B-2 Г-1,2 ----- П-1	B ----- Ш.52 П.39	1. Перевозить в РК. $t_{ж}$ 10°C. $t_a$ 15°C 2. Укладывать "Отдельно от" кислот и щелочей. 3. См. п.1.7 4. См. п.14.2.4, ж
6766 ТЕТРАМЕТИЛ- АММОНИЯ ГИДРОКСИД TETRAMETHYL- AMMONIUM HYDROXIDE	$(CH_3)_4NOH$ . Едкое и коррозионное вещество. В гидратной форме - твердое с $t_{пл}$ 60°C. Чаще в жидком состоянии. Коррозионно для алюминия, цинка, жести. Энергично реагирует с кислотами. Растворимо в воде	1835 ----- 8235	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17, 18, 19	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	C-1,3 B-1,2 ----- П-1	C ----- Ш.44	
6767 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛ- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД технически чистый 1,1,3,3- TETRAMETHYL. BUTYL HYDROPEROXIDE, technically pure	$(CH_3)_3CCH_2C(CH_3)_2OOH$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2160 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1д П15а	5-4 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-2	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
6768 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛ- БУТИЛПЕРОКСИ- ФЕНОКСИАЦЕТАТ, не более 37% в растворе 2,4,4- TRIMETHYLPEN- TYL-2-PEROXY PHENOXY ACETATE, not more than 37% in solution	$C_6H_5.O.CH_2.CO.O_2$ $(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_3$ . Органический пероксид. Желтоватая жидкость. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не смешивается с водой	2961 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1а	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.52 Ш.50	Перевозить в РК. $t_{ж}$ минус 10°C. $t_a$ 0°C См. п.1.7
6769 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛ- БУТИЛПЕРОКСИ- 2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ технически чистый 1,1,3,3- TETRAMETHYL- BUTYL PEROXY- 2-ETHYLHEXANO- ATE, technically pure	$CH_3(CH_2)_2CH(C_2H_5)$ $CH_2CO.O_2.C$ $(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_3$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2161 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П1д П15а	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K2, D5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.51	Перевозить в РК. $t_{ж}$ 20°C. $t_a$ 20°C. $t_a$ 5°C. См. п.1.7
6770 2,2',4,4'- ТЕТРАМЕТИЛ- 4,4'-ДИМЕТОКСИ- 2,2'-АЗОДИВАЛЕРО-	$[CH_3OC(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2(CN)N:]_2$ . Легковоспламеняюще- еся твердое вещество.	2955 ----- 4123	II ----- ср.	4162 ----- 4а	Табл. 66	4-5 ----- D	4-10	K1, D4 ----- K4, D10	5-3	B-2 Г-1,2 ----- П-1	B ----- Ш.52 П.53	1. Перевозить в РК. $t_{ж}$ минус 5°C. $t_a$ 5°C



НИТРИЛ 2,2'-AZODI- (2,4-DIMETHYL- 4-METHOXYVA- LERONITRILE)	Белые или сероватые кристаллы или порошок. При температуре 15°С разлагается, выделяя азот, который может сорвать крышку с упаковки, распылить вещество в воздухе и образовать взрывчатую смесь с ним. Следует избегать контакта вещества с сильными кислотами, особенно теми, которые являются сильными окислителями, а также со щелочами. Продукты горения или разложения ядовиты. Нерастворимо в воде											K.44 П.39	2. Укладывать "Отдельно от" кислот и щелочей. 3. См. п.1.7 4. См. п.14.2.4, ж
Тетраметилен	См. Циклобутан - ПН 7099												
Тетраметилен цианистый	См. Адиподинитрил - ПН 5002												
ТЕТРАМЕТИЛЕН- ДИПЕРОКСИДИ- КАРБАМИД TETRAMETHYLENE DIPEROXIDE DICARBAMIDE	Перевозка запрещена												
Тетраметилметан	См. 2,2-Диметилпропан - ПН 5627												
Тетраметилсвинце...	См. Присадки антидетонационные к моторному топливу... - ПН 6546, 6547												
6771 ТЕТРАМЕТИЛ- СИЛАН TETRAMETHYL- SILANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Si. ЛВЖ. Бесцветная, летучая. Ядовитая. Раздражает кожу и глаза. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> менее минус 18°С. <i>t</i> <sub>кип</sub> 27°С	2749 ----- 3144	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.4 ----- E	3-1 ----- E	3-00 ----- K4, Д8	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1 ----- П-1,2 В-2 С-1 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Укрывать от лучистого тепла		
6772 N,N,N',N'- ТЕТРАМЕТИЛ- ЭТИЛЕНДИАМИН 1,2- DI- (DIMETHYLAMINO) ETHANE	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Слабо раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 21°С	2372 ----- 3207	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-02 ----- K4, Д5	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 ----- П-1,2 С-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52			
сим-Тетраметилэтан	См. 2,3-Диметилбутан - ПН 5604												
6773 ТЕТРАМЕТОКСИ- СИЛАН METHYL ORTHOSILICATE	Si(ОСН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Ядовитая высокоопасная. Может вызвать слепоту. <i>t</i> <sub>всп</sub> от минус 18 до 19°С	2606 ----- 3260	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4 ----- D	3-1 ----- D	3-00 ----- K4, Д10	K1, Д4 ----- K4, Д10	3-1 ----- П-2 Г-1,2 С-1 ----- -	В ----- Ш.53			
6774 ТЕТРАНИТРО- АНИЛИН TETRANITRO- ANILINE	(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C <sub>6</sub> HNNH <sub>2</sub> . Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям к нагреву. Склонно к воспламенению. Ядовитое	0207 ----- 1104		11D ----- 1а	Табл.1: Е11 ----- Е	1-2 ----- Е	1-01 ----- K1	K1 ----- K1	1-1 ----- С-1,3 Г-3 ----- -		Укладка категории II-B Ш.53		
ТЕТРАНИТРО- ДИГЛИЦЕРИН TETRANITRO DIGLYCERIN	Перевозка запрещена												
2,3,5,6- ТЕТРАНИТРОЗО- 1,4- ДИНИТРОБЕНЗОЛ 2,3,5,6- ТЕТРАНИТРОСО- 1,4- DINITROBENZENE	Перевозка запрещена												

2,3,5,6- ТЕТРАНИТРО- ЗОНИТРОБЕНЗОЛ СУХОЙ 2,3,5,6- TETRANITROSO NITROBENZENE, DRY	Перевозка запрещена											
6775 ТЕТРАНИТРО- МЕТАН TETRANITRO- METHANE	C(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> . Окисляющее вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются, сильно горят и могут взрываться при трении или ударе. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1510 ----- 5189	I ----- -- выс.	5121 ----- 5; 6a	Табл.9: 02д 05a 027a	5-2 ----- D	5- 00	K2, Д3 ----- - K4, Д5	6-1 разд. 1, 5-1 разд. 2-5	B-2 C-1 ----- -	A ----- Ш.52 Ш.15	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6776 ТЕТРАНИТРО- ПЕНТАЭРИТРИТ с массовой долей парафина не менее 7% PENTAERYTHRITE TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	C(CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0411 ----- 1130		11D ----- 1a	Табл.1: E22	1-2 ----- E	1- 01	K1 ----- - K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
6777 ТЕТРАНИТРО- ПЕНТАЭРИТРИТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ТЕТРАНИТРО- ПЕНТАЭРИТРИТ ДЕСЕНСИБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15% PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	C(CH <sub>2</sub> ONO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> . Бризантное ВВ. Очень чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0150 ----- 1106		11D ----- 1a	Табл.1: E6	1-2 ----- E	1- 01	K1 ----- - K1	1-1	C-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
ТЕТРАНИТРО- РЕЗОРЦИН СУХОЙ TETRANITRO- RESORCINOL, DRY	Перевозка запрещена											
2,3,4,6- ТЕТРАНИТРО- ФЕНИЛМЕТИЛНИТ- РАМИН 2,3,4,6- TETRANITRO- PHENYL METHYL NITRAMINE	Перевозка запрещена											
2,3,4,6- ТЕТРАНИТРО- ФЕНИЛНИТРАМИН 2,3,4,6- TETRANITRO- PHENYL- NITRAMINE	Перевозка запрещена											
2,3,4,6- ТЕТРАНИТРО- ФЕНОЛ 2,3,4,6- TETRANITRO- PHENOL	Перевозка запрещена											
Тетрапропилен	См. Пропилена тетрамер - ПН 6561											

6779 ТЕТРАПРОПИ- ЛОРТОТИТАНАТ TETRAPROPYLOR- THOTITANATE	Тi(OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>4</sub> · ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Медленно разлагается в воде. t <sub>всп</sub> 23-61°С	2413 ----- 3385	II ----- ср.	3352 ----- 3	Табл.4	3- 3 -- -- -- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	C-1 Г-1,3 ----- -	B ----- Ш.52	
6780 ТЕТРАФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> · Легковоспламеняюще- еся твердое вещество желтого цвета. Ядовитое. Легко воспламеняется при трении или нагревании. Под воздействием влаги воздуха выделяет тепло, ядовитые и воспламеняющиеся газы. Образует взрывчатые смеси с большинством окисляющих веществ	1339 ----- 4165	II ----- ср.	4132 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4- 1 -- -- -- B	4-15	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1,2 П-1,2 Г-1 ----- C-3	B ----- Ш.52 B.39	См. п.14.2.4, б, в
6781 ТЕТРАФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> · Легковоспламеняюще- еся твердое вещество желтого цвета. Ядовитое. Легко воспламеняется при трении или нагревании. Под воздействием влаги воздуха выделяет тепло, ядовитые и воспламеняющиеся газы. Образует взрывчатые смеси с большинством окисляющих веществ	1343 ----- 4166	II ----- ср.	4132 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4- 1 -- -- -- B	4-15	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1,2 Г-1 ----- C-3	B ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, б, в
6782 ТЕТРАФТОРДИ- ХЛОРЭТАН DICHLOROTETRA- FLUOROETHANE	CF <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> · Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ со сладковатым запахом, напоминающим хлороформ. Не растворяется в воде, t <sub>ккип</sub> 4°С. Отн. плотн. 5,9	1958 ----- 2131		2113 ----- 2	Табл.3: Г1a	2- 1 -- -- -- A	2-10	K4, D3 ----- K4, D10	2-1	Не горит -----	- ----- Ш.49	
6783 ТЕТРАФТОР- МЕТАН TETRAFLUORO- METHANE	CF <sub>4</sub> · Невоспламеняющийся неядовитый сжатый газ. Бесцветный. t <sub>ккип</sub> минус 128°С. Отн. плотн. 3,1. Плохо растворим в воде	1982 ----- 2181		2111 ----- 2	Табл.3: Г1a	2- 1 -- -- -- A	2-10	K1, D3 ----- K1, D5	2-1	Не горит -----	- ----- Ш.49	
6784 ТЕТРАФТОР- ХЛОРЭТАН CHLOROTETRA- FLUOROETHANE	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Отн. плотн. 4,7. Плохо растворим в воде	1021 ----- 2121		2113 ----- 2	Табл.3: Г1a	2- 1 -- -- -- A	2-10	K1, D2 ----- K1, D10	2-1	Не горит -----	- ----- Ш.49	
6785 ТЕТРАФТОР- ЭТИЛЕН ИНГИБИРОВА- ННЫЙ TETRAFLUORO- ETHYLENE, INHIBITED	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> · Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. Без запаха. Склонен к самопроизвольной взрывообразной полимеризации. КПВ 10- 50%. t <sub>ккип</sub> минус 76°С. Отн. плотн. 3,5. ПДК 20 мг/ м <sup>3</sup>	1081 ----- 2182		2312 ----- 3	Табл.3: Г1a	2- 4 -- -- -- E	2-30	K1, D3 ----- K4, D8	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.52	
6786 ТЕТРАХЛОРБЕН- ЗОЛЫ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) TETRACHLORO-	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> · Ядовитые твердые вещества. Не растворимы в воде	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6- 6 -- -- -- B	6-00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	B-2 П-1,2 ----- -	B ----- Ш.25	

BENZENES (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)												
6787	$C_6Cl_4O_2$ . Ядовитое	2811	II	6162	Табл.	6-	6-00	K3, D2	6-1	B-2	A	
ТЕТРАХЛОР- п-БЕНЗОХИНОН	вещество. Порошок	-----	-----	-----	13, 14	6		-----		П-1,2	-----	
(ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.)	золотистого цвета	6236	ср.	6a		--		K3, D10		-----	Ш.25	
TETRACHLORINE- p-BENZOQUINONE						--				-		
(POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)						--	B					
2,4,4',5- Тетрахлордифе- нилсульфон	См. Тетрадифон - ПН 6762											
Тетрахлорметан	См. Углерод четыреххлористый - ПН 6899											
Тетрахлорсилан	См. Кремния хлорид - ПН 6057											
Тетрахлорхинон...	См. Тетрахлор-п-бензохинон... - ПН 6787											
6788	$CHCl_2CHCl_2$ . Ядовитая	1702	II	6162	Табл.	6-	6-00	K4, D10	6-1	Не горит	B*	Размещать с
1,1,2,2- ТЕТРАХЛОРЭТАН	летучая бесцветная	-----	-----	-----	11, 12	1		-----			-----	учетом
TETRACHLORO- ETHANE	подвижная жидкость с	6263	ср.	6a		--		K4, D5			Ш.44	требований
	запахом хлороформа. ПДК					--						п.4.2.2
	5 мг/м <sup>3</sup>					--						
						--						
						A						
сим-Тетрахлорэтан	См. 1,1,2,2-Тетрахлорэтан - ПН 6788											
6789	$Cl_2C:CCl_2$ . Ядовитая	1897	III	6113	Табл.	6-	6-00	K4, D10	6-1	П-1,2	B*	Размещать с
ТЕТРАХЛОР- ЭТИЛЕН TETRACHLORO- ETHYLENE	летучая бесцветная	-----	-----	-----	11, 12	1				-----	-----	учетом
	жидкость с запахом эфира.	6264	низк.	6б		--		K4, D5		-	Ш.26	требований
	Трудногорюча. При					--					П.40	п.4.2.2
	контакте с пламенем					--						
	выделяет фосген. ПДК 0,3					--						
	мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на РН					A						
	3)											
ТЕТРАЭТИЛАММО- НИЙПЕРХЛОРАТ СУХОЙ TETRAETHYLAM- MONIUM PERCHLORATE, DRY	Перевозка запрещена											
6790	$(C_2H_5)_4P_2O_5S_2$ . Ядовитая высокоопасная	1704	II	6162	Табл.	6-	6-00	K4, D10	6-1	П-1,2	A*	1. Размещать с
ТЕТРАЭТИЛДИ- ТИОПИРОФОСФАТ	бесцветная жидкость. В	-----	-----	-----	11, 12	5		-----		B-2	-----	учетом
TETRAETHYL DITHIOPYRO- PHOSPHATE	присутствии влаги	6264	ср.	6б		--		K4, D5		-----	Ш.32	требований
	коррозионна для					--				-		п.4.2.2.
	большинства металлов, в					--						2. Твердые
	чистом виде гигроскопична					--	D					вещества могут
												адсорбиро- ваться в
												инертный
												твердый носитель
												упаковок.
												3. Если
												предъявляется к
												перевозке как
												пестицид, его
												следует
												классифици-
												ровать в
												соответствии с
												<a href="#">приложением 13</a>
6791	Ядовитая высокоопасная	1703		2214	Табл.3:	2-	2-20	K4, D3	2-1	Не горит	См.	
ТЕТРАЭТИЛДИ- ТИОПИРОФОСФАТ С ГАЗОМ В РАСТВОРЕ или ТЕТРАЭТИЛДИ- ТИОПИРОФОСФАТ и ГАЗ - СМЕСИ	смесь газа и жидкости	-----		-----	Г1a	3		-----			ч. IV,	
		-		6a		--		K4, D5			п.6.8	
						--					-----	
						--					Ш.32	
						--						
						D						
TETRAETHYL DITHIOPYRO- PHOSPHATE AND GASES, IN SOLUTION or TETRAETHYL DITHIOPY- RORPHOSPHATE AND GASES, MIXTURES												
6792	$NN(CH_2)_2NH(CH_2)_2$	2320	III	8213	Табл.	8-	8-04	K2, D4	8-1	П-3,2	D	При перевозке в
ТЕТРАЭТИЛЕН- ПЕНТАМИН		-----	-----	-----	16, 17	2		-----		B-2	-----	стеклянных
	$NH_2)_2$ . Едкое	8234	низк.	8		--		K2, D10			Ш.44	бутылках

TETRAETHYLENE- PENTAMINE	коррозионное вещество. Вязкая гигроскопичная жидкость. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитая. Смешивается с водой				-- -- -- A					----- -		категория размещения E
6793 ТЕТРАЗТИЛПИРО- ФОСФАТ И ГАЗ СЖАТЫЙ - СМЕСИ TETRAETHYL PYROPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURES	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O)P(O)OP(O)(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитая смесь газа и жидкости <i>t<sub>кип</sub></i> 145°С	1705 ----- -		2214 ----- 6a	Табл.3: Г1a	2- 3 -- -- D	2-20 3 -- -- D	K4, Д3 ----- K4, Д5	2-1 ----- ----- -----	Не горят ----- ----- -----	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.33	
Тетразтилсвинец...	См. Присадки антидетонационные к моторному топливу... - ПН 6546, 6547											
Тетразтилсиликат	См. Тетразтоксисилан - ПН 6794											
6794 ТЕТРАЗТОКСИ- СИЛАН TETRAETHYL SILICATE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SiO <sub>4</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. <i>t<sub>всп</sub></i> 37°С. КПВ 1,3-23%. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1292 ----- 3384	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3- 3 -- -- A	3-05 3 -- -- A	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 ----- ----- -----	Г-1,2 С-1,3 ----- -	С ----- Ш.52	
6795 ТЕТРИЛ TETRYL	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NNO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0208 ----- 1112		11D ----- 1a	Табл.1: Е11	1- 2 -- -- E	1-01 2 -- -- E	K1 ----- K1	1-1 ----- ----- -----	Г-3 С-1,3 ----- -	Укладка категории II-A ----- Ш.53	
6796 ТИЛЛАМ TILLAM	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9- 2 -- -- A	9-01 2 -- -- A	K1 ----- K4, Д8	8-1 ----- ----- -----	Не горит ----- ----- -----	В ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
Тинктуры медицинские...	См. Настойки медицинские... - ПН 6293, 6294											
Тиогликоль	Монотиоэтиленгликоль - ПН 6277											
Тиолан	См. Тетрагидротиофен - ПН 6759											
ТИОМЕТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ТИОНАЗИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Тионил хлористый	См. Тионилхлорид - ПН 6797											
6797 ТИОНИЛХЛОРИД THIONYL CHLORIDE	SOCl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствие влаги вещество. Дымящая желтая или красная жидкость. Раздражает слизистые оболочки, вызывает ожоги кожи. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый и серы диоксид. <i>t<sub>кип</sub></i> 79°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HCl), 10 мг/ м <sup>3</sup> (в пересчете на SO <sub>2</sub> )	1836 ----- 8236	I ----- выс.	8111 ----- 8	Табл. 20: K1a K8a K9a K10a	8- 1 -- -- C	8-00 1 -- -- C	K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46 В.39	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6798 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ THIA-4-PENTANAL	CH <sub>3</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO. Ядовитая летучая бесцветная жидкость с неприятным стойким запахом. Легко разлагается кислотами и щелочами. Окисляется кислородом воздуха. Не смешивается с водой. <i>t<sub>всп</sub></i> от 58 до 63°С	2785 ----- 6266	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6- 1 -- -- D	6-06 1 -- -- D	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 ----- ----- -----	С-1 В-2 ----- П-1	С ----- Ш.39	1. Укладывать "Вдали от" веществ со знаком опасности класса 8. 2. Укрывать от солнечного и лучистого тепла
Тиофан	См. Тетрагидротиофен - ПН 6759											
6799 ТИОФЕН THIOPHENE	CH:CHCH:CH. ЛВЖ. Бесцветная. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается	2414 ----- 3284	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3- 1 -- --	3-00 1 -- --	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- ----- -----	П-1,2 Г-2 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.44	

	с водой. $t_{всп}$ минус 9°С.					--						
	КПВ 1,5-12,5%					B						
6800 ТИОФЕНОЛ PHENYL MERCAPTAN	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH. Ядовитая высокоопасная летучая. ЛВЖ. Бесцветная с неприятным запахом. При взаимодействии с кислотами и при контакте с пламенем разлагается, выделяя сернистые газы. $t_{всп}$ ниже 23°С	2337 ----- 6228	II ----- ср.	6122 ----- 6а; 3	Табл. ----- 11, 12	6- ----- 3 --- --- -- B	3-00 ----- 3 --- --- -- B	K4, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- C-1 ----- П-1	B ----- C-1 ----- П-1	B ----- Ш.52 П.39 К.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6801 ТИОФОСГЕН THIOPHOSGENE	CSCl <sub>2</sub> . Ядовитая, высокоопасная очень летучая, дымящая красно- желтая жидкость с неприятным запахом, похожим на запах фосгена. При взаимодействии с кислотами выделяет ядовитые и коррозионные газы	2474 ----- 6268	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. ----- 11, 12	6- ----- 1 --- --- -- B	6-06 ----- 1 --- --- -- B	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- C-1 Г-1,2 ----- П-1	B ----- C-1 Г-1,2 ----- П-1	B ----- Ш.44 К.39	1. Укладывать "Вдали от" кислот. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Тиофосфорил хлористый	См. Фосфора сульфохлорид - ПН 6997											
Тиофосфорил-хлорид	См. Фосфора сульфохлорид - ПН 6997											
6802 ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	Ti. Легковоспламе- няющееся твердое вещество. Серебристо- серые гранулы или темно- серый аморфный порошок. Обладает опасностью взрыва. Может взаимодействовать с диоксидом углерода, выделяя кислород. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2878 ----- 4177	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6; 6а ----- 6; 6а	4- ----- 1 --- --- -- D	4-10 ----- 1 --- --- -- D	K1, D2 ----- K4, D5	4-1 ----- C-3,1 ----- Г-1	- ----- Г-1 ----- B-1	- ----- Ш.52 Ш.53	См. п.14.2.4, в
6803 ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ TITANIUM POWDER, DRY	Ti. Самовозгорающее вещество. Серый металлический порошок. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Образует взрывчатые смеси с большинством окисляющих веществ. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2546 ----- 4265	I ----- выс. ----- II ----- ср. ----- III ----- низк.	4211 ----- 4б ----- 4212 ----- 4б ----- 4213 ----- 4б	Для 4211: табл. 7а C1г C2а C8а C9а C12в Для 4212, 4213: табл. 6, 6а	4- ----- 6 --- --- -- D ----- E	4-20 ----- 6 --- --- -- D ----- E	K1, D2 ----- K4, D5	4-2 ----- C-1 Г-1 ----- B-1	C-1 Г-1 ----- B-1	См. ч. IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.53	См. п.14.2.4, б, в
6804 ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды): а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present); (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	Ti. Воспламеняющееся твердое вещество. Серый порошок. В сухом виде склонно к самовозгоранию Не растворимо в воде. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1352 ----- 4176	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6, 6а ----- 6, 6а	4- ----- 1 --- --- -- E	4-10 ----- 1 --- --- -- E	K1, D2 ----- K4, D10	4-1 ----- C-1,3 Г-1,2 ----- B-2 ----- B-1	C-1,3 Г-1,2 ----- B-2 ----- B-1	- ----- Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распрост- раняется на порошок титана: а) с размером частиц более 53 микрон, полученный механичес- ким методом; б) с размером частиц более 840 микрон, полученный химически. 2. См. п.14.2.4, б, в
Титан водородистый	См. Титана гидрид - ПН 6805											
Титан треххлористый	См. Титана трихлорид - ПН 6807, 6808											

6805 ТИТАНА ГИДРИД TITANIUM HYDRIDE	$TiH_2$ . Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Темно-серый порошок или кристаллы	1871 ----- 4176	II ----- ср.	4212 ----- 4a	Табл. 6a	4- 1 --- --- -- E	4-10	K1, D2 ----- K4, D10	4-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-2 B, П Г-1	См. ч.IV, разд. 6.5 ----- Ш.52	См. п.14.2.4, б, в
6806 ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД TITANIUM TETRACHLORIDE	$TiCl_4$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1838 ----- 8237	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8- 1 --- --- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	6-1	Не горит ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6807 ТИТАНА ТРИХЛОРИД TITANIUM TRICHLORIDE	$TiCl_3$ . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовито. Фиолетовые кристаллы. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Реагирует с водой и влагой воздуха, выделяя тепло и водород хлористый	2869 ----- 8238	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 18, 19	8- 1 --- --- A	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд.1, 4-2 разд.2-5	Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6808 ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИД - СМЕСИ ПИРОФОРНЫЕ TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURES, PYROPHORIC	$TiCl_3$ . Самовозгорающиеся вещества. Темно- фиолетовые гигроскопичные кристаллы. На воздухе легко окисляются с выделением тепла и могут воспламениться. В присутствии влаги коррозионны для большинства металлов	2441 ----- 4266	I ----- выс.	4241 ----- 46; 8	Табл. 7a: герм. укуп. C126	4- 8 --- --- A	4-20	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	C-1 ----- -	C ----- Ш.52 B.44	
Титана (IV) хлорид	См. Титана тетрахлорид - ПН 6806											
Титан четыреххлористый	См. Титана тетрахлорид - ПН 6806											
6808-1 КАНЬ ДЖУТОВАЯ ПРОМАСЛЕННАЯ	См. Волокна или ткани животного или растительного происхождения, н.у.к., пропитанные животным жиром или растительным маслом, см. <a href="#">приложение 16</a> , табл.5, - ПН 9414											
ТКФ...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
ТНА...	См. Тринитроанилин... - ПН 6840											
ТНРС...	См. Свинца стифнат... - ПН 6630											
ТНТ...	См. 2,4,6-Тринитротолуол... - ПН 6848-6851											
Толиламины	См. 2,4,6-Тринитротолуол... - ПН 6848-6850											
Толиламины	См. Толуидины - ПН 6809											
Толилдиизоцианаты	См. Толуилендиизоцианаты - ПН 6810											
Толуилендиизоциа- наты	См. Толуилендиизоцианаты - ПН 6810											
Толуилфосфат...	См. Трикрезилфосфат... - 6828											
Толуилхлориды	См. Хлортолуолы - ПН 7059											
Толуилэтилен...	См. Винилтолуол... - ПН 5384											
6809 ТОЛУИДИНЫ TOLUIDINES	$C_6H_4CH_3NH_2$ . Ядовитые вещества. Бесцветные. Мета- и орто- Толуидин - жидкости, пара- Толуидин - кристаллы, $t_{пл}$ 42-45°C. Могут реагировать с кислотами. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	1708 ----- 6270	II ----- ср.	662 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-5 --- --- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 B-2 Г-1,2 ----- -	C ----- Ш.15 K.39	При газовом тушении необходимо углекислого газа 25%, азота 36%
2,4-Толуилендиамин	См. 2,4-Диаминотолуол - ПН 5551											
4-Толуилендиамин	См. 2,4-Диаминотолуол - ПН 5551											
6810 ТОЛУИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТЫ TOLUENE DIISOCYANATE	$CH_3C_6H_3(NCO)_2$ . Ядовитые летучие желтоватые жидкости с резким запахом. Сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не растворимы в воде, но	2078 ----- 6269	II ----- ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- --- A	6-06	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,2 C-1 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.41	1. Укладывать "Вдали от" жилых помещений. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. Размещать с учетом

	реагирует с ней, выделяя углерода диоксид										требований п.4.2.2	
6811 ТОЛУОЛ TOLUENE	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом бензола. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 7°С. КПВ 1,27-7,0%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	1294 ----- 3285	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- -- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-2 C-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	
Толуолдиизоцианаты	См. Толуилендиизоцианаты - ПН 6810											
ТОЛУОЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ...	См. Алкил-, арил- или толуол сульфокислоты... - ПН 5026											
6812 п-ТОЛУОЛСУЛЬФО-ХЛОРИД p-TOLUENESULPHONYL CHLORIDE	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl. Малоопасное ядовитое вещество. Кристаллический порошок серого цвета. Раздражает слизистые оболочки. Практически не растворяется в воде		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- -- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	B-2 П-2,3 ----- -	C ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6813 ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	ЛВЖ. Летучая, с характерным запахом. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> от минус 18°С до 23°С	1863 ----- 3271	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- -- B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.6 Ш.25 Ш.52	
Топливо дизельное	См. Газойль - ПН 5429											
6814 ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (ДИСТИЛЛЯТЫ НЕФТИ, Н.У.К.) FUEL, JET ENGINE (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)	ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 23-61°С	1268 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- -- A	3-00	K1 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.55	
Торий природный (см. п.17.1.5, РМ НУА-1)	См. Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью (НУА), н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 9, ПН 9657, 9658											
Торий природный необлученный (см. п.17.1.5, РМ НУА-1)	См. Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью (НУА), н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл. 9, ПН 9657, 9658											
6815 ТОРИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ПИРОФОРНЫЙ THORIUM METAL, PYROPHORIC	Th. РМ. Серебристо-белый металл. Пирофорный - самовозгорается на воздухе. Ядовитый, чрезвычайно опасный. Хорошо растворим в кислотах и щелочах. ρ 11,7. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	2975 ----- см. примечания	I ----- низк. ----- II ----- ср. ----- III ----- выс. ----- III ----- очень выс.	7141 ----- 7а, 46 ----- 7142 ----- 7б, 46 ----- 7143 ----- 7в, 46 ----- 7143 ----- 7в, 46	Тип А, Тип В (U), Тип В (M)	7-4 ----- -- А ----- 7-5 ----- -- А ----- 7-5 ----- -- А	7-01	См. п.17.4.7 ----- см. п.17.6.4	См. п. 17.6.4	См. п. 17.6.4	----- Ш.55	1. Стр. МК МПОГ при перевозке радиационных упаковок: типа А - 7109; Типа В(U) - 7110; Типа В(M) - 7111. 2. РМ очень высокой степени опасности должен перевозиться только на условиях "исключительного использования" (п.17.3.25) 3. См. примечание 2 к ПН 6817
6816 ТОРИЯ НИТРАТА КРИСТАЛЛОГИДРАТЫ ТВЕРДЫЕ THORIUM NITRATE, SOLID	Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·nH <sub>2</sub> O; n=1-6,12. РМ. Кристаллы. Окислители. Растворимы в воде и спиртах	2976 ----- 7105 7106 7110 7111 7113	I ----- низк. ----- II ----- ср. ----- III ----- выс. ----- III	7164 ----- 7а, 5 ----- 7152 ----- 7б, 5 ----- 7153 ----- 7в, 5 ----- 7153	IP-1 IP-2 IP-3 см.пп. 17.2.1.14, 17.2.1.15 Тип А, Тип В (U), Тип В (M)	7-4 ----- -- А ----- 7-5 ----- -- А ----- 7-5 ----- -- А	7-02	См. п.17.4.7 ----- см. п.17.6.4	См. п. 17.6.4	См. п. 17.6.4	----- Ш.55	1. Не распространяется на РМ НУА, перевозимые только на условиях "исключительного использования" (см. п.17.3.25). 2. РМ очень высокой степени опасности



		очень выс.	----- 7в, 5			7-5 ----- -- A						должны перевозиться только на условиях "исключи- тельного использова- ния" (см. п.17.3.25). 3. См. примечание 2 к ПН 6817
6817 ТОРИЯ НИТРАТА КРИСТАЛЛОГИД- РАТЫ ТВЕРДЫЕ, перевозимые только на условиях "исключительного использования" THORIUM NITRATE, SOLID, exclusive use	Th(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·nH <sub>2</sub> O; n=1-	2976	I	7121	IP-1	7-1	7-00	См.	См. п.	См. п.		1. См. п.17.3.25. 2. В графе ГУ/СО указана транспортная категория радиационной упаковки
	6,12. РМ НУА-1 (см. п.17.1.5). Кристаллы.	-----	-----	-----	IP-2	-----		п.17.4.7	17.6.4	17.6.4	-----	
		7105	низк.	7а, 5	IP-3	--		-----			Ш.55	
		7106	-----	-----	см.пп.	A		см.				
	Окислители. Растворимы в воде и спиртах	7109	II	7122	17.2.1.14,			п.17.6.4				
		7110	-----	-----	17.2.1.15							
		7111	ср.	7б, 5	Тип А,							
		7113	-----	-----	Тип В							
			III	7123	(U),							
			выс.	7в, 5	Тип В							
			-----	-----								
			III	7123								
			-----	-----								
			очень выс.	7в, 5								
6818 ТОРПЕДЫ ИЗ ДЕТонирующего ШНУРА (ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ без детонатора для нефтескважин) TORPEDOES OF DETONATING CORD (FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE, without detonator, for oil wells)	Содержат бризантные ВВ.	0099		11D	Табл.1:	1-1	1-01	K1	1-1	С-1,3		Укладка категории I
	Чувствительны к	-----	-----	-----	E134	-----		-----		Г-3	-----	
	механическим воздействиям и нагреву	1264		1а		--		K1		-----	Ш.53	
						E				-		
6819 ТОРПЕДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ осевого действия (ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ без детонатора для нефтескважин TORPEDOES, SHAPED, axial effect (FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE, without detonator, for oil wells)	Содержат бризантные ВВ.	0099		11D	Табл.1:	1-1	1-01	K1	1-1	С-1,3		Укладка категории I
	Чувствительны к	-----	-----	-----	E134	-----		-----		Г-3	-----	
	механическим воздействиям и нагреву	1264		1а		--		K1		-----	Ш.53	
						E				-		
6820 ТОРФ (САМОВОЗ- ГОРАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) TURF (SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Самовозгорающееся вещество. Плотная масса	3088	III	4213	Табл.	4-6	4-26	K1	4-1	В-3	D	
	бурого цвета. Склонно к	-----	-----	-----	7а:	-----		-----		П-2	-----	
	тепловому и микробиологическому самовозгоранию. Особенно опасен торф фрезерный	4260	низк.	4б	С13а	--		K4, Д5		-----	Ш.52	
						A				-		
Тремолит		См. Асбесты белые... - ПН 5153										
Трефлан		См. Трифторалин - ПН 6865										
ТРИАЗЕНЫ TRIAZENES		Перевозка запрещена										
Три (1-Азиридинил)- фосфина оксид - раствор		См. Триэтиленмид фосфорной кислоты - раствор - ПН 6887										
ТРИАЗОЛЫ СУХИЕ TRIAZOLES, DRY		Перевозка запрещена										
ТРИАЗОФОС		См. <a href="#">приложение 13</a>										
ТРИАДИМЕФОН		См. <a href="#">приложение 13</a>										
6821 ТРИАЛЛИЛАМИН TRIALLYLAMINE	(CH <sub>2</sub> :CHCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N. ЛВЖ.	2610	III	3353	Табл.4	3-	3-02	K1, Д4	3-1	П-1,2	В	
	Ядовитая бесцветная, с	-----	-----	-----		3		-----		С-1	-----	
	характерным запахом.	3387	низк.	3		---		K4, Д5		-----	Ш.52	
	Раздражает кожу и глаза.					---				-	Ш.44	
	Коррозионна при контакте с водой. Не смешивается с					--						
						A						

	водой. $t_{всп}$ 39°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>											
6822 ТРИАЛЛИЛБОРАТ TRIALLYL BORATE	(CH <sub>2</sub> :CHCHN <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> . Ядовитая летучая жидкость. Реагирует с водой, с образованием аллилового спирта. $t_{всп}$ 63°С (о.с.)	2609 ----- 6271	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6- 1 --- --- -- A	6-06 1 ----- K4, Д5	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 1 ----- С-1 Г-1,3 ----- В, П	В ----- Ш.26	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла	
ТРИАМИФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Трибромбор	См. Бора трибромид - ПН 5262											
Трибромметан	См. Бромформ - ПН 5284											
6823 ТРИБУТИЛАМИН TRIBUTYLAMINE	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> N. Едкое и коррозионное вещество. Ядовитое. Бесцветная жидкость с характерным запахом. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	2542 ----- 8238	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8- 2 --- --- A	8-04 2 ----- K2, Д10	K2 ----- Д10	8-1 1 ----- П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 П.39		
6824 ТРИИЗОБУТИЛ- АЛЮМИНИЙ (АЛЮМИНИЙ- АЛКИЛЫ) TRIISOBUTYL- ALUMINIUM (ALUMINIUM ALKYLs)	Al[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHN <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Пирофорное. Прозрачная бесцветная жидкость. Воспламеняется или сильно дымит на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами	3051 ----- 4221	I ----- выс.	4211 ----- 46	Табл.7	4-6 ----- D	4-21 1 ----- K1, Д4 K4, Д10	4-2 1 ----- C-3 Г-1 ----- В, П Г-3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, 6		
6825 ТРИИЗОБУТИЛЕН TRIISOBUTYLENE	(C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> ) <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Смесь изомеров. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°С	2324 ----- 3388	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00 1 ----- K1, Д4 K4, Д5	3-1 1 ----- П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52			
6826 ТРИИЗОПРОПИЛ- БОРАТ TRIISOPROPYL BORATE	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Бесцветная. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Взаимодействует с водой, выделяя изопропиловый спирт. $t_{всп}$ 17-28°С	2616 ----- 3286 3389	II ----- ср. ----- III ----- низк.	3313 ----- 3 3212 ----- 3	Табл.4	Для 3212: 3-1 ----- В Для 3313: 3-2 ----- A	3-00 1 ----- K1, Д4 K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.20 В.26 В.52		
6827 ТРИИЗОЦИАНАТО- ИЗОЦИАНУРАТ ИЗОФОРОНДИ- ИЗОЦИАНАТА - РАСТВОР (70% по массе) TRIISOCYANA- TOISOCYANURATE OF ISOPHORONEDI- ISOCYANATE, SOLUTION (70%, by mass)	(C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> . ЛВЖ. Прозрачный раствор желтого цвета. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 39-42°С	2906 ----- 3388	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00 1 ----- K1, Д4 K4, Д8	3-1 1 ----- П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52			
Трикалия фосфид	См. Калия фосфид - ПН 5884											
Трикальция дифосфид	См. Кальция фосфид - ПН 5916											
ТРИКАМБА	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6828 ТРИКРЕЗИЛФОС- ФАТ, с массовой долей ортоизомера более 3% TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> PO. Ядовитое вещество. Бесцветная жидкость. Без запаха. Не смешивается с водой. Смесь изомеров. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2574 ----- 6274	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- A	6-06 1 ----- K4, Д4 K4, Д10	6-1 1 ----- В-2 ----- -	A** ----- Ш.33			
Тримagnesия дифосфид	См. Магнезия фосфид - ПН 6111											
6829 ТРИМЕТИЛ-	Al(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Самовозгорающееся	3051 -----	I -----	4211 -----	Табл.7	4-6 -----	4-21 1 -----	K1, Д4 -----	4-7 1 -----	С-3 -----	См. ч. IV, 1. См. п.11.3.15 2. См. п.14.2.4, 6	

АЛЮМИНИЙ (АЛЮМИНИЙ-АЛКИЛЫ) TRIMETHYL-ALUMINIUM (ALUMINIUM ALKYLs)	вещество. Жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами	4221	выс.	46		D		K4, D10		B, П Г-3	п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	
6830 ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N. Воспламеняющийся сжиженный газ с запахом рыбы. КПВ 2-12%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . $t_{кип}$ 3°С. Отн. плотн. 2,1	1083 ----- 2185		2313 ----- 3	Табл.3: Г1А	2-4 ----- B	3-30	K1 ----- K4, D8	2-1	B-1,2 П-3 Г-1,2 ----- -	См. ч. IV, п.6.8 ----- Ш.44 Ш.52	
6831 ТРИМЕТИЛАМИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, с массовой долей триметиламина не более 50% TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTIONS not more than 50% trimethylamine, by mass	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N. ЛВЖ. Раствор газа в воде с неприятным запахом. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Взаимодействует с ртутью со взрывом. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	1297 ----- 3286	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-02	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3 B-1,2 Г-1,3 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	Укладывать "Вдали от" ртути
2,4,6-Триметиланилин...	См. Мезидин... - ПН 6159-1											
6832 ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛ-ХЛОРИД TRIMETHYL ACETYL CHLORIDE	C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COCl. Едкое и коррозионное вещество. ЛВЖ. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. Пары раздражают слизистые оболочки. $t_{всп}$ 19°С. $t_{кип}$ 108°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2438 ----- 8242	II ----- ср.	8132 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-4 ----- C	3-04	K2, D4 ----- K2, D10	3-1	C-1,3 П-3,2 ----- B	С ----- Ш.52 Ш.44 П.46	
1,2,4-Триметилбензол...	См. Псевдокумол... - ПН 6577											
1,3,5-Триметилбензол	См. Мезитилен - ПН 6160											
1,7,7-Триметилбицикло-2,2,1-гептанол-2 (эндо)	См. Борнеол - ПН 5269											
1,7,7-Триметилбицикло-2,2,1-гептанон...	См. Камфора... - ПН 5923											
2,7,7-Триметилбицикло-3,1,1-гептен-2	См. α -Пинен - ПН 6496											
1,3,3-Триметилбензол	См. Мезитилен - ПН 6160											
Триметилборат	См. Метилборат - ПН 6181											
6833 ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-DIAMINES	C <sub>6</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой	2327 ----- 8243	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04	K2, D4 ----- K2, D10	8-1	П-3 B-2 ----- -	D ----- Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках, категория размещения Е
6834 ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIISOCYANATE	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Ядовитое вещество. Бесцветная или желтоватая жидкость. Сильно раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя углерода диоксид	2328 ----- 6276	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- B	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- B	См. ч. IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.41	
6835 3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый или 3,5,5-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CO.O <sub>2</sub> .COCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> . Органический пероксид. Бесцветная жидкость.	2128 ----- -	II ----- ср.	5222 ----- 5	Табл. 10: П16 П2в П6а П15а	5-3 ----- D	5-20	K2, D4 ----- K4, D5	5-3	П-1,2 B-2 ----- -	См. ч. IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	Перевозить в РК. $t_{к}$ 0°С; $t_{а}$ 10. См. п.1.7

ТРИМЕТИЛГЕКСА- НОИЛА ПЕРОКСИД в растворе 3,5,5-TRIMETHYL- HEXANOYL PEROXIDE, technically pure or 3,5,5- TRIMETHYL- HEXANOYL PEROXIDE in solution	Легко горит. Может бурно разлагаться при нормальной температуре. Не смешивается с водой											П19a П20a
Триметилен сжиженный	См. Циклопропан сжиженный ПН 7124											
ТРИМЕТИЛЕНГЛИ- КОЛЬДИПЕРХЛО- РАТ TRIMETHYLENE GLYCOL DIPERCHLORATE	Перевозка запрещена											
Триметиленхлор- бромид	См. 1-Бром-3-хлорпропан - ПН 5292											
Триметилкарбинол	См. Бутанолы с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С - ПН 5297											
ТРИМЕТИЛОЛНИТ- РОМЕТАНТРИ- НИТРАТ TRIMETHYLOL NITROMETHANE TRINITRATE	Перевозка запрещена											
Триметилпентаны	См. Октаны - ПН 6437											
2,4,4- Триметилпентен-1	См. Диизобутилен - смеси изомеров - ПН 5585											
2,4,4- Триметилпентен-2	См. Диизобутилен - смеси изомеров - ПН 5585											
2,4,4- Триметилпентил- 2-пероксифенокси- ацетат...	См. 1,3,3,3-Тетраметилбутилпероксифеноксиацетат... - ПН 6768											
1,3,5-ТРИМЕТИЛ- 2,4,6-ТРИНИТРО- БЕНЗОЛ 1,3,5-TRIMETHYL- 2,4,6- TRINITROBENZENE	Перевозка запрещена											
2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан	См. Паральдегид - ПН 6459											
6836 ТРИМЕТИЛФОС- ФИТ TRIMETHYL PHOSPHITE	(CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> Р или (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> РО <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Раздражает кожу и глаза. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней с опасностью взрыва. t <sub>всп</sub> 28-50°С	2329 ----- -- 3390	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00 ----- K4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44 В.53		
6837 ТРИМЕТИЛХЛОР- СИЛАН TRIMETHYLCHLO- ROSILANE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiCl. ЛВЖ. Едкая. Ядовитая. Бесцветная. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. Легко гидролизуется при воздействии влаги, выделяя водород хлористый. t <sub>всп</sub> ниже минус 18°С. t <sub>кип</sub> 58°С. НКПВ 1,8%. ПДК 5,0 мг/м 3	1298 ----- -- 3145	I ----- выс.	3141 ----- 3; 8	Табл.4 ----- E	3-1 ----- E	3-04 ----- K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г - все С-1,3 ----- В - все П - все	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46		
6838 3,5,5- ТРИМЕТИЛЦИК- ЛОГЕКСИЛАМИН TRIMETHYLCYCLO- HEXYLAMINE	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> N. Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость со слабым запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой	2326 ----- -- 8242	III ----- низк.	8213 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04 ----- K2, Д4 ----- K2, Д10	8-1 ----- П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках, категория размещения Е		
Триметоксиборан	См. Метилборат - ПН 6181											
ТРИНИТРОАМИ-	Перевозка запрещена											

НОКОБАЛТ TRINITROAMINE COBALT												
6839	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ·	0213		11D	Табл.1:	1-2	1-01	K1	1-1	C-1,3		Укладка
ТРИНИТРОАНИ-	Бризантное ВВ.	-----		-----	E2	-----		-----		Г-3	-----	категории II-B
ЗОЛ	Кристаллы от бесцветных	--		1a		E		K1		-----	Ш.53	
TRINITROANISOLE	до темно-желтого цвета.	1104								-	Ш.39	
Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Не растворимо в воде. Ядовитое												
6840	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·	0153		11D	Табл.1:	1-2	1-01	K1	1-1	C-1,3		Укладка
ТРИНИТРОАНИ-	Бризантное ВВ.	-----		-----	E2	-----		-----		Г-3	-----	категории II-B
ЛИН	Кристаллы от бесцветных	--		1a		E		K1		-----	Ш.53	
TRINITROANILINE	до темно-желтого цвета.	1104								-	Ш.52	
Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Ядовитое												
ТРИНИТРОАЦЕТО-НИТРИЛ TRINITROACETO-NITRILE												
6841	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ·	0214		11D	Табл.1:	1-2	1-01	K1	1-1	C-1,3		Укладка
1,3,5-	Бризантное ВВ.	-----		-----	E2	-----		-----		Г-3	-----	категории II-B
ТРИНИТРОБЕН-	Кристаллы от бесцветных	--		1a		E		K1		-----	Ш.53	
ЗОЛ, сухой, с массовой	до темно-желтого цвета.	1104								-	Ш.39	
долей воды менее 10%	Чувствительно к механическим										Ш.52	
или с массовой долей	воздействиям и нагреву.											
воды не менее 10%, но	Склонно к воспламенению. Ядовито											
менее 30% в количестве более 500 г												
1,3,5-												
ТРИНИТРОБЕН-												
ZENE, dry, wetted with												
less than 10% water, by												
mass or wetted with not												
less than 10% but less												
than 30% water, by mass												
in quantity of more than												
500 g												
6842	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ·	1354	I	4131	Табл.	4-1	4-11	K1, Д4	6-1	B-1	B	1. Перевозится
1,3,5-ТРИНИТРО-	Легковоспламеняюще-	-----	-----	-----	6в	-----		-----	разд.1,	C-1	-----	по условиям
БЕНЗОЛ	ся твердое вещество.	--	выс.	4a		A		K4, Д10	4-1	-----	Ш.52	подкласса 4.1
УВЛАЖНЕННЫЙ, с	Кристаллы желтого цвета.	4178							разд.	-	Ш.53	только в том
массовой долей воды	Ядовитое. В сухом виде								2-5		П.39	случае, если
не менее 10%, но	взрывчатое и										П.53	упаковка
менее 30% в количестве не более	чувствительное к трению											исключает
500 г	вещество. Может											уменьшение
1,3,5-	образовывать очень											процентного
ТРИНИТРОБЕН-	чувствительные											содержания
ZENE, WETTED with not	соединения с тяжелыми											воды в нем ниже
less than 10% but less	металлами или их											указанного
than 30% water, by mass	солями. При попадании в											предела в
in quantity of not more	огонь выделяет ядовитые											течение рейса.
than 500 g	и взрывоопасные пары											2. Укладывать
"Вдали от" тяжелых металлов и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.												
6843	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ·	1354	I	4131	Табл.	4-1	4-11	K1, Д4	6-1	B-1	B	1. Перевозится
1,3,5-ТРИНИТРО-	Легковоспламеняюще-	-----	-----	-----	6в	-----		-----		C-1	-----	по условиям
БЕНЗОЛ	ся твердое вещество.	--	выс.	4a		E		K4, Д10		-----	Ш.52	подкласса 4.1
УВЛАЖНЕННЫЙ, с	Кристаллы желтого цвета.	4178								-	Ш.53	только в том
массовой долей воды	Ядовитое. В сухом виде										П.39	случае, если
не менее 30%	взрывчатое и										П.53	упаковка
1,3,5-ТРИНИТРО-	чувствительное к трению											исключает
BENZENE, WETTED	вещество. Может											уменьшение
with not less than 30%	образовывать очень											процентного
water, by mass												содержания

	чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы										воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
1,3,5-Тринитробензол и 2,4,6-Тринитротолуол - смеси...	См. 2,4,6-Тринитротолуол и 1,3,5-Тринитробензол - смеси... - ПН 6852										
2,4,4-ТРИНИТРО-1,3-ДИАЗОБЕНЗОЛ 2,4,6-TRINITRO-1,3-DIAZO BENZENE	Перевозка запрещена										
6844 ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ TRINITRO-m-CRESOL	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(CH <sub>3</sub> )OH. Бризантное ВВ. Желтые кристаллы. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Обладает кислотными свойствами, большой скоростью горения, склонно к детонации. Не растворимо в воде	0216 ----- -- 1109	11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 B-2,3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	1. Укладка категории II-B. 2. См. п.11.3.16.
ТРИ-(бета-НИТРОКСИЭТИЛ)-АММОНИЙНИТРАТ TRI-(b-NITROXYETHYL)AMMONIUM NITRATE	Перевозка запрещена										
ТРИНИТРОМЕТАН TRINITROMETHANE	Перевозка запрещена										
2,4,6-ТРИНИТРО-3-МЕТИЛ-НИТРАМИНОАНИЗОЛ 2,4,6-TRINITROSO-3-METHYL NITRAMINOANI-SOLE	Перевозка запрещена										
6845 ТРИНИТРОНАФТАЛИН TRINITRO-NAPHTHALENE	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> . Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Ядовитое	0217 ----- 1104	11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории II-B
6846 ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) менее 20% TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, by mass (or mixture of alcohol and water)	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(OH) <sub>2</sub> . Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Обладает кислотными свойствами, большой скоростью горения, склонно к детонации	0219 ----- 1109	11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 B-2 ----- -	----- Ш.53	1. Укладка категории II-B. 2. См. п.11.3.16
6847 ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 20%	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0394 ----- 1143	11D ----- 1a	Табл.1: E24	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	1. Укладка категории II-B. 2. См. п.11.3.16

TRINITRORESOR- CINOL, WETTED with not less than 20% water, by mass (or mixture of alcohol and water)												
ТРИНИТРОТЕТРА- МИНКОБАЛТ- НИТРАТ TRINITRO- TETRAMINE COBALT NITRATE	Перевозка запрещена											
6848 2,4,6- ТРИНИТРОТО- ЛУОЛ сухой, с массовой долей воды менее 10% или с массовой долей воды не менее 10%, но менее 30% в количестве более 500 г 2,4,6-TRINITRO- TOLUENE, dry, wetted with less than 10% water, by mass or wetted with not less than 10% but less than 30% water, by mass in quantity of more than 500 g	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> · Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к самовоспламенению. Не растворимо в воде. Ядовитое	0209 ----- -- 1144		11D ----- 1a	Табл.1: E26	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.15 Ш.52 Ш.53	Укладка категории II-B
6849 2,4,6- ТРИНИТРОТО- ЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%, но менее 30% в количестве не более 500 г 2,4,6-TRINITRO- TOLUENE, WETTED with not less than 10% but less than 30% water, by mass in quantity of not more than 500 g	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> · Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. Ядовитое высокоопасное. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1356 ----- -- 4181	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4-11	K4, Д8 ----- K4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 C-1 ----- -	----- Ш.52 П.39	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
6850 2,4,6- ТРИНИТРОТО- ЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% 2,4,6-TRINITRO- TOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> · Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	1356 ----- -- 4181	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- E	4-11	K1, Д4 ----- K4, Д10	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 C-1 ----- -	----- Ш.52 Ш.53 П.39 П.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
6851 2,4,6- ТРИНИТРОТОЛУОЛ -	Бризантное ВВ. Чувствительно к	0389 -----		11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B

СМЕСИ, СОДЕРЖАЩИЕ 1,3,5- ТРИНИТРО- БЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРО- СТИЛЬБЕН 2,4,6- TRINITROTOLUENE, MIXTURES CONTAINING 1,3,5- TRINITROBENZENE AND HEXANITRO- STILBENE	механическим воздействиям и нагреву	-- 1104									
6852 2,4,6- ТРИНИ- ТРОЛОУОЛ И 1,3,5- ТРИНИ- ТРОБЕНЗОЛ - СМЕСИ или 2,4,6-ТРИНИТРО- ТОЛУОЛ И ГЕКСАНИТРО- СТИЛЬБЕН - СМЕСИ 1,2,4- TRINITROTOLUENE AND 1,3,5- TRINITROBENZENE MIXTURES or 2,4,6- TRINITROTOLUENE AND HEXANITRO- STILBENE MIXTURES	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0388 ----- -- 1104	11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
2,4,6-ТРИНИТРО- 1,3,5- ТРИАЗИ- ДОБЕНЗОЛ СУХОЙ 2,4,6-TRINITRO- 1,3,5-TRIAZIDO BENZENE, DRY	Перевозка запрещена										
2,4,6,- ТРИНИТРОФЕНИЛ- ГУАНИДИН СУХОЙ 2,4,6- TRINITROPHENYL GUANIDINE, DRY	Перевозка запрещена										
Тринитрофенил- метилнитрамин...	См. Тетрил... - ПН 6795										
2,4,6- ТРИНИТРОФЕ- НИЛНИТРАМИН 2,4,6- TRINITROPHENYL NITRAMINE	Перевозка запрещена										
2,4,6- ТРИНИТРОФЕ- НИЛТРИМЕТИЛОЛ- МЕТИЛНИТРА- МИНТРИНИТРАТ СУХОЙ 2,4,6- TRLNITROPHENYL TRIMETHYLOL METHYL NITRAMINE NITRATE, DRY	Перевозка запрещена										
6854 ТРИНИТРОФЕНЕ- ТОЛ TRINITROPHENE- TOLE	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Ядовитое	0218 ----- -- 1104	11D ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52 Ш.34	Укладка категории II-B
6855 2,4,6-	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OH.	0154 -----	11D -----	Табл.1: E2	1-2 -----	1-01	K1 -----	1-1	C-1,3 -----	-----	1. Укладка категории II-B.



ТРИНИТРОФЕНОЛ сухой, с массовой долей воды менее 10% или с массовой долей воды не менее 10%, но менее 30% в количестве более 500 г 2,4,6- TRINITROPHENOL, dry, wetted with less than 10% water, by mass or wetted with not less than 10% but less than 30% water by mass in quantity of less then 500 g	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Обладает кислотными свойствами, большой скоростью горения, склонно к детонации. При взаимодействии с металлами образует взрывоопасные соли	-- 1109		1a		Е		К1	-		Ш.53 Ш.52	2. См. п.11.3.16
6856 2,4,6- ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%, но менее 30% в количестве не более 500 г 2,4,6- TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 10% but less than 30% water, by mass in quantity of not more than 500 g	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОН. Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Кристаллы желтого цвета. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Растворимо в воде	1344 ----- -- 4180	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4-11	К1, Д2 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	В-1 С-1 ----- -	В ----- Ш.45 Ш.52 П.39 П.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
6857 2,4,6- ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30% 2,4,6- TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОН. Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Ядовитое. Кристаллы желтого цвета. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Растворимо в воде. t <sub>всп</sub> 300-310°	1344 ----- -- 4180	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- Е	4-11	К1, Д4 ----- К4, Д10	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	В-1 С-1 ----- -	В ----- Ш.45 Ш.52 П.39 П.53	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
6858 ТРИНИТРОФЛУО- РЕНОН TRINITROFLUORE- NONE	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0387 ----- -- 1104		11D ----- 1a	Табл.1: Е2	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-B
6859 1,3,5-ТРИНИТРО- 2-ХЛОРБЕНЗОЛ сухой, с массовой долей воды менее 10% или с массовой долей не менее 10% в количестве более 500 г TRINITROCHLORO- BENZENE, dry, wetted with less than 10% water, by mass or wetted with	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> Сl. Бризантное ВВ. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву. Склонно к воспламенению. Не растворимо в воде	0155 ----- -- 1104		11D ----- 1a	Табл.1: Е2	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	С-1,3 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.52	Укладка категории II-B

not less than 10% water,  
by mass in quantity of  
more than 500 g

6860	(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl.	0155	I	4131	Табл.	4-1	4-11	K1, D2	6-1	C-1,3	C	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса.
1,3,5-ТРИНИТРО-2-ХЛОРБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% в количестве не более 500 г	Воспламеняющееся твердое вещество. Кристаллы от бесцветных до темно-желтого цвета. Ядовитое. В сухом виде взрывчатое и чувствительное к трению вещество. Может образовывать очень чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их солями. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. t <sub>пл</sub> 85°С	-----	-----	-----	6в	-----		-----	разд. 1, 4-1	Г-3	-----	
TRINITROCHLORO-BENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass in quantity of not more than 500 g		-	выс.	4а		D		K4, D8	разд. 2-5	-	Ш.52 Ш.54 П.39 П.53	2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б.
ТРИНИТРОЭТАНОЛ TRINITROETHANOL	Перевозка запрещена											
ТРИНИТРОЭТИЛНИТРАТ TRINITROETHYL-NITRATE	Перевозка запрещена											
Три (β-оксизтил)-амин	См. Триэтаноламин - ПН 6883											
6861	(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ.	2260	II	8242	Табл.	8-5	3-02	K2, D4	3-1	П-2,3	C	Размещать с учетом требований
ТРИПРОПИЛАМИН	Ядовитая. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. Плохо растворима в воде. t <sub>всп</sub> 40°С. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	3390	ср.	8; 3	16, 17	A		K2, D5		В-2	Ш.26 Ш.52 Ш.44 П.39	п.4.2.2
TRIPROPYLAMINE										-		
6862	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> . ЛВЖ. Смесь моноолефинов. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 24°С	2057	III	3313	Табл.4	3-2	3-00	K1	3-1	П-1,2	C	
ТРИПРОПИЛЕН		3391	низк.	3		A		K4, D8		В-2	Ш.52	
TRIPROPYLENE										Г-1,3		
Трис-(1-Азиридинил)-фосфина оксид...	См. Триэтиленимид фосфорной кислоты... - ПН 6887									-		
6863	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III	9153		9-2	9-01	K1	8-1	В-3	A	Упаковка согласно НТД на продукцию
ТРИСБЕН-200										П-2	Ш.32	
TRISBEN-200			низк.	-		A		K4, D8		-	Ш.54	
Трисвинца тетроксид...	См. Сурик... - ПН 6728											
Тристронция дифосфид	См. Стронция фосфид - ПН 6723											
6863-1	См. Радиоактивные материалы с низкой удельной активностью (НУА), Н.У.К. - приложение 16, табл.9, ПН 9657, 9658											
ТРИТИЙ - ВОДНЫЙ РАСТВОР	концентрации не более 1,0 ТБк/л (20 Ки/л) (см. п.17.1.5. РМ НУА-II)											
Тритилилфосфат...	См. Трикрезилфосфат... - ПН 6828											
6864	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0390		11D	Табл.1:	1-2	1-01	K1	1-1	В-1,2		Укладка категории II-B
ТРИТОНАЛ		1104		1а	E2	E		K1		-	Ш.53	
TRITONAL												
Трифлуралин	См. Трифторалин - ПН 6865											
ТРИФОРМОКСИМ-ТРИНИТРАТ	Перевозка запрещена											

TRIFORMOXIME TRINITRATE												
6865 ТРИФТОРАЛИН TRIFLUOROALINE	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	He горит	D ----- Ш.32 Ш.54	Упаковка согласно НТД на продукцию
6865-1 ТРИФТОРАЦЕТИЛ- ХЛОРИД TRIFLUORO- ACETYL CHLORIDE	F <sub>3</sub> CCOCl. Сжиженный газ. Коррозионен для железа и стали. Раздражает слизистые оболочки. Ядовит. Реагирует с водой. <i>t<sub>кзп</sub></i> минус 20°С	3057 ----- 2183		2213 ----- 2; 8	Табл.3: Г1а ----- D	2-3 ----- D	2-22	K3, D10 ----- K4, D5	2-1	He горит ----- B, П	----- ----- Ш.44 B.46	
6866 ТРИФТОРБРОМ- МЕТАН BROMOTRIFLUO- ROMETHANE	CF <sub>3</sub> B. Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Запах слабый. <i>t<sub>кзп</sub></i> минус 58°С. Отн. плотн. 5,2. ПДК 3000 мг/м <sup>3</sup>	1009 ----- 2109		2112 ----- 2	Табл.3: Г1а ----- A	2-1 ----- A	2-10	K1 ----- K1, D5	2-1	He горит	- ----- Ш.49	
Трифторбром-этилен												
Триформетан...												
6867 2-ТРИФТОР- МЕТИЛАНИЛИН 2-TRIFLUORO- METHYLANILINE	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> . Ядовитая летучая жидкость. Сильно раздражает глаза. Не смешивается с водой	2942 ----- 6275	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	B-2 П-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.49	
6868 3-ТРИФТОР- МЕТИЛАНИЛИН 3-TRIFLUORO- METHYLANILINE	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> . Ядовитая летучая бесцветная или желтоватая жидкость. Раздражает глаза. Слабо смешивается с водой. <i>t<sub>кзп</sub></i> 5°С	2948 ----- 6275	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-2,3 B-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.49	Размещать с учетом требований п.4.2.2
м-Триформетил-анилин												
о-Триформетил-анилин												
Триформетил-бензол												
Триформетокси-трифторэтилен												
6869 ТРИФТОРФЕНИЛ- МЕТИЛИЗОЦИА- НАТЫ ISOCYANATO- BENZOTRIFLUO- RIDES	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO. Ядовитые вещества. Бесцветные или желтоватые жидкости с резким запахом. Раздражают кожу, глаза и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой, но реагируют с ней, выделяя углерода диоксид	2285 ----- 6168	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- B	6-5 ----- B	6-06	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	Г-1,3 C-1 ----- -	B ----- Ш.49 Ш.44 B.41	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6870 ТРИФТОРХЛОР- МЕТАН CHLOROTRI- FLUOROMETHANE	CF <sub>3</sub> Cl. Невоспламеняющийся, неядовитый сжиженный газ. <i>t<sub>кзп</sub></i> минус 81°С. Отн. плотн. 3,6	1022 ----- 2122		2112 ----- 2	Табл.3: Г1а ----- ---	2-1 ----- ---	2-10	K1, D2 ----- K1, D5	2-1	He горит	- ----- Ш.25	
6871 ТРИФТОРХЛОР- МЕТАН И ФТОРОФОРМ- АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлор- метана CHLOROTRIFLUO- ROMETHANE AND TRIFLUOROME- THANE AZEOTROPIC	CF <sub>3</sub> Cl+CHF <sub>3</sub> . Невоспламеняющийся, неядовитый сжиженный газ. Бесцветный. Отн. плотн. 3,2	2599 ----- 2122		2112 ----- 2	Табл.3: Г1а ----- ---	2-1 ----- ---	2-10	K4, D3 ----- K4, D5	2-1	He горит	- ----- Ш.26 Ш.52 Ш.49	

MIXTURE with  
approximately 60%  
chlorotrifluorome-  
thane

Трифторхлорэтан	См. 1,1,1-Трифтор-2-хлорэтан - ПН 6872											
6872	$C_2H_2F_3Cl$ .	1983		2113	Табл.3:	2-1	2-10	K1, Д3	2-1	Не горит	-	
1,1,1-ТРИФТОР-2-ХЛОРЭТАН	Невоспламеняющийся,	-----		-----	Г1а	----		-----				
CHLOROTRI-FLUOROETHANE	неядовитый сжиженный газ. $t_{кип}$ 7°С. Отн. плотн. 4,1	2121		2		---		K1, Д10			Ш.49	
						A						
6873	$C_2F_3Cl$ . Воспламеняющийся	1082		2313	Табл.3:	2-4	2-30	K1	2-1	C-1	-	
ТРИФТОРХЛОР-ЭТИЛЕН	сжиженный газ. Без запаха.	-----		-----	Г1а	----		-----		Г-1,2	-----	
ИНГИБИРОВАН-НЫЙ	Раздражает дыхательные органы.	2183		3		---		K4, Д8		-----	Ш.44	
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, INHIBITED	КПВ 8,4-40,0%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup> . Отн. плотн. 4,0					B				-	Ш.52	
несим-Трифторэтан...	См. 1,1,1,-Трифторэтан... - ПН 6874											
6874	$C_2H_3F_3$ . Воспламеняющийся	2035		2311	Табл.3:	2-4	2-30	K1, Д3	2-1	C-1	-	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН	сжатый газ. Со слабым запахом.	-----		-----	Г1а	----		-----		Г-1,2	-----	
СЖАТЫЙ	КПВ 9,5-19,0%. $t_{кип}$ минус 48°С.	2184		3		---		K4, Д8		-----	Ш.49	
TRIFLUORO-ETHANE, COMPRESSED	Отн. плотн. 2,9					B				-	Ш.52	
6875	$CF_2:CHF$ . Воспламеняющийся	1954		2312	Табл.3:	2-4	2-30	K1	2-1	C-1	См.	
ТРИФТОРЭТИЛЕН	сжиженный газ. Бесцветный.	-----		-----	Г1а	----		-----		Г-1,2	ч.IV,	
ИНГИБИРОВАН-НЫЙ (ГАЗЫ СЖАТЫЕ или СЖИЖЕННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.)	Склонен к самополимеризации.	2124		3		---		K4, Д8		-----	п.6.8	
TRIFLUOROETHYLENE, INHIBITED (COMPRESSED or LIQUEFIED GASES, FLAMMABLE, N.O.S.)	КПВ 15,3-27,0%. Отн. плотн. 2,8. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>					E				C-3	-----	
										Г-3	Ш.49	
											Ш.52	
Трихлорацетальдегид...	См. Хлораль... - ПН 7024											
Трихлорацетальдегида гидрат...	См. Хлоральгидрат... - ПН 7025**											
6876	$CCl_3COCl$ . Едкое и коррозионное	2442	II	8112	Табл.	8-1	8-00	K2, Д4	8-1	Г-1,3	См.	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ТРИХЛОРАЦЕТИЛ-ХЛОРИД	вещество. Жидкость с резким	-----	-----	-----	16, 17	----		-----	разд.1,	C-1	ч.IV,	
TRICHLOROACE-TYL CHLORIDE	запахом, дымящая во влажном	8240	ср.	8		---		K2, Д5	4-2	-----	п.6.5	
	воздухе. Ядовитое. Пары сильно					D			разд.	B, П	-----	
	раздражают кожу и слизистые								2-5		Ш.44	
	оболочки. Энергично реагирует с										B.46	
	водой, выделяя водород										П.39	
	хлористый. При попадании в огонь											
	выделяет ядовитые газы. В											
	присутствии влаги коррозионно для											
	большинства металлов											
6877	$C_6H_3Cl_3$ . Ядовитые вещества.	2321	III	6163	Табл.	6-5	6-06	K4, Д4	6-1	П-1,2	A*	
ТРИХЛОРБЕН-ЗОЛЫ ЖИДКИЕ	Бесцветные жидкости. Не	-----	-----	-----	11, 12	----		-----		B-2	-----	
TRICHLOROBEN-ZENE, LIQUID	смешиваются с водой. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	6271	низк.	66		---		K4, Д8		-----	Ш.15	
						A				-	Ш.44	
6878	$C_4H_5Cl_3$ . Ядовитые летучие	2322	II	6112	Табл.	6-1	6-06	K4, Д10	6-1	C-1	B*	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
ТРИХЛОРБУТЕНЫ	бесцветные жидкости. При	-----	-----	-----	11, 12	----		-----		П-1,2	-----	
TRICHLOROBUTENE	нагревании разлагаются, выделяя	6272	ср.	6а		---		K4, Д5		-----	П.40	
	фосген и водород хлористый, могут					A				-	П.46	
	взорваться. Не смешиваются с										П.53	
	водой. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>											
Трихлорбутилены	См. Трихлорбутены - ПН 6878											
Трихлоргидрин...	См. 1,2,3-Трихлорпропан... - ПН 6879											
Трихлорметан	См. Хлороформ - ПН 7051											
Трихлорметилбензол	См. Бензотрихлорид - ПН 5248											
Трихлорметилмеркаптан	См. Перхлорметилмеркаптан - ПН 6492											
ТРИХЛОРМЕТИЛ-ПЕРХЛОРАТ	Перевозка запрещена											
TRICHLORO-												

METHYL PERCHLORATE												
N-Трихлорметил- тиофталимид	См. Фталан - ПН 7003											
Трихлорнитрометан	См. Хлорпикрин - ПН 7052											
Трихлорнитрометан - смеси, н.у.к.	См. Хлорпикрин - смеси, н.у.к. - ПН 9557*											
ТРИХЛОРОНАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6879 1,2,3- ТРИХЛОРПРОПАН (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) 1,2,3-TRICHLORO- PROPANE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	$\text{CICH}_2\text{CH}_2\text{CICH}_2\text{Cl}$ . Ядовитая летучая жидкость. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 69°С. КПВ 3,2-12,6%. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6113 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-06 ----- A	K1, D4 ----- K4, D8	6-1 ----- A	П-1,2 B-2 ----- -	C* ----- Ш.25	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6880 ТРИХЛОРСИЛАН TRICHLOROSILANE	$\text{SiHCl}_2\text{Si}$ . БГВ. Бесцветная, очень летучая ЛВЖ. Взаимодействует с водой или водяным паром, выделяя тепло, которое может привести к ее самовоспламенению, ядовитые и коррозионные пары. Коррозионная и едкая. Ядовитая высокоопасная. Бурно реагирует с окисляющими веществами. $t_{\text{всп}}$ ниже минус 50°С. $t_{\text{кип}}$ 32°С. КПВ 1,2-90,5%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1295 ----- 4370	I ----- выс.	4361 ----- 4в; 3; 8	Табл.8: герм. укуп B6г B12г B14б B18а	4- 11 ----- D	4-32 ----- D	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 ----- B, П, Г	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ТРИХЛОРФОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
2,4,6-Трихлор- 1,3,5-триазин	См. Цианурхлорид - ПН 7098											
1,3,5-Трихлор-сим- триазинтрион-2,4,6	См. Кислота трихлоризоциануровая сухая - ПН 6012											
6881 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН 1,1,1-TRICHLORO- ETHANE	$\text{CH}_3\text{CCl}_3$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. При нагревании разлагается, выделяя фосген и хлористый водород. Не смешивается с водой. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2831 ----- 6272	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-00 ----- A	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- A	He горит ----- -	B* ----- Ш.25 П.40 П.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6882 ТРИХЛОРЭТИЛЕН TRICHLORO- ETHYLENE	$\text{CHCl}_2\text{CCl}_2$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость с запахом хлороформа. Трудногорюча. При контакте с пламенем выделяет фосген. $t_{\text{кип}}$ 87°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1710 ----- 6273	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12 ----- A	6-1 ----- A	6-00 ----- A	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- A	П-1,2 ----- -	B* ----- Ш.25 П.40	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Три- цикло[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ]де- кадиен-3,8	См. Дициклопентадиен - ПН 5715											
Трицинка дифосфид	См. Цинка фосфид - ПН 7139											
6883 ТРИЭТАНОЛАМИН TRIETHANOL- AMINE	(НОС $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}$ ) <sub>3</sub> N. Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветная жидкость со слабым запахом аммиака. Растворима в воде	----- ----- -----	III ----- низк.	9153 ----- -	----- ----- -----	9-2 ----- A	9-01 ----- A	K1 ----- K4, D8	8-1 ----- A	П-3,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
6884 ТРИЭТИЛ- АЛЮМИНИЙ (АЛЮМИНИЙ- АЛКИЛЫ) TRIETHYL- ALUMINIUM (ALUMINIUM ALKYLs)	$\text{Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ . Самовозгорающееся вещество. Прозрачная бесцветная жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами	3051 ----- 4221	I ----- выс.	4211 ----- 4б	Табл.7 ----- D	4-6 ----- D	4-21 ----- D	K1, D4 ----- K4, D10	4-2 ----- D	C-3 B, П Г-3 ----- Ш.44 Ш.52	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	См. п.14.2.4, 6
6885 ТРИЭТИЛАМИН TRIETHYLAMINE	( $\text{C}_2\text{H}_5$ ) <sub>3</sub> N. ЛВЖ. Бесцветная, с сильным запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 7°С. КПВ 1,2-8,0%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1296 ----- 3285	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-02 ----- B	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- B	П-3 B-1,2 Г-1,3 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	
6886 ТРИЭТИЛБЕНЗОЛ	$\text{C}_6\text{H}_5(\text{C}_2\text{H}_5)_3$ . Горючая жидкость. Не смешивается с водой.	----- ----- -----	III ----- низк.	9123 ----- -	----- ----- -----	9-1 ----- A	9-01 ----- A	K1 ----- K4, D8	8-1 ----- A	П-1,2 B-2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию

TRIETHYLBENZENE	$t_{всп} \text{ } 83^{\circ}\text{C}$				---					-----	Ш.15	
Триэтилборат	См. Этилборат - ПН 7203				A					-	Ш.26	
6887 ТРИЭТИЛЕНИМИД ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ - РАСТВОР TRI-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE, SOLUTION	(NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> PO. Ядовитое вещество. Водный раствор. Раздражает кожу и слизистые оболочки	2501 ----- 6276	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12 ----- ---	6-5 ----- ---	6-00 ----- ---	K4, D4 ----- K4, D10	6-1 ----- ---	B-3 П-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.52	Если предъявляется к перевозке как пестицид, его следует классифици- ровать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6888 ТРИЭТИЛЕН- ТЕТРАМИН TRIETHYLENE TETRAMINE	H <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Желтоватая жидкость с запахом аммиака. Коррозионна для меди и ее сплавов. Жидкость и пары разъедают кожу и слизистые оболочки. С азотной кислотой может образовывать взрывчатую смесь. Ядовитое. Может вызвать кожную аллергию. Смешивается с водой. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	2259 ----- 8240	II ----- ср.	8212 ----- 8	Табл. 16, 17 ----- ---	8-2 ----- ---	8-04 ----- B	K2, D4 ----- K2, D10	8-1 ----- ---	П-3 B-2 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.53 Ш.57	
6889 ТРИЭТИЛОРТО- ФОРМИАТ ETHYL ORTHOFORMATE	CH(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Не смешивается с водой. $t_{всп} \text{ } 30^{\circ}\text{C}$	2524 ----- 3344	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4 ----- ---	3-3 ----- ---	3-00 ----- A	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- ---	П-2 B-2 ----- -	D ----- Ш.52	
6890 ТРИЭТИЛФОСФИТ TRIETHYL PHOSPHITE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PO <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, легче воды. Раздражает кожу и глаза. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней или кислотами, выделяя тепло. $t_{всп} \text{ } 52^{\circ}\text{C}$	2323 ----- 3388	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- ---	3-2 ----- ---	3-00 ----- A	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 разд.1, 4-2 разд.2- 5	C-1 Г-1,2 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44	Укладывать "Отдельно от" кислот
Триэтоксидоран	См. Этилборат - ПН 7203											
6891 1,1,3- ТРИЭТОКСИБУТАН (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) 1,1,3- TRIETHOXYBUTA- NE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub> . ЛВЖ. Смешивается с водой. $t_{всп} \text{ } 23\text{-}61^{\circ}\text{C}$	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- ---	3-2 ----- ---	3-00 ----- A	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- ---	П-3 C-1 ----- B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
Тропилиден	См. Циклогептатриен - ПН 7115											
Тротил...	См. 2,4,6-Тринитротолуол... - ПН 6848, 6849, 6850											
6892 ТРУБКИ ЗАПАЛЬНЫЕ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.) FUZES, IGNITING (ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.)	Содержат инициирующие ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0350 ----- 1211		14B ----- 16	Табл.1: Е141 ----- ---	1-1 ----- ---	1-04 ----- ---	K1 ----- K1	1-1 ----- ---	B-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6893 ТРУБКИ ЗАПАЛЬНЫЕ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.) FUZES, IGNITING (ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.)	Содержат пиротехнический состав. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0353 ----- 1216		14G ----- 16	Табл.1: Е141 ----- ---	1-1 ----- ---	1-04 ----- ---	K1 ----- K1	1-1 ----- ---	B-1,2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории I
6894 ТРУБКИ ЗАПАЛЬНЫЕ (ЗАЖИГАТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНО- ГО ШНУРА) FUZES, IGNITING (LIGHTERS, FUSE)	Содержат ВВ. Малоопасны	0131 ----- 1276		14S ----- 16	Табл.1: Е141 ----- ---	1-4 ----- ---	1-04 ----- ---	K1 ----- K1	1-1 ----- ---	B-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
6895 ТРУБКА ЭЛЕКТРОЗАЖИГА- ТЕЛЬНАЯ ЭЗТ-2 (ЗАЖИГАТЕЛИ	Содержит ВВ. Малоопасна	0131 ----- 1276		14S ----- 16	Табл.1: Е141 ----- ---	1-4 ----- ---	1-04 ----- A	K1 ----- K1	1-1 ----- ---	B-1 П-2 Г-3 ----- -	----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I

ОГНЕПРОВОДНО-ГО ШНУРА) FUZE, ELECTROIGNITING (LIGHTERS, FUSE)												
ТЭН...	См. Тетранитропентаэритрит... - ПН 6776, 6777											
ТЭН/ТНГ...	См. Пентолит... - ПН 6488											
ТЭС...	См. Присадки антидетонационные к моторному топливу... - ПН 6546, 6547											
ТЭПФ (ТАТРАЭТИЛ-ПИРОФОСФАТ)	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6896 УАЙТ-СПИРИТ TURPENTINE SUBSTITUTE	ЛВЖ. Обладает характерным запахом. Не смешивается с водой.  $t_{всп}$ 23-61°С	1300 ----- 3375	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- --- A	3-00	K1 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1,3 ----- -	C* ----- Ш.44 Ш.52	
Углеводородов и углерода оксида - смеси	См. Углерода оксида и углеводородов - смеси - ПН 6909											
6897 УГЛЕВОДОРОД-НАЯ ТЯЖЕЛАЯ ЖИДКОСТЬ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) HYDROCARBON HEAVY LIQUID (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитое вещество. Жидкость от светло-коричневого до черного цвета. Трудногорюча. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- --- A	6-00	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П-2 В-2 ----- -	В ----- Ш.25	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Углекислота...	См. Углерода диоксид... - ПН 6900-6902											
6898 УГЛЕНИТЫ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНЫЕ, ТИП А) UGLENITS (EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A)	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Гигроскопичны	0081 ----- 1116		11D ----- 1а	Табл.1: Е8	1-2 ----- --- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	В-2 Г-3 С-1,3 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II-В
Углерод сернистый	См. Сероуглерод - ПН 6660											
Углерод четырехбромистый	См. Углерода тетрабромид - ПН 6911											
Углерод четырехфтористый	См. Тетрафторметан - ПН 6783											
6899 УГЛЕРОД ЧЕТЫРЕХ-ХЛОРИСТЫЙ CARBON TETRACHLORIDE	ССl <sub>4</sub> . Ядовитая летучая бесцветная жидкость с тяжелыми анестезирующими парами. Трудногорюча. При контакте с пламенем разлагается, выделяя фосген. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1846 ----- 6096	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- --- A	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-2 ----- -	В* ----- Ш.25 П.40	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на углерод четырех-хлористый, упакованный в желатиновые капсулы, помещенные в стеклянные банки в деревянном ящике. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6900 УГЛЕРОДА ДИОКСИД CARBON DIOXIDE	СО <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. Бесцветный. Отн. плотн. 1,53. ПДК 30 мг/м <sup>3</sup>	1013 ----- 2111		2112 ----- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- --- A	2-10	K1 ----- K1, Д4	2-1	Не горит	- ----- Ш.41	
6901 УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	СО <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый газ. В сосудах находится в жидком состоянии при очень низкой температуре, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. $t_{возг}$ минус 78°С. Отн. плотн. 1,53. ПДК 30 мг/м <sup>3</sup>	2187 ----- 2111		2115 ----- 2	Табл.3: Г2а	2-2 ----- --- В	2-10	K1 ----- K1, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.41	
6902 УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ CARBON DIOXIDE, SOLID	СО <sub>2</sub> . Белое твердое вещество ("сухой лед"). Медленно испаряется, выделяя пары тяжелее воздуха, которые могут вытеснить из помещения кислород. При	1845 ----- 9025	III ----- низк.	9153 ----- 9		9-2 ----- --- С		K1 ----- K1, Д4	8-1	Не горит	D ----- Ш.41 Ш.44	1. Упаковка или контейнеры, или ТС согласно НТД на продукцию. 2. Укладывать "Вдали от" жилых помещений. 3. Под действие

контакте с кожей может вызвать  
серьезные ожоги

Правил МОПОГ не  
подпадает твердая  
двуокись углерода,  
перевозимая на борту  
судов в целях  
охлаждения грузов,  
перевозимых в  
закрытых грузовых  
контейнерах

Углерода диоксид и азота закись - смеси											
См. Углерода диоксид и азота гемииоксид - смеси - ПН 6903											
6903	CO <sub>2</sub> +N <sub>2</sub> O.	1015	2112	Табл.3:	2-1	2-10	K1	2-1	Не горят	-	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД И АЗОТА	Невоспламеняющийся	-----	-----	Г1а	-----		-----			-----	
ГЕМИОКСИД - СМЕСИ	неядовитый	2113	2		A		K1, Д4			Ш.41	
CARBON DIOXIDE AND NITROUS OXIDE MIXTURES	сжиженный газ. Отн. плотн. 1,5										
6904	CO <sub>2</sub> +O <sub>2</sub> .	1014	2111	Табл.3:	2-1	2-10	K1, Д3	2-1	Не горят	-	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД И КИСЛОРОД - СМЕСИ	Невоспламеняющийся	-----	-----	Г1а	-----		-----			-----	
CARBON DIOXIDE AND OXYGEN MIXTURES	неядовитый сжатый газ. Отн. плотн. более 1	2113	2		A		K1, Д5			Ш.41	
6905	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O+CO <sub>2</sub> .	1041	2413	Табл.3:	2-3	2-30	K4, Д3	2-1	В-1,2	-	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД И ЭТИЛЕНОКСИД - СМЕСИ, содержащие более 6% этиленоксида	Ядовитый	-----	-----	Г1а	-----		-----		С-1	-----	
CARBON DIOXIDE AND ETHYLENE OXIDE MIXTURES	воспламеняющийся сжиженный газ. Отн. плотн. 1,5. Для этиленоксида: КПВ 3-100%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . t	2112	6а; 3		D		K4, Д5		-----	Ш.41	
with more than 6% ethylene oxide	-----								-	Ш.52	
6906	CO <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O.	1952	2112	Табл.3:	2-1	2-10	K1	2-1	Г-1,2	-	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД И ЭТИЛЕНОКСИД - СМЕСИ, содержащие не более 6% этиленоксида	Невоспламеняющийся	-----	-----	Г1а	-----		-----		-----	-----	
CARBON DIOXIDE AND ETHYLENE OXIDE MIXTURES	неядовитый сжиженный газ. Бесцветный с эфирным запахом.	2112	2		B		K4, Д5		-	Ш.41	
with not more than 6% ethylene oxide	Этиленоксид - воспламеняющийся ядовитый газ. КПВ 31-52%. Отн. плотн. 1,5									Ш.52	
Углерода дисульфид											
См. Сероуглерод - ПН 6660											
6907	CO. Ядовитый	1016	2411	Табл.3:	2-3	2-30	K1, Д3	2-1	С-1	-	
УГЛЕРОДА ОКСИД	воспламеняющийся	-----	-----	Г1а	-----		-----		Г-1,2	-----	
CARBON MONOXIDE	высокоопасный сжатый газ. Бесцветный, без запаха. КПВ 12-75%. t	2114	6а; 3		D		K4, Д17		-----	Ш.15	
	-----								-	Ш.52	
	минус 192°С. Отн. плотн. 0,97. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>										При газовом тушении необходимо: углекислоты 55%, азота 70%
6908	H <sub>2</sub> +CO. Ядовитый	2600	2411	Табл.3:	2-3	2-30	K4, Д2	2-1	С-1	-	
УГЛЕРОДА ОКСИД И ВОДОРОД - СМЕСЬ	воспламеняющийся сжатый газ. Без запаха. КПВ 6-70%. Отн. плотн. 0,5	-----	-----	Г1а	----		-----		Г-1,2	-----	
CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE		2114	6а; 3		---		K4, Д18		-----	Ш.15	
					D				-	Ш.52	
6909	Ядовитый воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. КПВ 5-33%	1071	2411	Табл.3:	2-3	2-30	K1	2-1	С-1	-	
УГЛЕРОДА ОКСИД И УГЛЕВОДОРОДОВ - СМЕСИ	-----	-----	-----	Г1а	----		-----		Г-1,2	-----	
OIL GAS		2168	6а; 3		---		K4, Д8		-----	Ш.15	
					D				-	Ш.52	
Углерода окисульфид											
См. Углерода сульфидооксид - ПН 6910											
Углерода сероксид											
См. Углерода сульфидооксид - ПН 6910											
Углерода сульфид											
См. Углерода сульфидооксид - ПН 6910											
6910	COS. Ядовитый	2204	2413	Табл.3:	2-3	2-30	K4, Д3	2-1	С-1	-	
УГЛЕРОДА	воспламеняющийся сжиженный газ	-----	-----	Г1а	----		-----		В-1	-----	
СУЛЬФИДООКСИД	со слабым неприятным запахом.	2115	6а; 3		---		K4, Д10		-----	Ш.15	
CARBONYL SULPHIDE					D				-		



КПВ 11,9-28,5%. $t_{\text{КПВ}}$ минус 50°С. Отн. плотн. 2,1. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>												
6911 УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД CARBON TETRABROMIDE	СBr <sub>4</sub> - Ядовитое вещество.  Летучие бесцветные кристаллы. Не растворимы в воде. $t_{\text{пл}}$ 48°С	2516 ----- 6096	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 13, 14  табл. 7а: С15а	6-2 ----- --- А	6-00	К4, Д10 -----  К4, Д5	6-1	Не горит	В* ----- Ш.44	Укрывать от лучистого тепла
6912 УГОЛЬ животного или растительного происхождения, склонный к самовозгоранию CARBON, animal or vegetable origin, liable to spontaneous combustion	Самовозгорающееся вещество.  Черный порошок или гранулы, подверженные медленному самонагреванию и самовозгоранию на воздухе	1361 ----- 4224	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 6, 6а табл. 7а: С15а	4-7 ----- --- А	4-24	К1 -----  К4, Д5	4-1	В-2 П-1,2 Г-1 ----- -	Д ----- Ш.52	1. К опасным грузам не относится уголь, не склонный к самовозгоранию, о чем грузоотправитель должен сделать соответствующую запись в перевозочных документах. 2. Укладывать "Вдали от" масел животного или растительного происхождения и маслянистых материалов
6913 УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ, склонный к самовозгоранию CARBON, ACTIVATED, liable to spontaneous combustion	Самовозгорающееся вещество.  Черный порошок или гранулы, подверженные медленному самонагреванию и самовозгоранию на воздухе	1362 ----- 4224	III ----- низк.	4213 ----- 46	Герм. укуп.: табл. 6, 6а табл. 7а: С14а	4-6 ----- --- А	4-24	К1 -----  К4, Д5	4-1	В-2 П-1,2 Г-1 ----- -	- ----- Ш.52	1. К опасным грузам не относится: уголь, не склонный к самовозгоранию, о чем грузоотправитель должен сделать соответствующую запись в перевозочных документах; "уголь, активированный паром." 2. Укладывать "Вдали от" масел животного или растительного происхождения и маслянистых материалов
6914 УГОЛЬ КАМЕННЫЙ и БУРЫЙ (САМО-НАГРЕВАЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) COAL and BROWN COAL (SELF-HEATING SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Самовозгорающиеся вещества.  Выделяют ядовитые и взрывоопасные газы. Опасность груза зависит от марки и класса угля. Наиболее опасными являются бурые угли, содержащие большое количество летучих веществ и мелкокусковые угли	3088 ----- 4260	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: С13а	4-6 ----- --- А	4-26	К1 -----  К4, Д5	4-1	В-2 П-1 ----- -	Д ----- Ш.52 Ш.39 Ш.53	
Уголь неактивированный...	См. Уголь животного или растительного происхождения... - ПН 6912											
6915 УДОБРЕНИЕ АММИАЧНОЕ - РАСТВОР, содержащий свободный аммиак FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	Невоспламеняющиеся газы, находящиеся в виде водных растворов нитрата аммония, нитрата кальция, карбамида или их смесей, насыщенных аммиаком.  Выделяют ядовитые пары аммиака. Вызывают удушье.  Опасны для глаз. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	1043 ----- 2141		2114 ----- 2	Табл.3: Г1а Г3а	2-1 ----- --- Е	2-20	К4, Д3 -----  К4, Д16	2-1	В-1,2 ----- -	С ----- Ш.39 Ш.44	
6916 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые азотно-фосфатные калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения с массовой долей нитрата аммония	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2070 ----- 5123	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- --- А	5-01	К2, Д4 -----  К2, Д5	5-1	В-1,3	Д ----- Ш.39	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457

более 70%, но менее 90% и горючих веществ не более 0,4% AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/phosphate/ potash type, with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0,4% total combustible material												
6917 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ однородные неразделимые азотно-фосфатные или азотно-калийные смеси или сложные азотно-фосфатно-калийные удобрения с массовой долей нитрата аммония не более 70% и горючего вещества не более 0,4% или с массовой долей нитрата аммония не более 45% и неограниченным количеством горючего вещества AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of nitrogen/phosphate or nitrogen/potash types or complete fertilizers of nitrogen/prosphate/ potash type, with not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0,4% total added combustible material or with not more than 45% ammonium nitrate with unrestricted combustible material	Обычно гранулы. Полностью или частично растворимы в воде. При нагревании подвержены саморазложению. Этому способствует загрязнение органическими веществами, окислителями, кислотами и другими веществами. Температура реакции достигает 500°С. Если разложение началось, то оно может распространиться на всю массу удобрения. При этом выделяются ядовитые газы - оксиды азота и аммиак. ПДК. 20 мг/м <sup>3</sup>	2071 ----- 9023	III ----- низк.	9143 ----- 9	Табл. 21: ----- M16 ----- M2a ----- M7a ----- M8a ----- M11a ----- M15a ----- M16a	9-1 ----- --- ----- A	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1,3	D ----- ----- П.39 ----- П.42 ----- П.44	1. Укладывать "Вдали от" источников тепла и нагреваемых помещений. 2. Для упаковок M11a, M15a, M16a категория размещения Е
6918 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, с массовой долей нитрата аммония не менее 90% и горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) не более 0,2% или с массовой долей нитрата	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457	2067 ----- 5123	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6a ----- ----- A	5-1 ----- --- ----- A	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1,3	D ----- Ш.39 -----	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457

аммония менее 90%, но более 70% и горючих веществ не более 0,4% AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90% ammonium nitrate and not more than 0,2% combustible material (including organic material calculated as carbon), or with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0,4% total combustible material												
6919 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с карбонатом кальция и/ или доломитом с массовой долей нитрата аммония более 80%, но менее 90% и горючих веществ не более 0,4% AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0,4% total combustible material	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457	2068 ----- 5123	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- --- A	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1 ----- -	D ----- Ш.39	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457
6920 УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с сульфатом аммония с массовой долей нитрата аммония более 45%, но не более 70% и горючих веществ не более 0,4% AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS: uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate/ammonium sulphate, with more than 45% but not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0,4% total combustible material	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложения 16</a> , табл.7, ПН 9457	2069 ----- 5123	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- --- A	5-01	K2, Д4 ----- K2, Д5	5-1	В-1 ----- -	D ----- Ш.39	См. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ, Н.У.К. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.7, ПН 9457

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

Документ сохранен с портала [docs.cntd.ru](https://docs.cntd.ru) — электронного фонда из более 25 000 000 нормативно-правовых и нормативно-технических документов

						--					
						--					
						--					
						7-					
						3					
						--					
						--					
						--					
						--					
						A					
						--					
						--					
						--					
						--					
						7-					
						3					
						--					
						--					
						--					
						A					
6927	См. УРАНИЛДИНИТРАТА	2980	I	7121	IP-1	7-	7-00	См.	См.	См.	1. См. п.17.3.25.
УРАНИЛДИНИТРАТА	ГЕКСАГИДРАТ В РАСТВОРЕ	-----	-----	-----	IP-2	1		п.17.4.7	п.17.6.4	п.17.6.4	2. В графе ГУ/СО
ГЕКСАГИДРАТ В		7105	низк.	7а, 8	IP-3	--		-----			указана транспортная
РАСТВОРЕ,		-----	-----	-----	См. пп.	--		см.			категория
перевозимый только		--	--	7122	17.2.1.14,	--		п.17.6.4			радиационной
на условиях		II	-----	-----	17.2.1.15	--					упаковки
"исключительного		-----	7б, 8	-----		A					
использования"		ср.	-----	-----							
URANYL NITRATE		-----	7123	-----							
HEXAHYDRATE		--	-----	-----							
SOLUTION, exclusive		III	7б, 8	-----							
use		-----	-----	-----							
			выс.								
6928	UO <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O; n=2, 3, 6. РМ	2981	I	7151	IP-2	7-	7-02	См.	См.		1. Не распро-
УРАНИЛДИНИТРАТА	НУА-1 (см. п.17.1.5). Желтые	-----	-----	-----	IP-3	4		п.17.4.7	п.17.6.4		страняется на РМ НУА,
ГИДРАТЫ ТВЕРДЫЕ	кристаллы. Едкие и коррозионные.	7106	низк.	7а, 5	Тип А	--		-----			перевозимый только
URANYL NITRATE,	При нагревании разлагаются.	7109	-----	-----	Тип	--		см.			на условиях "исключи-
SOLID	Растворимы в воде, спиртах и	7110	--	7152	В (U)	--		п.17.6.4			тельного
	эфирах. t <sub>пл</sub> 60,2°С	7111	II	-----	Тип	--					использования".
		-----	7б, 5	-----	В (М)	A					2. В графе ГУ/СО
		ср.	-----	-----		--					указана транспортная
		-----	7153	-----		--					категория
		--	-----	-----		--					радиационной
		III	7в, 5	-----		--					упаковки.
		-----	-----	-----		--					3. РМ очень высокой
		выс.	7153	-----		7-					степени опасности
		-----	-----	-----		5					должен перевозиться
		--	7в, 5	-----		--					только на условиях
		III	-----	-----		--					"исключи-
		-----	-----	-----		--					тельного
		очень	-----	-----		--					использования" (см.
		выс.	-----	-----		A					п.17.3.25)
						--					
						--					
						--					
						--					
						--					
						7-					
						5					
						--					
						--					
						--					
						--					
						--					
						A					
						--					
						--					
						--					
						--					
						7-					
						5					
						--					
						--					
						--					
						--					
						A					

6929	См.	2981	I	7121	IP-1	7-1	7-00	См.	См.	См.	1. См. п.17.3.25.	
УРАНИЛДИНИТРАТА ГИДРАТЫ	УРАНИЛДИНИТРАТА ГИДРАТЫ ТВЕРДЫЕ,	-----	-----	-----	IP-2	-----		п.17.4.7	п.17.6.4	п.17.6.4	2. В графе ГУ/СО	
ТВЕРДЫЕ,		7105	низк.	7а, 5	IP-3	A		-----			указана	
перевозимые только на условиях			II	7122	См. пп. 17.2.1.14, 17.2.1.15			См. п.17.6.4			транспортная категория	
исключительного использования"			ср.	76, 5							радиационной упаковки	
URANYL NITRATE, SOLID, exclusive use			III	7123								
			выс.	7в, 5								
Уротропин	См. Гексаметилентетрамин - ПН 5440											
Уризол	См. Гексаметилентетрамин - ПН 5440											
6930	Содержат бризантные ВВ.	0042		11D	Табл.1: E107	1-1	1-01	K1	1-1	C-1,3	Укладка категории I	
УСИЛИТЕЛИ	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		Г-3	-----	
ОГНЕПРОВОДНОЙ ЦЕПИ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсуля-детонатора)		1227		1а		E		K1		-----	-	
AMPLIFIERS OF FIRECONDUCTOR TRAIN (BOOSTERS, without detonator)										-	Ш.25	
6931	Содержат бризантные ВВ.	0283		12D	Табл.1: E107	1-1	1-02	K1	1-1	C-1,3	Укладка категории I	
УСИЛИТЕЛИ	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		Г-3	-----	
ОГНЕПРОВОДНОЙ ЦЕПИ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без капсуля-детонатора)		1227		1а		B		K1		-----	-	
AMPLIFIERS OF FIRECONDUCTOR TRAIN (BOOSTERS, without detonator)										-	Ш.25	
6932	Содержат инициирующее ВВ.	0225		11B	Табл.1: E108	1-1	1-01	K1	1-1	C-1,3	Укладка категории I	
УСИЛИТЕЛИ	Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		Г-3	-----	
ОГНЕПРОВОДНОЙ ЦЕПИ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С КАПСЮЛЕМ-ДЕТОНАТОРОМ)		1228		1а		E		K1		-----	-	
AMPLIFIERS OF FIRECONDUCTOR TRAIN (BOOSTERS WITH DETONATOR)										-	Ш.25	
6933	Содержат инициирующее ВВ.	0268		12B	Табл.1: E108	1-1	1-02	K1	1-1	C-1,3	Укладка категории I	
УСИЛИТЕЛИ	Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		Г-3	-----	
ОГНЕПРОВОДНОЙ ЦЕПИ (ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С КАПСЮЛЕМ-ДЕТОНАТОРОМ)		1228		1а		B		K1		-----	-	
AMPLIFIERS OF FIRECONDUCTOR TRAIN (BOOSTERS WITH DETONATOR)										-	Ш.25	
6934	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> . Ядовитое вещество. Густая липкая черная масса	2810	II	6162	Табл. 11, 12	6-5	6-06	K4, Д4	6-1	П-1,2	С	Размещать с учетом требований п.4.2.2
УСКОРИТЕЛЬ К-1 (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ACCELERATOR K-1 (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)		6231	ср.	6а		B		K4, Д10		В-2	-----	
										-----	-	Ш.25
6935	Содержат метательные ВВ.	0280		11C	Табл.1: E146	1-1	1-01	K1	1-1	В-1,2		Укладка категории I
УСКОРИТЕЛИ РАКЕТНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET BOOSTERS (ROCKET MOTORS)	Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		-----	-----	
		1295		1а		E		K1		-	-	Ш.25
											Ш.53	
6936	Содержат метательные ВВ.	0281		12C	Табл.1: E146	1-1	1-02	K1	1-1	В-1,2		Укладка категории I
УСКОРИТЕЛИ РАКЕТНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET BOOSTERS (ROCKET MOTORS)	Чувствительны к нагреву	-----	-----	-----	-----	-----		-----		-----	-----	
		1295		1а		E		K1		-	-	Ш.25
											Ш.53	
6937	Содержат метательные ВВ.	0186		13C	Табл.1:	1-1	1-03	K1	1-1	В-1,2		Укладка категории I

УСКОРИТЕЛИ РАКЕТНЫЕ (ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ) ROCKET BOOSTERS (ROCKET MOTORS)	Чувствительны к нагреву	----- 1295	----- 1a	E146	----- E	----- K1	----- -	----- -		
6938 УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЕ, содержащие 12 кг и более невоспламеняю- щихся неядовитых сжиженных газов REFRIGERATING MACHINES, containing not less than 12 kg of nonflammable, non- poisonous, liquefied gas	Установки, содержащие невоспламеняющиеся неядовитые рефрижераторные газы	2857 ----- 2176	2113 ----- 2	Табл.3: Г1a	2-1 ----- A	2-10 ----- K1	2-1 ----- K1	Не горят ----- -		
6939 УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОД- НЫМ ГАЗОМ или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОД- НЫМ ГАЗОМ для МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, with release device	Различные малые устройства, приводимые в действие воспламеняющимся газом, используемые для косметических и других подобных целей, а также баллоны к ним	3150 ----- 2128	2313 ----- 3		2-4 ----- B	2-30 ----- K1 K4, Д3	2-1 ----- C-1 Г-1,2 ----- -	Упаковка в соответствии с НТД на продукцию ----- - Ш.52		
Утильрезина...	См. Отходы резины... - ПН 6457-1									
6943 УЦЕКСОЛ С (S) (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) UCEXOL C (S) (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Смесь акрило-винилового сополимера с этилацетатом. Подвижность низкая. t <sub>всп</sub> 0°С	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д7	3-1 ----- C-1,3 Г-3 ----- -	C ----- - Ш.52	
6944 УЦЕКСОЛ СТ (ST) (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) UCEXOL CT (ST) (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВМ. Смесь кремнийорганических соединений с гексаном. Опасно взаимодействует с водой. t <sub>всп</sub> минус 26°С	1993 ----- 3126	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4 ----- E	3-1 ----- E	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д8	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5 ----- C-1 Г-3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.52	
6945 УЦЕКСОЛ ТР (TR) (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) UCEXOL TR (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВМ. Очень подвижная. t <sub>всп</sub> минус 8°С	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 K4, Д7	3-1 ----- C-1,3 Г-3 ----- -	C ----- - Ш.52	
6946 ФАКЕЛЫ СИГНАЛЬНЫЕ (УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ) FLARES, SIGNAL (SIGNAL DEVICES, HAND)	Содержат пиротехнический состав. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0191 ----- 1299		14G ----- 16	Табл.1: E150	1-1 ----- A	1-04 ----- K1 K1	1-1 ----- B-1,2 Г-3 C-3 ----- -	- ----- - Ш.53	Укладка категории I. Допустимое количество на пас- сажирском судне - 1 т
6947 ФАКЕЛЫ СИГНАЛЬНЫЕ (УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ	Содержат пиротехнический состав. Малоопасны	0373 ----- 1299		14S ----- 16	Табл.1: E150	1-4 ----- A	1-04 ----- K1 K1	1-1 ----- B-1,2 П-2 Г-3 ----- -	- ----- - Ш.53	Укладка категории I



РУЧНЫЕ) FLARES, SIGNAL (SIGNAL DEVICES, HAND)											
Фалтан	См. Фалан - ПН 7003										
6948 ФЕЙЕРВЕРКИ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) FIREWORKS (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0428 ----- 1220	11G ----- 1a	Табл.1: E109	1-1 ----- E	1-01	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
6949 ФЕЙЕРВЕРКИ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) FIREWORKS (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0429 ----- 1220	12G ----- 1a	Табл.1: E109	1-1 ----- E	1-02	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
6950 ФЕЙЕРВЕРКИ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) FIREWORKS (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0430 ----- 1220	13G ----- 1a	Табл.1: E134	1-1 ----- E	1-03	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
6951 ФЕЙЕРВЕРКИ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) FIREWORKS (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнический состав и ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0431 ----- 1220	14G ----- 1б	Табл.1: E134	1-1 ----- E	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
6952 ФЕЙЕРВЕРКИ (ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей) FIREWORKS (ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes)	Содержат пиротехнические составы. Малоопасны	0432 ----- 1220	14S ----- 1б	Табл.1: E134	1-4 ----- A	1-04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 ----- -	- ----- Ш.53 Ш.54	Укладка категории I
Феназон	См. Пиразон - ПН 6500										
ФЕНАМИНОСУЛЬФ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
ФЕНАМИНОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Фенарсазинхлорид	См. Дифениламинохлорарсин - ПН 5670										
Фенацилбромид	См. Бромметилфенилкетон - ПН 5283										
6953 ФЕНЕТИДИНЫ PHENETIDINES	$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{OC}_2\text{H}_5$ . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная жидкость или желтоватые жидкости. Не смешиваются с водой. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	2311 ----- 6223	III ----- низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 Г-1,2 ----- -	C ----- - Ш.39
Фенил цианистый	См. Бензонитрил - ПН 5246										
Фениламин	См. Анилин - ПН 5139										
N-Фенил- $\beta$ -аминонафталин	См. Неозоны - ПН 6374										
6954 ФЕНИЛАЦЕТИЛ- ХЛОРИД PHENYLACETYL CHLORIDE	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{COCl}$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Пары	2577 ----- 8201	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 C-1 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44

	раздражают слизистые оболочки. Реагирует с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы											B.46 П.39
Фенилацетонитрил ...	См. Бензилцианид... - ПН 5229											
Фенилбромид	См. Бромбензол - ПН 5277											
1-Фенилбутан	См. Бутилбензолы - ПН 5308											
2-Фенилбутан	См. Бутилбензолы - ПН 5308											
6955 ФЕНИЛГИДРАЗИН PHENYLHYDRA- ZINE	$C_6H_5NH.NH_2$ . Ядовитое вещество - желтые кристаллы или маслянистая жидкость с неприятным запахом. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Трудно растворимо в воде. $t_{пл}$ 20°С. ПДК 22 мг/м <sup>3</sup>	2572 ----- 6227	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12, 13, ----- 14	6-5 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	П-2,3 Г-2,3 ----- -	B ----- - Ш.15 Ш.26 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фенилгидразин солянокислый...	См. Фенилгидразонийхлорид... - ПН 6956											
6956 ФЕНИЛГИДРАЗОН- ИЙХЛОРИД (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PHENYLHYDRA- ZONIUM CHLORIDE (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитое вещество. $t_{пл}$ 19°С. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6162 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-5 ----- B	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Г-2,3 П-1,2 ----- -	B ----- - Ш.15 Ш.26 Ш.44	Действие Правил МОПОГ не распространяется на фенилгидразонийхлорид в виде 25%-ной пасты. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фенилдихлортио- фосфин	См. Фенилфосфортиодихлорид - ПН 6966											
6957 ФЕНИЛДИХЛОР- СИЛАН (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) PHENYLDICHLOROSILANE (CHLOROSILANES, N.O.S.)	$C_6H_5SiHCl_2$ . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. Пары раздражают слизистые оболочки, реагирует с водой, спиртами с выделением водорода хлористого	2987 ----- 8142	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-07	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 C-3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6958 ФЕНИЛДИХЛОР- ФОСФИН PHENYL PHOSPHORUS DICHLORIDE	$C_6H_5PCl_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость. Дымит на воздухе. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. При взаимодействии с водой разлагается. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2798 ----- 8202	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,2 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 B.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
6959 ФЕНИЛЕНДИАМИ- НЫ PHENYLENEDIA- MINES	$C_6H_4(NH_2)_2$ . Ядовитые вещества. Белые кристаллы или порошок. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	1673 ----- 6227	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	B-2 ----- -	B ----- - Ш.44	
м-ФЕНИЛЕНДИА- МИН- ДИПЕРХЛОРАТ СУХОЙ m-PHENYLENE DIAMINEDIPER- CHLORATE, DRY	Перевозка запрещена											
6960 ФЕНИЛИЗОЦИА- НАТ PHENYL ISOCYANATE	$C_6H_5NCO$ . Ядовитая летучая ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя диоксид углерода. Раздражает слизистые оболочки. $t_{всп}$ 51°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2487 ----- 6228	II ----- ср.	6132 ----- 6a; 3	Табл. 15: Я1a Я5a Я8a Я9a Я11a	6-4 ----- D	3-00	K4, ----- D10 ----- K4, D5	3-1	C-1 ----- Г-1,2 ----- B	B ----- - Ш.51 Ш.52 Ш.44 B.41	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла
6961 ФЕНИЛИЗОЦИА- НОХЛОРИД PHENYLCARBYL- AMINE CHLORIDE	$C_6H_5NCCl_2$ . Ядовитая высокоопасная летучая жидкость с раздражающим неприятным запахом, бледно-желтого цвета. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1672 ----- 6226	I ----- выс.	6111 ----- 6a	Табл. 15: Я14a	6-1 ----- D	6-06	K4, ----- D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 B-2 ----- -	B ----- - Ш.14 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2

Фенилкарбиламин-хлорид	См. Фенилизоцианохлорид - ПН 6961											
Фенилкарбинол	См. Спирт бензиловый - ПН 6688											
Фенилмеркаптан	См. Тиофенол - ПН 6800											
Фенилмеркурнитрат	См. Фенилртутьнитрат - ПН 6964											
Фенилмеркурацетат	См. Фенилртутьацетат - ПН 6962											
N-Фенил-α'-нафтиламин	См. Неозоны - ПН 6374											
2-Фенилпропен	См. Изопропенилбензол - ПН 5813											
6962 ФЕНИЛРТУТЬ-АЦЕТАТ PHENYLMERCURIC ACETATE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> HgOOC.CH <sub>3</sub> . Ядовитое вещество, белые кристаллы или порошок. Применяется как фунгицид или гербицид	1674 ----- 6229	II ----- ср.	616 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д12	6-1	В-2 ----- -	А** ----- - Ш.4 Ш.32	Если к перевозке предъявляется как пестицид, его следует классифицировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6963 ФЕНИЛРТУТЬ-ГИДРОКСИД PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> HgOH. Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок. Применяется как фунгицид или гербицид	1894 ----- 6230	II ----- ср.	616 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д12	6-1	В-2 ----- -	А** ----- - Ш.4 Ш.32	Если к перевозке предъявляется как пестицид, его следует классифицировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6964 ФЕНИЛРТУТЬ-НИТРАТ PHENYLMERCURIC NITRATE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> HgNO <sub>3</sub> . Ядовитое вещество. Белые кристаллы или порошок. Применяется как фунгицид или гербицид	1895 ----- 6230	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д12	6-1	В-2 ----- -	А** ----- - Ш.4 Ш.52	Если к перевозке предъявляется как пестицид, его следует классифицировать в соответствии с <a href="#">приложением 13</a>
6965 ФЕНИЛТРИХЛОРОСИЛАН PHENYLTRICHLOROSILANE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SiCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагируют с водой, выделяя хлористый водород. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. КПВ 0,8-77,5%. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	1804 ----- 8203	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш. 11 В.46 П.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фенилфосфорди-хлорид	См. Фенилдихлорфосфин - ПН 6958											
6966 ФЕНИЛФОСФОР-ТИОДИХЛОРИД PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PSCl <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость, дымящая на воздухе. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Реагирует с водой и паром, выделяя ядовитые воспламеняющиеся газы	2799 ----- 8202	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- В	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 В.39	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фенилхлороформ	См. Бензотрихлорид - ПН 5248											
6967 ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ PHENYLCHLOROFORMATE	ClCO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитая летучая коррозионная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с выделением водорода хлористого	2746 ----- 6104	II ----- ср.	6142 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	8-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 В.46 П.49	Размещать с учетом требований п.4.2.2. Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
6968 ФЕНИЛЭТИЛДИХЛОРСИЛАН ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )SiCl <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы. ПДК 5,0 мг/м <sup>3</sup>	2435 ----- 8171	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-07	К2, Д4 ----- К2, Д5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 В.46 П.39	
Фенилэтилен	См. Стирол, мономер, ингибированный - ПН 6711											
ФЕНИТРОТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНКАПТОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											

6969 ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ PHENOL, MOLTEN	Ядовитое летучее вещество с характерным сильным запахом. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Легко проникает через кожу. $t_{пл}$ чистого фенола 43°C. Загружается при температуре выше температуры плавления. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2312 ----- 6224	II ----- ср.	6112 ----- 6а	- ----- -----	8-7 ----- В	6-06 ----- -----	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- -----	В-2 П-2,3 ----- -	В* ----- Ш.45 Ш.44	1. Перевозится только в авто- и контейнерах-цистернах. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6970 ФЕНОЛ-РАСТВОРЫ PHENOL SOLUTIONS	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ОН. Ядовитая летучая желтоватая жидкость, с характерным запахом. Едкая для кожи и слизистых оболочек. Легко проникает через кожу. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2821 ----- 6225	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- -----	6-1 ----- А	6-06 ----- -----	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- -----	В-2 П-1,2 ----- -	В* ----- Ш.45 Ш.44	
6971 ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ PHENOL, SOLID	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ОН. Ядовитое вещество. Летучие расплывающиеся кристаллы с характерным сильным запахом или кристаллическая масса. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. $t_{пл}$ чистого фенола 43 °С. Технический продукт может быть жидким. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1671 ----- 6225	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 13, 14 ----- -----	6-1 ----- А	6-06 ----- -----	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 ----- -----	В-2 П-1,2 ----- -	В* ----- Ш.45 Ш.44	
Фенолсульфоки- слота...	См. Кислота бензосульфоновая... - ПН 5959											
Фенольная фракция...	См. Фракция фенольная... - ПН 7002											
ФЕНПРОПАТРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНСУЛЬФОТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНТИНАЦЕТАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНТИНГИДРОК- СИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ФЕНТОАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
6972 ФЕНТИУРАМ PHENTHIURAM	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-01 ----- -----		8-1 ----- -----	Не горит ----- -----	А ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
6973 ФЕРРОМАРГАНЕЦ (ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТ- ВИИ С ВОДОЙ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) FERROMANGA- NESE (SUBSTANCES WHICH IN CONTACT WITH WATER EMIT FLAMMABLE GASES, SOLID, N.O.S.)	ВГВ. При взаимодействии с водой, водяным паром, щелочами или кислотами выделяет водород, а также арсин, фосфин. Ядовитое. При дроблении кусков выделение газов увеличивается. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на AsH <sub>3</sub> ); 0,1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на PH <sub>3</sub> )	2813 ----- 4368	- ----- низк.	4353 ----- 4в	Табл.8: B19а ----- -----	4-11 ----- А	4-30 ----- -----	K1, D4 ----- -- K4, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.16 Ш.24 В.3 В.54	1. Испытания тары не обязательны. 2. Действие Правил МОПОГ не распространяется на ферромарганец, если грузо-отправитель представит сертификат, что данная партия не выделяет опасные газы
6974 ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% FERROSILICON with 30% or more but less than 90%. silicon	ВГВ. При взаимодействии с водяным паром, водой, щелочами или кислотами выделяет водород, а также арсин и фосфин. Ядовитое, При дроблении кусков выделение газов увеличивается. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на AsH <sub>3</sub> ); 0,1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на PH <sub>3</sub> )	1408 ----- 4343	III ----- низк.	4323 ----- 4в; 6а	Табл.8: B19а ----- -----	4-11 ----- А	4-30 ----- -----	K1, D4 ----- -- K4, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 В.54 В.3	1. Испытания тары не обязательны. 2. Грузо-отправитель должен представить сертификат о процентном содержании кремния и о том, что после изготовления груз хранился под укрытием (но подвергался метеорологическим влияниям) в том количестве, в

каком он был  
упакован, не  
менее 3 дней до  
отправки.  
3. МОПОГ не  
распрост-  
раняется на  
брикеты  
ферросилиция.  
4. Размещать с  
учетом  
требований  
п.4.2.2.  
5. Укладывать в  
наиболее сухом  
месте

6975 ФЕРРОЦЕРИЙ FERROCERIUM	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Сплав церия и мишметалла с добавлением 10-65% железа. Искрится при царапании или ударах. При взаимодействии с водой выделяет водород	1323 ----- 4144	II ----- ср.	4112 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4-14	K1, D4 ----- -- K4, D10	4-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-2 ----- B, Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52
6976-1 ФЛОТАМИН (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) FLOTAMINE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Едкое коррозионное вещество. Воскообразная масса белого или светло- серого цвета. Смесь аминов. Раздражает кожу и слизистые оболочки. $t_{пл}$ 37-45°C. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8213 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- A	8-05	K2, D2 ----- -- K2, D2	8-1	B-2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.48
Флотигам...	См. Флотамин... - ПН 6976-1										
Флуометрон	См. Фторметурон - ПН 7009										
Флюорит...	См. Кальция фторид... - ПН 5917										
ФОЗАЛОН	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Фоллет	См. Фталан - ПН 7003										
ФОНОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>										
ФОРАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
Формалин...	См. Формальдегид... - ПН 6977, 6978										
Формаль	См. Метилаль - ПН 6173										
6977 ФОРМАЛЬДЕГИД - РАСТВОРЫ легковоспламеня- ющиеся с температурой вспышки не более 61°C FORMALDEHYDE SOLUTIONS, inflammable, flash point not more than 61°C	НСНО. ЛВЖ. Бесцветные, прозрачные, с удушающим резким запахом. Ядовитые высокоопасные. Вызывают ожоги кожи, раздражают слизистые оболочки. Смешиваются с водой. $t_{всп}$ 32-61°C. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1198 ----- 3347	III ----- низк.	3353 ----- -- 3	Табл.4	3-3 ----- A	3-00	K1, D4 ----- -- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44
6978 ФОРМАЛЬДЕГИД - РАСТВОРЫ с температурой вспышки более 61°C FORMALDEHYDE SOLUTIONS, flash point more than 61°C	НСНО. Бесцветные прозрачные горючие жидкости с удушливым запахом. Стабилизированы метиловым спиртом. Ядовитые. Вызывают ожоги кожи, раздражают слизистые оболочки. КПВ 7-73%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2209 ----- 9021	III ----- низк.	9123 ----- -- 9	Табл. 21: герм. M3a M4a M5b M6b M20b M21a	9-1 ----- A	9-01	K1, D2 ----- -- K4, D10	8-1	П-3,2 Г-1 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44
ФОРМЕТАНАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>										
2-Формил-3,4- дигидро-2-н-пиран...	См. Акролеина димер... - ПН 5025										
2-Формилфуран	См. Фурфурол - ПН 7016										
Формоль...	См. Формальдегид - растворы... - ПН 6977, 6978										
ФОРМОТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>										
6980 ФОСГЕН	СОCl <sub>2</sub> . Ядовитый высокоопасный	1076 -----		2233 -----	Табл.3: Г1a	2-3 -----	2-22	K4, D3	2-1	Не горит	См. ч.IV,

PHOSGENE	сжиженный газ с замедленным действием. Бесцветный, с удушливым неприятным запахом. Коррозионен в присутствии влаги. $t_{\text{кзп}}$ 8°С. Отн. плотн. 2,1. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2172		--	6а; 8	D	-----	--	K4, D5		п.6.8	-----	Ш.40
ФОСМЕТ	См. <a href="#">приложение 13</a>												
6981	С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> Р.	2940	II	4232	Табл. 6, 6а	4-8	4-20	K1, D2	6-1 разд.1, 4-1	С-1 П-2	В		1. При ликвидации россыпи запрещается использовать опилки в качестве адсорбирующего материала.
9-ФОСФАБИЦИКЛО-НОНАНЫ	Самовозгорающееся воскообразное твердое вещество. Бесцветное. Ядовитое, Сильно раздражает кожу. При взаимодействии с такими материалами, как опилки, или другими целлюлозными материалами обугливается. $t_{\text{пл}}$ 40-60°С	4249	ср.	--		Е		--	разд. 2-5	-----	Ш.52		2. См. п.14.2.4, б, в.
9-PHOSPHA-BICYCLO-NONANES				46				K4, D5		-	Ш.44		
9-Фосфацикло-нонаны	См. 9-(Фосфабициклононаны) - ПН 6981												
ФОСФАМИДОН	См. <a href="#">приложение 13</a>												
6982	РН <sub>3</sub> . Ядовитый	2199		2412	Табл.3 Г1а	2-3	2-30	K4, D3	2-1	С-1 В-1	См ч.IV,		
ФОСФИН	высокоопасный			----		-----		-----		-----	п.6.8		
PHOSPHINE	воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный, с запахом гнилой рыбы. При наличии некоторых примесей может самовоспламеняться на воздухе. $t_{\text{кзп}}$ минус 87°С. Отн. плотн. 1,2. ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>	2172		--	6а; 3	D		--		-	-----		
								K4, D8			Ш.52 Ш.44		
ФОСФОЛАН	См. <a href="#">приложение 13</a>												
6983	Р.	1338	III	4133	Табл. 6, 6а	4-1	4-15	K1, D4	6-1 разд.1, 4-1	В-2 П-1,2	А		См. п.14.2.4, в
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	Легковоспламеняюще-ся твердое вещество.	4164	низк.	--		А		-----		Г-1	Ш.52		
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	Красно-коричневый порошок. Ядовитое. Легко воспламеняется при трении. При попадании в огонь выделяет раздражающие газы. Образует взрывчатые и очень чувствительные смеси с большинством окисляющих веществ. Не растворимо в воде. ПДК 0,003 мг/м <sup>3</sup>			4а				--	разд. 2-5	-----	П.39 П.21		
								K4, D5		С-2,3			
6984	Р. Самовозгорающееся твердое вещество. В сухом виде пирофорное. Ядовитое, чрезвычайно опасное. $t_{\text{пл}}$ 44°С. ПДК 0,03 мг/м <sup>3</sup>	1381	I	4221	Табл. 7а: герм. укуп. C16 C26 C12в	4-8	4-20	K1, D2	6-1 разд.1, 4-2	С-1 Г-1,2	А**		
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД СЛОЕМ ВОДЫ		4250	выс.	--		Е		-----	разд. 2-5	В	Ш.52 Ш.21		
PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER				46, 6а				--					
								K4, D5					
6985	Р. Самовозгорающееся твердое вещество. Ядовитое, чрезвычайно опасное. Пирофорное. Вызывает сильные ожоги кожи. $t_{\text{пл}}$ 44°С. $t_{\text{св}}$ 30-50°С. ПДК 0,03 мг/м <sup>3</sup>	1381	I	4221	Табл. 7а: герм. укуп. C12в	4-8	4-20	K1, D2	6-1 разд.1, 4-2	С-1 Г-1,2	А**		Обычно металлический барабан заполняется веществом в расплавленном состоянии, которое затем затвердевает. В барабане должно
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ, СУХОЙ		4249	выс.	--		Е		-----	разд. 2-5	В	Ш.21 Ш.52		
PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY				46, 6а				--					
								K4, D5					

												быть оставлено свободное пространство
6986 ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ PHOSPHORUS WHITE, MOLTEN	Р. Самовозгорающееся вещество, перевозимое в расплавленном состоянии при температуре выше температуры плавления. Пирофорное. Ядовитое, чрезвычайно опасное. <i>t</i> III 44°С. ПДК 0,03 мг/м 3	2447 ----- 4251	I ----- выс.	4221 ----- -- 46, 6а	- ----- D	4-8 ----- D	4-20	K1, D4 ----- -- K4, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-3 ----- -	A** ----- Ш.21 Ш.52	Перевозится только в контейнерах- цистернах
Фосфор красный	См. Фосфор аморфный - ПН 6983											
Фосфор бромистый	См. Фосфора трибромид - ПН 6998											
Фосфор полуторасернистый...	См. Тетрафосфора трисульфид... - ПН 6781											
Фосфор пятисернистый...	См. Фосфора (V) пентасульфид... - ПН 6992											
Фосфор пятибромистый	См. Фосфора пентабромид - ПН 6991											
Фосфор пятифтористый	См. Фосфора пентафторид - ПН 6993											
Фосфор пятихлористый	См. Фосфора пентахлорид - ПН 6994											
Фосфор семисернистый...	См. Тетрафосфора гептасульфид .... - ПН 6780											
Фосфор трехбромистый	См. Фосфора трибромид - ПН 6998											
Фосфор трехсернистый...	См. Фосфора сесквисульфид... - ПН 6996											
Фосфор треххлористый	См. Фосфора трихлорид - ПН 6999											
Фосфора бромокись	См. Фосфора оксибромид - ПН 6988											
Фосфора гептасульфид...	См. Тетрафосфора гептасульфид... - ПН 6780											
Фосфора гидрид	См. Фосфин - ПН 6982											
6987 ФОСФОРА ОКСИБРОМИД ТВЕРДЫЙ PHOSPHORUS OXYBROMIDE, SOLID	РОВГЗ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы. В присутствии влаги высококоррозионно для большинства металлов. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение. При реакции с водой и нагревании выделяет ядовитые и коррозионные газы. <i>t</i> III 56°С	1939 ----- -- 8206	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- -- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	C ----- Ш.44 B.39	Укладывать в наиболее прохладном месте. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6988 ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	РОВГЗ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Жидкость и пары сильно раздражают слизистые оболочки. Ядовитое. Реагирует с водой, выделяя бромистый водород. При контакте с органическими веществами вызывает их воспламенение. При попадании в огонь	2576 ----- -- 8206	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	-	8-7 ----- C	8-00	K2, D4 ----- -- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	C ----- Ш.44 B.39	Перевозится только в контейнерах- цистернах. Размещать с учетом требований п.4.2.2

	выделяет ядовитые газы. $t_{III}$ 56°С											
Фосфора (III) оксид	См. Фосфора сесквиоксид - ПН 6995											
6989 ФОСФОРА (V) ОКСИД PHOSPHORUS PENTOXIDE	$P_2O_5$ . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Гигроскопичный кристаллический порошок. Пары раздражают слизистые оболочки, вызывают ожоги кожи. Энергично реагирует с водой, выделяя тепло. При контакте с горючими материалами может вызвать их воспламенение. $t_{ВОЗГ}$ 35°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	1807 ----- 8208	II ----- ср.	8182 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-3 ----- A	8-01	K3, D4 ----- K3, D10	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52	При перевозке в стеклянных бутылках - категория размещения С
Фосфора оксотрибромид	См. Фосфора оксидтрибромид - ПН 6987											
Фосфора оксотрихлорид	См. Фосфора оксихлорид - ПН 6990											
6990 ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	POCl. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовитое, чрезвычайно опасное. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. $t_{III}$ 1°С. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1810 ----- 8207	II ----- ср.	8172 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6991 ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PBr <sub>5</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Красно-желтые гигроскопичные кристаллы. В присутствии влаги высококоррозионно. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Энергично реагирует с водой, выделяя водород бромистый, Реакция с аммиаком, основаниями и рядом других веществ может закончиться воспламенением или взрывом. Разлагается при нагревании, выделяя коррозионные и ядовитые газы	2691 ----- 8207	II ----- ср.	8182 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-3 ----- B	8-01	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 П.39	Укладывать в наиболее прохладном месте. Размещать с учетом требований п.4.2.2
6992 ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	$P_2S_5$ или $P_4S_{10}$ . ВГВ. Легковоспламеняющееся твердое вещество желтого цвета. Ядовитое. Воспламеняется при трении или нагревании. Под воздействием влаги воздуха выделяет тепло, ядовитые и воспламеняющиеся газы. Образует взрывчатые и очень чувствительные смеси с большинством	1340 ----- 4165	II ----- ср.	4382 ----- -- 4в; 4а	Табл. 6, 6а	4-11 ----- E	4-34	K1, D4 ----- K4, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	П-1,2 Г-1 ----- C-3	В ----- Ш.44 В.39	См. п.14.2.4, 6, в



	окисляющих веществ. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>											
6993 ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PF <sub>5</sub> . Ядовитый скиженный газ с характерным запахом, бесцветный. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. Коррозионен для большинства металлов. При взаимодействии с водой и влагой воздуха разлагается с образованием ядовитых коррозионных газов. Отн. плотн. 4,3. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	2198 ----- 2173		2212 ----- -- 6a	Табл.3: Г1a	2-3 ----- D	2-22	K4, D3 ----- -- K4, D10	2-1	Не горит ----- B, П	- ----- Ш.49 Ш.44	
6994 ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PCl <sub>5</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Кристаллический порошок. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. Сильный окислитель. При контакте с органическими материалами может вызвать их воспламенение. Ядовитое. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	1806 ----- 8208	II ----- ср.	8182 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-3 ----- C	8-01	K2, D4 ----- -- K2, D5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 Г-1,2 ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фосфора пятиокись												
См. Фосфора (V) оксид - ПН 6989												
6995 ФОСФОРА СЕСКВИОКСИД PHOSPHORUS TRIOXIDE	P <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . Едкое и коррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные кристаллы или белый расплавляющийся порошок. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Ядовитое. Реагирует с водой, выделяя тепло, а также при нормальной температуре - фосфорную кислоту, при нагревании - фосфин. t <sub>III</sub> 24°C	2578 ----- 8210	III ----- низк.	8113 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-03	K3, D4 ----- -- K3, D10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B; П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.54	Укладывать в наиболее прохладном месте
6996 ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	P <sub>2</sub> S <sub>3</sub> или P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> . Легковоспламеняюще- еся твердое вещество желтого цвета. Ядовитое. Чрезвычайно опасное. Воспламеняется при трении или нагревании. Под воздействием влаги воздуха выделяет тепло, ядовитые и легковоспламеняю- щиеся газы. Образует взрывчатые и очень чувствительные смеси с большинством окисляющих веществ. ПДК 0,05 мг/м <sup>3</sup>	1341 ----- 4166	II ----- ср.	4132 ----- -- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- B	4-15	K1, D4 ----- -- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1,2 Г-1 ----- C-3	B ----- Ш.52 B.39	См. п.14.2.4, б, в
6997 ФОСФОРА СУЛЬФОХЛОРИД	PSCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги	1837 ----- 8237	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- --	8-1 разд.1, 4-2	Не горит ----- B	См. ч.IV, п.6.5 ----- Д.	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения

THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый, кислоту фосфорную и сероводород							K2, D5	разд. 2-5		Ш.44 B.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фосфора тиохлорид	См. Фосфора сульфохлорид - ПН 6997											
Фосфора трехокись	См. Фосфора сесквиоксид - ПН 6995											
Фосфора (тетра) трисульфид...	См. Тетрафосфора трисульфид... - ПН 6781											
6998 ФОСФОРА ТРИБРОМИД PHOSPHORUS TRIBROMIDE	РВг <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя бромистый водород	1808 ----- 8209	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит	C ----- Ш.44	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фосфора (III) трисульфид...	См. Фосфора сесквисульфид... - ПН 6996											
6999 ФОСФОРА ТРИХЛОРИД PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Ядовито. Бесцветная жидкость с резким запахом. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород. ПДК 0,2 мг/м <sup>3</sup>	1809 ----- 8209	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- C	8-00	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 B.46	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фосфора хлорокись	См. Фосфора оксихлорид - ПН 6990											
Фосфорил бромистый...	См. Фосфора оксидбромид... - ПН 6987											
Фосфорил хлористый	См. Фосфора оксихлорид - ПН 6990											
7000 ФРАКЦИЯ БЕНЗОЛЬНАЯ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) BENZOL FRACTION (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная до желтого цвета с характерным ароматным запахом. t <sub>всп</sub> минус 11°С. КПВ 1,4-7,1%. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- -- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K4, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
7001 ФРАКЦИЯ ГЕКСАНГЕПТАНОВАЯ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) HEXANENEPTANE FRACTION (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	ЛВЖ. Бесцветная жидкость. t <sub>всп</sub> ниже минус 18 °С. НКПВ 1,1%	1993 ----- 3126	II ----- ср.	3112 ----- -- 3	Табл.4	3-1 ----- E	3-00	K4, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
7002 ФРАКЦИЯ ФЕНОЛЬНАЯ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) PHENOL FRACTION (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	Ядовитая коричневая маслянистая жидкость, содержащая фенол и его гомологи. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6162 ----- -- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- B	6-06	K4, D4 ----- K4, D10	6-1	П-2,3 B-2 ----- -	A ----- Ш.45	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Фреон-23	См. Фтороформ охлажденный жидкий - ПН 7010-1											
7003 ФТАЛАН PHTHALANE	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид.		III ----- низк.	9153 -----		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- ---	8-1	B-2 ----- -	A ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию

	ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>		---					К4, Д8				
7004 ФТАЛИМИД PHTHALIMIDE	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>2</sub> N. Малоопасное ядовитое вещество. Бесцветные кристаллы. Практически нерастворимы в воде	III ----- низк.	9153 ----- -- -			9-2 ----- A	9-01	К1 ----- -- К4, Д8	8-1	В-2 П-1,2 ----- -	С ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
7005 ФТОР СЖАТЫЙ FLUORINE, COMPRESSED	F <sub>2</sub> . Ядовитый высокоопасный сжатый газ желтоватого цвета с неприятным раздражающим запахом. Сильный окислитель. В его атмосфере самовозгораются многие органические вещества. С горючими парами и газами образует взрывчатые смеси. Коррозионен, особенно в присутствии влаги. ПДК 0,15 мг/м <sup>3</sup> .  t <sub>кип</sub> минус 188°С. Отн. плотн. 1,3	1045 ----- 2142	2221 ----- -- 6а; 5	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	К4, Д3 ----- -- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.52		
7006 ФТОРАНИЛИНЫ FLUOROANILINES	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитые летучие жидкости. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> 2-фторанилина 60°С. ПДК 0,15 мг/м <sup>3</sup>	2941 ----- 6155	III ----- низк.	6113 ----- -- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	К4, Д10 ----- -- К4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.49	Укрывать от лучистого тепла
2-Фторанилин	См. Фторанилины - ПН 7006											
4-Фторанилин	См. Фторанилины - ПН 7006											
орто-Фторанилин	См. Фторанилины - ПН 7006											
пара-Фторанилин	См. Фторанилины - ПН 7006											
ФТОРАЦЕТАМИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
7007 ФТОРБЕНЗОЛ FLUOROBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F. ЛВЖ. Бесцветная, с запахом бензола. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 15°С. ПДК 0,15 мг/м <sup>3</sup>	2387 ----- 3233	II ----- ср.	3212 ----- -- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	К1, Д4 ----- -- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 ----- -	В ----- Ш.49 Ш.52	
7008 ФТОРДИХЛОР- МЕТАН DICHLOROFLUO- ROMETHANE	CHFCl <sub>2</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ со слабым запахом хлороформа. t <sub>кип</sub> минус 9°С	1029 ----- 2130		2113 ----- -- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- A	2-10	К1, Д3 ----- -- К1, Д10	2-1	Не горит	- ----- Ш.49	
Форметан	См. Метилфторид - ПН 6228											
7009 ФТОРМЕТУРОН FLUOROMETURON	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид	III ----- низк.	9153 ----- -- -			9-2 ----- A	9-01	К1 ----- -- К4, Д8	8-1	В-2 ----- -	D ----- Ш.49 Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
7010 ФТОРОФОРМ TRIFLUORO- METHANE	CHF <sub>3</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ. t <sub>кип</sub> минус 82°С. Отн. плотн. 2,4	1984 ----- 2184		2112 ----- -- 2	Табл.3: Г1а	2-1 ----- A	2-10	К4, Д3 ----- -- К4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.49	
7010-1 ФТОРОФОРМ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ TRIFLUORO- METHANE, REFRIGERATED LIQUID	CHF <sub>3</sub> . Невоспламеняющийся неядовитый сжиженный охлажденный газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре ниже минус 180°С, которая	3136 ----- -		2115 ----- -- 2	Табл.3: Г2а	2-2 ----- B	2-10	К4, Д3 ----- -- К4, Д5	2-1	Не горит	- ----- Ш.49	

	поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. $t_{\text{кзп}}$ 82°С. Отн. плотн. 2,4											
Фтороформ и трифторхлорметан - азеотропная смесь	См. Трифторхлорметан и фтороформ - азеотропная смесь... - ПН 6871											
7011 ФТОРТОЛУОЛЫ с температурой вспышки не менее минус 18°С, не менее 23°С FLUOROTOLUENES, flash point not less than - 18°С but less than 23°С	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F. ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой	2388 ----- 3233	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- --- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	В ----- Ш.49 Ш.52 Ш.25	
7012 ФТОРТОЛУОЛЫ с- температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С FLUOROTOLUENES, fash point not less than 23 °С but not more than 61°С	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F. ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой	2388 ----- 3233	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, Д4 ----- --- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.49 Ш.52 Ш.25	
Фторэтан	См. Этилфторид - ПН 7247											
Фторэтилен...	См. Винилфторид... - ПН 5386											
Фумарил хлористый	См. Фумароилхлорид - ПН 7013											
7013 ФУМАРОИЛ-ХЛОРИД FUMARYL CHLORIDE	(CHCOCl) <sub>2</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Желтая жидкость. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый	1780 ----- 8177	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- С	8-00	K2, Д4 ----- K2, Д5	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 С-1 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 В.46	При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. Размещать с учетом требований п.4.2.2
7014 ФУРАН FURAN	СОН:СНСН:СН. ЛВЖ. Бесцветная, с сильным запахом. Ядовитая высокоопасная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 50°С. $t_{\text{кзп}}$ 31°С. КПВ 1,2-14,3%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2389 ----- 3127	I ----- выс.	3151 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 С-1 Г-2 ----- -	В ----- Ш.25 Ш.52	Тушение пожара водой может быть неэффективным
2-Фурилкарбинол	См. Спирт фурфуриловый - ПН 6699											
Фурфураль	См. Фурфурол - ПН 7016											
7015 α-ФУРФУРИЛАМИН FURFURYLAMINE	С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ОСН <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бледно-желтая, маслянистая. Ядовитая. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 37°С (о.с.)	2526 ----- 3348	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- А	3-02	K1, Д4 ----- --- K4, Д5	3-1	П-3 С-1 В-2 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.52	
7016 ФУРФУРОЛ FURFURAL	С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> ОСНО. ЛВЖ. Бесцветная, подвижная, с резким запахом. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 54-61°С. НКПВ 2,1%. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1199 ----- 3347	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	K1, Д4 ----- --- K4, Д5	3-1	П-3 В-2 С-1 ----- -	В ----- Ш.26 Ш.52	
Хаф	См. Хлорацетофенон - ПН 7035											
Хинол	См. Гидрохинон - ПН 5480											
ХИНАЛФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
7017 ХИНОЛИН QUINOLINE	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH) <sub>3</sub> . Ядовитая летучая бесцветная гигроскопичная жидкость с резким	2656 ----- 6246	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-07	K4, Д10 ----- --- K4, Д5	6-1	С-1,3 П-1,2 ----- -	А ----- Ш.44 П.42	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла

	запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании разлагается, выделяя оксиды азота. Не смешивается с водой. НКПВ 1,2%											
ХИНОМЕТИОНАТ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Хинон	См. п-Бензохинон - ПН 5250											
Хладон-10	См. Углерод четыреххлористый - ПН 6899											
Хладон-12	См. Дифтордихлорметан - ПН 5679											
Хладон-12В1	См. Дифторхлорбромметан - ПН 5682											
Хладон-12В2	См. Дифтордибромметан - ПН 5678											
Хладон-12 и этиленоксид - смеси...	См. Дифтордихлорметан и этиленоксид - смеси... - ПН 5680-1											
Хладон-13	См. Трифторхлорметан - ПН 6870											
Хладон-13В1	См. Трифторбромметан - ПН 6866											
Хладон-14	См. Тетрафторметен - ПН 6783											
Хладон-20	См. Хлороформ - ПН 7051											
Хладон-21	См. Фтордихлорметан - ПН 7008											
Хладон-22	См. Дифторхлорметан - ПН 5683											
Хладон-22/115	См. Дифторхлорметан и пентафторхлорэтан - смесь... - ПН 5684											
Хладон-23	См. Фтороформ - ПН 7010											
Хладон-114	См. сим-Тетрафтордихлорэтан - ПН 6782											
Хладон-115	См. Пентафторхлорэтан - ПН 6485											
Хладон-116	См. Гексафторэтан - ПН 5451											
Хладон-124	См. Тетрафторхлорэтан - ПН 6784											
Хладон-133А	См. 1,1,1-Трифтор-2-хлорэтан - ПН 6872											
Хладон-142	См. Дифторхлорэтаны - ПН 5685											
Хладон-143	1,1,1-Трифторэтан... - ПН 6874											
Хладон-152	1,1-Дифторэтан - ПН 5686											
Хладон-152А	1,1-Дифторэтан - ПН 5686											
Хладон-218	См. Октафторпропан - ПН 6441											
Хладон-С318	См. Октафторциклобутан - ПН 6442											
Хладон-500	См. Дифтордихлорметан и 1,1-Дифторэтан... - ПН 5680											
Хладон-503	См. Трифторхлорметан и фтороформ - азеотропная смесь... - ПН 6871											
7017-1 ХЛОПОК сухой или влажный, с массовой долей влаги не более 10% (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) COTTON, dry or wetted with not more than 10% moisture, by mass (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	Воспламеняющееся твердое вещество. Волокно растительного происхождения	1325 ----- 4027	II ----- - ср.	4112 ----- - -	Табл. 6г: Т11а	4-2 ----- А	4-16	К1 ----- -- К4, Д10	4-1	В-3,2 П-1,2 ----- -	- ----- Ш.44 Ш.52	1. Знак опасности и испытания тары не требуется, но на транспортной таре и в грузовых документах должны быть указаны подкласс и N ООН. 2. Укладывать "Вдали от" масел животного и растительного происхождения и маслянистых материалов
7018 ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ, с массовой долей влаги более 10%, но не более 12% COTTON, WETTED with more than 10% but not more than 12% moisture, by mass	Самовозгорающееся вещество. Волокно растительного происхождения. Легко загорается	1365 ----- 4229	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: С21а	4-7 ----- А	4-23	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-3 П-1,2 Г-3 ----- -	- ----- Ш.44 Ш.52	1. Укладывать "Вдали от" масел животного и растительного происхождения и маслянистых материалов. 2. Хлопок влажный с массовой долей влаги более 12% к перевозке не допускается
7019 ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ, с массовой долей растительного масла менее 5%	Самовозгорающиеся вещества. Волокна растительного происхождения, пропитанные маслом	1364 ----- 4228	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 7а: С21а	4-7 ----- А	4-23	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-3 П-1,2 Г-1,3 ----- -	Д ----- Ш.52	

COTTON WASTE, OILY,  
impregnated with less  
than 5% of vegetable oil

7020 ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ, с массовой долей растительного масла не менее 5%.	Самовозгорающиеся вещества. Волокна растительного происхождения, пропитанные маслом	1364 ----- 4228	III ----- низк.	4213 ----- 46	Табл. 6, 6а	4-7 ----- А	4-23	К1, Д2 ----- К4, Д5	4-1	В-3 П-1,2 Г-1,3 ----- -	Д ----- Ш.52	См. п.14.2.4, б, в
COTTON WASTE, OILY, impregnated with not less than 5% of vegetable oil												
Хлопок-волокно	См. Хлопок влажный - ПН 7018											
7021 ХЛОП CHLORINE	Cl <sub>2</sub> . Ядовитый высокоопасный сжиженный газ. Желтого цвета, с неприятным запахом. Сильный окислитель. При контакте с органическими веществами вызывает их воспламенение. Коррозионен в присутствии влаги. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки глаз и дыхательных путей. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> . t <sub>кип</sub> минус 34°С. Отн. плотн. 2,4	1017 ----- 2116		2213 ----- 6а	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8* ----- Ш.39 Ш.44	В каботаже допускается перевозка в контейнерах- бочках вместимостью не более 1000 л
Хлор пятифтористый	См. Хлора пентафторид - ПН 7022											
Хлор трехфтористый	См. Хлора трифторид - ПН 7023											
ХЛОРА АЗИД CHLORINE AZIDE	Перевозка запрещена											
7022 ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД CHLORINE PENTAFLUORIDE	ClF <sub>5</sub> . Ядовитый сжиженный газ. Сильный окислитель. При контакте с горючими материалами вызывает их воспламенение. В присутствии влаги высококоррозионен для большинства металлов. При реакции с водой и влажгой воздуха выделяет водород фтористый, видимый как белый пар. t <sub>кип</sub> минус 14°С. Отн. плотн. 4,5	2548 ----- 2116		2243 ----- 6а; 5; 8	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 В.47	
7023 ХЛОРА ТРИФТОРИД CHLORINE TRIFLUORIDE	ClF <sub>3</sub> . Ядовитый сжиженный газ или жидкость. Сильный окислитель. При контакте с горючими материалами может вызвать их воспламенение. В присутствии влаги сильно коррозионен для большинства металлов. Исключительно реакционноспособен. При реакции с водой и влагой воздуха выделяет водород фтористый. t <sub>кип</sub> 12°С. Отн. плотн. 3,2. ПДК 0,1 мг/ м <sup>3</sup>	1749 ----- 2117		2243 ----- 6а; 5; 8	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-21	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.49 Ш.52 В.47	
7024 ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ ИНГИБИРОВАН- НЫЙ CHLORAL, ANHYDROUS, INHIBITED	CCl <sub>3</sub> CHO. Ядовитая летучая бесцветная подвижная жидкость с резким запахом. Трудногорюча. Пары намного тяжелее воздуха	2075 ----- 6097	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2 ----- -	С ----- Ш.26	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7025 ХЛОРАЛЬГИДРАТ	CCl <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub> . Ядовитое	2811 -----	III -----	6163 -----	Табл. 13, 14	6-6 -----	6-00	К4, Д4 -----	6-1	В-1,2 -----	С -----	

(ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) CHLORAL HYDRATE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	вещество. Бесцветные кристаллы. Трудногорюче. Разлагается при контакте с пламенем. Растворимо в воде	6236	низк.	66		В		К4, Д8	-		Ш.26	
7026 ХЛОРАМИН Б CHLORAMINE Б	$C_6H_5SO_2N(Na)Cl \cdot 3H_2O$ . О. Малоопасное ядовитое вещество. Белые или желтоватые кристаллы или порошок со слабым запахом хлора		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	-	К1 ----- К4, Д8	8-1	Не горит	В ----- Ш.35 Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
7027 ХЛОРАМИНОТО- ЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ CHLOROTOLUIDI- NES, SOLID or LIQUID	$Cl(CH_3)_3C_6H_3NH_2$ . Ядовитые вещества. Коричневая жидкость или кристаллы. $t_{пл}$ изомеров от - 0 до 24°C	2239 ----- 6111	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12, 13, 14	6-5 ----- А	6-07	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-2 ----- -	В ----- Ш.39	
4-Хлор-2-аминофенол	См. 2-Амино-4-хлорфенол - ПН 5083											
Хлорангидрид валериановой кислоты	См. Валерилхлорид - ПН 5362											
Хлорангидрид дисерной кислоты	См. Дисульфурилхлорид - ПН 5667											
Хлорангидрид дихлоруксусной кислоты	См. Дихлорацетилхлорид - ПН 5689											
Хлорангидрид моноклоруксусной кислоты	См. $\beta$ -Хлорацетилхлорид - ПН 7032											
Хлорангидрид пивалиновой кислоты	См. Триметилацетилхлорид - ПН 6832											
Хлорангидрид серной кислоты	См. Сульфурилхлорид - ПН 6727											
Хлорангидрид триметилуксусной кислоты	См. Триметилацетилхлорид - ПН 6832											
Хлорангидрид трифторуксусной кислоты	См. Трифторацетилхлорид - ПН 6865-1											
Хлорангидрид трихлоруксусной кислоты	См. Трихлорацетилхлорид - ПН 6876											
Хлорангидрид фумаровой кислоты	См. Фумарилхлорид - ПН 7013											
Хлорангидрид хлоруксусной кислоты	См. $\beta$ -Хлорацетилхлорид - ПН 7032											
Хлорангидрид хромовой кислоты	См. Хрома диоксидхлорид - ПН 7065											
7028 ХЛОРАНИЗИДИНЫ CHLOROANIS- DINES	$CINH_2C_6H_3OCH_3$ . Ядовитые вещества. Кристаллы. Растворимы в воде. $t_{пл}$ п-хлор-о- анизидина 52°C	2233 ----- 6101	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	В ----- Ш.39	Укрывать от лучистого тепла
4-Хлоранизидин	См. Хлоранизидины - ПН 7028											
Хлоранил...	См. Тетрахлор-п-бензохион... - ПН 6787											
2-Хлоранилин	См. Хлоранилины жидкие - ПН 7030											
3-Хлоранилин	См. Хлоранилины жидкие - ПН 7030											
4-Хлоранилин	См. п-Хлоранилин - ПН 7029											
м-Хлоранилин	См. Хлоранилины жидкие - ПН 7030											
о-Хлоранилин	См. Хлоранилины жидкие - ПН 7030											
7029 п-ХЛОРАНИЛИН p-CHLOROANILINE	$C_6H_4CINH_2$ . Ядовитое высокоопасное вещество. Летучие кристаллы. ПДК 0,3 мг/ м <sup>3</sup>	2018 ----- 6100	II ----- ср.	6112 ----- -- 6а	Табл. 13, 14	6-2 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- -- К4, Д5	6-1	В-2 П-1,2 Г-3 ----- -	В* ----- Ш.15	
7030 ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ CHLOROANILINES, LIQUID	$C_6H_4CINH_2$ . Ядовитые вещества. Бесцветные жидкости. Реагируют с кислотами. Могут быть смесью	2019 ----- 6100	II ----- ср.	6162 ----- -- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6-07	К4, Д4 ----- -- К4, Д10	6-1	В-2 П-2 Г-1,2 П-1	В* ----- Ш.15	

	изомеров О- и М-хлоранилина											
Хлорат и гигроскопичный хлорид (кальция хлорид, натрия хлорид и др.) - смеси	См. Хлорат и магния хлорид - смеси - ПН 7031											
Хлорацетальдегид	См. Альдегид хлоруксусный - ПН 5049											
7031 ХЛОРАТ И МАГНИЯ ХЛОРИД - СМЕСИ CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURES	Окисляющие твердые вещества, расплывающиеся на воздухе. Могут образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоразмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению. При попадании в огонь могут взрываться	1459 ----- 5141	II ----- ср.	5112 ----- -- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1 ----- С-1	С ----- 1.3.14 Ш.44	
7032 β-ХЛОРАЦЕТИЛ ХЛОРИД CHLOROACETYL CHLORIDE	СlCH <sub>2</sub> COCl. Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветные жидкости. Пары сильно раздражают слизистые оболочки, вызывая слезотечение. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый	1752 ----- 8138	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- D	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Не горит ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.51 В.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7033 ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ CHLOROACETONE, STABILIZED	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> Cl. Ядовитая летучая бесцветная жидкость, выделяющая слезоточивые пары	1695 ----- 6098	II ----- ср.	6112 ----- -- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.51	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7034 ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ CHLOROACETONITRILE	СlCH <sub>2</sub> CN. Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ с резким запахом. При нагревании разлагается, выделяя очень ядовитые цианистые соединения. При реакции с водой и кислотами выделяет ядовитые пары. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 56°С. ПДК 60 мг/м <sup>3</sup>	2668 ----- 6098	II ----- ср.	6132 ----- -- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- А	3-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 П.14 В.39 К.39	1. Укладывать "Вдали от" кислот, если в <a href="#">приложении 22</a> не указаны более жесткие требования. 2. Укрывать от лучистого тепла. Укладывать в наиболее прохладном месте. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
7035 ХЛОРАЦЕТОФЕНОН CHLOROACETOPHENONE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Cl. Ядовитое высокоопасное вещество. Летучие кристаллы или жидкость, выделяющие слезоточивые пары. <i>t</i> <sub>пл</sub> может быть ниже 20°С. ПДК 0,3 мг/м <sup>3</sup>	1697 ----- 6099	II ----- ср.	6112 ----- -- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	6-1 ----- D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 ----- -	В ----- Ш.51	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте
7036 ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ CHLOROBENZYLCHLORIDES	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl. Ядовитые вещества. Бесцветная жидкость или кристаллы. Пары раздражают глаза и слизистые оболочки. Не растворимы в воде. <i>t</i> <sub>пл</sub> параклорбензилхлорида 29°С	2235 ----- 6100	III ----- низк.	6163 ----- -- 6б	Табл. 11, 12, 13, 14	6-5 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д8	6-1	П-2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.44	Укладывать вдали от источников тепла



7037 4-ХЛОРБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 52% в растворе 4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE, not more than 52% in solution	<div>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.O<sub>2</sub></div> <div>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl.</div> <div>Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не растворим в воде</div>	<div>2115</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>II</div> <div>-----</div> <div>ср.</div>	<div>5242</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>5</div>	<div>Табл. 10: П16 П2в П6а</div>	<div>5-4</div> <div>-----</div> <div>D</div>	<div>5-20</div>	<div>K2, D4</div> <div>-----</div> <div>K2, D5</div>	<div>5-2</div>	<div>П-2 B-2</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>См. ч.IV, п.6.8</div> <div>-----</div> <div>Ш.50 Ш.52</div>	Действие Правил МОПОГ не распространяется на продукт, содержащий более 70% инертного твердого вещества
7038 4-ХЛОРБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 52% - паста 4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE, not more than 52% as a paste	<div>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CO.O<sub>2</sub></div> <div>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl.</div> <div>Органический пероксид. Белая паста. Не растворим в воде</div>	<div>2114</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>II</div> <div>-----</div> <div>ср.</div>	<div>5242</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>5</div>	<div>Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П13а П16в П16г</div>	<div>5-4</div> <div>-----</div> <div>D</div>	<div>5-20</div>	<div>K2, D4</div> <div>-----</div> <div>K2, D5</div>	<div>5-2</div>	<div>П-2 B-2</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>См. ч.IV, п.6.8</div> <div>-----</div> <div>Ш.50 Ш.52</div>	Действие Правил МОПОГ не распространяется на продукт, содержащий более 70% инертного твердого вещества
7039 4-ХЛОРБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 77% с водой 4-CHLOROBENZOYL PEROXIDE, not more than 77% with water	<div>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO<sub>2</sub>.</div> <div>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl.</div> <div>Органический пероксид. Белый порошок, увлажненный водой. Бурно разлагается при попадании в огонь. Не растворим в воде</div>	<div>2113</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>II</div> <div>-----</div> <div>ср.</div>	<div>5242</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>5</div>	<div>Табл. 10: П1б П1е П4б</div>	<div>5-4</div> <div>-----</div> <div>D</div>	<div>5-20</div>	<div>K2, D4</div> <div>-----</div> <div>K2, D5</div>	<div>5-2</div>	<div>B-2 П-2</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>См. ч.IV, п.6.8</div> <div>-----</div> <div>Ш.50</div>	1. Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса. 2. Действие Правил МОПОГ не распространяется на продукт, содержащий более 70% инертного твердого вещества
п-Хлорбензоила пероксид...	См. 4-Хлорбензоила пероксид...- ПН 7037-7039											
7040 ХЛОРБЕНЗОЛ CHLOROBENZENE	<div>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl. ЛВЖ.</div> <div>Бесцветная, подвижная летучая. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 29°С. КПВ 1,3- 7,1%. ПДК 50 мг/м<sup>3</sup></div>	<div>1134</div> <div>-----</div> <div>3318</div>	<div>III</div> <div>-----</div> <div>низк.</div>	<div>3313</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>3</div>	<div>Табл.4</div>	<div>3-2</div> <div>-----</div> <div>A</div>	<div>3-00</div>	<div>K1, D4</div> <div>-----</div> <div>K4, D5</div>	<div>3-1</div>	<div>П-1,2 B-2</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>B*</div> <div>-----</div> <div>Ш.25 Ш.52</div>	
7041 ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ CHLOROBENZO- TRIFLUORIDES	<div>Cl.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl<sub>3</sub>. ЛВЖ.</div> <div>Бесцветные, с ароматным запахом. Ядовитые. Под действием влаги воздуха могут выделять фтористый водород. <i>t</i> всп 47-59°С</div>	<div>2234</div> <div>-----</div> <div>3319</div>	<div>III</div> <div>-----</div> <div>низк.</div>	<div>3313</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>3</div>	<div>Табл.4</div>	<div>3-2</div> <div>-----</div> <div>A</div>	<div>3-04</div>	<div>K1, D4</div> <div>-----</div> <div>K4, D5</div>	<div>3-1</div>	<div>C-1 Г-1,3</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>C</div> <div>-----</div> <div>Ш.49 Ш.52 B.47</div>	
2-Хлор-4,6-бис- (этил-амино)-сим- триазин	См. Симазин - ПН 6667											
1-хлор-3-бромпропан	См. 1-Бром-3-хлорпропан - ПН 5292											
2-Хлорбугадиен-1,3...	См. Хлоропрен... - ПН 7050											
7042 ХЛОРБУТАНЫ CHLOROBUTANES	<div>CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Cl.</div> <div>ЛВЖ. Бесцветные. Не смешиваются с водой. <i>t</i> всп ниже 23°С. КПВ 1,8-10,1%</div>	<div>1127</div> <div>-----</div> <div>3110 3198</div>	<div>II</div> <div>-----</div> <div>ср.</div>	<div>3112</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>3</div> <div>3212</div> <div>-----</div> <div>--</div> <div>3</div>	<div>Табл.4</div>	<div>3-1</div> <div>-----</div> <div>E</div> <div>3-1</div> <div>-----</div> <div>B</div>	<div>3-00</div>	<div>K1, D4</div> <div>-----</div> <div>K4, D7</div>	<div>3-1</div>	<div>П-1,2 Г-1,2 B-2</div> <div>-----</div> <div>-</div>	<div>B*</div> <div>-----</div> <div>Ш.44 Ш.52</div>	
1-Хлорбутан	См. Хлорбутаны - ПН 7042											
2-Хлорбутан	См. Хлорбутаны - ПН 7042											
ХЛОРДАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ХЛОРДИМЕФОРМ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ХЛОРДИМЕФОРМ- ГИДРОХЛОРИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
Хлординитробен- зол	См. 2,4-Динитрохлорбензол - ПН 5657											
Хлордифторбром- метан	См. Дифторхлорбромметан - ПН 5682											
Хлордиформетан	См. Дифторхлорметан - ПН 5683											
Хлордиформетан и хлорпентафторэтан - смесь...	См. Дифторхлорметан и пентафторхлорэтан - смесь... - ПН 5684											

Хлордифторэтаны	См. Дифторхлорэтаны - ПН 5685												
3-Хлор-4-Диэтиламино-бензолдiazоний-хлорид цинка	См. 4-Диазо-2-хлордиэтиламинобензола цинка хлорид - ПН 5545												
Хлорекс	См. Эфир 2,2'-Дихлордиэтиловый - ПН 7275												
Хлорид ртутно (II)-аммониевый	См. Аммония тетрахлоромеркурата (II) дигидрат - ПН 5121												
Хлоридазон	См. Пиразон - ПН 6500												
7044 ХЛОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ CHLOROCRESOLS LIQUID or SOLID	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)Cl. Ядовитые вещества. Белые или розовые кристаллы с характерным запахом. При нагревании разлагаются, выделяя очень ядовитый газ фосфоген. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Трудно растворимы в воде. <i>t</i> <sub>пл</sub> 55-68°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	2669 ----- 6102	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12, 13, 14	тв.: 6-6 ----- жидк.: 6-5 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-2 ----- -	А ----- Ш.44 П.40	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла	
Хлорметан	См. Метилхлорид - ПН 6233												
1-Хлор-3-метилбутан	См. Амилхлорид - ПН 5079												
2-Хлор-2-метилбутан	См. Амилхлорид - ПН 5079												
Хлорметилпропаны	См. Хлорбутаны - ПН 7042												
1-Хлор-2-метилпропан	См. Хлорбутаны - ПН 7042												
2-Хлор-2-метилпропан	См. Хлорбутаны - ПН 7042												
3-Хлор-2-метилпропен-1	См. Металлилхлорид - ПН 6163												
Хлорметилсилан	См. Метилхлорсилан - ПН 6236												
7045 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ 3-CHLORO-4-METHYLPHENYL-ISOCYANATE	ClCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NCO. Ядовитое вещество. Твердое, с резким запахом. Сильно раздражает кожу, глаза и дыхательные пути. Не растворимо в воде, но реагирует с ней, выделяя углерода диоксид. <i>t</i> <sub>пл</sub> 41°С	2236 ----- 6105	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-5 ----- В	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	Г-1,2 С-1 ----- В-1	В ----- Ш.44 В.41	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2	
Хлорметилхлор-бензолы	См. Хлорбензилхлориды - ПН 7036												
7046 ХЛОРМЕТИЛХЛОР-ФОРМИАТ CHLOROMETHYL-CHLOROFORMATE	ClCO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl. Ядовитая летучая коррозионная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с выделением хлористого водорода	2745 ----- 6104	II ----- ср.	6142 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	8-00	К4, Д8 ----- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44 В.46	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2	
Хлорметилцианид	См. Хлорацетонитрил - ПН 7034												
ХЛОРМЕФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>												
4-Хлор-6-нитро-2-амино-фенол...	См. 6-Хлор-4-нитро-2-аминофенол... - ПН 7047												
7047 6-ХЛОР-4-НИТРО-2-АМИНОФЕНОЛ (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) 6-CHLORO-4-NITRO-2-AMINOPHENOL (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	Cl(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ОН. Ядовитое вещество. Кристаллы	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д10	6-1	В-3 П-2 Г-3 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52		
7048 ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	ClNO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитые вещества. Желтый или оранжевый кристаллический	2237 ----- 6105	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-06	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	П-2 Г-3 ----- П-1	А* ----- Ш.44	Укладывать "Вдали от" кислот	

CHLORONITRO-ANILINES	порошок. Реагируют с кислотами. Не растворимы в воде											
Хлорнитробензолы	См. Нитрохлорбензолы - ПН 6424											
7049 ХЛОРНITPO-TOЛУOЛЫ CHLORONITRO-TOLUENES	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$ . Ядовитые твердые вещества. Окислители. Могут вызвать горение органических веществ. Не растворимы в воде. $t_{\text{пл}}$ 35-40°С	2433 ----- 6106	III ----- низк.	6163 ----- -- 66	Табл. 13, 14	6-5 ----- А	6-08	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	В-2 П-2 ----- -	В* ----- Ш.44 Ш.52	Укладывать "Вдали от" источников тепла
Хлороводород...	См. Водород хлористый... - ПН 5396											
Хлоркситолуолы	См. Хлоркрезолы - ПН 7044											
7050 ХЛОРОПРЕН ИНГИБИРОВАН-НЫЙ CHLOROPRENE, INHIBITED	$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCl}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Слабо смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 27°С. $t_{\text{ккп}}$ 59°С. КПВ 1,6-8,6%. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>	1991 ----- 3110	I ----- выс.	3121 ----- -- 3, 6а	Табл.4	3-1 ----- D	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-3 С-1 Г-1,2 П-1,2 В-2 ----- -	А* ----- Ш.52	
Хлорофенеон	См. Эфирсульфонат - ПН 7293											
7051 ХЛОРОФОРМ CHLOROFORM	$\text{CHCl}_3$ . Ядовитая летучая бесцветная анестезирующая жидкость. Трудногорючая. При контакте с пламенем разлагается, выделяя фосген. $t_{\text{ккп}}$ 61°С. ПДК 250 мг/м <sup>3</sup>	1888 ----- 6103	II ----- ср.	6112 ----- -- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-00	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2 ----- -	В* ----- Ш.25 П.40	Размещать с учетом требований п.4.2.2
1-Хлорпентан	См. Амилхлорид - ПН 5079											
Хлорпентафтор-этан	См. Пентафторхлорэтан - ПН 6485											
7052 ХЛОРПИКРИН CHLOROPICRIN	$\text{CCl}_3\text{NO}_2$ . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная маслянистая жидкость. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки.	1580 ----- 6108	I ----- выс.	6111 ----- -- 6а	Табл. 15: герм. укуп. Я16 Я4а Я86 Я11д Я14а	6-1 ----- D	6-08	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	В-2 П-2 ----- -	В ----- Ш.44	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать "Вдали от" натрия метилата в спиртовом растворе
7053 ХЛОРПИКРИН И МЕТИЛБРОМИД СМЕСИ CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURES	Ядовитые высокоопасные смеси газа метилбромид и жидкости хлорпикрина под давлением. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Отн. плотн. паров более 1	1581 ----- 2120		2214 ----- -- 6а	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-20	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44	
7054 ХЛОРПИКРИН И МЕТИЛХЛОРИД - СМЕСИ CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURES	Ядовитая высокоопасная смесь газа метилхлорида и жидкости хлорпикрина под давлением. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Отн. плотн. паров более 1	1582 ----- 2120		2214 ----- -- 6а	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-20	К4, Д3 ----- К4, Д5	2-1	Не горит	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44	
7055 2-ХЛОРПИРИДИН 2-CHLOROPYRIDINE	$\text{C}_5\text{H}_4\text{NCl}$ . Ядовитая высокоопасная летучая бесцветная маслянистая жидкость. Слабо смешивается с водой	2822 ----- 6110	II ----- ср.	6112 ----- -- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-2,3 В-2 ----- -	В ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ХЛОРПИРОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
1-Хлорпропан	См. Пропилхлорид - ПН 6572											
2-Хлорпропан	См. Изопропилхлорид - ПН 5824											
2-Хлорпропанол-1												

См. β -Пропиленхлоргидрин - ПН 6565												
7056 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 3-CHLOROPRO- PANOL-1	СlСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН. Ядовитая летучая бесцветная или светло- желтая жидкость. Слабо коррозионна для стали. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой	2849 ----- 6110	III ----- низк.	6113 ----- -- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
7057 2-ХЛОРПРОПЕН 2-CHLOROPROPENE	СН <sub>3</sub> ССl.СН <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. t всп минус 20°С. t кип 23°С. КПВ 4,5-16%	2456 ----- 3112	I ----- выс.	3111 ----- -- 3	Табл.5: герм. укуп. Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- E	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1,2 ----- -	C* ----- Ш.52 Ш.44	
1-Хлорпропанон-2...	См. Хлорацетон... - ПН 7033											
3-Хлорпропен-1	См. Аллилхлорид - ПН 5040											
2-Хлорпропилен	См. 2-Хлорпропен - ПН 7057											
Хлорсульфокисло- та	См. Кислота хлорсульфоновая... - ПН 6031											
Хлортал-диметил	См. Тетрал - ПН 6764											
Хлортетрафторэтан	См. Тетрафторхлорэтан - ПН 6784											
ХЛОРТИОФОС	См. приложение 13											
Хлоротолуидины	См. Хлораминотолуолы - ПН 7027											
4-Хлор-о-толуидин солянокислый	См. 4-Хлор-о-толуидина гидрохлорид - ПН 7058											
7058 4-ХЛОР-о- ТОЛУИДИНА ГИДРОХЛОРИД 4-CHLORO-о- TOLUIDINE HYDROCHLORIDE	СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СlН <sub>2</sub> .HCl. Ядовитое вещество. Твердое или водный раствор	1579 ----- 6111	III ----- низк.	6113 ----- -- 66	Табл. 11, 12, 13, 14	6-5 ----- A	6-06	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	В-2 П-1,2 ----- -	B ----- Ш.26 Ш.52 Ш.44	
7059 ХЛОРТОЛУОЛЫ CHLOROTO- LUENES	Cl.C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветные или коричневые. Ядовитые. Раздражают слизистые оболочки. Не смешиваются с водой. При попадании в огонь выделяют ядовитые газы. tвсп 43-47°С	2238 ----- 3320	III ----- низк.	3313 ----- -- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	C* ----- Ш.44 Ш.52	
α -Хлортолуол	См. Бензилхлорид - ПН 5227											
2-Хлор-1,3,5- тринитробензол...	См. 1,3,5-Тринитро-2-хлорбензол... - ПН 6859, 6860											
Хлортриформетан	См. Трифторхлорметан - ПН 6870											
Хлортрифтормен- тан и трифторметан - азеотропная смесь...	См. Трифторхлорметан и фтороформ - азеотропная смесь... - ПН 6871											
Хлортрифтор- метилбензолы	См. Хлорбензотрифториды - ПН 7041											
2-Хлор-5- трифторметил- нитробензол	См. 3-Нитро-4-хлорбензотрифторид - ПН 6425											
Хлор- α , α , α - трифтортолуолы	См. Хлорбензотрифториды - ПН 7041											
Хлортрифторэтан	См. 1,1,1-Трифтор-2-хлорэтан - ПН 6872											
Хлортрифтор- этилен...	См. Трифторхлорэтилен... - ПН 6873											
ХЛОРФАЦИНОН	См. приложение 13											
ХЛОРФЕНВИНФОС	См. приложение 13											
Хлорфенсон	См. Эфирсульфонат - ПН 7293											
Хлортрифторэти- лен ингибированный	См. Трифторхлорэтилен ингибированный - ПН 6873											
1-Хлор-2 (β -хлорэтокси)-этан	См. Эфир 2,2'-дихлордиэтиловый - ПН 7275											
Хлорфенаты...	См. Хлорфенолаты... - ПН 7061, 7062											
7060 ХЛОРФЕНИЛТРИ-	СlС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СlСl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное	1753 -----	II -----	8172 -----	Табл. 16, 17	8-1 -----	8-07	K2, Д4	6-1 разд.1,	С-1,3 Г-1,3	A* -----	Размещать с учетом требований п.4.2.2

ХЛОРСИЛАН CHLOROPHENYL TRICHLOROSILANE	в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом	-- 8140	ср.	-- 8		C	----	4-2 разд. 2-5	----- B, П	Ш.44
Хлорфенолы...	См. Хлорфеноляты... - ПН 7061, 7062									
7061 ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ CHLOROPHENA- TES, LIQUID	Едкие и коррозионные вещества. Ядовиты	2904 ----- 8139	III ----- низк.	8213 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-04 K2, D4 ----- K2, D10	8-1 B-2 П-2,3 ----- -	A** ----- Ш.44	
7062 ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ CHLOROPHENA- TES, SOLID	Едкие и коррозионные вещества. Ядовиты. Растворимы в воде	2905 ----- 8139	III ----- низк.	8213 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-05 K2, D4 ----- K2, D10	8-1 B-2 П-3,2 ----- -	A** ----- Ш.44	
7063 ХЛОРЦИАН CYANOGEN CHLORIDE	CI-CN. Ядовитый высокоопасный сжиженный газ. Ядовитый высокоопасный. Бесцветный. Слезоточивый. Энергично взаимодействует с водой и паром, выделяя очень ядовитые коррозионные газы. <i>t</i> кзп 13 °С. Отн. плотн. 2,1	1589 ----- 2126		2213 ----- -- 6а	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2-22 K4, D3 ----- K4, D5	2-1 Не горит ----- B, П	См. ч.IV, п.6.8* ----- Ш.14 Ш.51 B.39	
3-Хлор- 1,2-эпоксипропан	См. Эпихлоргидрин - ПН 7182									
Хлорэтан	См. Этилхлорид - ПН 7249									
Хлорэтаннитрил	См. Хлорацетонитрил - ПН 7034									
Хлорэтанол...	См. Кельтан... - ПН 5946									
2-Хлорэтанол	См. Этиленхлоргидрин - ПН 7226									
7064 2-ХЛОРЭТИЛАЦЕТАТ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) 2-CHLOROETHYL- ACETATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl. ЛВЖ. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 54°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- -- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00 K1, D4 ----- K4, D5	3-1 П-2 ----- B-2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.26	
Хлорэтилен...	См. Винилхлорид... - ПН 5388									
Хомецин	См. Купрозан - ПН 6074									
Хризотил	См. Асбест белый, включая все типы, кроме крокидолита, амозита и мизорита - ПН 5153									
Хром (III) азотнокислый девятиводный	См. Хрома (III) нитрата наногидрат - ПН 7066									
Хром (III) сернокислый...	См. Хрома (III) сульфат... - ПН 7067									
Хром трехфтористый...	См. Хрома трифторид... - ПН 7069									
7065 ХРОМА ДИОКСИДИ- ХЛОРИД CHROMIUM OXYCHLORIDE	CrO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Темно- красная жидкость. В присутствии влаги высококоррозионное. Ядовитое. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя хлористый водород и хлор. Сильный окислитель. При контакте с органическими веществами может вызвать их воспламенение	1758 ----- 8146	I ----- выс.	8181 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-3 ----- C	8-01 K2, D4 ----- K2, D10	8-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1,3 ----- B, П ----- B.46	1. При перевозке в стеклянных бутылках категория размещения D. 2. В критических случаях применяется вода с максимально возможной интенсивностью ее подачи. 3. Размещать с учетом требований п.4.2.2
7066		2720	III	5113	Табл.	5-1	5-02 K2,	5-1 B-1,2	D	Укрывать от

ХРОМА (III) НИТРАТА НАНОГИДРАТ CHROMIUM NITRATE	Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Ядовито. Кристаллы пурпурного цвета. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Растворы в воде слабокоррозионны. Слабо растворимо в воде. t <sub>пл</sub> 38,5°С	----- 5145	----- низк.	----- -- 5	6, 6а	----- A		D4 ----- --- K2, D5		----- - ----- Ш.44 Ш.52	лучистого тепла
7067 ХРОМА (III) СУЛЬФАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) CHROMIUM SULPHATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	Cr <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·Едкое коррозионное вещество. Ядовито. Высокоопасно. Синие фиолетовые или красные кристаллы. ПДК 0,02 мг/м <sup>3</sup>	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8173 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K2, D4 ----- --- K2, D5	6-1	Не горит ----- - ----- C Ш.44	
Хрома трехокись...	См. Хрома триоксид... - ПН 7068										
7068 ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	CrO <sub>3</sub> ·Окисляющее вещество. Кристаллы, расплавляющиеся на воздухе. Смеси с горючими материалами могут самовоспламеняться и взрываться. Коррозионное. Вызывает ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое высокоопасное. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup>	1463 ----- 5145	II ----- ср.	5152 ----- -- 5; 8	Табл.9: герм. укуп. 02в 03б 04б 07а	5-1 ----- A	8-01	K3, D4 ----- --- K3, D5	5-1	В-1,2 С-1,3 ----- - ----- В Ш.44	
7069 ХРОМА ТРИФТОРИД РАСТВОР CHROMIC FLUORIDE, SOLUTION	CrF <sub>3</sub> ·Едкое и коррозионное вещество. Зеленая жидкость. Может вызвать серьезные ожоги кожи и слизистых оболочек. Ядовитое. При реакции с сильными кислотами выделяет фтористый водород	1757 ----- 8145	II ----- ср.	8172 ----- -- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-00	K3, D10 ----- --- K3, D5	6-1	Не горит ----- ----- ----- C Ш.49 Ш.44 В.47	
7070 ХРОМА ТРИФТОРИД ТВЕРДЫЙ CHROMIC FLUORIDE, SOLID	CrF <sub>3</sub> ·[Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]F <sub>3</sub> или [Cr(H <sub>2</sub> O) <sub>6</sub> ]F <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Зеленые или фиолетовые кристаллы. Реагирует с сильными кислотами, выделяя фтористый водород. Вызывает серьезные ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек	1756 ----- 8145	II ----- ср.	8112 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-00	K2, D4 ----- --- K2, D5	8-1	Не горит ----- ----- ----- C Ш.44 К.47	Укладывать "Вдали от" кислот
Хрома (III) фторид...	См. Хрома трифторид... - 7069, 7070										
Хрома хлорокись	См. Хрома диоксидхлорид - ПН 7065										
Хрома хлорооксид	См. Хрома диоксидхлорид - ПН 7065										
7071 ХРОМА-АММОНИЯ СУЛЬФАТА ДОДЕКАГИДРАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) CHROMIUM AMMONIUM SULPHATE (CORROSIVE SOLIDS, N.O.S.)	NH <sub>4</sub> Cr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O. Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Зеленые или фиолетовые кристаллы	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8173 ----- -- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- A	8-08	K2, D4 ----- --- K2, D5	6-1	Не горит ----- ----- ----- D Ш.44	

7072	KCr(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O.	1759	III	8373	Табл.	8-2	8-00	K2,	6-1	Не горит	D	
ХРОМА-КАЛИЯ	Едкое коррозионное	-----	-----	----	18, 19	-----		D4			-----	
СУЛЬФАТА	вещество. Ядовито.	8151	низк.	--		A		----			Ш.44	
ДОДЕКАГИДРАТ	Фиолетовые кристаллы			8				---				
(ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА								K2,				
ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.)								D5				
CHROMIUM												
POTASSIUM												
SULPHATE												
(CORROSIVE SOLIDS,												
N.O.S.)												
Хромил хлористый	См. Хрома диоксидхлорид - ПН 7065											
7073	Cs. ВГВ. Белый тягучий	1407	I	4311	Табл.8:	4-10	4-33	K1,	4-2	C-2,1	См.	
ЦЕЗИЙ	мягкий металл. Легче	-----	-----	----	герм.	-----		D4		Г-2	ч.IV,	
CAESIUM	воды. Бурно реагирует	4334	выс.	--	укуп.	D		----		-----	п.6.5	
	с водяным паром,			4в	B6в			---		В, П	-----	
	водой или кислотами,				B8б			K4,		Г-1,3	Ш.52	
	выделяя водород,				B9б			D5			В.52	
	который может				B15а							
	воспламениться от				B16а							
	теплоты реакции				B17а							
					Для рас-							
					плав-							
					лен-							
					ного мате-							
					риала В17а							
7074	Cs. Самовозгорающееся	1383	I	4211	Табл.	4-6	4-20	K1,	4-2	C-2,1	См.	Свободное
ЦЕЗИЙ-ПОРОШОК	вещество. Пирофорное.	-----	-----	----	7а:	-----		D4		Г-2	ч.IV,	пространство тары
(МЕТАЛЛЫ	На воздухе может	4255	выс.	--	герм.	D		----		-----	п.6.5	обычно заполняется
ПИРОФОРНЫЕ, Н.У.К.)	самовоспламениться.			4б	укуп.			---		В, П	-----	инертным газом
CAESIUM, POWDER					C16			K4,		Г-1,3	Ш.52	
(PYROPHORIC	При встряхивании				C2б			D5			В.52	
METALS, N.O.S.)	искрится. При										В.53	
	взаимодействии с											
	водой выделяет											
	водород											
Цезий азотнокислый	См. Цезия нитрат - ПН 7078											
Цезий	См. Цезия дихромат - ПН 7077											
двуххромовокислый												
Цезий хромовокислый	См. Цезия хромат (VI) - ПН 7079											
Цезия бихромат	См. Цезия гидроксид... - ПН 7075, 7076											
Цезия гидрат окиси...	См. Цезия дихромат - ПН 7077											
7075	CsОН. Едкое и	2682	II	8212	Табл.	8-2	8-05	K2, D4	8-1	Не горит	C	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	коррозионное	-----	-----	----	18, 19	-----		-----		-----	-----	
ТВЕРДЫЙ	вещество. Бесцветные	8135	ср.	--		A		K2,		П-1	Ш.44	
CAESIUM	или желтоватые			8				D10				
HYDROXIDE, SOLID	гигроскопичные											
	кристаллы. В											
	присутствии влаги											
	коррозионно для											
	стекла, алюминия,											
	цинка и жести. Сильно											
	разъедает кожу и											
	слизистые оболочки.											
	Ядовитое											
	высокоопасное.											
	Энергично реагирует с											
	кислотами. ПДК 0,2 мг/м											
	3											
7076	CsОН. Едкое	2681	II	8212	Табл.	8-2	8-04	K2, D4	8-1	Не горит	C	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД -	коррозионное	-----	-----	----	16, 17	-----		-----		-----	-----	
РАСТВОР	вещество.	8135	ср.	--		A		K2,		П-1	Ш.44	
CAESIUM HYDROXIDE	Коррозионное для			8				D10				
SOLUTION	стекла, алюминия,											
	цинка и жести.											
	Разъедает кожу и											
	слизистые оболочки.											
	Ядовитое											
	высокоопасное.											
	Энергично реагирует с											
	кислотами. ПДК 0,2 мг/м											
	3											
7077	Cs <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> .		III	9153		9-2	9-05	K1	8-1	C-1	C	Упаковка согласно
ЦЕЗИЯ ДИХРОМАТ			-----	----		-----		-----		В	-----	НТД на продукцию
CAESIUM	Малоопасное ядовитое		низк.	--		A		K4, D8		-----	Ш.54	
DICHROMATE	вещество. Кристаллы			-						-	Ш.44	
	или порошок. Слабый											

	окислитель. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )											
7078 ЦЕЗИЙ НИТРАТ CAESIUM NITRATE	CsNO <sub>3</sub> . Окисляющее вещество твердое. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть	1451 ----- 5134	III ----- низк.	5113 ----- -- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1 П-2 ----- -	Д ----- Ш.52	
7079 ЦЕЗИЙ ХРОМАТ (VI) CAESIUM CHROMATE	Cs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> . Малоопасное ядовитое вещество. Кристаллы или порошок. Слабый окислитель. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )		III ----- низк.	9153 ----- -- -		9-2 ----- А	9-05	К1 ----- К4, Д8	8-1	С-1 В ----- -	С ----- Ш.44	Упаковка согласно НТД на продукцию
Целлозольвацетат	См. Этилцеллозольвацетат - ПН 7254											
Целлофор РАВ	См. Диазоаминобензол - ПН 5536											
7080 ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы CELLULOID, in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	Легковоспламеняюще- ся твердое вещество. Пластмассы, состоящие из нитроцеллюлозы (содержат не более 11,5% азота) и камфоры. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы	2000 ----- -- 4133	III ----- низк.	4113 ----- -- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4-10	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-1,2 П-1,2 ----- -	- ----- Ш.42 Ш.52 П.39	Для целлулоида в трубках допускается использовать в качестве тары цилиндрические картонные тубы
7081 ЦЕЛЛУЛОИД - ОТХОДЫ CELLULOID, SCRAP	Самовозгорающееся вещество. Пластмассы, состоящие в основном из нитроцеллюлозы с массовой долей азота не более 11,5%, содержащие камфору. Сюда относятся отходы производства изделий из целлулоида. При горении выделяют ядовитые взрывоопасные пары	2002 ----- -- 4226	III ----- низк.	4213 ----- -- 4б	Табл. 6, 6а	4-6 ----- Д	4-20	К1 ----- К4, Д5	4-1	В-1 П-1,2 ----- -	- ----- Ш.42 Ш.52 П.39	
7082 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ немодифицирован- ные или пластифицирован- ные, с массовой долей пластификатора менее 18% NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическому воздействиям и нагреву	0341 ----- -- 1125		11D ----- -- 1а	Табл.1: Е130	1-2 ----- Е	1-01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- В
7083 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ сухие или с массовой долей воды или спирта менее 25% NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	Бризантные ВВ. Чувствительны к механическому воздействиям и нагреву	0340 ----- 1125		11D ----- 1а	Табл.1: Е130	1-2 ----- Е	1- 01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- В
7084 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ ПЛАСТИФИЦИРО- ВАННЫЕ с массовой долей пластификатора не менее 18% NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	Взрывчатые вещества. Чувствительны к нагреву	0343 ----- 1124		13С ----- 1а	Табл.1: Е15	1-2 ----- Е	1- 03	К1 ----- К1	1-1	В-1 ----- -	----- Ш.53	Укладка категории II- В



7085 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ, ПРОПИТАННЫЕ, с массовой долей спирта не менее 25% NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	Взрывчатые вещества. Чувствительны к нагреву	0342 ----- 1124	13C ----- 1a	Табл.1: Е15	1-2 ----- Е	1- 03	К1 ----- К1	1-1	В-1 П-3 ----- -	----- - Ш.53	Укладка категории II- В
7086 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ - РАСТВОРЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ с массовой долей азота не более 12,6% и массовой долей нитратов целлюлозы не более 55%, с температурой вспышки менее 23°С NITROCELLULOSE SOLUTIONS, FLAMMABLE with not more than 12,6% nitrogen, by mass and not more than 55% nitrocellulose, flash point less than 23°С	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от свойств растворителя. Пары жидкого растворителя в закрытом грузовом помещении могут образовывать взрывчатую смесь с воздухом. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	2059 ----- 3265	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3- 00 К4, Д7	3-1	П-3,2 С-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 П.39	1. Тушение пожара пенной может быть неэффективным. 2. Растворы нитроцеллюлозы с массовой долей ее не более 20% могут перевозиться как МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРА- СОЧНЫЕ N ООН 1263 (ПН 9252-9254) и N ООН 3066 (ПН 9685)
7087 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ - РАСТВОРЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ с массовой долей азота не более 12,6% и нитратов целлюлозы не более 55%, с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С NITROCELLULOSE SOLUTIONS, FLAMMABLE with not more than 12,6% nitrogen, by mass and not more than 55% nitrocellulose, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от свойств растворителя. Пары жидкого растворителя в закрытом грузовом помещении могут образовывать взрывчатую смесь с воздухом. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	2059 ----- 3369	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3- 00 К4, Д7	3-1	П-3,2 С-1,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.53 П.39	См. примечания к ПН 7086
7088 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	Легковоспламеняюще- ся твердое вещество. Гранулы, чешуйки или куски. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. При высыхании становится очень взрывчатым веществом	2555 ----- 4161	I ----- выс.	4111 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4- 11 К4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	D ----- - Ш.53 Ш.52 П.39	1. Тара должна иметь такую конструкцию, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п.14.2.4, б
7089 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПЛАСТИФИЦИРУ- ЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (с массовой долей пластифицирующих веществ не менее 18%) и не более 12,6% азота на сухую массу NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE (not less than 18% plasticizing substance, by mass) and not more than 12,6% nitrogen, by dry mass	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Гранулы или хлопья. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. Горит с интенсивным выделением тепла	2557 ----- 4160	I ----- выс.	4111 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4- 11 К4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	D ----- - Ш.52 П.39	1. Тара должна иметь такую конструкцию, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п.14.2.4, б
7090 ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТРАТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25%) и не более 12,6% азота на сухую массу NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass) and not more than 12,6% nitrogen, by dry mass	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Гранулы, чешуйки или куски, пропитанные спиртом. В случае утечки выделяет легковоспламеняю- щиеся пары. При попадании в огонь выделяет ядовитые взрывоопасные газы. При высыхании становится очень	2556 ----- 4159	I ----- выс.	4111 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4- 11 К4, Д10	4-1	В-1,2 П-3,2 ----- -	D ----- - Ш.52 Ш.53 П.39	1. Тара должна иметь такую конструкцию, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. См. п.14.2.4, б

	взрывчатым веществом											
7090-1 ЦЕРИЙ - стружка или порошок CERIUM, turnings or gritty powder	Се. ВГВ. Ковкий металл или порошок серого цвета. Бурно реагирует с водой и кислотами, выделяя водород, который может воспламениться от теплоты реакции	3078 ----- 4340	II ----- ср.	4312 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- Е	4- 33	К1, Д2 ----- К4, Д10	4-2	С-2,1 Г-2 ----- В, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- - В.52	См. п.14.2.4, б, в
7091 ЦЕРИЙ НЕОБРАБОТАН- НЫЙ - пластинки или слитки CERIUM, slabs, ingots or rods	Се. Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Содержит 94-99% редкоземельных металлов. Искрится при царапании или ударах. При взаимодействии с водой выделяет водород	1333 ----- 4133	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4- 14	К1, Д2 ----- К4, Д10	4-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-2 ----- В, Г-1 -----	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.52	
7092 ЦЕРИЙ НЕОБРАБОТАН- НЫЙ - порошок CERIUM, CRUDE, powder	Се. Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Содержит 94-99% редкоземельных металлов. При взаимодействии с водой или под воздействием влаги воздуха выделяет водород. Самовоспламеняется от ударов и трения	1333 ----- 4133	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- Е	4- 14	К1, Д2 ----- К4, Д10	4-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-2 ----- В, П, Г-1	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.52	
7093 ЦЕРИЙ - ПОРОШОК (МЕТАЛЛЫ ПИРОФОРНЫЕ, Н.У.К.) CERIUM, POWDER (PYROPHORIC METALS, N.O.S.)	Се. Самовозгорающееся вещество. Пирофорное. На воздухе может самовоспламениться. При встряхивании может искриться. При взаимодействии с водой выделяет водород	1383 ----- 4255	I ----- выс.	4211 ----- 4в	Табл. 7а герм. укуп. С16 С26	4-6 ----- D	4- 20	К1, Д2 ----- К4, Д10	4-2	С-2,1 Г-2 ----- В, П, Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.52 В.52 В.53	Свободное пространство тары обычно заполняется инертными газами
7094 ЦИАН СЖИЖЕННЫЙ CYANOGEN, LIQUEFIED	(CN) <sub>2</sub> . Ядовитый чрезвычайно опасный воспламеняющийся сжиженный газ с острым запахом. На организм действует подобно цианистому водороду, но слабее. Удушлив. На воздухе может самовоспламеняться, КПВ 6,6-43,0%. $t_{кип}$ минус 21°С. Отн. плотн. 1,9	1026 ----- 2126		2413 ----- 6а; 3	Табл.3: Г1а	2-3 ----- D	2- 30	К4, Д3 ----- К4, Д10	2-1	С-1 Г-1,2 ----- - -----	См. ч.IV, п.6.8 ----- - Ш.14 Ш.52	
7095 ЦИАН БРОМИСТЫЙ CYANOGEN BROMIDE	BrCN. Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Летучие коррозионные кристаллы, выделяющие слезоточивые пары. При взаимодействии с водой или паром выделяют цианистый водород и бромистый водород. $t_{кип}$ 51°С. $t_{кип}$ 61°С	1889 ----- 6117	I ----- выс.	6141 ----- 6а; 8	Табл. 15: Я6а	6-2 ----- D	6- 00	К4, Д10 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,2 ----- В, П -----	А* ----- - Ш.14 Ш.51 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2 Укрывать от лучистого тепла
Циан хлористый	См. Хлорциан - ПН 7063											
ЦИАНАЗИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											

7096	Ядовитые	1935	I	6111	Табл.	6-1	6-12	K4, Д10	6-1	П-2	B*	1. Степень опасности
ЦИАНИДЫ В РАСТВОРАХ	высокоопасные	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----		B-2	-----	определяется в
CYANIDE SOLUTIONS	летучие жидкости.	6116	выс.	6a		A		K4, Д5		-----	-	соответствии с
	При контакте с		-----	-----						П-1	Ш.14	критериями
	кислотами и парами		II	6112								опасности ядовитых
	кислот разлагаются,		-----	-----								веществ по ГОСТ
	выделяя водород		ср.	6a								19433.
	цианистый		-----	-----								2. Размещать с
			III	6113								учетом требований
			-----	-----								п.4.2.2
			низк.	6a								
Цианид ртутно(II)-калиевый	См. Калия тетрацианомеркурат (II) - ПН 5882											
Цианистоводород- ной кислоты соли	См. Цианиды в растворах - ПН 7096											
Цианоацетонитрил	См. Малонодинитрил - ПН 6117											
1-Цианоганидин...	См. Дициандиамид... - ПН 5710											
ЦИАНОМЕТИЛ- НИТРАТ CYANOMETHYL- NITRATE	Перевозка запрещена											
ЦИАНОФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>											
7097	Ядовитое	1588	I	6161	Табл.	6-6	6-	K4, Д10	6-1	C-1	См.	
ЦИАНПЛАВ (ЦИАНИДЫ	чрезвычайно опасное	-----	-----	-----	13, 14	-----	12	-----	разд. 1,	Г-1,2	ч.IV,	
НЕОРГАНИЧЕС-	твердое вещество со	6115	выс.	6a		-		K4, Д5	4-2	-----	п.6.5	
КИЕ, Н.У.К.)	слабым запахом					A			разд.	B, П	-----	
CYANOGEN FUSION CAKE	горького миндаля. При								2-5		-	
(CYANIDES, INORGANIC,	взаимодействии с										Ш.14	
N.O.S.)	кислотами или их											
	парами выделяет											
	водород цианистый											
Цианур хлористый	См. Цианурхлорид - ПН 7098											
7098	(CNCI) <sub>3</sub> . Едкое и	2670	III	8173	Табл.	8-1	8-	K2, Д4	6-1	Г-1,2	См.	Укладывать в
ЦИАНУРХЛОРИД	коррозионное	-----	-----	-----	18, 19	-----	00	-----	разд. 1,	C-1	ч.IV,	наиболее
CYANURIC CHLORIDE	вещество.	8155	низк.	8		-		K2, Д10	4-2	-----	п.6.5	прохладном месте.
	Высокоопасное.					A			разд.	B	-----	Размещать с учетом
	Бесцветные								2-5		-	требований п.4.2.2
	кристаллы с резким										Ш.14	
	запахом. Сильно										Ш.44	
	раздражает кожу и										B.46	
	слизистые оболочки.										П.39	
	Ядовитое. Реагирует с											
	водой, выделяя											
	водород хлористый.											
	При нагревании											
	выделяет ядовитые и											
	коррозионные газы.											
	Не растворимо в воде.											
	ПДК 0,1 мг/м <sup>3</sup>											
Цианхлорид	См. Хлорциан - ПН 7063											
7099	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> .	2601		2313	Табл.3:	2-4	2-	K1	2-1	C-1	-	
ЦИКЛОБУТАН	Воспламеняющиеся	-----		-----	Г1a	-----	30	-----		B-2	-----	
CYCLOBUTANE	сжиженный газ или	2127		3		-		K4, Д8		-----	-	
	жидкость. Бесцветные.					B				-	Ш.25	
	КПВ 1,8-10%. <i>t</i> <sub>кзпп</sub>										Ш.52	
	13°С. Отн. плотн. 1,9											
7100	CICO <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> .	2744	II	6152	Табл.	6-4	3-04	K4, Д8	3-1	C-1	См.	Укладывать в наиболее
ЦИКЛОБУТИЛ-	Ядовитая	-----	-----	-----	11, 12	-----		-----	разд. 1,	Г-1,3	ч.IV,	прохладном месте.
ХЛОРФОРМИАТ	высокоопасная	6104	ср.	6a; 8; 3		-		K4, Д5	4-2	-----	п.6.5	Укрывать от лучистого
CYCLOBUTYL-	коррозионная ЛВЖ.					D			разд.	B	-----	тепла.
CHLOROFORMATE	Летучая. Разъедает								2-5		-	Размещать с учетом
	кожу и слизистые										Ш.52	требований п.4.2.2
	оболочки. При реакции										Ш.44	
	с водой и при										B.46	
	нагревании											
	разлагается с											
	выделением											
	хлористого водорода. <i>t</i>											
	всп 38°С											
7101	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> . ЛВЖ.	1145	II	3112	Табл.5:	3-1	3-00	K1, Д4	3-1	П-1,2	C	
ЦИКЛОГЕКСАН	Бесцветная,	-----	-----	-----	герм.	-----		-----		C-1,3	-----	
CYCLOHEXANE	подвижная, с резким	3114	ср.	3	укуп.	-		K4, Д8		B-2	-	
	запахом. Раздражает				Ж1a	E				Г - все	Ш.25	
	кожу, глаза и				Ж4a					-----	Ш.52	
										-	Ш.44	

	слизистые оболочки. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 20°С. $t_{зпт}$ 81°С. КПВ 1,2- 8,4%. ПДК 80 мг/м <sup>3</sup>									Ж5а Ж7а	
Циклогексанол...	См. Спирт циклогексильный... - ПН 6699-1										
7102 ЦИКЛОГЕКСАНОН CYCLOHEXANONE	С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О. ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 38-44°С. ПДК 10 мг/м <sup>3</sup>	1915 ----- 3322	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4  ----- A	3-2 ----- A	3- 00  ----- A	K1, D4 ----- K4, D8	3-1  ----- A	П-1,2 B-2 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.52
7104 ЦИКЛОГЕКСАНО- НА ПЕРОКСИД, не более 90% с водой CYCLOHEXANONE PEROXIDE, not more than 90% with water	Органический пероксид. Белые кристаллы, увлажненные водой. Чувствителен к удару и трению. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не растворим в воде	2119 ----- -	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П2в П6а	5-4 ----- - D	5- 20  ----- D	K2, D4 ----- K2, D5	5-2  ----- D	B-1,2 ----- П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 1. Допускается к перевозке, если упаковка исключает возможность потери влаги веществом в течение рейса. 2. Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на продукт, содержащий более 70% инертного твердого вещества
7105 ЦИКЛОГЕКСАНО- НА ПЕРОКСИД, не более 72% в виде пасты, с массовой долей активного кислорода не более 9% CYCLOHEXANONE PEROXIDE, not more than 72% as a paste; not more than 9% available oxygen	Органический пероксид. Белая паста. При попадании в глаза вызывает серьезные повреждения роговой оболочки. Не растворим в воде	2896 ----- -	II ----- ср.	5252 ----- 5	Табл. 10: П1а П2с П3б П4а П13а П18а П20б П22а	5-4 ----- - D	5- 20  ----- D	K2, D4 ----- K2, D5	5-2  ----- D	B-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на продукт, содержащий более 70% инертного неорганичес- кого твердого вещества
7106 ЦИКЛОГЕКСАНО- НА ПЕРОКСИД, не более 72% в растворе с массовой долей свободного кислорода не более 9% CYCLOHEXANONE PEROXIDE, not more than 72% in solution; not more than 9% available oxygen	Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор. При попадании в глаза вызывает серьезное повреждение роговой оболочки. Не смешивается с водой	2118 ----- -	I ----- выс.	5251 ----- 5	Табл. 10: П1а П2б П3б П4а П6а П18а П20б	5-4 ----- - D	5- 20  ----- D	K2, D4 ----- K2, D5	5-2  ----- D	B-1,2 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52 Действие Правил МОПОГ не распростра- няется на продукт, содержащий более 70% инертного неорганичес- кого твердого вещества
ЦИГЕКСАТИН	См. <a href="#">приложение 13</a>										
1,4-Циклогекса- диендион	См. н-Бензохинон - ПН 5250										
Циклогексантиол	См. Циклогексилмеркаптан - ПН 7111										
7107 ЦИКЛОГЕКСЕН CYCLOHEXENE	С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> . ЛВЖ. Бесцветная с ароматным запахом. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. $t_{всп}$ минус 17°С	2256 ----- 3203	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4  ----- B	3-1 ----- B	3- 00  ----- B	K1, D4 ----- K4, D7	3-1  ----- B	П-2 Г-1,3 B-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
7108 3- ЦИКЛОГЕКСЕНИЛ- ТРИХЛОРСИЛАН CYCLOHEXENYL- TRICHLOROSILANE	С <sub>6</sub> Н <sub>9</sub> SiCl <sub>3</sub> . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	1762 ----- 8155	II ----- ср.	8112 ----- 8	Табл. 16, 17  ----- C	8-1 ----- - C	8- 07  ----- C	K2, D4 ----- K2, D5	8-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,2 B, П ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.44 В.46 П.39 Размещать с учетом требований п.4.2.2
3-Циклогексен- карбоксальдегид	1,2,3,6-Тетрагидробензальдегид - ПН 6755										

7109 ЦИКЛОГЕКСИЛ-АМИН CYCLOHEXYL-AMINE	$C_6H_{11}NH_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная или желтоватая ЛВЖ с сильным запахом рыбы. Сильно раздражает кожу, и слизистые оболочки. Ядовитое. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 30°С. КПВ 0,5-21,7%. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>	2357 ----- 8156	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- - A	3-02	K2, D4 ----- K2, D10	3-1	П-3,2 B-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7110 ЦИКЛОГЕКСИЛ-АЦЕТАТ CYCLOHEXYL-ACETATE	$CH_3COOC_6H_{11}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 56°С	2243 ----- 3322	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	С ----- - Ш.26 Ш.52 Ш.44	
7110-1 ЦИКЛОГЕКСИЛ-ИЗОЦИАНАТ CYCLOHEXYL ISOYANATE	$C_6H_{11}NCO$ . Ядовитая летучая желтоватая ЛВЖ. Сильно раздражает кожу, слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя углерода диоксид. $t_{всп}$ 53°С. ПДК 20 мг/м <sup>3</sup>	2488 ----- 6118	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- - D	3-00	K4, D10 ----- K4, D5	3-1	Г-1,2 C-1 ----- B	В ----- - Ш.44 Ш.52 Ш.41	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла
7111 ЦИКЛОГЕКСИЛ-МЕРКАПТАН CYCLOHEXYL MERCAPTAN	$C_6H_{11}SH$ . ЛВЖ. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°С	3054 ----- 3323	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- - A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	С ----- - Ш.52	
7112 ЦИКЛОГЕКСИЛ-ТРИХЛОРСИЛАН CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILLANE	$C_6H_{11}SiCl_3$ . Едкое и высококоррозионное в присутствии влаги вещество. Бесцветная жидкость с резким запахом. Пары раздражают слизистые оболочки. Энергично реагирует с водой, выделяя водород хлористый. При попадании в огонь выделяет ядовитые газы	1763 ----- 8156	II ----- ср.	8172 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- - C	8-07	K2, D4 ----- K2, D5	6-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 Г-1,3 ----- B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7113 ЦИКЛОГЕКСИЛ-ФОРМИАТ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) CYCLOHEXYL FORMATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$HSOOC_6H_{11}$ . ЛВЖ. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 64°С (о.с.)	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	С ----- - Ш.52 Ш.44	
ЦИКЛОГЕКСИМИД	См. <a href="#">приложение 13</a>											
7114 ЦИКЛОПЕПТАН CYCLOHEPTANE	$CH_2(CH_2)_5CH_2$ . ЛВЖ. Маслянистая. При вдыхании действует наркотически. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 21°С	2241 ----- 3201	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- - B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1 B-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52	
7115 ЦИКЛОПЕПТАТРИЕН CYCLOHEPTA-TRIENE	$C_7H_8$ . ЛВЖ. Бесцветная или темно-желтая, с характерным запахом. Ядовитая. Слабо раздражает кожу и глаза. Слезоточивое вещество. Бурно реагирует с окисляющими веществами. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от 0 до 4°С	2603 ----- 3203	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- - E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-2 Г-1,3 B-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.51	
1,3,5-Циклогептатриен	См. Циклогептатриен - ПН 7115											
7116 ЦИКЛОПЕПТЕН CYCLOHEPTENE	$C_7H_{12}$ . ЛВЖ. Маслянистая. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	2242 ----- 3202	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- - B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-2 Г-1 B-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	

7117	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> . Ядовитое вещество: Бесцветная горючая жидкость. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. Может вызвать сильные ожоги кожи	2518 ----- 6118	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 15: Я6а	6-5 ----- - A	6- 00	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	П-2 B-2 ----- -	B ----- Ш.52 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Циклонит...	См. Гексоген... - ПН 5464-1, 5465											
7118	HC:CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH:CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Сильно раздражает кожу и слизистые оболочки. t <sub>всп</sub> 38°C	2520 ----- 3323	II ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3- 00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
Циклооктадиен- фосфины	См. 9-Фосфабициклононаны - ПН 6981											
7119	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. t <sub>всп</sub> от минус 18 до 23°C	2358 ----- 3203	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- - B	3-00	K1, D4 ----- K4, D7	3-1	П-1,2 Г-1,3 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
7120	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. В высокой концентрации действует наркотически. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 37°C. КПВ 1,4-8,0%	1146 ----- 3115	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл. 5: герм. укуп. Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- - E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 C-1,3 B-2 Г - все ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44	
7121	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ОН. ЛВЖ Прозрачная, маслянистая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 51°C	2244 ----- 3324	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52	
7122	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> О. ЛВЖ. Бесцветная. В высоких концентрациях действует наркотически. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 31°C	2245 ----- 3324	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.25	
7123	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> . ЛВЖ, Бесцветная. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При вдыхании действует наркотически. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> минус 30°C. t <sub>кп</sub> 44°C.	2246 ----- 3115	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.5: герм. укуп. Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- - E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 C-1 B-2 Г-1 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
7124	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 1,0-10,5%. t <sub>кп</sub> минус 33°C. Отн. плотн. 1,4	1027 ----- 2147		2313 ----- 3	Табл.3: герм. Г1а	2-4 ----- - B	2-30	K1 ----- K4, D8	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	При газовом тушении необходимо углекислоты 32%, азота 45%
Циклотетрамети- лентетранитрамин...	См. Октоген... - ПН 6446											
Циклотриметилен- тринитрамин	См. Гексоген... - ПН 5464-1, 5465											
7125	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветные, подвижные, с ароматным запахом. Не смешиваются с водой. t <sub>всп</sub> 47°C. КПВ 0,7-5,6%	2046 ----- 3325	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- - A	3- 00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	
7126	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup>		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- - A	9-01	K1 ----- K4, D8	8-1	Не горит	B ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию
7127	Zn. ВГВ. При взаимодействии с водой, щелочами или кислотами выделяет водород. Склонно к самонагреванию. При взаимодействии с окисляющими веществами может взрываться. Взвешенная пыль цинка взрывоопасна	1436 ----- 4373	II ----- ср.	4372 ----- 4в; 4б	Табл. 6, 6а	4-9 ----- - A	4-33	K1, D2 ----- K4, D5	4-2	C-1 Г-2 ----- B, П Г-1,3	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.53 Ш.52 В.52 К.52	См. п.14.2.4,в
7128	Zn. Самовозгорающееся вещество. Пирофорное. На	1383 -----	I -----	4211 -----	Табл. 7а:	4-6 -----	4-22	K1, D2 -----	4-2	C-2,1 Г-2	См. ч.IV,	Свободное пространство

или ПЫЛЬ ПИРОФОРНЫЕ (МЕТАЛЛЫ ПИРОФОРНЫЕ, Н.У.К.) ZINC POWDER or ZINC DUST, PYROPHORIC (PYROPHORIC METALS, N.O.S.)	воздухе может самовоспламениться. При встряхивании искрится. При взаимодействии с водой выделяет водород	4255	выс.	46	герм. укуп. C16 C26	- D	K4, D5			----- В, П Г-1,3	п.6.5 ----- Ш.52 В.52	тары обычно заполняется инертным газом
Цинк азотнокислый	См. Цинка нитрат - ПН 7134											
Цинк бромноватокислый шестиводный	См. Цинка бромата гексагидрат - ПН 7131											
Цинк двуххромовокислый	См. Цинка дихромат - ПН 7133											
Цинк дитионистокислый	См. Цинка дитионит - ПН 7132											
Цинк кремнефтористый	См. Цинка гексафторосиликат - ПН 7131-1											
Цинк марганцевокислый	См. Цинка перманганат - ПН 7135											
Цинк мышьяко- вистокислый	См. Цинка арсенат, цинка арсенит или цинка арсената и цинка арсенита - смеси - ПН 7129											
Цинк мышьяковокислый	См. Цинка арсенат, цинка арсенит или цинка арсената и цинка арсенита - смеси - ПН 7129											
Цинк мышьяковокислый (орто) восьмиводный...	См. Цинка арсената октагидрат... - ПН 7130											
Цинк сернокислый...	См. Цинка сульфат... - ПН 7138											
Цинк фосфористый	См. Цинка фосфид - ПН 7139											
Цинк фосфористый - пестицид твердый...	См. Цинка фосфид - пестицид твердый... - ПН 7139-1											
Цинк фтористый...	См. Цинка фторид... - ПН 7140											
Цинк хлористый...	См. Цинка хлорид... - ПН 7143, 7144											
Цинк хлорноватокислый	См. Цинка хлорат - ПН 7141											
Цинк цианистый	См. Цинка цианид - ПН 7142											
7129 ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСИ ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURES	Zn <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O или Zn(AsO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · Ядовитые вещества. Кристаллы	1712 ----- 6282	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 04	K4, D2 ----- K4, D14	6-1	He горит	А* ----- - Ш.3	
7130 ЦИНКА АРСЕНАТА ОКТАГИДРАТ (АРСЕНАТЫ, Н.У.К.) ZINC ARSENATE (ARSENATES, N.O.S.)	Zn <sub>3</sub> (AsO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O. Ядовитое кристаллическое вещество	1557 ----- 6076	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 04	K4, D4 ----- K4, D14	6-1	He горит	А ----- - Ш.3	
7130-1 ЦИНКА БИСУЛЬФИТ - РАСТВОР	См. Гидросульфиты неорганические - водные растворы, н.у.к. - <a href="#">приложение 16</a> , табл.10, ПН 9683											
Цинка бихромат	См. Цинка дихромат - ПН 7133											
7131 ЦИНКА БРОМАТА ГЕКСАГИДРАТ ZINC BROMATE	Zn(BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O. Окисляющее вещество. Порошок белого цвета, расплывающийся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами или металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или	2469 ----- 5192	III ----- низк.	5113 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5- 09	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	В-1 ----- С-1	А ----- - П.44 П.53	

	взрываться при взаимодействии с серной кислотой. При попадании в огонь взрывается. Растворимо в воде. Ядовитое											
Цинка 4-[Бензил(этил)-амино]-3-этоксibenзол-диазонийхлорид	См. 4-Диазо-N-этил-2-этоксидифениламина цинка хлорид - ПН 5546											
7131-1 ЦИНКА ГЕКСАФТОРСИЛИКАТ ZINC FLUOROSILICATE	ZnSiF <sub>6</sub> · Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый и кремний четырехфтористый	2855 ----- 6250	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-04	К4, Д4 ----- К4, Д8	6-1	Не горит ----- П-1	С ----- Ш.49 К.47	
Цинка гидросульфит	См. Цинка дитионит - ПН 7132											
7132 ЦИНКА ДИТИОНИТ ZINC DITHIONITE	Zn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · При взаимодействии с влагой воздуха или кислотами может нагреваться, выделяя серы диоксид	1931 ----- 9037	III ----- низк.	9133 ----- 9	Табл. 21: герм. M1в M5г M6б M13а M14а M17а M20б	9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д4	4-2	С-1,3 Г-1,3 ----- В, П	А ----- В.39	Укладывать в наиболее сухом месте "Вдали от" всех кислот
7133 ЦИНКА ДИХРОМАТ ZINC BICHROMATE	ZnCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> · Малоопасное ядовитое вещество. Кристаллы или порошок. Слабый окислитель. ПДК 0,01 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на CrO <sub>3</sub> )		III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- А	9-05	К1 ----- К4, Д8	8-1	С-1 В - все ----- -	А ----- Ш.44 Ш.18	Упаковка согласно НТД на продукцию
Цинка кремнефторид	См. Цинка гексафторосиликат - ПН 7131-1											
7134 ЦИНКА НИТРАТ ZINC NITRATE	Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · Окисляющее твердое вещество. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Раствор в воде слабокоррозионен для большинства металлов. t <sub>пл</sub> 36°С	1514 ----- 5193	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-02	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1	В-1,2 ----- -	А ----- Ш.44 Ш.52	Укрывать от лучистого тепла
7135 ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ ZINC PERMANGANATE	Zn(MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · Окисляющее вещество. Кристаллы или порошок. При смешивании с такими веществами, как глицерин или антифризные соединения, может самовоспламеняться. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония	1515 ----- 5090	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-09	К3, Д4 ----- К3, Д5	5-1	В-1,2 ----- С-1	А ----- - Ш.52	
7136 ЦИНКА ПЕРОКСИД ZINC PEROXIDE	ZnO <sub>2</sub> · Окисляющее вещество. Порошок белого цвета. Смеси с горючими материалами, особенно если они смочены небольшим количеством воды, при ударе или трении могут воспламеняться. При попадании в огонь или при взаимодействии с водой или кислотами разлагается, выделяя кислород	1516 ----- 5194	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-06	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1,3 ----- В, П	А ----- Ш.52	1. Обеспечить полную защиту содержимого упаковок от влаги. 2. Укладывать в наиболее сухом месте
7137 ЦИНКА РЕЗИНАТ ZINC RESINATE	Легковоспламеняющееся твердое вещество. Порошок или прозрачные янтарные куски. Сиккатив. Не растворимо в воде.	2714 ----- 4183	III ----- низк.	4113 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- А	4-13	К1, Д2 ----- К4, Д8	4-1	В-2 П-1,2 Г-1 ----- -	Д ----- Ш.52	См. п.14.2.4, 6
7138 ЦИНКА СУЛЬФАТ (ЕДКИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) ZINC SULPHATE	ZnSO <sub>4</sub> · Едкое и коррозионное вещество. Бесцветные кристаллы. Ядовитое при контакте с кожей. Растворимо в воде	1759 ----- 8151	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-2 ----- А	8-00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит ----- -	А ----- Ш.44	



(CORROSIVE  
SOLIDS, N.O.S.)

7139 ЦИНКА ФОСФИД ZINC PHOSPHIDE	$Zn_3P_2$ . Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Ядовитое. Порошок или кристаллы серого цвета. Реагирует с кислотами или водой, выделяя фосфин. Бурно реагирует с окисляющими веществами	1714 ----- 4372	I ----- выс.	4321 ----- 4в; 6а	Табл. 8: герм. укуп. B56 B86 B96 B17а	4-11 ----- Е	4- 34	K2, D2 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- - К.54 В.54	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7139-1 ЦИНКА ФОСФИД - ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ с массовой долей фосфида цинка не более 21% (ПЕСТИЦИДЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.) ZINC PHOSPHIDE, PESTICIDE, SOLID with not more than 21% zinc phosphide, by mass (PESTICIDES, SOLID, TOXIS, N.O.S.)	Ядовитое вещество. Темно- серый порошок, таблетки или паста с запахом чеснока. Очень ядовит при попадании в желудок. Разлагается под действием кислот, выделяя фосфин, ПДК которого 0,1 мг/м <sup>3</sup> . Практически не разлагается под действием влаги и света. Не растворимо в воде	2588 ----- 6221	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6- 04	K1, D1 ----- Рос- сыпь K1, D1	6-1	C-1,3 Г-1,3 ----- П-1	С ----- - Ш.32 К.56	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укладывать "Отдельно от" кислот. 3. СИЗ при контакте вещества с кислотами: K4, D5
7140 ЦИНКА ФТОРИД (ЯДОВИТЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) ZINC FLUORIDE (POISONOUS SOLIDS, N.O.S.)	$ZnF_2$ . Ядовитое твердое вещество. Реагирует с кислотами, выделяя водород фтористый. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на HF)	2811 ----- 6236	III ----- низк.	6163 ----- 6б	Табл. 13, 14	6-6 ----- В	6- 04	K4, D4 ----- K4, D8	6-1	Не горит	В ----- - Ш.49 К.47	
Цинка фторосиликат	См. Цинка гексафторосиликат - ПН 7131-1											
7141 ЦИНКА ХЛОРАТ ZINC CHLORATE	$Zn(ClO_3)_2$ . Окисляющее твердое вещество, расплавляющееся на воздухе. Может образовывать взрывчатые смеси с соединениями аммония, горючими материалами и металлами в виде тонкоизмельченного порошка. Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и могут воспламеняться или взрываться при взаимодействии с серной кислотой	1513 ----- 5192	II ----- ср.	5112 ----- 5	Табл. 6, 6а	5-1 ----- А	5-08	K2, D4 ----- K2, D5	5-1	В-1 ----- С-1	А ----- Ш.44 К.52 К.53	
Цинка 3-хлор-4- диэтил- аминобензол- диазонийхлорид	См. 4-Диазо-2-хлордиэтиламинобензола цинка хлорид - ПН 5545											
7142 ЦИНКА ЦИАНИД ZINC CYANIDE	$Zn(CN)_2$ . Ядовитое чрезвычайно опасное вещество. Белые кристаллы или порошок. Не растворим в воде. При взаимодействии с кислотами или их парами выделяет водород цианистый	1713 ----- 6282	I ----- выс.	6161 ----- 6а	Табл. 13, 14	6-6 ----- А	6-12	K4, D10 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,3 ----- В, П	А** ----- - Ш.14	
7143 ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	$ZnCl_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Белые расплавляющиеся кристаллы. Ядовитое. Растворимо в воде. Пыль раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. ПДК 1 мг/ м <sup>3</sup>	2331 ----- 8247	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- А	8-00	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	Не горит	А* ----- - Ш.44	
7144 ЦИНКА ХЛОРИД - РАСТВОР	$ZnCl_2$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная жидкость	1840 ----- 8247	III ----- низк.	8173 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- А	8-00	K3, D4 ----- K3, D10	6-1	Не горит	А* ----- - Ш.44	

ZINC CHLORIDE, SOLUTION												
Цинка N,N'-этиленбис (дитиокарбамат)	См. Цинеб - ПН 7126											
ЦИНК-АММОНИЙ АЗОТИСТОКИС-ЛЫЙ (N ООН 1512) ZINC AMMONIUM NITRITE	Перевозка запрещена											
ЦИНК-АММОНИЯ НИТРИТ ZINC AMMONIUM NITRITE	Перевозка запрещена											
Циннамен...	См. Стирол... - ПН 6711											
Циннамол...	См. Стирол... - ПН 6711											
7145 ЦИНХОНИН (АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) CINCHONINE (ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.)	C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> ON <sub>2</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. Бесцветные кристаллы	1544 ----- 6056	I ----- выс.	6161 ----- 6a	Табл. 13, 14	6-6 ----- A	6-06	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-2 ----- -	B ----- - Ш.27	
ЦИПЕРМЕТРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
7146 ЦИРКОНИЙ - ОТХОДЫ ZIRCONIUM SCRAP	Zr. Самовозгорающееся вещество. Пирофорное. При взаимодействии с водой выделяет водород. Размеры частиц более 840 микрон. Минимальное содержание кислорода для горения 4% объемн.	1932 ----- - 4269	III ----- низк.	4213 ----- 4б	Табл. 7а: герм. укуп. C20a	4-6 ----- D	4-20	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-2	Г-2 C-1 ----- B, Г-1,2	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 Ш.52	При упаковке должен быть сухим
7147 ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ ZIRCONIUM POWDER, DRY	Zr. Самовозгорающееся вещество. Металлический аморфный порошок. Пирофорное. Самовоспламеняется на воздухе с выделением водорода. Минимальное содержание кислорода для горения 4% объемн. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>	2008 ----- - 4268	I ----- выс. II ----- ср. III ----- низк.	4211 ----- 4б 4212 ----- 4б 4213 ----- 4б		4-6 ----- D	4-20	K1, Д2 ----- K4, Д5	4-2	K-1 C-1 Г-2 ----- Г-1,2 B, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.52	1. Упаковка для КШ 4212, 4213 табл.6, 6а, для КШ 4211 табл.7а: герм. укуп. C1г C2а C8а C9а C12а 2. При аварии поврежденные упаковки сбрасывать за борт. 3. См. п.14.2.4, в
7148 ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды); а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 мк; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 мк ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	Zr. Легковоспламеняющееся твердое вещество. Серый порошок. В сухом виде склонно к самовозгоранию. При воспламенении сильно горит. Образует взрывчатые смеси с окисляющими веществами. ПДК 6 мг/м <sup>3</sup>	1358 ----- - 4184	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- E	4-10	K1, Д2 ----- K4, Д10	4-1	C-1,3 B02 ----- B-1 Г-1,2	- ----- - Ш.44 Ш.52	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на порошок циркония: а) с размером частиц более 53 мк, полученный механическим методом; б) с размером частиц более 840 мк, полученный химически. 2. См. п.14.2.4, б, в
7149 ЦИРКОНИЙ СУХОЙ	Zr. Самовозгорающееся вещество. Тяжелый	2009 -----	III -----	4213 -----	Табл. 7а:	4-6 -----	4-20	K1, Д4 -----	4-2	C-1 -----	См. ч.IV,	

в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки толщиной менее 18 мк в мотках, спиральных и т.п. ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	серебристый металл. Воспламеняется на воздухе. При горении энергично разлагает воду с выделением водорода. Минимальное содержание кислорода для горения 4% объемн.	- 4267	низк.	46	C5a	D		K4, D5		B Г-1,2	п.6.5 ----- - Ш.44 Ш.52	
7150 ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254, но не тоньше 18 мк) ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	Zr. Легковоспламеняюще-ся твердое вещество. Тяжелый серебристый металл. При горении энергично разлагает воду с выделением водорода	2858 ----- - 4183	III ----- низк.	4113 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- A	4- 10	K1, D2 ----- K4, D5	4-1	C-1 ----- Г-1,2	- ----- - Ш.52	Действие Правил МОПОГ не распростра-няется на цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос толщиной 254 мк и более
7151 ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО-ВАННЫЙ В ЖИДКОСТИ ZIRCONIUM SUSPENDED IN A LIQUID	Zr. ЛВЖ. Мелкоразмельченный металл циркония в ЛВЖ. Пролитые капли суспензии циркония способны к самовоспламенению. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ ниже минус 18°С	1308 ----- - 3147	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.5: герм. укуп. Ж2a	3-1 ----- E	3- 00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- - Ш.52	
Цирконий азотнокислый	См. Циркония (IV) нитрата пентагидрат - ПН 7155											
Цирконий водородистый	См. Циркония (II) гидрид - ПН 7152											
Цирконий пикраминово-кислый...	См. Циркония 4,6-динитро-2-аминофенолят... - ПН 7153											
Цирконий (IV) азотнокислый пятиводный	См. Циркония (IV) нитрата пентагидрат - ПН 7155											
Цирконий четыреххлористый	См. Циркония тетрахлорид - ПН 7156											
7152 ЦИРКОНИЯ (II) ГИДРИД ZIRCONIUM HYDRIDE	ZrH <sub>2</sub> . Легковоспламеняюще-ся твердое вещество. Черный порошок. Не растворим в воде	1437 ----- - 4185	II ----- ср.	4112 ----- 4a	Табл. 6, 6a	4-1 ----- E	4- 10	K1, D2 ----- K4, D10	4-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	C-1 ----- B, П Г-1	См. ч.IV, разд. 6.5 Ш.52	См. п.14.2.4, б, в
7153 ЦИРКОНИЯ-4,6-ДИНИТРО-2-АМИНОФЕНОЛЯТ, сухой или с массовой долей воды менее 20% ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	[(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O] <sub>2</sub> Zr. Взрывчатое вещество. Чувствительно к нагреву. Легко воспламеняется при соприкосновении с пламенем или в результате трения, но не обладает ярко выраженными свойствами бризантных ВВ.	0236 ----- - 1107		13C ----- 1a	Табл.1: E2	1-2 ----- E	1- 03	K1 ----- K1	1-1	C-1,3 ----- -	- ----- - Ш.53 Ш.52	Укладка категории II-B
7154 ЦИРКОНИЯ (IV)-4,6-ДИНИТРО-2-АМИНОФЕНОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20% ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	Zr[O(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O] <sub>4</sub> . Легковоспламеняюще-ся твердое вещество. Ядовитое. В сухом виде или при недостаточном увлажнении - очень взрывчатое вещество. Бурно реагирует с тяжелыми металлами или их солями	1517 ----- - 4185	I ----- выс.	4131 ----- 4a	Табл. 6в	4-1 ----- D	4- 11	K2, D3 ----- K4, D5	6-1 разд.1, 4-1 разд. 2-5	B-1 C-1 ----- -	A ----- - Ш.53 Ш.52	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды в нем ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать "Вдали от" тяжелых металлов (особенно свинца) и их соединений. 3. См. п.14.2.4, а, б
7155	Zr(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O.	2728	III	5113	Табл.	5-1	5-	K2, D4	5-1	B-2	D	Укрывать от лучистого

ЦИРКОНИЯ (IV) НИТРАТА ПЕНТАГИДРАТ ZIRCONIUM NITRATE	Окисляющее вещество. Белые гигроскопичные кристаллы, хлопья или порошок. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и могут сильно гореть. Растворы в воде слабокоррозионны	----- - 5194	----- низк.	----- 5	6, 6а	----- А	02	----- К2, Д5	----- -	----- -	тепла	
Циркония (IV) пикрамат...	См. Циркония (IV) 4,6-динитро-2-аминофенолят... - ПН 7154											
7156 ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	ZrCl <sub>4</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Белые блестящие кристаллы. Ядовитое. Раздражает слизистые оболочки. Реагирует с водой, выделяя хлористый водород	2503 ----- - 8248	III ----- низк.	8113 ----- 8	Табл. 18, 19	8-1 ----- А	8- 00	К2, Д4 ----- К2, Д10	8-1	Не горит	Д ----- - Ш.44 В.46	
7157 ЦИТРОНЕЛЛАЛЬ CITRONELLAL	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O. Горючая жидкость. t <sub>всп</sub> 80°С. КПВ 0,9-2,1%		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- А	9- 01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- - Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
7158 ШАШКИ СЕРНЫЕ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.) SULPHURIC POTS (FLAMMABLE SOLIDS, N.O.S.)	Легковоспламеняюще- еся твердое вещество. Прессованные таблетки, состоящие из серы (75%), калийной селитры и диатомита	1325 ----- - 4146	II ----- ср.	4112 ----- 4а	Табл. 6, 6а	4-1 ----- В	4- 10	К1 ----- К4, Д10	4-1	В-1,2 ----- -	Д ----- - Ш.52	
7158-1 ШЕЛЛАК...	См. Материалы лакокрасочные... - <a href="#">приложение 16</a> ; табл.3, ПН 9252-9254											
7160 ШЛАК ЦИНКОВЫЙ ZINC ASHES	ВГВ	1435 ----- 4371	III ----- низк.	4313 ----- 4в	Табл. 6, 6а	4-10 ----- А	4- 33	К1, Д4 ----- К4, Д5	4-2	С-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- - Ш.44 Ш.52	
Шпат плавиковый...	См. Кальция фторид... - ПН 5917											
7161 ШПАТЛЕВКА ЖИДКАЯ с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С COATING SOLUTION, flash point not less than -18°С but less than 23°С	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от состава	1139 ----- 3200	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3- 00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- - Ш.52 Ш.44	
7162 ШПАТЛЕВКА ЖИДКАЯ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С COATING SOLUTION, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависят от состава	1139 ----- 3321	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3- 00	К1 ----- К4, Д8	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	Д ----- - Ш.52 Ш.42	
7163 ШНУР БИКФОРДОВ (ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ) BICKFORD FUSE (FUSE; SAFETY)	Содержит пиротехнический состав. Малоопасен	0105 ----- 1267		14S ----- 16	Табл.1: Е136	1-4 ----- А	1- 04	К1 ----- К1	1-1	В-1 П-2 Г-3 ----- -	Укладка категории I	
7164 ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ (ДША; ДШ-В; ДШЭ-12) (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в	Содержит бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву	0290 ----- 1252		11D ----- 1а	Табл.1: Е125	1-1 ----- Е	1- 01	К1 ----- К1	1-1	В-2 ----- -	Укладка категории I	

металлической оболочке) CORD DETONATING (CORD, DETONATING, metal clad)											
7165 ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ (ДША; ДШ-В; ДШЭ-12) (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке) CORD, DETONATING (CORD, DETONATING, metal clad)	Содержит бризантное ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0102 ----- 1252	12D ----- 1a	Табл.1: Е125	1-1 ----- Е	1- 02	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- - Ш.52 Ш.53	Укладка категории I
7166 ШНУРЫ ДЕТОНИРУЮЩИЕ, (ДШ-А, ДШ-Б; ДШ-В) (ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий) CORDS, DETONATING (CORD, DETONATING, flexible)	Содержат бризантные ВВ. Чувствительны к механическим воздействиям и нагреву	0289 ----- 1251	14D ----- 1б	Табл.1: Е124	1-1 ----- Е	1- 04	K1 ----- K1	1-1	B-2 ----- -	----- - Ш.53	Укладка категории I
7167 ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ КОРОТКО-ЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫЙ (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) CORD, DETONATING SHORT-RETARDING (DETONATORS, NONELECTRIC for blasting)	Содержит инициирующие ВВ. Очень чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0029 ----- 1259	11B ----- 1a	Табл.1: Е105	1-3 ----- Е	1- 01	K1 ----- K1	1-1	B-2 Г-3 ----- -	----- - Ш.53	Укладка категории II-C
7168 ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ КОРОТКО-ЗАМЕДЛИТЕЛЬНЫЙ (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) CORD, DETONATING SHORT-RETARDING (DETONATORS, NONELECTRIC for blasting)	Содержит инициирующие ВВ. Чувствителен к механическим воздействиям и нагреву	0267 ----- 1259	14B ----- 1б	Табл.1: Е105	1-1 ----- Е	1- 04	K1 ----- K1	1-1	B-1 ----- -	----- - Ш.53	Укладка категории I
7169 ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ (ОША, ОШДА, ОШП) (ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ) CORD, IGNITER (CORD, IGNITER)	Пиротехнический состав. Чувствителен к нагреву	0066 ----- 1254	14G ----- 1б	Табл.1: Е126	1-1 ----- Е	1- 04	K1 ----- K1	1-1	B-1,2 Г-3 ----- -	----- - Ш.52	Укладка категории I
7170 ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ (ОША, ОШДА, ОШП) (ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ) FUSE, FIRE-	Пиротехнический состав. Малоопасен	0105 ----- 1267	14S ----- 1б	Табл.1: Е136	1-4 ----- А	1- 04	K1 ----- K1	1-1	B-1 П-2 Г-3 ----- -	----- - Ш.52	Укладка категории I

CONDUCTOR (FUSE, SAFETY)										
7171	Пиротехнический состав.	0066	14G	Табл.1:	1-1	1-	K1	1-1	B-1,2	Укладка категории I
ШНУР	Чувствителен к нагреву	-----	-----	E126	-----	04	-----		Г-3	-----
СТОПИНОВЫЙ		1254	16		E		K1		-----	-
НИТЯНОЙ (ШНУР									-	Ш.52
ОГНЕПРОВОД-										
НЫЙ)										
FUSE, STOPINE,										
FILAMENT (CORD,										
IGNITER)										
ШРАДАН	См. <a href="#">приложение 13</a>									
Шрот	См. Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% - ПН 5771									
Щелок	См. Натрия гидроксид твердый - ПН 6310									
Щавелевой кислоты соли...	См. Оксалаты... - ПН 6433									
ЭДИФЕНФОС	См. <a href="#">приложение 13</a>									
Электробатареи заряженные...	См. Батареи жидкостные... - ПН 5216-5218									
7172	Содержат инициирующие ВВ.	0030	11B	Табл.1:	1-3	1-01	K1	1-1	B-2	Укладка категории II-C
ЭЛЕКТРОДЕТОНА-	Очень чувствительны к	-----	-----	E104	-----		-----		Г-3	-----
ТОРЫ	механическим воздействиям и	1257	1a		E		K1		-----	-
МГНОВЕННОГО	нагреву. Чувствительны к								-	Ш.53
ДЕЙСТВИЯ	электромагнитному излучению,									
(КАПСЮЛИ-	в том числе									
ДЕТОНАТОРЫ	радиопередатчиков и									
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)	радиолокаторов									
DETONATORS,										
ELECTRIC,										
INSTANTANEOUS										
(DETONATORS,										
ELECTRIC for										
blasting)										
7173	Содержат инициирующие ВВ.	0255	14B	Табл.1:	1-1	1-04	K1	1-1	B-1,2	Укладка категории I
ЭЛЕКТРОДЕТОНА-	Чувствительны к механическим	-----	-----	E104	-----		-----		Г-3	-----
ТОРЫ	воздействиям, нагреву и	1257	16		E		K1		-----	-
МГНОВЕННОГО	электромагнитному излучению,								-	Ш.53
ДЕЙСТВИЯ	в том числе									
(КАПСЮЛИ-	радиопередатчиков и									
ДЕТОНАТОРЫ	радиолокаторов									
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)										
DETONATORS,										
ELECTRIC,										
INSTANTANEOUS										
(DETONATORS,										
ELECTRIC for										
blasting)										
7174	Содержат инициирующее ВВ.	0030	11B	Табл.1:	1-3	1-01	K1	1-1	B-2	Укладка категории II-C
ЭЛЕКТРОДЕТОНА-	Очень чувствительны к	-----	-----	E104	-----		-----		Г-3	-----
ТОРЫ	механическим воздействиям и	1257	1b		E		K1		-----	-
ПРЕДОХРАНИ-	нагреву. Чувствительны к								-	Ш.53
ТЕЛЬНЫЕ	электромагнитному излучению,									
КОРОТКО-	в том числе									
ЗАМЕДЛЕННОГО	радиопередатчиков и									
ДЕЙСТВИЯ	радиолокаторов									
(КАПСЮЛИ-										
ДЕТОНАТОРЫ										
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)										
DETONATORS,										
ELECTRIC, SAFETY,										
SHORT-RETARDED										
EFFECT										
(DETONATORS,										
ELECTRIC for										
blasting)										
7175	Содержат инициирующие ВВ.	0255	14B	Табл.1:	1-1	1-04	K1	1-1	B-1,2	Укладка категории I
ЭЛЕКТРОДЕТОНА-	Чувствительны к механическим	-----	-----	E104	-----		-----		Г-3	-----
ТОРЫ	воздействиям, нагреву и	1257	16		E		K1		-----	-
ПРЕДОХРАНИ-	электромагнитному излучению,								-	Ш.53
ТЕЛЬНЫЕ	в том числе									
КОРОТКО-	радиопередатчиков и									
ЗАМЕДЛЕННОГО	радиолокаторов									
ДЕЙСТВИЯ										
(КАПСЮЛИ-										
ДЕТОНАТОРЫ										
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)										
DETONATORS,										

ELECTRIC, SAFETY,  
SHORT-RETARTED  
EFFECT  
(DETONATORS,  
ELECTRIC for  
blasting)

7176	Содержат инициирующие ВВ.	0030		11B	Табл. 1: Е104	1-3	1-01	K1	1-1	B-2		Укладка категории II-C
ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ	Очень чувствительны к механическим воздействиям и нагреву. Чувствительны к электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	----- 1257		----- 1a		----- E		----- K1		Г-3	----- - Ш.53	
ТЕРМОСТОЙКИЕ (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) DETONATORS, ELECTRIC, THERMOSTABLE (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)												

7177	Содержат инициирующие ВВ.	0255		11B	Табл. 1: Е104	1-1	1-04	K1	1-1	B-1,2		Укладка категории I
ЭЛЕКТРОДЕТОНАТОРЫ	Чувствительны к механическим воздействиям, нагреву и электромагнитному излучению, в том числе радиопередатчиков и радиолокаторов	----- 1257		----- 16		----- E		----- K1		Г-3	----- - Ш.53	
ТЕРМОСТОЙКИЕ (КАПСЮЛИ-ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ) DETONATORS, ELECTRIC (DETONATORS, ELECTRIC for blasting)												

7178	Содержат ВВ. Малоопасны	0131		14S	Табл. 1: Е104	1-4	1-04	K1	1-1	B-1		Укладка категории I
ЭЛЕКТРОЗАЖИГАТЕЛИ		----- 1276		----- 16		----- A		----- K1		П-2	----- Г-3 - Ш.53	
ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА (Зажигатели огнепроводного шнура) LIGHTERS, FUSE												

ЭНДОСУЛЬФАН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ЭНДОТОЛ-НАТРИЙ	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ЭНДОТИОН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
ЭНДРИН	См. <a href="#">приложение 13</a>											

7179	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO. Ядовитая	2558	I	6131	Табл. 11, 12	6-4	3-00	K4, Д4	3-1	П-1,2	B	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2.
α - ЭПИБРОМГИДРИН	высокоопасная летучая. ЛВЖ. t <sub>всп</sub> 56°С	----- 6143	----- выс.	----- 6a; 3		----- D		----- K4, Д5		С-1	----- - Ш.52	2. Укрывать от лучистого тепла
ΕPIBROMOHYDRIN												

Эпигидринальдегид	См. Глицидальдегид - ПН 5487											
7180	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C.CH <sub>2</sub> .C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   _O <sub>2</sub> _	2597	II	5222	Табл. 10a П1д	5-3	5-20	K2, Д4	5-3	B-1,2	См. ч. IV, п.6.8	Перевозить в РК.
2,4-ЭПИДИОКСИ-2,4-ДИМЕТИЛ-БУТИЛА ПЕРОКСИД, не более 50% - паста с флегматизатором DI-(3,5,5-TRIMETHYL-1,2-DIOXOLANYL-3) PEROXIDE, not more than 50% as a paste with phlegmatiser	.O <sub>2</sub> .(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C.CH <sub>2</sub> .C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   _O <sub>2</sub> _	----- -	----- ср.	----- 5		----- D		----- K2, Д5		П-2	----- - Ш.50	t <sub>к</sub> 30°С; t <sub>а</sub> 35°С. См. п.1.7
	Органический пероксид. Белая паста. Не растворим в воде											

7181	CH <sub>3</sub> C(OH)CH <sub>2</sub> (OH)CC	2080	II	5242	Табл. 10: П1a П6a	5-4	5-20	K2, Д4	5-2	П-1,2	См. ч. IV, п.6.8	
2,4-ЭПИДИОКСИ-ПЕНТАДИОЛ-2,4, не более 40% в растворе	____O____	----- -	----- ср.	----- 5		----- D		----- K2, Д5		B-2	----- - Ш.50	
ACETYL ACETONE PEROXIDE, not more than 40% in solution	H <sub>3</sub> .										Ш.52	
	Органический пероксид. Бесцветный прозрачный раствор. Легко горит. Бурно разлагается при попадании в огонь. Частично смешивается с водой											

7182	ОСН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> Сl. Ядовитая	2023	II	6132	Табл. 11, 12	6-4	3-00	K4, Д8	3-1	П-1,2	B	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ЭПИХЛОРИДРИН	высокоопасная летучая бесцветная ЛВЖ с запахом, напоминающим запах	----- 6143	----- ср.	----- 6a; 3		----- A		----- K4, Д5		B-2	----- Г-1,3 - Ш.52	
ΕPICHLOROHYDRIN												

	хлороформа. Подвижная. <i>t</i> <i>всц</i> 32°С. ПДК 1 мг/м <sup>3</sup>											
ЭПН	См. <a href="#">приложение 13</a>											
1,2-Эпоксидбутан	См. 1,2-Бутиленоксид... - ПН 5313											
1,2-Эпоксипропан...	См. Пропиленоксид - ПН 6564											
2,3-Эпоксипропаналь-1	См. Глицидальдегид - ПН 5487											
2,3-Эпоксипропиональдегид	См. Глицидальдегид - ПН 5487											
1,2-Эпоксизтан...	См. Этиленоксид... - ПН 7224											
1,2-Эпоксиз-3-этилоксипропан	См. Эфир этилглицидиловый - ПН 7291											
7182-1 ЭССЕНЦИИ АРОМАТИЧЕСКИЕ...	См. Экстракты ароматические жидкие... - ПН 9304, 9305											
Эссенция грушевая	См. Амилацетаты - ПН 5067											
7182-2 ЭССЕНЦИИ ЦВЕТОЧНЫЕ...	См. Экстракты цветочные жидкие... - ПН 9306, 9307											
Эстомит	См. Эфирсульфонат - ПН 7293											
7183 ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	$C_2H_6$ . Воспламеняющийся газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 89°С, которая, поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. КПВ 3-16%. Отн. плотн. 1,05. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	1961 ----- 2135		2315 ----- 3	Табл.3: Г2а	2-4 ----- D	2-30	K1 ----- K4, D5	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.44	При газовом тушении необходимо углекислоты 34%, азота 46%
7184 ЭТАН СЖАТЫЙ ETHANE, COMPRESSED	$C_2H_6$ . Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 3-16%. <i>t<sub>кзц</sub></i> минус 89°С. Отн. плотн. 1,05	1035 ----- 2135		2311 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- E	2-30	K1 ----- K4, D8	2-1	C-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	
1,2-Этандиол...	См. Этиленгликоль... - ПН 7221											
7185 ЭТАНОЛ или ЭТАНОЛА РАСТВОРЫ, с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С ETHANOL or ETHANOL SOLUTIONS, flash point hot less than -18°С but less than 23°С	$C_2H_5$ ОН. ЛВЖ. Бесцветные, летучие. Смешиваются с водой. <i>t<sub>всц</sub></i> этанола 13°С. КПВ 3,3-19,0%. ПДК 1000 мг/м <sup>3</sup>	1170 ----- 3219	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1 ----- K4, D7	3-1	П-3,2 B-2 Г-1,2 C-1 ----- -	D ----- - Ш.52 Ш.25	
7186 ЭТАНОЛ или ЭТАНОЛА РАСТВОРЫ, с температурой вспышки не менее 23°С и выше, но не более 61°С ETHANOL or ETHANOL SOLUTIONS, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	$C_2H_5$ ОН. ЛВЖ. Бесцветные, летучие. Смешивается с водой. КПВ 3,3-19,0%. ПДК 1000 мг/м <sup>3</sup>	1170 ----- 3377	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3,2 B-2 C-1 ----- -	D ----- - Ш.25 Ш.52	
7187 ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОРЫ ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTIONS	НОСН2СН2NH2. Едкое и коррозионное вещество. Ядовито. Бесцветная жидкость с аммиачным запахом. Сильная щелочь. Жидкость и пары разъедают кожу и слизистые оболочки. Коррозионна для меди, ее сплавов и резины. Ядовитая.	2491 ----- 8169	III ----- низк.	8273 ----- 8	Табл. 16, 17	8-2 ----- A	8-40	K2 ----- K2, D10	6-1	П-3 B-2 Г-1 ----- -	D ----- - Ш.50 Ш.44 Ш.52	



	Смешивается с водой. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>											
Этаноламиндинитрат	Динитрат этаноламина. Перевозка запрещена.											
Этантиол	См. Этилмеркаптан - ПН 7234											
Этен	См. Этилен - ПН 7219, 7220											
Этил бромистый	См. Этилбромид - ПН 7205											
Этил фтористый	См. Этилфторид - ПН 7247											
Этил хлористый	См. Этилхлорид - ПН 7249											
ЭТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	Перевозка запрещена											
7188	CH <sub>2</sub> :CHCOOS <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ.	1917	II	3212	Табл.4	3-1	3-00	K1, D4	3-1	Г-1,2 С-1	D*	Тушение пожара
ЭТИЛАКРИЛАТ	Ядовитая. Бесцветная. Не	-----	-----	-----		-----		-----		-----	-----	водой может быть
ИНГИБИРОВАН- НЫЙ	смешивается с водой. t <sub>всп</sub>	3220	ср.	3		D		K4, D7		-----	Ш.52	незффективным
ETHYL ACRYLATE, INHIBITED	16°С (о.т.). t <sub>ккип</sub> 98°С. НКПВ 1,8%									-	Ш.44	
Этилалюминий полутрахлористый...	См. Этилалюминий сесквихлорид... - ПН 7189											
Этилалюминий-дихлорид...	См. Этилалюминийхлорид... - ПН 7190											
7189	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> . Самовозгорающееся вещество. Прозрачная жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами	3052	I	4211	Табл.7	4-6	4-21	K1, D4	4-2	С-3 Г-1	См. ч.IV,	См. п.14.2.4, 6
ЭТИЛАЛЮМИНИЙ-СЕСКВИХЛОРИД (АЛЮМИНИЙ-АЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ)		4221	выс.	46		D		K4, D10		-----	п.6.5	
ETHYL ALUMINIUM SESQUICHLORIDE (ALUMINIUM ALKYL HALIDES)										В, П Г-3	Ш.52 Ш.44	
7190	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> AlCl <sub>2</sub> . Самовозгорающееся вещество. Прозрачная желтая жидкость. Пирофорное. Воспламеняется на воздухе. Бурно реагирует с водой, кислотами, галогенами, спиртами и аминами. t <sub>кип</sub> 22°С	3052	I	4211	Табл.7	4-6	4-21	K1, D4	4-2	С-3 Г-1	См. ч.IV,	См. п.14.2.4, 6
ЭТИЛАЛЮМИНИЙ-ХЛОРИД (АЛЮМИНИЙ-АЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ)		4221	выс.	46		D		K4, D10		-----	п.6.5	
ETHYL ALUMINIUM CHLORIDE (ALUMINIUM ALKYL HALIDES)										В, П Г-3	Ш.44 Ш.52	
Этилаль	См. Диэтоксиметан - ПН 5738											
7191	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Раздражает слизистые оболочки. Пары в высоких концентрациях действуют наркотически. Растворяет некоторые виды пластмасс. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 43°С	2271	III	3313	Табл.4	3-2	3-00	K1, D4	3-1	П-1,2 В-2	С	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН		3338	низк.	3		A		K4, D5		-----	Ш.52	
ETHYL AMYL KETONE										-	Ш.44 Ш.25	
7192	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> . Ядовитый воспламеняющийся сжиженный газ или жидкость с запахом аммиака. t <sub>ккип</sub> 17°С. КПВ 3,5-14,0%. Отн. плотн. 1,6	1036		2413	Табл.3: Г1а	2-3	2-30	K4, D3	2-1	В-2 П-3	-	
ЭТИЛАМИН		2136		6а; 3		D		K4, D5		Г-1	Ш.44	
ETHYLAMINE										-----	Ш.52	
7193	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. t <sub>ккип</sub> 17°С (для чистого продукта). КПВ 3,5-14%	2270	II	3152	Табл.4	3-1	3-02	K1, D4	3-1	П-3,2 С-1	С	
ЭТИЛАМИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%, с температурой вспышки менее минус 18°С		3121	ср.	3		E		K4, D7		Г-1,3 В-2	Ш.25 Ш.44	
ETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTIONS with not less than 50% but not more than 70% ethylamine, flash point less than -18°С										-----	Ш.52	

7194 ЭТИЛАМИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%, с температурой вспышки не менее минус 18°С, но менее 23°С ETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTIONS with not less than 50% but not more than 70% ethylamine, flash point not less than 18°С but less than 23°С	$C_2H_5NH_2$ . ЛВЖ. Летучая, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. $t_{\text{кип}}$ чистого продукта 17°С (для чистого продукта). КПВ 3,5-14%	2270 ----- -	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3- 02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.44 Ш.52
7195 ЭТИЛАМИН - ВОДНЫЕ РАСТВОРЫ, с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%, с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С ETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTIONS with not less than 50% but not more than 70% ethylamine, flash point not less than 23°С but not more than 61°С	$C_2H_5NH_2$ . ЛВЖ. Летучая, с запахом аммиака. Ядовитая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{\text{кип}}$ 17°С (для чистого продукта). КПВ 3,5-14%	2270 ----- -	III ----- низк.	3353 ----- 3	Табл.4	3-3 ----- А	3- 02	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-3,2 В-2 Г-1,2 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44
7196 2-ЭТИЛАНИЛИН 2-ETHYLANILINE	$C_6H_4(NH_2)C_2H_5$ . Ядовитая летучая коричневая жидкость. Реагирует с кислотами, выделяя оксиды азота. Энергично реагирует с окислителями. Не смешивается с водой	2273 ----- 6144	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6- 07	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 К.42
о-Этиланилин											
7197 N-ЭТИЛАНИЛИН N-ETHYLANILINE	$C_6H_5NHC_2H_5$ . Ядовитое вещество. Бесцветная или желтоватая маслянистая жидкость. Реагирует с кислотами, выделяя оксиды азота. Энергично реагирует с окислителями	2272 ----- 6144	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6- 07	K4, Д10 ----- K4, Д8	6-1	П-2 В-2 ----- П-1	С ----- Ш.44 К.42
7198 ЭТИЛАЦЕТАТ ETHYL ACETATE	$CH_3COOC_2H_5$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 4°С. ПДК 200 мг/м <sup>3</sup>	1173 ----- 3220	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3- 00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 С-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.26 Ш.52
7199 ЭТИЛАЦЕТИЛЕН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ ETHYL ACETYLENE, INHIBITED	$C_2H_5C\equiv CH$ . Воспламеняющийся сжиженный газ с запахом, напоминающим ацетилен. Легко полимеризуется. Раздражает глаза, кожу и слизистые оболочки дыхательных путей. $t_{\text{кип}}$ 8,6°С. Отн. плотн. 1,9	2452 ----- 2136		2313 ----- 3	Табл.3 Г1а	2-4 ----- В	2- 30	K1 ----- K4, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.44
7200 N,N-ЭТИЛБЕНЗИЛ- АНИЛИН N-ETHYL-N- BENZYLANILINE	$C_6H_5(C_2H_5)$ $CH_2C_6H_5$ . Ядовитое вещество. Светло-желтая маслянистая жидкость. Не смешивается с водой	2274 ----- 6145	III ----- низк.	6163 ----- 66	Табл. 11, 12	6-5 ----- А	6- 07	K4, Д4 ----- K4, Д8	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52
7201	$C_6H_4CH_3N(C_2H_5)$	2753	III	6163	Табл.	6-5	6-	K4, Д4	6-1	П-1,2	В Укладывать в наиболее

N-ЭТИЛБЕНЗИЛ-ТОЛУИДИНЫ N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES	CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитые вещества. Жидкости или твердые вещества, которые могут расплавляться в транспортных условиях. Запах сильный. Раздражают кожу и слизистые оболочки. Не растворимы в воде	6145	низк.	6б	11, 12, 13, 14	A	06	K4, Д8		B-2 ----- -	Ш.44 Ш.26	прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла
7202 ЭТИЛБЕНЗОЛ ETHYLBENZENE	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с ароматным запахом. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 15°С. НКПВ 1,0%	1175 ----- 3222	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3- 00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 B-2 ----- -	C ----- Ш.26 Ш.52	
7203 ЭТИЛБОРАТ ETHYL BORATE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с мягким запахом. Быстро разлагается при взаимодействии с водой. t <sub>всп</sub> 11°С	1176 ----- 3222	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3- 00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	Г-1,3 C-1 ----- -	C ----- Ш.44 Ш.52	
7204 ЭТИЛБРОМ-АЦЕТАТ ETHYL BROMOACETATE	CH <sub>2</sub> BrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ, выделяющая слезоточивый газ. t <sub>всп</sub> 58°С	1603 ----- 6146	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 15: герм. укуп. Я16 Я86 Я116 Я14а	6-4 ----- D	3- 00	K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1	П-1,2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7205 ЭТИЛБРОМИД  ETHYL BROMIDE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br. Ядовитая очень летучая бесцветная жидкость, выделяющая раздражающие пары с наркотическим эффектом. Трудногорюча. Применяется как огнегасительное средство. t <sub>кзпп</sub> 38°С. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	1891 ----- 6146	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 15: герм. укуп. Я16 Я86 Я116 Я14а	6-1 ----- B	6-00	K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1	П-2 ----- -	C ----- Ш.25 Ш.44	1. Укладывать вдали от источников тепла. 2. Размещать с учетом требований п.4.2.2
2-Этилбутаналь	См. 2-Этилбутиральдегид - ПН 7208											
2-Этилбутанол	См. Спирт 2-этилбутиловый - ПН 6700											
7206 2-ЭТИЛБУТИЛ-АЦЕТАТ  ETHYLBUTYL ACETATE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 54°С	1177 ----- 3339	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.44	
7207 ЭТИЛБУТИЛ КАРБОНАТ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)  ETHYL BUTYL CARBONATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OSOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. ЛВЖ. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 62°С (о.с.)	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.25	
7208 2-ЭТИЛБУТИР-АЛЬДЕГИД  2-ETHYLBUTYR-ALDEHYDE	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO. ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 21°С. КПВ 1,2-7,7%	1178 ----- 3223	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1	П-2 Г-1,3 B-2 ----- -	C ----- Ш.52 Ш.25	
7209 ЭТИЛБУТИРАТ ETHYLBUTYRATE	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом ананасов. Не смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 26°С	1180 ----- 3339	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-2 B-2 ----- -	B ----- Ш.44 Ш.52	
2-Этилгексальдегид	См. 2-Этилгексаналь - ПН 7210											

7210 2-ЭТИЛГЕКСАНАЛЬ	$C_4H_9CH(C_2H_5)CHO$ . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым характерным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 52°C	1191 ----- 3343	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- --- К4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	
OCTYL ALDEHYDES, flammable												
2-Этилгексанол-1	См. Спирт 2-этилгексильовый - ПН 6701											
7211 2-ЭТИЛГЕКСЕНАЛЬ (ЕДКИЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.)	$C_3H_7CH=C(C_2H_5)CHO$ . Едкая для кожи, глаз и слизистых оболочек жидкость желтого цвета с резким запахом. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 68°C	1760 ----- 8147	III ----- низк.	8313 ----- 8	Табл. 16, 17	8-1 ----- А	8-00	К1 ----- --- К4, Д8	8-1	П-1,2 В-2 ----- -	В* ----- Ш.52 Ш.44	
2-ETHYLHEXENAL (CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S.)												
7212 2-ЭТИЛГЕКСИЛ-АМИН	$CH_3(CH_2)_3\cdot CH(C_2H_5)\cdot CH_2NH_2$ . Едкое коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 50°C	2276 ----- 8170	III ----- низк.	8243 ----- 8; 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-02	К2 ----- --- К2, Д10	3-1	П-3,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44 Ш.52	
2-ETHYLHEXYL-AMINE												
7213 2-ЭТИЛГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ	$ClCO_2C_8H_{17}$ . Ядовитая летучая коррозионная жидкость. Разъедает кожу и слизистые оболочки. При реакции с водой и при нагревании разлагается с выделением водорода хлористого	2748 ----- 6104	II ----- ср.	6142 ----- 6а; 8	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	8-00	К4, Д8 ----- --- К4, Д5	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,3 ----- -	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.48 В.46	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла. Размещать с учетом требований п.4.2.2
2-ETHYLHEXYL-CHLOROFORMATE												
Этилгидросульфат	См. Кислота этансульфоновая - ПН 6036											
7214 ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) БУТИРАТ, не более 77% в растворе	$[(CH_3)_3CO_2]_2C(CH_3)CH_2CO_2C_2H_5$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой	2185 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1д П6а	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
ETHYL 3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY) BUTYRATE, not more than 77% in solution												
7215 ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТИРАТ, не более 52% с инертным неорганическим твердым веществом	$[(CH_3)_3CO_2]_2C(CH_3)CH_2CO_2C_6H_5$ . Органический пероксид. Белое твердое вещество	2598 ----- -	II ----- ср.	5242 ----- 5	Табл. 10: П1а	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	В-1 П-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
ETHYL 3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY) BUTYRATE, not more than 52% with inert solid												
7216 ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТИРАТ технически чистый	$[(CH_3)_3CO_2]_2C(CH_3)CH_2CO_2C_2H_5$ . Органический пероксид. Бесцветная жидкость. При попадании в огонь может взорваться. Не смешивается с водой	2184 ----- -	II ----- ср.	5232 ----- 5; 1а	Табл. 10: П1д П6а	5-4 ----- D	5-20	К2, Д4 ----- К2, Д5	5-2	П-1,2 В-2 ----- -	См. ч.IV, п.6.8 ----- Ш.50 Ш.52	
ETHYL 3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXY) BUTYRATE, technically pure												
7217 ЭТИЛДИХЛОП-АРСИН	$C_2H_5AsCl_2$ . Ядовитая чрезвычайно опасная летучая бесцветная жидкость, выделяющая слезоточивые пары	1892 ----- 6149	I ----- выс.	6111 ----- 6а	Табл. 15: Я14а	6-1 ----- D	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	Не горит	А** ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ETHYLDI-CHLOROARSINE												
7218	$C_2H_5SiHCl_2$ . ВГВ.	1183	I	4361	Табл.8:	4-11	4-32	К1, Д4	3-1	С-1,3	См.	Размещать с

ЭТИЛДИХЛОРСИ-ЛАН	Бесцветная ЛВЖ с резким запахом. Легко гидролизуетсЯ при воздействии водяного пара, выделяя хлористый водород. Едкая. Вызывает ожоги кожи. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 13°С. <i>t</i> кзп 75°С. КПВ 0,7%	4342	выс.	4в, 38	герм. укуп. В6г В12а В14б В18а	-----	-----	К4, Д5	разд. 1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,3 ----- В, П	ч. IV, п. 6.5 ----- Ш. 44 Ш. 52 В. 46	учетом требований п.4.2.2
ETHYLDICHLORO-SILANE												
7219 ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> . Воспламеняющийся газ. В сосудах находится в жидком состоянии при температуре минус 104°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. Попадание на кожу может привести к сильным ожогам. КПВ 3-34%. Отн. плотн. 0,98	1038 ----- 2138		2315 ----- 3	Табл.3: Г2а ----- D	2-4 ----- D	2-30	K1 ----- K4, Д5	2-1	C-1 ----- В-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52 Ш.44	При газовом тушении необходимо углекислоты 34%, азота 46%
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID												
7220 ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ ETHYLENE, COMPRESSED	С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> . Воспламеняющийся сжатый газ. Бесцветный. Без запаха. КПВ 3-34%. <i>t</i> кзп минус 104°С. Отн. плотн. 0,98. ПДК 3 мг/м <sup>3</sup>	1962 ----- 2138		2312 ----- 3	Табл.3: Г1а ----- E	2-4 ----- E	2-30	K1 ----- K4, Д8	2-1	C-1 ----- Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52	
Этилен бромистый	См. 1,2-Дибромэтан - ПН 5559											
Этилен двухлористый	См. 1,2-Дихлорэтан - ПН 5706											
7220-1 ЭТИЛЕН, АЦЕТИЛЕН И ПРОПИЛЕН - СМЕСИ	Воспламеняющаяся сжиженная охлажденная смесь газов. Обладает чесночным запахом. В сосудах перевозится при температуре ниже минус 180°С, которая поддерживается за счет небольшого испарения жидкости. КПВ 2,7-36,0%	3138 ----- 2137		2315 ----- 3	Табл.3: Г2а ----- D	2-4 ----- D	2-30	K1, Д5 ----- K4, Д5	2-1	C-1 ----- Г-1,2 ----- -	----- Ш.25 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ОХЛАЖДЕННЫЕ ЖИДКИЕ, содержащие не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена												
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE IN MIXTURES, REFRIGERATED LIQUID, containing at least 71,5% ethylene with not more than 22,5% acetylene and not more than 6% propylene												
Этилена оксид и углерода диоксид - смеси...	См. Углерода диоксид и этиленоксид - смеси... - ПН 6905, 6906											
7221 ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ETHYLENE GLYCOL (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> ОН. Ядовитое вещество. Сироповобразная бесцветная или желтоватая жидкость. ПДК 5 мг/м <sup>3</sup>	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- В	6-5 ----- В	6-06	K1 ----- --- K4, Д8	6-1	П-1,2 ----- В-2 ----- -	D ----- Ш. 25	Размещать с учетом требований п.4.2.2
ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ-ДИНИТРАТ ETHYLENE GLYCOL DINITRATE	Перевозка запрещена											
7222 ЭТИЛЕНДИАМИН ETHYLENE DIAMINE	НН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> НН <sub>2</sub> . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная летучая гигроскопичная ЛВЖ с аминным запахом. Смешивается с водой. <i>t</i>	1604 ----- 8170	II ----- ср.	8242 ----- 8; 3	Табл. 16, 17 ----- А	8-5 ----- А	3-02	K2, Д4 ----- --- K2, Д10	3-1	П-1,2 ----- В-2 ----- -	C ----- Ш. 44 Ш. 52	Размещать с учетом требований п.4.2.2

	всп 34°С. КПВ 2,42%.											
	ПДК 2 мг/м³											
ЭТИЛЕН- ДИАМИНДИПЕР- ХЛОРАТ ETHYLENE DIAMINE DIPERCHLORATE	Перевозка запрещена											
Этилендибромид	См. 1,2-Дибромэтан - ПН 5559											
1,2- Этилендибромид и метилбромид - смеси жидкие	См. Метилбромид и 1,2-дибромэтан - смеси жидкие - ПН 6184											
Этилендихлорид	См. 1,2-дихлорэтан - ПН 5706											
7223 ЭТИЛЕНИМИН ИНГИБИРОВАН- НЫЙ ETHYLENEIMINE, INHIBITED	ННСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> . [ ] Ядовитая летучая бесцветная ЛВЖ с запахом, похожим на запах хлороформа. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой	1185 ----- 6151	I ----- выс.	6121 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12 ----- D	6-3 ----- D	3-00 ----- D	К4, Д10 ----- K4, Д5	3-1 ----- D	П-3,2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2. Укладывать в наиболее прохладном месте
7224 ЭТИЛЕНОКСИД чистый или содержащий азот ETHYLENE OXIDE pure or with nitrogen	С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> О. Ядовитый высокоопасный воспламеняющийся сжиженный газ с запахом эфира. Очень реакционноспособен. Растворим в воде. КПВ 3-100%. t <sub>кв</sub> 11°С. Отн. плотн. 1,5. ПДК 1 мг/м³	1040 ----- 2139		2413 ----- 6а; 3	Табл.3 Г1а ----- D	2-3 ----- D	2-30 ----- D	К4, Д3 ----- K4, Д5	2-1 ----- D	В-1,2 П-3 ----- -	- ----- Ш.19 Ш.25 Ш.62 Ш.44	
Этиленоксид и дифтордихлор- метан - смеси...	См. Дифтордихлорметан и этиленоксид - смеси... - ПН 5680-1											
7225 ЭТИЛЕНОКСИД и ПРОПИЛЕНОКСИД - СМЕСЬ, с массовой долей этиленоксида не более 30% ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURES, not more than 30% ethylene oxide	С <sub>2</sub> Н <sub>4</sub> О+С <sub>3</sub> Н <sub>6</sub> О. ЛВЖ. Бесцветная, летучая с запахом эфира. Ядовитая. Пары раздражают кожу и слизистые оболочки. Коррозионна для алюминия. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> ниже минус 18°С. t <sub>кв</sub> 23- 28°С. КПВ 2,2-55,0%	2983 ----- 3122	I ----- выс.	3121 ----- 3; 6а	Табл.5: Ж5а ----- D	3-1 ----- D	3-00 ----- D	К1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- D	П-3,2 Г-1,3 С-1 ----- -	D ----- Ш.19 Ш.52 Ш.44 Ш.25	
Этиленоксид и углерода диоксид - смеси...	См. Углерода диоксид и этиленоксид - смеси... - ПН 6905, 6906											
Этиленоксид и хладон-12 - смеси...	См. Дифтордихлорметан и этиленоксид - смеси... - ПН 5680-1											
Этиленформаль	См. 1,3-Диоксолан - ПН 5659											
Этиленфторид	См. 1,1-Дифторэтан... - ПН 5686											
7226 ЭТИЛЕНХЛОР- ГИДРИН ETHYLENE CHLOROHYDRIN	СlСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН. Ядовитая высокоопасная летучая ЛВЖ со слабым эфирным запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При попадании в огонь выделяет фосген и хлористый водород. Смешивается с водой. t <sub>всп</sub> 60°С. КПВ 4,9-15,9%	1135 ----- 6150	II ----- ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12 ----- A	6-4 ----- A	3-00 ----- D	К4, Д8 ----- K4, Д5	3-1 ----- D	П-3,2 С-1 В-2 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.52 П.40 П.46	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7227 ЭТИЛЕНЦИАНГИД- РИН (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ETHYLENE CYANOHYDRIN (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	НО(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> СН. Ядовитая светло-желтая жидкость. На организм действует подобно цианидам, но слабее. Легко проникает через кожу. Реагирует с водой,	2810 ----- 6231	II ----- ср.	6162 ----- 6а	Табл. 11, 12 ----- B	6-5 ----- B	6-03 ----- D	К4, Д4 ----- K4, Д10	6-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.14	Размещать с учетом требований п.4.2.2

	выделяя водород цианистый										
7228 ЭТИЛИДЕНХЛОРИД 1,1- DICHOROETHANE	CH <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с ароматным эфирным запахом. Ядовитая. При попадании в огонь выделяет фосген. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 5°С. <i>t</i> <sub>кнп</sub> 57°С. НКПВ 5,6%	2362 ----- 3205	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D7	3-1 ----- ---	П-2 Г-1,2 С-1 ----- -	В* ----- Ш.52 П.40
7229 ЭТИЛИЗОБУТИРАТ ETHYL ISOBUTYRATE	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с ароматным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 21°С	2385 ----- 3225	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D7	3-1 ----- ---	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.25 Ш.52
7230 ЭТИЛИЗОВАЛЕРАТ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К) ETHYL ISOVALERIANATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 46°С	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- А	3-2 ----- А	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- ---	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52
7231 ЭТИЛИЗОЦИАНАТ ETHYL ISOCYANATE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NCO. ЛВЖ. Обладает резким запахом. Ядовитая высокоопасная. Пары и жидкость сильно раздражают кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но бурно реагирует с ней. При контакте с водой или кислотами или при нагревании выше температуры кипения выделяет очень ядовитые пары. <i>t</i> <sub>всп</sub> от минус 18 до 0°С. <i>t</i> <sub>кнп</sub> 60°С	2481 ----- 3225	I ----- выс.	3221 ----- 3; 6а	Табл.4 ----- D	3-1 ----- D	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D10	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	Г-1,2 С-1,3 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.14 Ш.52 Ш.44 В.39 П.39 К.39
7232 ЭТИЛКРОНАТ ETHYL CROTONATE	CH <sub>3</sub> CHCHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с характерным резким запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 2°С	1862 ----- 3224	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D7	3-1 ----- ---	П-1,2 Г-1,3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
7233 ЭТИЛЛАКТАТ ETHYL LACTATE	CH <sub>3</sub> CHONCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым запахом. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 46°С. КПВ 1,5-11,4%	1192 ----- 3343	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- А	3-2 ----- А	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D5	3-1 ----- ---	П-2 В-2 Г-2 ----- -	D ----- Ш.52
7234 ЭТИЛМЕРКАПТАН ETHYL MERCAPTAN	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SH. ЛВЖ. Летучая, с сильным неприятным запахом. Ядовитая высокоопасная. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 45°С. <i>t</i> <sub>кнп</sub> 35°С. КПВ 2,8-18,2%	2363 ----- 3123	I ----- выс.	3151 ----- 3	Табл.4 ----- Е	3-1 ----- Е	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D7	3-1 ----- ---	П-1,2 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
7235 ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ ИНГИБИРОВАННЫЙ ETHYL METHACRYLATE, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :C(CH <sub>3</sub> )COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Пары вызывают серьезное раздражение слизистых оболочек. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 20°С (о.с.)	2277 ----- 3226	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00 ----- ---	K1, D4 ----- K4, D7	3-1 ----- ---	П-1,2 Г-2 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44

N-Этилметил-анилины...	См. N-Этилтолуидины... - ПН 7242, 7243											
Этил-2-метилбутират...	См. Этилизовалерат... - ПН 7330											
Этилметилкетон	См. Метилэтилкетон - ПН 6245											
Этилметилкетона пероксид...	См. Метилэтилкетона пероксид... - ПН 6246, 6247											
Этилмонохлор-ацетат	См. Этилхлорацетат - ПН 7248											
7236 ЭТИЛНИТРАТ (ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ETHYL NITRATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ONO <sub>2</sub> . ЛВЖ. Ядовитая. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 10°С. НКПВ 3,8%	1993 ----- 3230	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- B	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26 Ш.15			
ЭТИЛНИТРИТ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ETHYL NITRITE, TECHNICALLY PURE	Перевозка запрещена											
7237 ЭТИЛНИТРИТ - РАСТВОРЫ ETHYL NITRITE, SOLUTIONS	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> . ЛВЖ. Спиртовые растворы. Очень летучи, с запахом эфира. Ядовитые. Разлагаются на воздухе, свету, в воде или при нагревании, выделяя оксиды азота. Смешиваются с водой. <i>t</i> всп минус 35°С (о.с). <i>t</i> кзсп 17°С. КПВ 3-50% (для чистого продукта)	1194 ----- 3124	I ----- - выс.	3121 ----- 3; 6а	Табл.5: герм. укуп. Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- D	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- Г-2 С-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 В.42 П.42 П.43	См. п.11.3.16		
7238 ЭТИЛОКСАЛАТ ETHYL OXALATE	(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> . Ядовитая летучая бесцветная маслянистая ароматная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки	2525 ----- 6152	III ----- - низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-06 ----- K4, Д10 ----- K4, Д5	6-1 ----- П-2,3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44			
7239 ЭТИЛ-2-ОКСИ-ИЗОБУТИРАТ (ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ETHYL-2-OXY-ISOBUTYRATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 30°С	1993 ----- 3345	III ----- - низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 ----- П-3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44			
Этилортоформиат	См. Триэтил-орто-формиат - ПН 6889											
ЭТИЛПЕРХЛОРАТ	Перевозка запрещена											
7240 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН 1-ETHYL PIPERIDINE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> NC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 19°С	2386 ----- 3227	II ----- - ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 ----- П-3 В-2 ----- -	В ----- Ш.52 Ш.29			
N-Этилпиперидин	См. 1-Этилпиперидин - ПН 7240											
2-Этил-3-пропилакролеин	См. 2-Этилгексаналь - ПН 7210											
7241 ЭТИЛПРОПИОНАТ ETHYL PROPIONATE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с приятным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> всп 12°С. КПВ 1,8-11%	1195 ----- 3228	II ----- - ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- B	3-00 ----- K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1 ----- П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52			
Этилсиликат	См. Тетраэтоксисилан - ПН 6794											
7242 N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ с температурой вспышки не менее 23°С, но не более 61°С N-ETHYLTOLUIDI-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитые ЛВЖ, летучие, бесцветные. Раздражают кожу, не смешиваются с водой	2754 ----- 6152	II ----- - ср.	6132 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- A	3-02 ----- K4, Д8 ----- K4, Д5	3-1 ----- П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Укладывать в наиболее прохладном месте. Укрывать от лучистого тепла.		



NES, flash point not less than 23°C but not more than 61°C												Размещать с учетом требований п.4.2.2
7243 N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ с температурой вспышки более 61°C N-ETHYLTOLUIDINES, flash point more than 61°C	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитые летучие, бесцветные жидкости. Раздражают кожу, не смешиваются с водой	2754 ----- 6152	II ----- - ср.	6112 ----- 6a	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-07	K4, D10 ----- K4, D5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	1. Укладывать в наиболее прохладном месте. 2. Укрывать от лучистого тепла.
7244 ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН ETHYLTRICHLOROSILANE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SiCl <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с резким запахом. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Дымит во влажном воздухе. Легко гидролизуется при воздействии влаги, выделяя водород хлористый. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 9°C. НКПВ 2,9%	1196 ----- 3228	I ----- - выс.	3241 ----- 3; 8	Табл.4	3-1 ----- B	3-04	K4, D4 ----- K4, D5	3-1 разд. 4-2 ----- разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.46	
Этилфенилди-хлор-силан	См. Фенилэтилди-хлорсилан - ПН 6968											
7245 N-ЭТИЛФОРМАМИД N-ETHYLFORMAMIDE	HCONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Горючее вещество. Растворимо в воде		III ----- - низк.	9123 ----- -		9-1 ----- A	9-04	K1 ----- K4, D8	8-1	П-3 В-2 Г-1 ----- -	D ----- Ш.52	Упаковка согласно НТД на продукцию
7246 ЭТИЛФОРМИАТ ETHYL FORMATE	HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с ароматным запахом. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> минус 34°C. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 54°C. КПВ 3,5-16,5%	1190 ----- 3123	II ----- - ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-1,2 В-2 Г-1,2 ----- -	D ----- Ш.44 Ш.52	
Этилфосфит	См. Триэтилфосфит - ПН 6890											
7247 ЭТИЛФТОРИД ETHYL FLUORIDE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> F. Воспламеняющийся сжиженный газ. Бесцветный. КПВ 5-10%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> минус 37°C. Отн. плотн. 1,7	2453 ----- 2140		2313 ----- 3	Табл. Г1a	2-4 ----- B	2-30	K1 ----- K4, D8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.49 Ш.52	
7248 ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ ETHYL CHLOROACETATE	CH <sub>2</sub> ClCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . Ядовитая летучая ЛВЖ с резким фруктовым запахом. Раздражает кожу и слизистые оболочки. При нагревании выделяет ядовитые коррозионные газы, не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 54°C	1181 ----- 6147	II ----- - ср.	6132 ----- 6a; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- A	3-00	K4, D8 ----- K4, D5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52 П.39	1. Размещать с учетом требований п.4.2.2. 2. Укрывать от лучистого тепла. 3. Укладывать в наиболее прохладном месте.
7249 ЭТИЛХЛОРИД ETHYL CHLORIDE	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl. Воспламеняющийся сжиженный газ или жидкость. Бесцветные. В пламени образует фосген. КПВ 3,5-15%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 13°C. Отн. плотн. 2,2	1037 ----- 2137		2313 ----- 3	Табл.3: Г1a	2-4 ----- B	2-30	K1 ----- K4, D8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.39 Ш.52 П.40	
Этилхлоркарбонат	См. Этилхлорформиат - ПН 7253											
7250 ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ ETHYL-2-CHLOROPROPIONATE	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl.COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 38°C	2935 ----- 3340	III ----- - низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
Этил-альфа-	См. Этил-2-хлорпропионат - ПН 7250											

хлорпропионат												
7251	ЭТИЛХЛОРСИЛАН (ХЛОРСИЛАНЫ, Н.У.К.) CHLOROSILANE (CHLOROSILANES, N.O.S.)	$C_2H_5SiH_2Cl$ . ЛВЖ. Бесцветная с резким запахом. Едкая, вызывает ожоги, пары раздражают слизистые оболочки. Ядовитая высокоопасная. Легко гидролизуетсЯ при воздействии влаги, выделяЯ водород хлористый. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°С	2985 ----- 3199	II ----- - ср.	3242 ----- 3; 8	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-04 ----- ----- К4, Д5	3-1 разд.1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- Ш.26 Ш.44	
7252	ЭТИЛХЛОРТИО- ФОРМИАТ ETHYL CHLOROTHIO- FORMATE	$CISOC_3H_5$ . Едкое и коррозионное вещество. Бесцветная ЛВЖ с раздражающим запахом. Ядовита. РазЪедает кожу и слизистые оболочки. Водой разлагается. $t_{всп}$ 29°С	2826 ----- 8169	II ----- - ср.	8342 ----- 8, 3	Табл. 16, 17	8-5 ----- А	3-04 ----- ----- К2, Д4 ----- К2, Д10	3-1 ----- ----- ----- -----	П-3,2 В-2 ----- ----- -	С* ----- Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7253	ЭТИЛХЛОРФОР- МИАТ ETHYL CHLOROFORMATE	$CICOOC_2H_5$ . Ядовитое летучее высокоопасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная. Едкая. Вызывает ожоги кожи, пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 16°С	1182 ----- 6148	I ----- - выс.	6121 ----- 6а; 3; 8	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- D	3-04 ----- ----- К4, Д4 ----- ----- К4, Д5	3-1 ----- ----- ----- -----	П-1,2 ----- ----- ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Этилцеллозольв												
См. Эфир моноэтиловый этиленгликоля - ПН 7285												
7254	ЭТИЛЦЕЛЛО- ЗОЛЬВАЦЕТАТ ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	$CH_3COOCH_2CH_2O$ $C_2H_5$ . ЛВЖ. Бесцветная, со слабым приятным запахом. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 57°С	1172 ----- 3341	III ----- - низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- ----- -----	3-2 ----- A	3-00 ----- ----- K1, Д4 ----- ----- K4, Д8	3-1 ----- ----- ----- -----	П-2 В-2 Г-2 ----- ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	
7255	ЭТИЛЦИАН- АЦЕТАТ ETHYL CYANOACETATE	$CNCH_2COOC_2H_5$ . Ядовитая летучая бесцветная или бледно- желтая жидкость. При взаимодействии с кислотами выделяет ядовитые пары. Частично смешивается с водой	2666 ----- 6149	III ----- - низк.	6113 ----- 6б	Табл. 11, 12	6-1 ----- A	6-03 ----- ----- K4, Д10 ----- ----- K4, Д5	6-1 ----- ----- ----- -----	С-1 В-2 ----- ----- П-1	С ----- Ш.14 К.39	
Этилцианид												
См. Пропионитрил - ПН 6576												
Этин...												
См. Ацетилен... - ПН 5167												
Этинилтрифторид...												
См. Трифторэтилен... - ПН 6875												
ЭТИОН												
См. приложение 13												
ЭТОАТ-МЕТИЛ												
См. приложение 13												
Этоксианилины												
См. Фенитидины - ПН 6953												
1-Этоксипропан												
См. Эфир этилбутиловый - ПН 7290												
Этоксипропан-1												
См. Эфир пропилэтиловый - ПН 7286												
Этоксизтан												
См. Эфир диэтиловый - ПН 7277												
2-Этоксизтанол												
См. Эфир моноэтиловый этиленгликоля - ПН 7285												
2-Этоксизтилацетат												
См. Этилцеллозольвацетат - ПН 7254												
ЭТОПРОФОС												
См. приложение 13												
Эфир												
См. Эфир диэтиловый - ПН 7277												
Эфир аллиловый												
См. Аллилизотиоцианат... - ПН 5036												
изотиоциановой кислоты...												
Эфир аллиловый												
См. Аллилформиат - ПН 5039												
муравьиной кислоты												
Эфир аллиловый												
См. Аллилхлорформиат - ПН 5041												
хлормуравьиной кислоты												
7256	ЭФИР	O / \	2219 -----	III -----	3353 -----	Табл.4 -----	3-3 -----	3-00 -----	K1, Д4 -----	3-1 -----	П-2 В-2 Г-2	С -----
АЛЛИЛГЛИЦИДИ-												
3307 ----- низк. 3; 6а ----- A ----- K4, Д5 ----- ----- -----												

ЛОВЫЙ ALLYL GLYCIDYL ETHER	$C_3H_5OCH_2CHCH_2$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 48°C										Ш.52 Ш.44
7257 ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ ALLYL ETHYL ETHER	$C_3H_5OC_2H_5$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 11°C. $t_{квп}$ 68°C	2335 ----- 3181	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4 ----- Е	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1 ----- -	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44
Эфир амиловый азотистой кислоты	См. Амилнитрит - ПН 5072										
Эфир амиловый азотной кислоты	См. Амилнитрат - ПН 5071										
Эфир амиловый муравьиной кислоты	См. Амилформиаты - ПН 5078										
Эфир амиловый уксусной кислоты	См. Амилацетаты - ПН 5067										
7258 ЭФИР АЦЕТОУКСУСНЫЙ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) ETHYL ACETOACETATE (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$CH_3COCH_2COOC_2H_5$ . ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным запахом. Смешивается с водой. $t_{всп}$ 23-61°C	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- А	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- --- К4, Д5	3-1 ----- -	П-3 С-1 В-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52
Эфир бензиловый бензойной кислоты	См. Бензилбензоат - ПН 5224										
Эфир бензиловый уксусной кислоты	См. Бензилацетат - ПН 5223										
Эфир бензиловый хлормуравьиной кислоты	См. Бензилхлорформиат - ПН 5228										
7259 ЭФИР БЕНЗИЛЭТИЛО- ВЫЙ (ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ, Н.У.К) BENZYL ETHYL ETHER (FLAMMABLE LIQUIDS, N.O.S.)	$C_6H_5CH_2OC_2H_5$ . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ 47°C. КПВ 0,4-1,8%	1993 ----- 3345	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- А	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1 ----- -	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.51 Ш.52
Эфир бис-(β-хлор) этиловый	См. Эфир 2,2'-дихлордиэтиловый - ПН 7275										
Эфир бис-(2- этилгексиловый) фосфорной кислоты	См. Диизооктилгидрофосфат - ПН 5587										
Эфир борноэтиловый	См. Этилборат - ПН 7203										
Эфир бортрифтордимер- тиловый	См. Эфират диметилловый трифторида бора - ПН 7292										
Эфир бортрифтор- диэтиловый	Бора эфират диэтиловый трифторида - ПН 5267										
Эфир 2- бромдиэтиловый	См. Эфир 2-бромэтилэтиловый - ПН 7260										
7260 ЭФИР-2- БРОМЭТИЛ- ЭТИЛОВЫЙ 2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	$BrCH_2CH_2OC_2H_5$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Ядовитая. В высоких концентрациях действует наркотически. Частично смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C	2340 ----- 3188	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00	К1 ----- К4, Д7	3-1 ----- -	П-1,2 Г-1,2 ----- -	С ----- Ш.25 Ш.52
Эфир бутиловый	См. Эфиры дибутиловые - ПН 7267										
Эфир н-бутиловый акриловой кислоты...	См. н-Бутилакрилат... - ПН 5304										
Эфир н-бутиловый метакриловой кислоты	См. н-Бутилметакрилат - ПН 5320										

Эфир бутиловый 2,4-дихлорфенокси-уксусной кислоты...	См. 2,4-Д эфир бутиловый - ПН 5745, 5746										
Эфир бутиловый молочной кислоты	См. Бутиллактат - ПН 5318										
Эфир н-бутиловый муравьиной кислоты	См. н-Бутилформиат - ПН 5353										
Эфир трет-Бутиловый надбензойной кислоты...	См. трет-Бутилпероксибензоат - ПН 5328-5330										
Эфир трет-бутиловый надмалеиновой кислоты	См. трет-Бутилмонопероксималеат... - ПН 5321-5323										
Эфир трет-Бутиловый надуксусной кислоты...	См. трет-Бутилпероксиацетат... - ПН 5326, 5327										
Эфир н-бутиловый пропионовой кислоты	См. н-Бутилпропионат - ПН 5347										
Эфир бутиловый уксусной кислоты	См. Бутилацетаты - ПН 5307										
Эфир н-бутилвиниловый...	См. Эфир винилбутиловый... - ПН 7262										
7261 ЭФИР н-БУТИЛМЕТИЛОВА ВЫЙ BUTYL METHYL ETHER	$C_4H_9OCH_3$ . Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ от минус 18 до 23°C. $t_{кип}$ 70°C	2350 ----- 3195	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 C-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.25
Эфир трет-бутилметиловый	См. Эфир метил-трет-бутиловый - ПН 7279										
Эфир бутилэтиловый	См. Эфир этилбутиловый - ПН 7290										
Эфир виниловый...	См. Эфир дивиниловый - ПН 7268										
Эфир виниловый масляной кислоты ингибированный	См. Винилбутират ингибированный - ПН 5381										
Эфир виниловый уксусной кислоты...	См. Винацетат - ПН 5378										
Эфир виниловый хлоруксусной кислоты	См. Винилхлорацетат - ПН 5387										
7262 ЭФИР ВИНИБУТИЛОВА ВЫЙ ИНГИБИРОВА ННЫЙ BUTYL VINYL ETHER, INHIBITED	$C_4H_9OCH:CH_2$ . ЛВЖ Бесцветная, летучая, с резким запахом эфира. Ядовитая. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 1°C	2352 ----- 3196	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2 Г-1,2 C-1 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52
7263 ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВА ВЫЙ ИНГИБИРОВА ННЫЙ VINYL ISOBUTYL ETHER, INHIBITED	$CH_2:CHOCH_2CH(CH_3)_2$ . ЛВЖ. Бесцветная. Частично смешивается с водой. $t_{всп}$ минус 9°C	1304 ----- 3290	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4 ----- В	3-1 ----- В	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д7	3-1	П-2,3 Г-3 В-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52
7264 ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВА ВЫЙ ИНГИБИРОВА ННЫЙ VINYL METHYL ETHER, INHIBITED	$CH_3OCH:CH_2$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. НКПВ 2,7. $t_{кип}$ 6°C. Отн. плотн. 2,0	1087 ----- 2187		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а Г4а	2-4 ----- В	2-30	K1 ----- K1, Д8	2-1	С-1 Г-1,2 ----- -	- ----- Ш.25 Ш.52
7265 ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВА ВЫЙ ИНГИБИРОВА ННЫЙ VINYL ETHYL ETHER, INHIBITED	$CH_2:CHOCC_2H_5$ ЛВЖ. Бесцветная. Полимеризуется как в жидкой, так и в парообразной фазе. Ядовитая высокоопасная. Сильный наркотик. Не смешивается с водой. $t$	1302 ----- 3146	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	K1, Д4 ----- K4, Д8	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.26 Ш.52

	всп минус 46°С. $t_{\text{кзш}}$ 36°С. КПВ 1,7-2,8%											
ЭФИР 2,4,6,3',4',6'-ГЕКСАНИТРО-ДИФЕНИЛОВЫЙ 2,4,6,3',4',6'-HEXANITRO-DIPHENYLETHER	Перевозка запрещена											
Эфир гексаэтиловый пирофосфорной кислоты	См. Гексаэтилтетрафосфат - ПН 5458											
Эфир гексиловый муравьиной кислоты...	См. Гексилформиат... - ПН 5463											
Эфир гексиловый уксусной кислоты...	См. Гексилацетат... - ПН 5461											
Эфир гептиловый муравьиной кислоты...	См. Гептилформиат - ПН 5475											
Эфир гептиловый уксусной кислоты	См. Гептилацетат... - ПН 5474											
Эфир гликоль-диметиловый	См. Эфир диметиловый этиленгликоля - ПН 7271											
7266 ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ DIALLYLETHER	(CH <sub>2</sub> :CHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> . О. ЛВЖ. Бесцветная, с неприятным запахом. Ядовитая. Не смешивается с водой. $t$  всп минус 11°С	2360 ----- 3204	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.25	
7267 ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ DIBUTYL ETHERS	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . ЛВЖ. Бесцветные, со слабым эфирным запахом. Не смешиваются с водой. $t$  всп 38°С (о.с). КПВ 1,5-7,8%	1149 ----- 3328	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	Д ----- Ш.26 Ш.52	
Эфир дибутиловый щавелевой кислоты	См. Дибутилоксалат - ПН 5564											
7268 ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ ИНГИБИРОВАННЫЙ DIVINYL ETHER, INHIBITED	CH <sub>2</sub> :CHONCH:CH <sub>2</sub> . ЛВЖ. Ядовитая высокоопасная. Бесцветная с характерным запахом. Сильный наркотик. Легко воспламеняется от статического электричества. В присутствии кислорода или под воздействием солнечных лучей образуются неустойчивые пероксиды, которые самопроизвольно или при нагревании взрываются. Не смешивается с водой. $t$  всп минус 30°С. $t_{\text{кзш}}$ 30°С. КПВ 1,7-27,0%	1167 ----- 3210	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.52	
Эфир диизобутиловый	См. Эфиры дибутиловые - ПН 7267											
Эфир диизооктиловый фосфорной кислоты	См. Диизооктилгидрофосфат - ПН 5587											
7269 ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛО-ВЫЙ DIISOPROPYL ETHER	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHONCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ЛВЖ. Бесцветная, с сильным ароматным запахом. Ядовитая высокоопасная. Сильный наркотик. Легко воспламеняется от статического электричества. В присутствии кислорода или в результате воздействия солнечных лучей могут	1159 ----- 3117	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3 ----- -	Д ----- Ш.52 Ш.25	См. п.11.3.16

	образовываться неустойчивые пероксиды, которые самопроизвольно или при нагревании взрываются. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 36°С. $t_{\text{кзп}}$ 69°С. КПВ 1,5-21,0%											
7270 ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ DIMETHYL ETHER	$(\text{CH}_3)_2\text{O}$ . Воспламеняющийся сжиженный газ с запахом хлороформа. КПВ 2-50%. $t_{\text{кзп}}$ минус 25°С. Отн. плотн. 1,6	1033 ----- 2133		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 В-1 ----- -	- ----- Ш.52 Ш.26	
Эфир диметиловый угольной кислоты	См. Диметилкарбонат - ПН 5625											
7271 ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ 1,2-DIMETHOXYET- HANE	$\text{CH}_3\text{OC}_2\text{H}_4\text{CH}_3$ . ЛВЖ. Бесцветная, с запахом эфира. Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 1°С (о.с.)	2252 ----- 3211	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1 ----- К4, Д7	3-1	П-3,2 Г-1,2 ----- -	Д ----- Ш.26 Ш.52	
ЭФИР $\alpha, \alpha'$ - ДИ(НИТРОКСИ)- МЕТИЛОВЫЙ DI-(NITROXY)- METHYLETHER	Перевозка запрещена											
7272 ЭФИР ДИПРОПИЛОВЫЙ DIPROPYL ETHER	$(\text{C}_3\text{H}_7)_2\text{O}$ . ЛВЖ. Бесцветная. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ ниже минус 18°С	2384 ----- 3120	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52	
Эфир дифениловый...	См. Дифенилоксид... - ПН 5675											
7273 ЭФИР ДИХЛОРДИ- ИЗОПРОПИЛОВЫЙ DICHOROISO- PROPYL ETHER	$[\text{ClCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)]_2\text{O}$ . Ядовитая летучая жидкость. Не смешивается с водой	2490 ----- 6127	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.26	
7274 ЭФИР сим- ДИХЛОРДИМЕ- ТИЛОВЫЙ DICHLORODIME- THYL ETHER, SYMMETRICAL	$\text{O}(\text{CH}_2\text{Cl})_2$ . Ядовитая чрезвычайно опасная ЛВЖ, летучая. Бесцветная, подвижная. Разлагается под действием воды и тепла. Сильно раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 42°С	2249 ----- 6126	I ----- выс.	6131 ----- 6а; 3	Табл. 11, 12	6-4 ----- D	3-00	К4, Д4 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.52 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Эфир дихлордиметило- вый симметричный	См. Эфир сим-Дихлордиметиловый - ПН 7274											
7275 ЭФИР 2,2'- ДИХЛОРДИЭТИ- ЛОВЫЙ 2,2'-DICHORO-DI- ETHYL ETHER	$(\text{ClCH}_2\text{CH}_2)_2\text{O}$ . Ядовитая летучая бесцветная жидкость. Раздражает кожу и слизистые оболочки. Не смешивается с водой, но реагирует с ней, выделяя водород хлористый	1916 ----- 6126	II ----- ср.	6112 ----- 6а	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	К4, Д8 ----- К4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	С-1 Г-1,2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5* ----- Ш.44 В.46	
Эфир дихлоризопропи- ловый	См. Эфир дихлордиизопропиловый - ПН 7273											
Эфир дихлорэтиловый	См. Эфир 2,2'-дихлордиэтиловый - ПН 7275											
7276 ЭФИР ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ МОНОБУТИЛОВЫЙ DIETHYLENE GLYCOL ETHER	$\text{CH}_2\text{ONCH}_2\text{O}(\text{CH}_2)_2$ $\text{C}_4\text{H}_9$ . Бесцветная или желтоватая горючая жидкость. $t_{\text{всп}}$ 78°С		III ----- низк.	9123 ----- -		9-1 ----- А	9-01	К1 ----- К4, Д8	8-1	П-2,3 В-2 ----- -	Д ----- Ш.52 Ш.26	Упаковка согласно НТД на продукцию
7277 ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ DIETHYL ETHER	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$ . ЛВЖ. Прозрачная, подвижная, летучая, с ароматным запахом. Сильный	1155 ----- 3117	I ----- выс.	3111 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-1,2 С-1 Г-1,3	Д ----- Ш.52 Ш.25	

	наркотик. В присутствии кислорода или под воздействием солнечных лучей образуются неустойчивые пероксиды, которые самопроизвольно или при нагревании взрываются. Эфир легко воспламеняется от статического электричества. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 40°С. $t_{\text{кзп}}$ 34°С. КПВ 1,7-48,0%. ПДК 300 мг/м <sup>3</sup>	-	-----									
Эфир диэтиловый малоновой кислоты	См. Диэтилмалонат - ПН 5730											
Эфир диэтиловый угольной кислоты	См. Диэтилкарбонат - ПН 5727											
7278 ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ETHYLENE GLYCOL DIETHYL	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OC}_2\text{H}_5$ . ЛВЖ. Бесцветная с приятным эфирным запахом. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 35°С	1153 ----- 3340	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П-2 В-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.26	
Эфир 2,4-Д-хлоркротиловый	См. 2,4-Д, эфир кротиловый - ПН 5747											
Эфир изоамиловый масляной кислоты...	См. Изоамилбутират... - ПН 5795											
Эфир изоамиловый муравьиной кислоты...	См. Изоамилформиат... - ПН 5796											
Эфир изобутилвиниловый...	См. Эфир винилизобутиловый... - ПН 7263											
Эфир изобутиловый акриловой кислоты...	См. Изобутилакрилат... - ПН 5798											
Эфир изобутиловый муравьиной кислоты	См. Изобутилформиат - ПН 5806											
Эфир изобутиловый уксусной кислоты	См. Изобутилацетат - ПН 5800											
Эфир изовалерианово-этиловый...	См. Этилизовалерат... - ПН 7230											
Эфир изопропениловый уксусной кислоты	См. Изопропенилацетат - ПН 5812											
Эфир изопропиловый	См. Эфир диизопропиловый - ПН 7269											
Эфир изопропиловый азотной кислоты	См. Изопропилнитрат - ПН 5821											
Эфир изопропиловый муравьиной кислоты	См. Пропилформиаты - ПН 6571											
Эфир изопропиловый пропионовой кислоты	См. Изопропилпропионат - ПН 5822											
Эфир изопропиловый уксусной кислоты	См. Изопропилацетат - ПН 5815											
Эфир изопропиловый хлормуравьиной кислоты	См. Изопропилхлорформиат - ПН 5826											
Эфир изопропиловый 2-хлорпропионовой кислоты	См. Изопропил-2-хлорпропионат - ПН 5825											
Эфир изопропиловый хлоруксусной кислоты	См. Изопропилхлорацетат - ПН 5823											
Эфир кротиловый	См. 2,4-Дихлорофеноксиуксусной кислоты - ПН 5747											
Эфир малоновый	См. Диэтилмалонат - ПН 5730											
Эфир метил-н-бутиловый	См. Эфир н-бутилметиловый - ПН 7261											
7279 ЭФИР, МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	$\text{HC}_3\text{OC}(\text{CH}_3)_3$ . ЛВЖ. Бесцветная. Ядовитая.	2398 ----- 3136	II ----- ср.	3252 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-3 В-2 Г-1.2	С -----	

METHYL-tert-BUTYLETHER	Смешивается с водой. <i>t</i> всп от минус 18 до 23°С									----- -	Ш.25 Ш.52	
Эфир метиловый	См. Эфир диметиловый - ПН 7270											
ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ NITRIC ACID METHYL ETHER	Перевозка запрещена											
Эфир метиловый акриловой кислоты	См. Метилакрилат... - ПН 6172											
7280 ЭФИР МЕТИЛОВЫЙ БЕНЗОЛСУЛЬФО-КИСЛОТЫ (ЯДОВИТЫЕ ЖИДКОСТИ, Н.У.К.) BENZENESULPHONIC ACID METHYL ETHER (POISONOUS LIQUIDS, N.O.S.)	$C_6H_5O_2OCH_3$ . Ядовитая, летучая, краснокоричневая маслянистая жидкость	2810 ----- 6231	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- В	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д10	6-1	П-1,2 В-2 ----- -	В ----- Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Эфир метиловый гликолевой кислоты...	См. Метилгликолят... - ПН 6196											
Эфир метиловый дихлоруксусной кислоты	См. Метилдихлорацетат - ПН 6199											
Эфир метиловый масляной кислоты	См. Метилбутират - ПН 6191											
Эфир метиловый метакриловой кислоты...	См. Метилметакрилат... - ПН 6215											
Эфир метиловый муравьиной кислоты	См. Метилформиат - ПН 6227											
Эфир метиловый пропионовой кислоты	См. Метилпропионат - ПН 6222											
Эфир метиловый трихлоруксусной кислоты	См. Метилтрихлорацетат - ПН 6225											
Эфир метиловый уксусной кислоты	См. Метилацетат - ПН 6177											
Эфир метиловый хлормуравьиной кислоты	См. Метилхлорформиат - ПН 6237											
Эфир метиловый 2-хлорпропионовой кислоты	См. Метил-2-хлорпропионат - ПН 6235											
Эфир метиловый хлоруксусной кислоты	См. Метилхлорацетат - ПН 6230											
7281 ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ METHYL PROPYL ETHER	$CH_3OC_3H_7$ . ЛВЖ. Бесцветная, летучая, с запахом эфира. Ядовитая. При вдыхании действует наркотически. Раздражает слизистые оболочки. Частично смешивается с водой. <i>t</i> всп минус 20°С. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 39°С, НКПВ 2,0%	2612 ----- 3138	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.5: Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- Е	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	П - все Г - все С-1 В-2 ----- -	Д ----- Ш.25 Ш.44	
Эфир метилфениловый	См. Анизол - ПН 5137											
Эфир метил-хлорметиловый	См. Эфир хлордиметиловый - ПН 7287											
Эфир метилциклогексильный уксусной кислоты	См. Метилциклогексилацетат - ПН 6243											
7282 ЭФИР МЕТИЛЭТИЛОВЫЙ ETHYL METHYL ETHER	$C_2H_5OCH_3$ . Воспламеняющийся сжиженный газ. КПВ 2-10%. <i>t</i> <sub>кзп</sub> 11°С. Отн. плотн. 2,1	1039 ----- 2140		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- В	2-30	К1 ----- К4, Д8	2-1	С-1 В-1 ----- -	- ----- Ш.52	
7283 ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	$C_4H_9OCH_2CH_2OH$ . Ядовитая, летучая, бесцветная жидкость со	2369 ----- 6151	III ----- низк.	6113 ----- 66	Табл. 11, 12	6-1 ----- А	6-06	К4, Д10 ----- К4, Д5	6-1	П-3 В-2 ----- -	Д ----- Ш.44	Укрывать от лучистого тепла



ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER	слабым запахом. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 69,5°С. КПВ 1,1- 10,0%										
7284 ЭФИР МОНОМЕТИЛО- ВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH. ЛВЖ. Бесцветная, со слабым приятным запахом. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> 46°С	1188 ----- 3342	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-2 B-2 Г-2 ----- -	С ----- Ш.44 Ш.52
Эфир монометилловый этиленгликоля и уксусной кислоты	См. Метилцеллозольвацетат - ПН 6238										
Эфир монохлор- диметилловый	См. Эфир хлордиметилловый - ПН 7287										
7285 ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> . ЛВЖ. Бесцветная. Смешивается с водой. <i>t</i> всп 54°С	1171 ----- 3341	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4 ----- A	3-2 ----- A	3-00	K1, D4 ----- K4, D5	3-1	П-3 C-1 B-2 ----- -	С ----- Ш.26 Ш.52
Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты	См. Этилцеллозольвацетат - ПН 7254										
Эфир муравьино- пропиловый	См. Пропилформиаты - ПН 6571										
Эфир октиловый, 2,4- Д	См. 2,4-Д, эфир октиловый - ПН 5778										
Эфир октиловый уксусной кислоты	См. Октилацетат - ПН 6443										
Эфир ортомуравьиный	См. Триэтилортоформиат - ПН 6889										
Эфир перфтор- метилвиниловый	См. Эфир трифторметилтрифторвиниловый - ПН 7286-1										
Эфир перфтор- этилвиниловый	См. Эфир трифторэтилтрифторвиниловый - ПН 7286-2										
Эфир перфторэтилпер- фторвиниловый	См. Эфир трифторэтилтрифторвиниловый - ПН 7286-2										
Эфир петролейный...	См. Бензины-растворители... - ПН 5232-5234										
Эфир пропилметилловый	См. Эфир метилпропиловый - ПН 7281										
Эфир пропиловый	См. Эфир дипропиловый - ПН 7272										
Эфир норм- пропиловый азотной кислоты	См. н-Пропилнитрат - ПН 6568										
Эфир пропиловый масляной кислоты...	См. Пропилбутират... - ПН 6559										
Эфир пропиловый муравьиной кислоты	См. Пропилформиаты - ПН 6571										
Эфир пропиловый пропионовой кислоты...	См. Пропилпропионат... - ПН 6568										
Эфир норм- пропиловый уксусной кислоты	См. н-Пропилацетат - ПН 6557										
Эфир норм- пропиловый хлормуравьиной кислоты	См. норм-Пропилхлорформиат - ПН 6573										
7286 ЭФИР ПРОПИЛЭТИЛО- ВЫЙ ETHYL PROPYL ETHER	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, летучая. Раздражает слизистые оболочки. Смешивается с водой. <i>t</i> <sub>всп</sub> ниже минус 18°С. <i>t</i> <sub>кв</sub> 61-64°С. КПВ 1,7-9,0%	2615 ----- 3125	II ----- ср.	3112 ----- 3	Табл.5: герм. укуп. Ж1а Ж4а Ж5а Ж7а	3-1 ----- E	3-00	K1, D4 ----- K4, D8	3-1	П-3 Г-1,2 B-2 П-1,2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44
Эфир серный	См. Эфир диэтиловый - ПН 7277										
7286-1 ЭФИР ТРИФТОРМЕТИЛ- ТРИФТОРВИНИ-	CF <sub>3</sub> OCF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Отн.	3153 ----- 2171		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- E	2-30	K1 ----- K2, D5	2-1	C-1 B-1 ----- -	Размещать с учетом требований п.4.2.2

ЛОВЫЙ PERFLUORO- METHYLVINYL ETHER	плотн. 4,8. $t_{\text{кш}}$ минус 27°С. КПВ 7-73%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>										Ш.49 Ш.52	
7286-2 ЭФИР ТРИФТОРЭТИЛ- ТРИФТОРВИНИ- ЛОВЫЙ PERFLUORO- ETHYLVINYL ETHER	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> OCF:CF <sub>2</sub> . Воспламеняющийся сжиженный газ. Отн. плотн. 6,4. $t_{\text{кш}}$ 12°С. КПВ 7-73%. ПДК 50 мг/м <sup>3</sup>	3154 ----- 2171		2313 ----- 3	Табл.3: Г1а	2-4 ----- Е	2-30	К1 ----- К2, Д5	2-1	С-1 В-1 ----- -	----- Ш.25 Ш.49 Ш.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
Эфир уксусноцикло- гексильный	См. Циклогексилацетат - ПН 7110											
7287 ЭФИР ХЛОРДИМЕТИЛО- ВЫЙ METHYL CHLOROMETHYL ETHER	ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> . Ядовитое высокоопасное вещество. ЛВЖ. Бесцветная. Пары раздражают слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 18°С (о.с). $t_{\text{кш}}$ 60°С. ПДК 0,5 мг/м <sup>3</sup> (в пересчете на хлор)	1239 ----- 6196	II ----- ср.	3122 ----- 3; 6а	Табл. 15: герм. укуп. Я8е Я9г Я14а Я15а Я16а Я17а	6-3 ----- D	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1 Г-1 С-1 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7288 ЭФИР ХЛОРМЕТИЛ- ЭТИЛОВЫЙ CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> . ЛВЖ. Бесцветная, с раздражающим запахом. Ядовитая. Слезоточивое вещество. На воздухе дымит, выделяя хлористый водород. Частично смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ от минус 18 до 23°С	2354 ----- 3198	II ----- ср.	3222 ----- 3; 6а	Табл.4	3-1 ----- Е	3-04	К1, Д4 ----- К4, Д8	3-1	С-1 Г-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44 Ш.51 Ш.46	
Эфир хлорэтиловый уксусной кислоты...	См. 2-Хлорэтилацетат... - ПН 7064											
Эфир циануксусный этиловый	См. Этилцианацетат - ПН 7255											
Эфир циклогексильный муравьиной кислоты...	См. Циклогексилформиат... - 7113											
Эфир циклогексильный уксусной кислоты	См. Циклогексилацетат - ПН 7110											
Эфир 2,3- эпоксипропил- этиловый	См. Эфир этилглицидильный - ПН 7291											
Эфир этилаллиловый	См. Эфир аллилэтиловый - ПН 7257											
Эфир этилбензиловый...	См. Эфир бензилэтиловый... - ПН 7259											
7290 ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ ETHYL BUTYL ETHER	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> . ЛВЖ. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ минус 1°С	1179 ----- 3223	II ----- ср.	3212 ----- 3	Табл.4	3-1 ----- В	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 В-2 ----- -	D ----- Ш.52 Ш.44	
Эфир 2- этилбутиловый уксусной кислоты	См. 2-Этилбутилацетат - ПН 7206											
Эфир этилвиниловый...	См. Эфир винилэтиловый... - ПН 7265											
7291 ЭФИР ЭТИЛГЛИЦИ- ДИЛОВЫЙ 1,2-ЕРОХУ-3- ЕТНОХУPROPANE	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> . ЛВЖ. Раздражает слизистые оболочки. Не смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 47°С	2752 ----- 3337	III ----- низк.	3313 ----- 3	Табл.4	3-2 ----- А	3-00	К1, Д4 ----- К4, Д5	3-1	П-1,2 В-2 ----- -	С ----- Ш.52 Ш.44	
Эфир этилметиловый...	См. Эфир метилэтиловый... - ПН 7282											
Эфир этиловый	См. Эфир диэтиловый - ПН 7277											
Эфир этиловый азотистой кислоты...	См. Этилнитрит... - ПН 7237											
Эфир этиловый актиловой кислоты...	См. Этилакрилат... - ПН 7188											
Эфир этиловый	См. Эфир ацетоуксусный... - ПН 7258											

ацетоуксусной кислоты...												
Эфир этиловый борной кислоты	См. Этилборат - ПН 7203											
Эфир этиловый бромуксусной кислоты	См. Этилбромацетат - ПН 7204											
Эфир этиловый изовалериановой кислоты...	См. Этилизовалерат... - ПН 7230											
Эфир этиловый изокротоновой кислоты	См. Этилкротонат - ПН 7232											
Эфир этиловый изомасляной кислоты	См. Этилизобутират - ПН 7229											
Эфир этиловый кротоновой кислоты	См. Этилкротонат - ПН 7232											
Эфир этиловый масляной кислоты	См. Этилбутират - ПН 7209											
Эфир этиловый молочной кислоты	См. Этиллактат - ПН 7233											
Эфир этиловый муравьиной кислоты	См. Этилформиат - ПН 7246											
Эфир этиловый оксиизомасляной кислоты...	См. Этил-2-оксиизобутират... - ПН 7239											
Эфир этиловый пропионовой кислоты	См. Этилпропионат - ПН 7241											
Эфир этиловый уксусной кислоты	См. Этилацетат - ПН 7198											
Эфир этиловый хлормуравьиной кислоты	См. Этилхлорформиат - ПН 7253											
Эфир этиловый 2-хлорпропионовой кислоты	См. Этил-2-хлорпропионат - ПН 7250											
Эфир этиловый хлортиомуравьиной кислоты	См. Этилхлортиоформиат - ПН 7252											
Эфир этиловый хлоруксусной кислоты	См. Этилхлорацетат - ПН 7248											
Эфир этиловый цианоуксусной кислоты...	См. Этилцианацетат... - ПН 7255											
Эфир этиловый щавелевой кислоты	См. Этилоксалат - ПН 7238											
Эфир этилпропиловый	См. Эфир пропилэтиловый - ПН 7286											
7292 ЭФИРАТ ДИМЕТИЛОВЫЙ ТРИФТОРИДА БОРА BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	BF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub> . ВГВ. Бесцветная ЛВЖ. При взаимодействии с водой разлагается, образуя диметиловый эфир. Едкая для кожи и слизистых оболочек. t <sub>всп</sub> 20°С. t <sub>пл</sub> минус 14°С	2965 ----- 4333	II ----- ср.	4362 ----- 4в; 3; 8	Табл.8: герм. укуп. В3а В10а В11а В12а В13а	4-11 ----- D	4-32	K1, Д4 ----- K4, Д5	3-1 разд. 1, 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-2 ----- В, П	См. ч.IV, п.6.5 ----- Ш.44 Ш.52 В.52	Размещать с учетом требований п.4.2.2
7293 ЭФИРСУЛЬФОНАТ ETHERSULPHO-NATE	Малоопасное ядовитое вещество. Пестицид. ПДК 2 мг/м <sup>3</sup>	-----	III ----- низк.	9153 ----- -		9-2 ----- A	9-01	K1 ----- K4, Д8	8-1	В-2 ----- -	В ----- Ш.32	Упаковка согласно НТД на продукцию

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
/Министерство морского флота СССР,  
Правила МОПГО - М.: В/О "Мортехинформреклама",  
1990 год