

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЛУЖБА МОРСКОГО ФЛОТА

ЗАО "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА"
(ЦНИИМФ)

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

РД 31.15.01-89
ПРАВИЛА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
(Правила МОПОГ)



Санкт-Петербург • ЗАО ЦНИИМФ • 1998

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЛУЖБА МОРСКОГО ФЛОТА

ЗАО "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ МОРСКОГО ФЛОТА"
(ЦНИИМФ)

ИЗМЕНЕНИЕ № 3

РД 31.15.01-89
ПРАВИЛА МОРСКОЙ ПЕРЕВОЗКИ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
(Правила МОПОГ)



Санкт-Петербург • ЗАО ЦНИИМФ • 1998

РАЗРАБОТАНО	ЗАО “Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота” (ЦНИИМФ)	
	Заместитель генерального директора по научной работе	Ю.М. Иванов
	Руководитель темы и ответственный исполнитель, заведующий лабораторией опасных грузов	И.К. Гордеев
	Ответственный исполнитель, старший научный сотрудник	А.О. Гордеева
ВНЕСЕНО	Отделом коммерческой политики Департамента регулирования производственной деятельности морского транспорта Службы морского флота Минтранса России. Заместитель начальника Отдела	В.И. Евсеенков
ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	Распоряжением Первого заместителя Министра Минтранса России от 20.03.98 г. № МФ-34/186	

Издание официальное. Все права защищены. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения Службы морского флота Минтранса России или ЗАО ЦНИИМФ.

ISBN 5-8072-0002-0

© ЗАО “Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота”,
1998

СОДЕРЖАНИЕ

Изменения к тому I Правил МОПОГ

	Стр.
1. Изменения к приложению 1	5
2. Изменения к приложению 2	5
3. Изменения к приложению 3	6
4. Изменения к приложению 4	7
5. Изменения к приложению 11	42
6. Изменения к приложению 12	45
7. Изменения к приложению 16	56
8. Изменения к приложению 16, новые вещества	82
9. Изменения к приложению 17	107
10. Изменения к приложению 20	137

Изменения к тому II Правил МОПОГ

11. Изменения к приложению 15	151
12. Изменения к приложению 15, новые вещества	287
13. Изменения к приложению 15, новые составы органических пероксидов	307



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

06.05.1998 г.

г.Москва

№ 49

Содержание: О введении в действие Изменения № 3 Правил морской перевозки опасных грузов (РД 31.15.01-89)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 июля 1998 года Изменение № 3 Правил морской перевозки опасных грузов (РД 31.15.01-89).
2. ЦНИИМФу (Иванов Ю.М.) до 01 июня 1998 года обеспечить издание и рассылку Изменения № 3 Правил морской перевозки опасных грузов (РД 31.15.01-89) в соответствии с заявками организаций.

МИНИСТР

С.О.ФРАНК

Верно:

исп. Евсеенков В.И.
тел. 151-34-08



ИЗМЕНЕНИЯ К ТОМУ II ПРАВИЛ МОПОГ

11. ИЗМЕНЕНИЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ 15

Стр. 7. п. 5.5.

Дополнить текстом "Для веществ и изделий класса 1 указан номер инструкции по упаковке (см. табл. 1 приложения 4) и в квадратных скобках способ упаковки по МК МПОГ".

Стр. 8. п. 5.11 (Изм. № 2). Заменить текст первых пяти абзацев новым:

"1) над чертой - категория загрязнения (вредности) для эксплуатационных сбросов согласно РД 31.04.23-94 "Наставление по предотвращению загрязнения с судов". Для ряда грузов дана ссылка на пп. 6.5 и 6.8 части IV РД 31.04.23-79, который уже отменен. В связи с этим следует считать, что ссылка на п. 6.5 части IV РД 31.04.23-79 соответствует ссылки на п. 4.6.5 РД 31.04.23-94, а ссылка на п. 6.8 части IV РД 31.04.23-79 соответствует ссылки на п. 3.4.2.3 РД 31.04.23-94.

Согласно п. 4.6.5 РД 31.04.23-94 "в случае, если вредные вещества категории В и С способны взаимодействовать с водой, например, выделять легковоспламеняющиеся газы или воспламеняться, то сброс таких веществ за борт производится без обработки (разбавления) водой".

Согласно п. 3.4.2.3 РД 31.04.23-94 "сброс вредных веществ с судов разрешается в случаях, если сброс производится с целью обеспечения безопасности судна или спасения человеческой жизни на море".

Стр. 10. ПН 5002.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "АДИПОНИТРИЛ / ADIPO-NITRILE".

Стр. 10. Включить синонимы "Авиационный газолин — См. Топливо авиационное для турбинных двигателей - ПН 6812-1, ПН 6813, ПН 6813-1" и "Адиподинитрил — См. Адипонитрил - ПН 5002".

Стр. 10. Исключить синонимы "Адипонитрил" и "1,1'-Азодигексагидробензонитрил" и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 12. ПН 5003.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3234, исправить стр. МК МПОГ на 4169-3.

Графа 5. Заменить номера 4172/4a;1a на 4162/4a.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 6б: ОР6В".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Исключить текст пункта. 1.

Стр. 12. ПН 5004.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "1,1'-АЗОДИ(ГЕКСАГИДРОБЕНЗОНИТРИЛ) (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / 1,1'-AZODI(HEXAHYDROBENZONITRILE) (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 6б: ОР7В".

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Стр. 12. Синоним “Азот и газы благородные-смеси”.
Заменить в наименовании синонима и в ссылке слово “благородные” на “редкие”.

Стр. 12. ПН 5005.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Стр. 12. Исключить синонимы “2,2'-Азоди-(2,4-диметилвалеронитрил)”, “2,2'-Азоди-(2,4-диметил-4-метоксивалеронитрил)” и “2,2'-Азоди-(2-метилбутиронитрил)” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 14. ПН 5007.

Графа 2. Дополнить текстом “Не может оставаться в жидким состоянии выше 36,5 °C”.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на В.

Стр. 14. ПН 5008.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 14. ПН 5009.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД / DINITROGEN TETROXIDE”.

Графа 2. Исправить химическую формулу на N₂O₄.

Графа 5. Заменить номера 2223/6a;5 на 2243/6a;5;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 14. Синоним “Азота диоксид и азота оксид - смеси”.

Заменить наименование ссылки на “Азота оксид и диазота тетраоксид - смесь”.

Стр. 14. Включить синоним “Азота диоксид — См. Диазота тетраоксид - ПН 5009”.

Стр. 16. Синоним “Азота закись сжатая”.

Исключить слова “сжатая” и “сжатый”.

Стр. 16. ПН 5010.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АЗОТА (II) ОКСИД, СЖАТЫЙ / NITRIC OXIDE, COMPRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2211/6a на 2243/6a;5;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 16. ПН 5011.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АЗОТА ОКСИД И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД - СМЕСЬ”.

Графа 5. Заменить номера 2223/6a;5 на 2243/6a;5;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 16. ПН 5012.

Графа 5. Заменить номера 2223/6a на 2243/6a;5;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 16. Включить синоним “Азота пероксид — См. Диазота тетраоксид - ПН 5009”.

Стр. 18. ПН 5013.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слово “СЖАТЫЙ / СОМ-PRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2211/6а на 2221/6а;5.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 20. ПН 5023.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на E.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 20. ПН 5025.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 20. Включить синонимы “Акролеиндиэтилацеталь — См. 3,3-Диэтоксипропен - ПН 5739” и “Актинолит— См. Асбесты белые - ПН 5153”.

Стр. 22. ПН 5026, ПН 5027, ПН 5028 и ПН 5029.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “или ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ” на “СУЛЬФОКИСЛОТЫ”.

Стр. 24. ПН 5032.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПРОПАДИЕН, ИНГИБРОВАННЫЙ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 24. ПН 5034.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 7 °C.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 24. ПН 5035.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на B.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 24. Включить синоним “Аллен... — См. Пропадиен... - ПН 5032”.

Стр. 26. ПН 5036.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED” на “СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ / STABILIZED”.

Стр. 26. ПН 5037.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3241 на 3242.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 26. Синоним “Аллилтрихлорид”.

Заменить в ссылке ПН 6979 на ПН 6879.

Стр. 26. ПН 5039.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на E.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 26. ПН 5040.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3105-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на E.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 26. ПН 5041.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6060.

Графа 5. Заменить номера 8341/8;3 на 6151/6а;3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 6-4.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1.”.

Стр. 28. ПН 5042.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВАЛЕРАЛЬДЕГИДЫ”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “12 °C - 19 °C”.

Графа 13. Включить текст “н-Валеральдегид и Изовалеральдегид являются загрязнителями моря”.

Стр. 28. ПН 5044.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 28. ПН 5045.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КРОТОНАЛЬДЕГИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6114-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 6121/б;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить номер 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 28. ПН 5046.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИРАЛЬДЕГИД”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 28. Синоним “Альдегид метакриловый”.

Заменить наименование ссылки на “Метакрилальдегид, ингибированный”.

Стр. 28. Включить синонимы “Альдегид н-бутиловый — См. Бутиральдегид - ПН 5046”, “Альдегид валериановый — См. Валеральдегиды - ПН 5042”, “Альдегид кротоновый... — См. Кротональдегид... - ПН 5045” и “Альдегид масляный — См. Бутиральдегид - ПН 5046”.

Стр. 30. ПН 5047.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД”.

Стр. 30. ПН 5048.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПРОПИОНАЛЬДЕГИД”.

Графа 2. Дополнить текстом “КПВ 2,3% - 21%”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3142-1.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 30. ПН 5049.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-ХЛОРЭТАНАЛЬ / 2-CHLOROETHANAL”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6102-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6112 на 6111.

Стр. 30. Включить синонимы “Альдегид альфа-метилвалериановый — См. альфа-Метилвалеральдегид - ПН 5047”, “Альдегид пропиоловый — См. Пропиональдегид - ПН 5048”, “Альдегид пропионовый — См. Пропиональдегид - ПН 5048” и “Альдегид хлоруксусный — См. 2-Хлорэтаналь - ПН 5049”.

Стр. 32. ПН 5051.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “непирофорный / поп-
ругоргический”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 4313/4в.

Стр. 32. ПН 5052.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 4113/4а.

Стр. 34. ПН 5053.

Графа 5. Заменить номера 4322/4в;ба на 4352/4в.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

Грузить в сухую погоду”.

Стр. 34. ПН 5058.

Графа 13. Включить текст “См. пп. 14.2.4б,в”.

Стр. 34. ПН 5059.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючим материалом легко воспла-
меняются и сильно горят”.

Стр. 36. ПН 5064.

Графа 1. Исключить из наименования вещества в скобках “Н.У.К. / N.O.S.”.

Стр. 36. ПН 5065.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под
палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 36. ПН 5065-1 (Изм. № 2).

Графа 2. Заменить фразу “Не смешивается с водой” на “Смешивается с во-
дой”.

Стр. 38. Синоним “Амилфосфат кислый”.

Заменить в ссылке ПН 5542 на ПН 5549.

Стр. 38. ПН 5066.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “н-”.

Стр. 38. ПН 5068.

Графа 2. Исправить значения $t_{\text{всп}}$ на “52 °C - 58 °C”.

Стр. 38. ПН 5069.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “н- / normal-”.

Стр. 38. ПН 5070.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “минус 18 °C - 23 °C”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» пищевых продуктов
и других поглощающих запахи грузов”.

Стр. 38. ПН 5071.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “23 °C - 61 °C”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 38. ПН 5072.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 38. Включить синонимы “н-Амиламин — См. Амиламины - ПН 5066”,
“трет-Амиламин — См. Амиламины - ПН 5066”, “2-Амиламин — См. Амила-
мины - ПН 5066-1”, “Амилкарбинол — См. Гексанолы - ПН 6689”, “н-Амил-
меркаптан — См. Амилмеркаптаны - ПН 5070”, “трет-Амилмеркаптан — См.
Амилмеркаптаны - ПН 5070”, “н-Амилнитрат — См. Амилнитраты - ПН 5071”,

“н-Амилнитрит — См. Амилнитриты - ПН 5072-1”, “втор-Амилбромид — См. 2-Бромпентан - ПН 5085” и “Амиловый спирт брожения — См. Масло сивущое - ПН 6133-1, ПН 6134”.

Стр. 40. ПН 5077.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 40. ПН 5079.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АМИЛХЛОРИДЫ / AMYL CHLORIDES”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “минус 18 °С - 23 °С”.

Стр. 40. Включить синонимы “н-Амилформиат — См. Амилформиаты - ПН 5078” и “н-Амилхлорид — См. Амилхлориды - ПН 5079”.

Стр. 42. ПН 5082.

Графа 2. Дополнить текстом “Растворимо в воде”.

Стр. 42. Включить синонимы “2-Аминобензотрифтогорид — См. 2-Трифтогоридметиламилин - ПН 6867”, “1-Амино-2-метилпропан — См. Изобутиламин - ПН 5799”, “3-Аминометил-3,5,5-триметилциклогексиламин — См. Изофороидиамин - ПН 5827”, “1-Аминопропан — См. Пропиламин - ПН 6556” и “3-Амино-пропен — См. Аллиламин - ПН 5033”.

Стр. 44. ПН 5086.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АММИАК, БЕЗВОДНЫЙ / AMMONIA, ANHYDROUS”.

Графа 2. Дополнить текстом “Сильный огонь в замкнутом пространстве может вызвать воспламенение”.

Графа 5. Заменить номера 2413/б;3 на 2233/б;8.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Размещать «Отдельно от» хлора”.

Стр. 44. ПН 5087.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2104-1.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать «Отдельно от» хлора”.

Стр. 44. Включить синоним “Аминоэтан... — См. Этиламин... - ПН 7191, ПН 7193, ПН 7194”.

Стр. 46. ПН 5088.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8111.

Графа 13. Дополнить текстом “3. При размещении под палубой - в помещении с искусственной вентиляцией”.

Стр. 46. ПН 5089.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 48. ПН 5090, ПН 5091 и ПН 5092.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 50. ПН 5093, ПН 5094 и ПН 5095.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 50. ПН 5096 и ПН 5097.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 52. ПН 5098.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 52. ПН 5100.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ / AMMONIUM FLUOROSILICATE”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 52. ПН 5101.

Графа 1. Исправить в наименовании вещества слово “FLUORIDE” на “DIFLUORIDE”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8163/8;6a.

Стр. 52. Включить синонимы “Аммония бифторид... — См. Аммония гидрофторид... - ПН 5101, ПН 5102” и “Аммония ванадат — См. Аммония метаванадат - ПН 5108”.

Стр. 54. ПН 5102.

Графа 1. Исправить в наименовании вещества слово “FLUORIDE” на “DIFLUORIDE”.

Стр. 54. ПН 5105.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР / SOLID or SOLUTION”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» класса 3 и подкласса 4.1 и «Через отсек от» взрывчатых веществ или изделий”.

Стр. 56. ПН 5109.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Укладывать «Вдали от» ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО, ТИПА С”.

Стр. 56. ПН 5110.

Графа 13. Заменить содержание пункта 2 новым “Укладывать «Отдельно от» горючих материалов, броматов, хлоратов, хлоритов, нитритов, перхлоратов, перманганатов и порошковых металлов”.

Стр. 58. ПН 5110-1.

Графы 1, 2. Заменить слово “высококонцентрированный” словами “горячий концентрированный”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Отдельно от» горючих материалов, броматов, хлоратов, хлоритов, гипохлоритов, нитритов, перхлоратов, перманганатов и порошковых металлов. 5. Действие Правил МОПОГ не распространяется на перевозку водных растворов нитрата аммония с менее 0,2% горючего материала с концентрацией, не превышающей 80% при условии, что нитрат аммония остается раствором при всех условиях перевозки”.

Стр. 58. ПН 5111.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АММОНИЯ АРСЕНАТ”.

Графа 2. В химической формуле “Ar” заменить на “As”. Дополнить фразой “Растворимо в воде”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 58. ПН 5112.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючими материалами чувствительны к трению и склонны к воспламенению”.

Стр. 58. ПН 5113.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов и пероксида водорода”.

Стр. 58. ПН 5114.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 1: 112(б), 112(с) [ЕР 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-А, под палубой - укладка категории II-В. 2. Укладывать «Вдали от» ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО, ТИПА С. 3. См. также пп. 1, 2 примечания к ПН 5113”.

Стр. 58. Исключить синоним “Аммония персульфат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 60. ПН 5115.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 1: 112(а), 112(б), 112(с) [ЕР 12(а), 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-А, под палубой - укладка категории II-В. 2. Укладывать «Вдали от» ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА БРИЗАНТНОГО, ТИПА С, свинца и его соединений”.

Стр. 60. ПН 5116.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 60. ПН 5118.

Графа 2. Дополнить текстом “Смешивается с водой”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Заменить номера 8262/8 на 8262/8;6а. Добавить номера 8263/8;6а.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 60. ПН 5120.

Графа 5. Заменить номера 8262/8 на 8242/8;6а;3.

Графа 7. Заменить номер КТРП на 8-5.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот. Если $t_{всп}$ 61 °С или ниже, то разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. Знак дополнительной опасности 3 не требуется, если $t_{всп}$ выше 61 °С”.

Стр. 60. Исключить синоним “Аммония поливанадат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 62. ПН 5121.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “РГУТИ-АММОНИЯ ХЛОРИД”.

Стр. 62. Включить синонимы “Аммония тетрахлоромеркуроата (II) дигидрат... — См. Ргутти-аммония хлорид... - ПН 5121” и “Аммония фторангидрид... — См. Аммония гидроангидрид... - ПН 5101, ПН 5102”.

Стр. 64. ПН 5127.

Графа 2. Дополнить текстом “Разлагается в воде”.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 3343/3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП на 3-3.

Стр. 64. ПН 5128 и ПН 5129.

Графа 2. Заменить значения КПВ на “1,4% - 7,1%”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 64. ПН 5130.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8134.

Стр. 66. ПН 5135.

Графа 13. Включить текст “1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на груз фталевого ангидрида в твердом состоянии, который сопровождается сертификатом грузоотправителя, заявляющим, что вещество в предъявленном к перевозке виде содержит 0,05% и менее малеинового ангидрида. 2. Фталевый ангидрид с не более 0,05% малеинового ангидрида, расплавленный, при температуре равной или выше его температуры вспышки, следует перевозить под наименованием ЖИДКОСТЬ С ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ, ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНИЯЩАЯСЯ, Н.У.К., № ООН 3256, класс 3”.

Стр. 66. Включить синоним “Ангидрид этановый — См. Ангидрид уксусный - ПН 5133”.

Стр. 68. ПН 5137.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 68. ПН 5141.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 70. ПН 5142.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 70. ПН 5144 и ПН 5145.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Стр. 72. ПН 5146.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Стр. 72. ПН 5147.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Стр. 72. ПН 5148.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Стр. 74. ПН 5152.

Графа 2. Заменить значения КПВ на “3,9% - 77%”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 74. ПН 5153 и ПН 5154.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов”.

Стр. 76. ПН 5155 и ПН 5156.

Графа 1. Заменить в наименовании веществ слово “АСФАЛЬТЫ или БИ-
ТУМЫ” словом “ГУДРОНЫ”.

Стр. 76. ПН 5159.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 76. ПН 5160.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИ-
АК”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов”.

**Стр. 76. Включить синонимы “Асфальт — См. Гудроны жидкие - ПН 5155,
5156” и “п-Ацетальдегид — См. Паральдегид - ПН 6459”.**

**Стр. 76. Исключить синонимы “Ацеталь” и “Ацетальдегидаммиак” и весь
текст, относящийся к ним.**

Стр. 78. ПН 5161.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “бетта-АЦЕТАЛЬДЕГИД-
ОКСИМ / beta-ACETALDEHYDE OXIME”.

Стр. 78. ПН 5162.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGA-
NIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 78. ПН 5163.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПЕНТАН-2,4-ДИОН”.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 3323/3;6а.

Стр. 78. ПН 5164 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “АЦЕТИЛА” на “ДИ-
АЦЕТИЛА”.

Графа 5. Заменить номера 5222/5 на 5222/5;8.

Графа 13. Дополнить текстом “Разрешается только неметаллическая упа-
ковка”.

Стр. 78. Исключить ПН 5165 и весь текст, относящийся к нему.

**Стр. 78. Включить синонимы “бетта-Ацетальдоксим — См. бетта-Ацеталь-
дегидоксим - ПН 5161” и “Ацетилацетон — См. Пентан-2,4-дион - ПН 5163”.**

Стр. 80. ПН 5167.

Графа 13. Дополнить текстом “5. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

6. Укладывать «Отдельно от» хлора”.

Стр. 80. ПН 5169.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{кип}$ 51 °C”.

Графа 4. Заменить обозначение І/выс. на ІІ/ср.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

**Стр. 80. Включить синонимы “Ацетилендихлорид — См. 1,2-Дихлорэтилен
- ПН 5707” и “Ацетилоксид — См. Ангидрид уксусный - ПН 5133”.**

**Стр. 80. Исключить синоним “Ацетилметилкарбинол” и весь текст, отно-
сящийся к нему.**

Стр. 82. ПН 5172.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИ-
НОЛ”.

Стр. 82. ПН 5174.

Графа 2. Дополнить текстом “КПВ 3% - 16%”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3173.

Графа 5. Заменить номера 3222/3;ба на 3252/3.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 82. ПН 5176.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 82. Включить строку: “АЭРОФЛОТ БУТИЛОВЫЙ — См. ПН 5560-1”.

Стр. 82. Включить синонимы “Ацетон — См. Ацетилметилкарбинол - ПН 5172”, “3-Ацетоксипропен — См. Аллилацетат - ПН 5034” и “Ацетонгексафторид — См. Гексафторацетон - ПН 5448”.

Стр. 84. ПН 5179 и ПН 5180.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114 (б) [ЕР 14(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить предложение “Укладка категории II-B” новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 84. ПН 5181.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “, непирофорный / , non-pyrophoric”.

Стр. 86. ПН 5182.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(a) или 110(b) [ЕР 10(a) или 10(b)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C. 2. Не допускать нагрева выше 40 °C”.

Стр. 86. ПН 5183.

Графа 13. Дополнить текстом: “3. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если во время рейса упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды ниже указанного предела. 4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 88. ПН 5185 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БАРИЯ БРОМАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Энергично реагирует с серной кислотой. Интенсивно реагирует с цианидами при нагревании или трении”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов и соединений аммония”.

Стр. 88. Исключить синоним “Бария бромат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 90. ПН 5191 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “БАРИЯ ГИПОХЛОРИТА ДИГИДРАТ” словами “БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов и соединений аммония”.

Стр. 90. ПН 5194.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксидов аммония”.

Стр. 92. ПН 5199.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и сильно горят”.

Стр. 92. Исключить синоним “Бария гипохлорит... ” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 94. ПН 5201 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов, соединений аммония, пероксида водорода, пероксидов и супероксидов”.

Стр. 94. ПН 5202 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 94. ПН 5203 (Изм. № 1).

Графа 2. Дополнить текстом “Энергично реагирует с серной кислотой. Интенсивно реагирует с цианидами при нагревании или трении”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов и соединений аммония”.

Стр. 94. ПН 5204 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “СПЛАВ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО МЕТАЛЛА, Н.У.К. / ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1393. Исправить стр. МК МПОГ на 4325.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 8: В86, В9а, В17а, В22а”.

Стр. 96. ПН 5205.

Графа 6. Добавить индексы упаковки С8а, С9а, С20в.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 96. ПН 5207.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 96. ПН 5211 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, цианидов и соединений аммония”.

Стр. 98. ПН 5214.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 98. ПН 5216.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПОЛНЕННЫЕ КИСЛОТОЙ, электрические, аккумуляторные”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки К14а на К14б.

Графа 13. Включить текст “Для укрупненных грузовых единиц, помещенных в открытые грузовые транспортные единицы, - категория размещения В”.

Стр. 100. ПН 5217.

Графа 6. Заменить индекс упаковки К14а на К14б.

Стр. 100. ПН 5218.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПОЛНЕННЫЕ ЩЕЛОЧЬЮ, электрические, аккумуляторные”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки К14а на К14б.

Графа 13. Включить текст “Для укрупненных грузовых единиц, помещенных в открытые грузовые транспортные единицы, - категория размещения В”.

Стр. 100. ПН 5218-1.

Графа 6. Добавить индекс упаковки М266.

Стр. 102. ПН 5218-2.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ / or LITHIUM BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 9033.

Графа 5. Заменить номера 9132/- на 9132/9.

Графа 6. Заменить индекс упаковки M25б на M25в. Добавить индекс упаковки M26б.

Стр. 102. ПН 5219.

Графа 6. Добавить индекс упаковки K18а.

Стр. 102. ПН 5220.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД”.

Стр. 102. Включить синонимы “Бензальхлорид — См. Бензилиденхлорид - ПН 5220” и “Бензилхлорид — См. Бензилиденхлорид -ПН 5220”.

Стр. 104. ПН 5222.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 104. ПН 5227.

Графа 13, пункт 2. Заменить слово “прохладном” на “сухом”.

Стр. 104. Исключить синонимы “Бензилдиметиламин” и “4-[Бензил(метил)-амино]-3-этоксибензодиазонийхлорид цинка” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 106. ПН 5229.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ, ЖИДКИЙ”.

Стр. 106. ПН 5230.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ или ГАЗОЛИН или БЕНЗИН”. В английском наименовании вещества слово “including” заменить на “or”.

Графа 2. Заменить нижнее значение КПВ на 0,6%.

Стр. 106. ПН 5231.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.)/(HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3295. Исправить стр. МК МПОГ на 3129-1.

Стр. 106. Включить синоним “Бензилцианид, жидкий — См. Фенилацетонитрил, жидкий - ПН 5229”.

Стр. 108. ПН 5232.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Исправить стр. МК МПОГ на 3141.

Стр. 108. ПН 5233.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1268.

Стр. 108. ПН 5234.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Включить номер стр. МК МПОГ “3375”.

Стр. 108. ПН 5235, ПН 5236 и ПН 5236-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “БЕНЗОИЛА” на “ДИБЕНЗОИЛА”.

Стр. 110. ПН 5237 и ПН 5237-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “БЕНЗОИЛА” на “ДИБЕНЗОИЛА”.

Стр. 110. ПН 5237-2 и ПН 5238 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “БЕНЗОИЛА” на “ДИБЕНЗОИЛА”.

Стр. 110. ПН 5240.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ. Н.У.К. / CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3265, номер стр. МК МПОГ на 8147-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 8112 на 8111.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на В.

Стр. 110. ПН 5242.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 112. ПН 5243.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D).

Графа 3. Исправить № ООН на 3226. Исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: OP7B”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Стр. 112. ПН 5244.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D).

Графа 3. Исправить № ООН на 3226. Исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: OP7B”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» класса 8”.

Стр. 112. ПН 5246.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами, выделяя цианистый водород”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 112. Включить синонимы “1,4-Бензолдиол... — См. Гидрохинон... - ПН 5480” и “Бензолфосфордихлорид — См. Фенилфосфордихлорид - ПН 6958”.

Стр. 114. ПН 5247.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 114. ПН 5248.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на А.

Стр. 114. ПН 5250.

Графа 1. Исключить в наименовании вещества “п-”.

Стр. 114. Включить синонимы “Бензосульфохлорид — См. Бензолсульфохлорид - ПН 5245” и “Бензолфосфортиохлорид — См. Фенилфосфортиодихлорид - ПН 6966”.

Стр. 114. Исключить синоним “Бензохинон” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 116. ПН 5252.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ”.

Стр. 118. Исключить синоним “Бицикло[2,2,1]гептадиен-2,5...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 118. Синоним “Бицикло[4,4,0]декан”.

Заменить ссылку на “Декагидранафталины”.

Стр. 120. Исключить ПН 5259 (Изм. № 2) и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 120. Включить синоним “Бора бромид — См. Бора трибромид - ПН 5262”.

Стр. 122. ПН 5263.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2211/ба на 2232/ба;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 122. ПН 5264.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ / SOLID or LIQUID”.

Стр. 122. ПН 5266.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на В.

Стр. 122. ПН 5267.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР БОРТРИФТОРДИ-ЭТИЛОВЫЙ”.

Графа 6. Дополнить индексом упаковки К19а.

Стр. 124. ПН 5268.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 124. ПН 5269.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4130.

Стр. 124. ПН 5270.

Графа 5. Заменить номера 8321/8;ба;5 на 8361/8;ба.

Графа 6. Дополнить индексом упаковки К166.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-3 на 8-1.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 124. ПН 5271.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подкласса 4.1 и класса 7”.

Стр. 124. Включить синоним “Борэтан... — См. Диборан... - ПН 5555”.

Стр. 126. ПН 5272.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подкласса 4.1 и класса 7”.

Стр. 126. ПН 5273.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 126. ПН 5274.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 126. ПН 5275.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 126. ПН 5276.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / LIQUID or SOLID”.

Графа 2. Дополнить текстом “Для о-Бромбензилцианид $t_{пл}$ 1 °C”.

Графа 6 (Изм. № 2). Заменить индекс упаковки Я8в на Я8б.

Стр. 126. Включить синонимы “омега-Бромацетофенон — См. Фенацилбромид - ПН 5283” и “Бромаллилен — См. Аллилбромид - ПН 5035”.

Стр. 128. ПН 5277.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 128. ПН 5278.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 128. ПН 5279.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 128. ПН 5280.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Стр. 128. Исключить ПН 5282 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 128. Включить синонимы “Бромдифенилметан — См. Дифенилметилбромид - ПН 5279” и “Бромид фосфорный — См. Фосфора трибромид - ПН 6998”.

Стр. 128. Исключить синоним “1-Бромбутан” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 130. ПН 5283.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФЕНАЦИЛБРОМИД”.

Стр. 130. ПН 5286.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БРОМПРОПАНЫ / BROMOPROPANES”.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на “минус 18 °C - 23 °C”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 130. ПН 5288.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 130. Включить синонимы “2-Бромпропан — См. Бромпропаны - ПН 5286” и “3-Бромпропин-1 — См. 3-Бромпропин - ПН 5288”.

Стр. 132. ПН 5289.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 132. ПН 5290.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 132. Включить синоним “Бронопол — См. 2-Бром-2-нитропропан-диол-1,3 - ПН 5284-1”.

Стр. 132. Исключить синоним “Бромтрифторметан” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 134. ПН 5295.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 134. ПН 5296.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТАН / BUTANE”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 134. ПН 5297.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3191.

Стр. 134. Синоним “Бутаналь”. Добавить перед наименованием вещества приставку “н-”. Заменить ссылку на “См. Бутиральдегид - ПН 5046”.

Стр. 134. Включить синонимы “Бутанальоксим — См. Бутиральдоксим - ПН 5358”, “Бутаноилхлорид — См. Бутироилхлорид - ПН 5359”, “3-Бутанолал — См. Альдоль - ПН 5050”, “н-Бутанол — См. Бутанолы - ПН 5298” и “Бутантиолы — См. Бутилмеркаптаны - ПН 5318-1, ПН 5319”.

Стр. 136. ПН 5299.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИЛЕН”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 136. ПН 5300 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение “73%” на “79%”.

Графа 2. Заменить слова “Не смешивается” на “Смешивается”.

Стр. 136. Синоним “Бутен”. Заменить ссылку на “Бутилен”.

Стр. 138. ПН 5302 (Изм. № 2).

Графа 2. Заменить слова “Не смешивается” на “Смешивается”.

Графа 5. Заменить номера 5252/5 на 5252/5:8.

Графа 13. Включить текст “Может перевозиться в съемных цистернах при условии, что обеспечено безопасное соотношение: 65% трет-бутилгидропероксида и 35% воды”.

Стр. 138. ПН 5303 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД, не менее 32%”.

Графа 5. Заменить номера 5262/5;3 на 5242/5.

Стр. 138. ПН 5304.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИЛАКРИЛАТЫ, ИНГИБИРОВАННЫЕ / BUTYL ACRYLATES, INHIBITED”.

Стр. 138. ПН 5305.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 138. ПН 5306.

Графа 2. Заменить слово “Смешивается” на “Не смешивается”.

Стр. 138. ПН 5307-1 (Изм. № 1).

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3314.

Стр. 138. Включить синонимы “н-Бутилхлорид — См. Хлорбутаны - ПН 7042” и “трет-Бутилхлорид — См. Хлорбутаны - ПН 7043”.

Стр. 138. Исключить синоним “Бутилакрилат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 140. ПН 5308.

Графа 2. Исправить нижнее значение $t_{\text{всп}}$ на 34 °C.

Стр. 140. ПН 5309.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1-БРОМБУТАН / 1-BROMBUTANE”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 13 °C, исправить значения КПВ на “2,6% - 6,6%”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 140. ПН 5312.

Графа 2. Заменить фразу “Смешивается с водой” на “Нерастворим в воде”.

Стр. 140. ПН 5313.

Графа 2. Дополнить текстом “КПВ 1,5% - 18,3%”.

Графа 13. Включить текст “Размещать «Вдали от» класса 8”.

Стр. 140. ПН 5314.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6091.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3222/3а;ба на 6121/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить номер 3-00 на 6-00.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1, раздел 1 на 6-1, раздел 1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 140. Включить синонимы “трет-Бутилбензол — См. Бутилбензолы — ПН 5308”, “втор-Бутилбромид — См. 2-Бромбутан - ПН 5278”, “н-Бутилбромид — См. 1-Бромбутан - ПН 5309” и “трет-Бутилбромид — См. Бромметилпропаны - ПН 5281”.

Стр. 140. Исключить синоним “н-Бутилены” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 142. ПН 5315.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6091.

Графа 5. Заменить номер 3221/3;ба на 6121/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить номер 3-00 на 6-00.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1, раздел 1 на 6-1, раздел 1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 142. ПН 5318-1 (Изм. № 1).

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот и пищевых продуктов”.

Стр. 142. ПН 5319.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “ н- / п- ”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот и пищевых продуктов”.

Стр. 142. ПН 5320.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ингибированный / inhibited” словом “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED”.

Стр. 142. Синоним Бутилмеркаптан.

Добавить перед наименованием вещества “н-”. Исключить “н-” в ссылке.

Стр. 142. Включить синонимы “Бутиллитий — См. Литийалкилы - ПН 6097”, “трет-Бутилмеркаптан — См. Бутилмеркаптаны - ПН 5318-1” и “втор-Бутилмеркаптан — См. Бутилмеркаптаны - ПН 5318-1”.

Стр. 144. ПН 5322 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ, не более 52% - как паста. В английском наименовании исключить слова “with diluent type A, with or without water”.

Стр. 144. ПН 5323 и ПН 5324.

Графа 13. Включить текст “Для грузовых единиц со знаком дополнительной опасности класса 1 разделение как для класса 1, подкласса 1.3”.

Стр. 144. ПН 5325.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 148. ПН 5334.

Графа 13. Включить значение $t_k = 15^{\circ}\text{C}$.

Стр. 150. ПН 5340 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “не более 67% / not more than 67%” на “не менее 27%, но не более 67% / not less than 27%, but not more than 67%”.

Стр. 152. ПН 5343 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “не более 52% / not more than 52%” на “не менее 32%, но не более 52% / not less than 32%, but not more than 52%”.

Графа 13. Заменить значения t_k на 30°C , t_a на 35°C .

Стр. 154. ПН 5347.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИЛПРОПИОНАТЫ / BUTYL PROPIONATES”.

Стр. 154. ПН 5348.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Включить текст “п-трет-Бутилтолуол является загрязнителем моря”.

Стр. 154. ПН 5349.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4131-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б-1, способ упаковки 1”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Для грузовых единиц со знаком дополнительной опасности класса 1 разделение как для класса 1, подкласса 1.3”.

Стр. 154. Исключить ПН 5351 и ПН 5352 и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 154. Исключить синоним “Бутилпропионат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 156. Синоним “4-трет-Бутилфенол”.

Заменить ссылку на “Алкилфенолы твердые, н.у.к. - См. приложение 16, табл. 10, ПН 9682-2”.

Стр. 156. Синоним “Бутилхлориды”. Добавить ссылку ПН 7043.

Стр. 156. ПН 5353.

Графа 2. Заменить фразу “Смешивается с водой” на “Не смешивается с водой”.

Стр. 156. ПН 5354.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “ $32^{\circ}\text{C} - 39^{\circ}\text{C}$ ”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на А.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. 4. Укладывать в сухом месте”.

Стр. 156. ПН 5356.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КРОТОНИЛЕН”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3113.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 156. ПН 5357.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИНДИОЛ-1,4”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 156. Заменить наименование синонима “Бутиндиол-1,4” на “Бутин-2-диол-1,4”. Заменить пояснение к синониму на “См. Бутиндиол-1,4 - ПН 5357”.

Стр. 156. Включить синоним “Бутин-2 — См. Кротонилен - ПН 5356”.

Стр. 156. Исключить синоним “Бутилцеллозольв” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 158. ПН 5358.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТИРАЛЬДОКСИМ”.

Стр. 158. ПН 5359.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 158. Синоним “Бутирон”. Заменить ссылку на “Дипропилкетон”.

Стр. 158. ПН 5361.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 158. Синоним “Валерал”. Заменить ссылку на “Валеральдегид”.

Стр. 158. Исключить синонимы “Бутиральдоксим”, “Бутоксил”, “2-Бутоксиэтанол” и “Валеральдегид” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 160. ПН 5362.

Графа 1. Добавить к наименованию вещества “ н- / normal- ”.

Графа 5. Заменить номера 8112/8 на 8142/8;3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-1 на 8-5.

Стр. 160. ПН 5365.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВАНАДИЛ-СУЛЬФАТ”.

Стр. 160. ПН 5366.

Графа 2. Дополнить текстом “При воздействии влажного воздуха разлагается с образованием красных паров ванадиевой кислоты и хлористого водорода”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 160. Исключить ПН 5367 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 160. Синоним “Ванадия оксисульфат”.

Заменить пояснение к синониму на “См. Ванадил-сульфат - ПН 5365”.

Стр. 162. ПН 5368.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ”.

Стр. 162. ПН 5371 (Изм. № 2).

Восстановить ПН 5371 “ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ”.

Графа 3. Заменить стр. МК МПОГ на 4233.

Стр. 162. Исключить синоним “Ванадия трехокись...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 164. ПН 5372, ПН 5373 и ПН 5375.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 164. ПН 5374 и ПН 5376.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 164. ПН 5377.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Укладывать «Вдали от» взрывчатых веществ и изделий, содержащих аммония нитрат или другие соли аммония”.

Стр. 166. ПН 5379.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 166. ПН 5380.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 166. ПН 5382.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 166. Включить синоним “Винилиденфторид — См. 1,1-Дифторэтилен - ПН 5382”.

Стр. 168. ПН 5383.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “минус 28 °С з.т.”. Заменить значения КПВ на “6,5% - 15,5%”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 168. ПН 5383-1.

Графа 5. Заменить номера 6132/ба;3 на 6152/ба;3;8.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 168. ПН 5384.

Графа 3. Исключить номер 3157-1.

Стр. 168. ПН 5385.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 168. ПН 5386.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 168. ПН 5388.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “или СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ / or STABILIZED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 170. ПН 5389.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» порошковых металлов”.

Стр. 170. ПН 5390.

Графа 2. Заменить значение относительной плотности 2,8 на 3,6.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 170. ПН 5391.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 170. ПН 5392.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 170. ПН 5393.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВОДОРОДА СЕЛЕНИД, БЕЗВОДНЫЙ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 170. Синоним “Водород иодистый - раствор”.

Исключить из наименования вещества и ссылки слово “раствор”.

Стр. 170. Включить синоним “Водный раствор хлорной извести — См. Гипохлорит... - ПН 5484”.

Стр. 170. Исключить синоним “Водород и метан-смесь сжатая” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 172. ПН 5394.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Размещать «Отдельно от» хлора”.

Стр. 172. ПН 5396.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 172. ПН 5397.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды / HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water”.

Стр. 172. ПН 5398.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом / HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material”.

Стр. 172. Включить синонимы “Водород фосфорированный — См. Фосфин - ПН 6982”, “Водорода бромид — См. Кислота бромистоводородная - ПН 5961” и “Водород сульфированный — См. Сероводород - ПН 6659”.

Стр. 174. ПН 5399.

Графа 6. Заменить индексы упаковки О5а на О5б, О18а на О18б.

Графа 13. Заменить в пункте 1 индекс упаковки О5а на О5б. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, перманганатов и подкласса 4.1”.

Стр. 174. ПН 5400.

Графа 13. Заменить в пункте 1 индекс упаковки О2б на О2а. Добавить индекс упаковки О5а. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, перманганатов и подкласса 4.1”.

Стр. 174. ПН 5401.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 176. ПН 5401-1.

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова “СМЕСИ / MIXTURES” слово “СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ / STABILIZED”.

Графа 6. Заменить индексы упаковки О2г на О2а, О14в на О14а.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, перманганатов и подкласса 4.1”.

Стр. 176. ПН 5402.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на D.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» ацетилена”.

Стр. 176. ПН 5404 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНЫЕ, СУХИЕ (ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.), включая джут, капок, кенаф, коноплю, лен, сизаль, хлопок и мешки джутовые / FIBRES, VEGETABLE, DRY (FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.), including Jute, Kapok, Ambar, Hemp, Flax, Sisal, Cotton and Jute bags”.

Графа 3. Добавить номер стр. МК МПОГ 4146.

Стр. 176. ПН 5404-1.

Графа 1. Заменить транспортное наименование вещества в скобках на “САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО; ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Стр. 176. Включить синоним “Водорода хлорид — См. Кислота хлористо-водородная - ПН 6002”.

Стр. 178. ПН 5405.

Графа 2. Исправить значение $t_{кип}$ на 19,5 °C.

Графа 5. Заменить номера 2213/ба на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 178. ПН 5411, ПН 5412 и ПН 5414.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 178. ПН 5413.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 113 [EP 13]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 180. ПН 5415, ПН 5416, ПН 5417 и ПН 5418.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 180. ПН 5419 и ПН 5420.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 180. ПН 5421.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 180. ПН 5422.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 180. ПН 5423.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 182. ПН 5424.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗЫ РЕДКИЕ И АЗОТ, СМЕСЬ, СЖАТАЯ / RARE GASES AND NITROGEN, MIXTURE, COMPRESSED”.

Стр. 182. ПН 5425.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗЫ РЕДКИЕ И КИСЛОРОД, СМЕСЬ, СЖАТАЯ / RARE GASES AND OXYGEN, MIXTURE, COMPRESSED”.

Графа 2. Дополнить текстом “Поддерживает горение при высоком содержании кислорода”.

Стр. 182. ПН 5426.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗЫ РЕДКИЕ, СМЕСЬ, СЖАТАЯ / RARE GASES, MIXTURE, COMPRESSED”.

Стр. 182. ПН 5427.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ, СЖАТЫЙ / COAL GAS, COMPRESSED”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 182. ПН 5428.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “ПОПУТНЫЕ”.

Графа 12. Отметить К3ЭС знаком “***”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 182. Синоним “Газ крекинговый”.

Заменить ссылку на “Газ нефтяной”.

Стр. 182. Исключить синонимы “Газ каменноугольный” и “Газ нефтяной” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 184. ПН 5429.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ, ЛЕГКОЕ / GASOIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT”.

Стр. 184. ПН 5430.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.)/(HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3295. Исправить стр. МК МПОГ на 3237.

Стр. 184. Синоним “Газолин”.

Исправить ссылку на “См. Бензин автомобильный... - ПН 5230”.

Стр. 184. ПН 5432.

Графа 13. Дополнить текстом “См. п. 14.2.46”.

Стр. 186. ПН 5433.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6; ба”.

Графа 13. Дополнить текстом “См. пп. 14.2.46, в”.

Стр. 186. Включить синоним “Тексагидропиридин — См. Пиперидин - ПН 6499”.

Стр. 188. ПН 5434.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на C.

Стр. 188. ПН 5435.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “1,5- ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3128.

Стр. 188. ПН 5436.

Графа 4. Добавить обозначение Ш/низк.

Графа 5. Добавить номера 8273/8.

Стр. 188. ПН 5437.

Графа 2. Исправить значения $t_{пл}$ на 29 °С.

Стр. 188. ПН 5438.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “1,6-”.

Графа 2. Дополнить текстом “При нагревании выделяет токсичные азотистые пары”.

Графа 5. Заменить номер 6111 на 6112.

Стр. 188. ПН 5439.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 188. Включить синонимы “1,4-Гексадиен — См. Гексадиены - ПН 5435”, “1,5-Гексадиен — См. Гексадиены - ПН 5435”, “1,3-Гексадиен — См. Гексадиены - ПН 5435-1” и “2,4-Гексадиен — См. Гексадиены - ПН 5435-1”.

Стр. 188. Исключить синонимы “Гаксальдегид” и “Гексаметилендиизоцианат” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 190. ПН 5443.

Графа 13. Включить текст “Для грузовых единиц со знаком дополнительной опасности класса 1 разделение как для класса 1, подкласс 1.3”.

Стр. 190. ПН 5444.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3129.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 190. ПН 5445.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “н-ГЕКСАЛЬДЕГИД / n-pentyl-HEXALDEHYDE”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 192. ПН 5446.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 192. ПН 5447.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “ЛИТОЙ / CAST”.

Графа 6. Заменить текст новым “ Табл.1: 112(b) [EP 12(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 192. ПН 5448.

Графа 5. Заменить номера 2213/ба на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 192. Включить синонимы “н-Гексан — См. Гексаны - ПН 5444” и “1,6-Гександиамин... — См. Гексаметилендиамин... - ПН 5236, ПН 5237”.

Стр. 192. Исключить синоним “Гексанитродифениламин” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 194. ПН 5451.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 2. Дополнить текстом “Не может оставаться в жидком состоянии выше 24,3 °С”.

Стр. 194. ПН 5455.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксида водорода”.

Стр. 194. Включить синоним “Гексафтор-2-пропанон — См. Гексафторацетон - ПН 5448”.

Стр. 196. ПН 5458.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 6111 на 6112.

Стр. 196. ПН 5459.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 196. ПН 5460.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 196. Исключить ПН 5461 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 196. Включить синонимы “альфа-Гексен — См. Гексен-1 - ПН 5460”, “н-Гексилалдегид — См. н-Гексалдегид - ПН 5445” и “Гексилацетат — См. Метилаллилацетат - ПН 5606”.

Стр. 196. Исключить синоним “Гексил” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 198. ПН 5464.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ) (ГЕКСОГЕН) (RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (HMX) (ОКТОГЕН)—СМЕСИ, УВЛАЖНЕННЫЕ не менее 15% воды по массе, или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ не менее 10% флегматизатора по массе / CYCLOTTRIMETHYLENENITRINITRAMINE (CYCLONITE) (HEXOGEN) (RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX) (OCTOGEN) MIXTURES, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b) [EP 12(a), 12(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 198. ПН 5464-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ) (ГЕКСОГЕН) (RDX), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ / CYCLOTTRIMETHYLENENITRINITRAMINE (CYCLONITE) (HEXOGEN) (RDX), DESENSITIZED”.

Графа 5. Исключить знак дополнительной опасности ба.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 198. ПН 5465.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН-ТРИНИТРАМИН (ЦИКЛОНИТ) (ГЕКСОГЕН) (RDX), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 15% воды по массе / CYCLOTTRIMETHYLENENITRINITRAMINE (CYCLO-NITE) (HEXOGEN) (RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass”.

Графа 5. Исключить знак дополнительной опасности ба.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a) [EP 12(a)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 198. ПН 5466.

Графа 1. Включить второе наименование вещества в скобках “(ГЕКСОТОЛ) / (HEXOTOL)”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(а), 112(б), 112(с) [ЕР 12(а), 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-А, под палубой - укладка категории II-В”.

Стр. 198. Включить синоним “н-Гексилхлорид — См. 1-Хлоргексан - ПН 7042-1”.

Стр. 200. ПН 5467.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [ЕР 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-А, под палубой - укладка категории II-В”.

Стр. 200. ПН 5470-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “н-ГЕПТАЛЬДЕГИД”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 200. ПН 5472.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИПРОПИЛКЕТОН”.

Стр. 200. Синоним “Гептасульфид...”.

Заменить в ссылке слово “Тетрафосфора” на “Фосфора”.

Стр. 200. Включить синонимы “Гексон — См. Метилизобутилкетон - ПН 6206”, “н-Гептаналь — См. н-Гептальдегид - ПН 5470-1” и “4-Гептанон — См. Дипропилкетон - ПН 5472”.

Стр. 202. ПН 5473.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “н-ГЕПТЕН”.

Стр. 202. ПН 5476.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 202. ПН 5477.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГИДРАЗИН, БЕЗВОДНЫЙ / HYDRAZINE, ANHYDROUS”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 52 °С.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8181.

Графа 5. Заменить номера 8241/8;6а;3 на 8241, 8261/8;3;6а.

Графа 8. Заменить номер 3-03 на 8-04.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 8-1.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. Перевозка в цистернах запрещается”.

Стр. 202. Включить синонимы “н-Гептилхлорид — См. 1-Хлоргептан - ПН 7042-2” и “Гидразинбензол — См. Фенилгидразин - ПН 6955”.

Стр. 202. Исключить синоним “н-Гептен” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 204. Синоним “3-Гидроксибутан-2-он”.

Исправить ссылку на “См. Ацетилметилкарбинол - ПН 5172”.

Стр. 204. ПН 5479.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ”.

Стр. 204. Включить синонимы “3-Гидроксибутаналь — См. Альдоль - ПН 5050”, “3-Гидроксибутиратдегид — См. Альдоль - ПН 5050”, “2-Гидрокси камфан — См. Борнеол - ПН 5269” и “Гидроксиламмония сульфат — См. Гидроксиламина сульфат - ПН 5479”.

Стр. 204. Исключить синоним “Гидроксиламина сульфат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 206. ПН 5480.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ / SOLID or LIQUID”.

Стр. 206. Исключить ПН 5481 и ПН 5483 и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 206. ПН 5484.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГИПИХЛОРИТ, РАСТВОР / HYPOCHLORITE, SOLUTION”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8283/8.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать «Вдали от» кислот”.

Стр. 206. Включить синоним “Гидроксидиметилбензолы...— См. Ксиленолы... - ПН 6064”.

Стр. 206. Исключить синоним “3-(2-Гидроксиэтокси)-4-пирролидинил-1-бензодиазонийхлорид цинка” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 208. ПН 5486.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГЛИЦЕРИНА-альфа-ХЛОРГИДРИН”.

Стр. 208. ПН 5487.

Графа 5. Заменить номера 6132/6а;3 на 3222/3;6а.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 6-4 на 3-1.

Стр. 208. ПН 5488, ПН 5489, ПН 5490 и ПН 5491.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 208. Исключить синоним “Глицерина-альфа-хлоргидрин” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 210. ПН 5492, ПН 5493 и ПН 5494.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 210. ПН 5495.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГРАНИТОЛЬ ОБУВНОЙ НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ (ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ СЛАБОНИТРАТНОЙ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ, Н.У.К.) / TOE PUFFS NITROCELLULOSE BASE (FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4144-1.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Действие Правил МОПОГ не распространяется на любой гранитоль обувной, обработанный замедлителем горения так, что он будет самогасящимся”.

Стр. 210. ПН 5496 и ПН 5497.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 210. ПН 5498.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1117.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 212. ПН 5499 и ПН 5500.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 212. ПН 5502.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 212. ПН 5503.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» хлоратов”.

Стр. 212. Исключить синоним “Гуанилнитроазоминогуанилтетразен увлажненный...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 214. ПН 5504.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(a) или 110(b) [EP 10(a) или 10(b)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 214. ПН 5507.

Графа 1. Исключить из наименования вещества аббревиатуру “Н.У.К. / N.O.S.”.

Стр. 214. ПН 5514.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка с креплением, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 216. ПН 5515, ПН 5516, ПН 5517, ПН 5518 и ПН 5519.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка с креплением, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 216. ПН 5520.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 218. Исключить синоним “Декагидранафталин” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 218. ПН 5522.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДЕКАГИДРОНАФТАЛИНЫ / DECAHYDRONAPHTHALENES”.

Стр. 218. ПН 5523.

Графа 1. Добавить к наименованию вещества “ н- / normal- ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3326.

Стр. 218. ПН 5524 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ДЕКАНОИЛА” на “ДИДЕКАНОИЛА”.

Графа 13. Заменить значения t_k на 30 °C, t_a на 35 °C.

Стр. 218. Заменить название пестицида “ДИМЕТОН-S-МЕТИЛСУЛЬФОКСИД” на “ДИМЕТОН-S-МЕТИЛСУЛЬФОН”.

Стр. 218. Включить синоним “Декалин — См. Декагидрофталины - ПН 5522”.

Стр. 220. ПН 5529.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 220. ПН 5530.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 220. ПН 5531.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(a), 132(b) [EP 32(a), 32(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 222. ПН 5532.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(a), 132(b) [EP 32(a), 32(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 222. ПН 5533 и ПН 5535.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 222. ПН 5534.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 224. ПН 5537.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “4-ДИМЕТИЛАМИН-6-(2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТOKSI)ТОЛУОЛ-2-ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 4-DIMETHYLAMINO-6-(2-DIMETHYLAMINOETHOXY) TOLUENE-2-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: ОР7В”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Отдельно от» класса 8”.

Стр. 224. ПН 5538.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(а) или 110(б) [EP 10(а) или 10(б)]”.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C".

Стр. 224. ПН 5539.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "4-ДИПРОПИЛАМИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / 4-DIPROPYLAMINOBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. бб: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом "Укладывать «Отдельно от» класса 8".

Стр. 224. ПН 5540.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФОЛИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINOBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. бб: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Пункт 2. Заменить текст новым "Перевозить в РК. Для концентрации 66% - t_k 40 °C, t_a 45 °C, для концентраций 67-100% - t_k 35 °C, t_a 40 °C".
Дополнить текстом "4. Укладывать «Отдельно от» класса 8".

Стр. 224. ПН 5541.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "4-(БЕНЗИЛ(МЕТИЛ)АМИНО)-3-ЭТОКСИБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 4-(BENZYL(METHYL)AMINO)-3-ETHOXYBENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. бб: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом "4. Укладывать «Отдельно от» класса 8".

Стр. 226. ПН 5542 и ПН 5543.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE B)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3222, исправить стр. МК МПОГ на 4168-1.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. бб: OP5B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом "4. Укладывать «Отдельно от» класса 8".

5. Для грузовых единиц со знаком дополнительной опасности класса 1 разделение как для класса 1, подкласса 1.3".

Стр. 226. ПН 5544.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "3-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-4-(ПИРРОЛИДИН-1-ИЛ)БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 3-(2-HYDROXYETHOXY)-4-(PYRROLIDIN-1-YL)BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. бб: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом "4. Укладывать «Отдельно от» класса 8".

Стр. 226. ПН 5545.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “3-ХЛОР-4-ДИЭТИЛАМИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / 3-CHLORO-4-DIETHYLAMINOBENZENEDIAZINIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: ОР7В”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» веществ класса 8”.

Стр. 226. Включить синонимы “Диазота оксид...— См. Азота оксид... - ПН 5007, ПН 5008” и “Диазота триоксид— См. Азота сесквиоксид - ПН 5012”.

Стр. 228. ПН 5546.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “4-(БЕНЗИЛ(ЭТИЛ)-АМИНО)-3-ЭТОКСИБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / 4-(BENZYL(ETHYL)AMINO)-3-ETHOXYSUBZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 5. Заменить КШ 4162 на 4182.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: ОР7В”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 4-5 на 4-4.

Графа 10. Заменить номер АК 5-3 на 4-1.

Графа 13. Заменить текст новым “Укладывать «Отдельно от» класса 8”.

Стр. 228. ПН 5547.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3232/3;ба;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 228. ПН 5548.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3327.

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 3323/3;ба.

Стр. 228. ПН 5549.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АМИЛФОСФАТ КИСЛЫЙ”.

Стр. 228. ПН 5550.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “На цистерне должна указываться температура перевозки”.

Стр. 228. Включить синоним “Диамин... — См. Гидразин... - ПН 5477-1”.

Стр. 228. Исключить синоним “Диаллил” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 230. ПН 5551.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ”. В английском наименовании вещества добавить “SOLID or LIQUID”.

Стр. 230. ПН 5552.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БУТАНДИОН”.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{бн}}$ 9 °C на 6 °C.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 230. ПН 5555.

Графа 1. Включить в наименование вещества слово “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Укладывать «Отдельно от» хлора”.

- Стр. 230.** Синоним “Диацетон”. Добавить ссылку на ПН 6690-1.
- Стр. 230.** Включить синоним “Диацетил — См. Бутандион - ПН 5552”.
- Стр. 230.** Исключить синоним “Дибензоила пероксид” и весь текст, относящийся к нему.
- Стр. 232.** Исключить ПН 5556 и ПН 5558-1 (Изм. № 2) и весь текст, относящийся к ним.
- Стр. 232. ПН 5557.**
Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.
- Стр. 232. ПН 5558.**
Графа 4. Исключить обозначение II/ср.
Графа 5. Исключить номера 6112/ба.
- Стр. 232. ПН 5559.**
Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛЕНДИБРОМИД”.
Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.
Графа 5. Заменить номер 6112 на 6111.
Графа 7. Заменить категорию размещения А на D.
Графа 12. Исключить знак “*”.
- Стр. 232. ПН 5559-1.**
Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.
Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.
Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.
- Стр. 232.** Включить синоним “1,2-Дибромэтан — См. Этилендибромид - ПН 5559”.
- Стр. 232.** Исключить синонимы “Дибромбензол”, “м-Дибромбензол”, “Дибромдиглорметан” и “Дибромметан” и весь текст, относящийся к ним.
- Стр. 234.** Исключить синоним “N,N-Ди-норм-бутиламиноэтанол” и весь текст, относящийся к нему.
- Стр. 238. ПН 5574** (Изм. № 2).
Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение “58%” на “90%”.
- Стр. 240. ПН 5577-1** (Изм. № 2).
Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “не более 52% / not more than 52%” на “не менее 42%, но не более 52% / not less than 42%, but not more than 52%”.
- Стр. 240. ПН 5579.**
Графа 1. Заменить наименование вещества на “N,N-ДИ-н-БУТИЛАМИНОЭТАНОЛ / N,N-DI-normal-BUTYLAMINOETHANOL”.
- Стр. 240.** Включить синоним “Дивинилоксид...— См. Эфир дивиниловый... - ПН 7268”.
- Стр. 242.** Исключить ПН 5582 и весь текст, относящийся к нему.
- Стр. 242.** Синоним “Дидим азотнокислый”.
Заменить ссылку на “Дидима нитрат”.
- Стр. 242.** Исключить синонимы “Дидима нитрат” и “1,2-Ди-(диметиламино)-этан” и весь текст, относящийся к ним.
- Стр. 244. ПН 5584.**
Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 3343/3;8.
- Стр. 244. ПН 5586.**
Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ 60 °C на 49 °C.

Стр. 244. ПН 5587.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ-ФОСФОРНАЯ”.

Стр. 244. ПН 5588.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “1,3- ”.

Графа 2. Дополнить текстом “КПВ 1,1% - 7,1%”.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-3 на 3-2.

Стр. 244. Исключить синоним “Дизобутирила пероксид...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 246. ПН 5594.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 44 °C.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6130-1.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 6131/баз;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номера 3-3/A на 6-4/D.

Графа 8. Заменить номер КС 3-05 на 6-00.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Укладывать «Вдали от» класса 8”.

Стр. 246. ПН 5595.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2,2’-АЗОДИ(2-МЕТИЛБУТИРОНИТРИЛ) (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 2,2'-AZODI(2-METHYLBYTURONITRILE) (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: OP7B”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Пункт 2. Заменить значения температур t_k на 35 °C, t_a на 40 °C. Исклучить текст пункта 4.

Стр. 246. Синоним “Дикарбам”. Заменить ссылку на ПН 5937.

Стр. 248. ПН 5596.

Графа 5. Заменить номера 2413/баз;3 на 2313/3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-3 на 2-4.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 248. ПН 5596-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Включить слово “ВОДНЫЙ / AQUEOUS” перед словом “РАСТВОР / SOLUTION”.

Графа 2. Дополнить текстом “Для 60% раствора в воде: $t_{\text{всп}}$ минус 32 °C; $t_{\text{кип}}$ 36 °C”.

Графа 5. Заменить номера 3152/3 на 3142/3;8.

Стр. 248. ПН 5597.

Графа 1. Включить слово “ВОДНЫЙ / AQUEOUS” перед словом РАСТВОР / SOLUTION.

Графа 2. Дополнить текстом “Для 25% раствора в воде $t_{\text{всп}}$ 0 °C”.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 248. ПН 5598.

Графа 5. Заменить номера 6132/баз;3 на 3222/3;баз.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 6-4 на 3-1.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 248. ПН 5599.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “N,N-ДИМЕТИЛПРОПИЛАМИН”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 248. ПН 5600.

Графа 1. Включить “2- ” перед наименованием вещества.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Стр. 248. Исключить синонимы “4-Диметиламин-6-(2-диметиламинэтокси)-толуол-2-диазонийхлорид цинка” и “2-Диметиламиноэтанол” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 248. ПН 5601.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на 75 °C.

Графа 5. Заменить номера 6132/6а;3 на 6112/6а.

Графа 7. Заменить номер КТРП 6-4 на 6-1.

Графа 8. Заменить номер 3-02 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Стр. 250. ПН 5602.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БЕНЗИЛДИМЕТИЛАМИН”.

Стр. 250. ПН 5604.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 250. ПН 5605.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 250. ПН 5606.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ”.

Стр. 250. ПН 5607.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, НЕСИММЕТРИЧНЫЙ / DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 250. Синоним “Диметилацеталь”. Дополнить ссылку ПН 5635-1.

Стр. 250. Включить синонимы “1,1-Диметилацетон — См. 3-Метилбутанон-2 - ПН 6209”, “Диметилбензиламин — См. Бензилдиметиламин - ПН 5602”, “N,N-Диметилбензиламин — См. Бензилдиметиламин - ПН 5602” и “1,1-Диметилгидразин — См. Диметилгидразин... - ПН 5607”.

Стр. 252. ПН 5608.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИМЕТИЛГИДРАЗИН, СИММЕТРИЧНЫЙ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6131-1.

Графа 5. Заменить номера 3221/3;6а на 6121/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить номер 3-03 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 252. ПН 5609.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНИЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Стр. 252. Включить синоним “N,N-Диметилглициннитрил — См. 2-Диметиламиноацетонитрил - ПН 5598.

Стр. 254. ПН 5616 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “не менее 53% / not less than 53%” на “не менее 53%, но не более 86%, с разбавителем типа А не менее 14%, с содержанием гидропероксидов менее 0,5% / not less than 53% but not more than 86%, with diluent type A not less than 14%, with 0,5% hydroperoxides content”.

Стр. 256. ПН 5620.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 256. ПН 5621.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 9 °C.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3241 на 3242.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 256. ПН 5623.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 13 °C.

Стр. 256. Включить синоним “4,4-Диметилдиоксан-1,3 — См. Диметилдиоксаны - ПН 5619”.

Стр. 258. ПН 5625.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 18 °C.

Стр. 258. ПН 5627.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 258. ПН 5628.

Графа 5. Заменить номера 6141/6а;8 на 6111/6а.

Стр. 258. ПН 5629.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 258. ПН 5630.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6133-1.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номера 8113/8 на 6142/6а;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-1 на 6-1.

Графа 8. Заменить номер 8-00 на 6-00.

Графа 10. Заменить номер АК 8-1 на 6-1.

Стр. 258. Включить синоним “Диметил-н-пропилкарбинол — См. 2-Метилпентанол-2 - ПН 6218”.

Стр. 260. ПН 5632.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “5 °C - 16 °C”.

Стр. 260. ПН 5633.

Графа 1. Включить “N,N-” перед английским наименованием вещества.

Стр. 260. Синоним “2,3-Диметоксистрихин”.

Исключить из наименования синонима цифры “2,3-”.

Стр. 260. Включить синоним “Диметилэтаноламин — См. 2-Диметиламиноэтанол - ПН 5635”.

Стр. 260. ПН 5635.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ / 2-DIMETYLAMINOETHANOL”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8164.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 8242/8;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 16, 17”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-3 на 8-5.

Графа 8. Заменить номер 3-02 на 8-04.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 8-1.

Стр. 260. Исключить синоним “Диметилэтилметан” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 262. ПН 5637 (Изм. № 2).

Графа 2. Дополнить текстом “Смешивается с водой”.

Графа 13. Дополнить пункт 2 текстом “при t_k 15 °C, t_a 25 °C”.

Стр. 262. ПН 5639.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 262. ПН 5640.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 262. Синоним “Динитрат...”.

Заменить ссылку на “Изосорбиддинитрат...”.

Стр. 262. Синоним “Динитрил щавельной кислоты...”.

Исключить из наименования синонима и ссылки слово “сжиженный”.

Стр. 262. ПН 5641.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» класса 3”.

Стр. 262. Исключить синоним “1,2-Диметоксиэтан” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 264. ПН 5642.

Графа 1. В наименование вещества добавить “ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ / SOLID or LIQUID”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» класса 3”.

Стр. 264. ПН 5642-1.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1104.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 264. ПН 5643.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(b) [EP 14(b)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 264. ПН 5644 и ПН 5645.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE C)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3224, исправить стр. МК МПОГ на 4168-3.

Графа 5. Заменить номера 4152/4a;1a на 4182/4a.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: ОР6В”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Исключить текст пункт 1.

Стр. 264. ПН 5646.

Графа 1. Исключить “4,6- ” перед наименованием вещества.

Графа 7. Исключить слова “для жидк.”.

Стр. 266. ПН 5646-1.

Графа 5. Исключить знак дополнительной опасности 6а.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 101 [EP 01]”.

Графа 7. Заменить номера 1-1/A на 1-2/B.

Графа 13. Дополнить текстом “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 266. ПН 5647.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 268. ПН 5651.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Укладывать «Вдали от» взрывчатых веществ и изделий, содержащих аммония нитрат или другие соли аммония”.

Стр. 268. ПН 5653.

Графа 4. Добавить обозначение “Ш/низк.”.

Графа 5. Добавить номера 6113/6а.

Стр. 268. ПН 5654.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “2,4-.”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 268. ПН 5655.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “2,4-.”.

Стр. 268. Включить синоним “Динитрофенаты... — См. Динитрофеноляты... - ПН 5656”.

Стр. 268. Исключить синоним “Динитрофенол...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 270. ПН 5657.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / CHLORODINITROBENZENES, LIQUID or SOLID”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пл}$ 27 °C - 53 °C”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» класса 3”.

Стр. 270. ПН 5658.

Графа 1. Исключить перед наименованием вещества цифры “1,4- ”.

Стр. 270. ПН 5659.

Графа 1. Исключить перед наименованием вещества цифры “1,3- ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 270. Включить синоним “Динитрохлорбензолы... — См. Хлординитробензолы ... - ПН 5657”.

Стр. 270. Исключить синоним “Дипентен” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 272. ПН 5660.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТЕКСАНИТРОДИФЕНИЛ-АМИН (ДИПИКРИЛАМИН) (ГЕКСИЛ) / HEXANITRODIPHENYLAMINE (DI-PICRYLAMINE) (HEXYL)”.

Графа 5. Исключить знак дополнительной опасности “б”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(б), 112(с) [ЕР 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 272. ПН 5661.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(а), 112(б), 112(с) [ЕР 12(а), 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 272. ПН 5662.

Графа 13. Дополнить текстом: “3. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 272. ПН 5663.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 7 °С.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 272. Включить синонимы “Ди-2-пропениламин — См. Диаллиламин - ПН 5547” и “Ди-н-пропиламин — См. Дипропиламин - ПН 5663”.

Стр. 272. Исключить синонимы “4-Дипропиламинбензолдиазоний хлорид цинка” и “Дипропилкетон” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 274. ПН 5667.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД”.

Стр. 274. ПН 5669.

Заменить текст во всех графах новым (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 274. Включить синоним “Дисульфурилхлорид — См. Пиросульфурилхлорид - ПН 5667”.

Стр. 276. ПН 5670 (Изм. № 2).

Графа 6. Заменить обозначение Я18б на Я18в.

Стр. 276. ПН 5671.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.”.

Стр. 276. Исключить ПН 5674 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 276. Включить синоним “Дифенилбромметан — См. Дифенилметилбромид - ПН 5279”.

Стр. 276. Исключить синоним “Дифенилметилбромид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 276. ПН 5676.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D).

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 6б: ОР7В".

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом "3. Укладывать «Отдельно от» класса 8".

Стр. 278. ПН 5677.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова "ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ / SOLID or LIQUID".

Стр. 278. ПН 5678.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ДИБРОМДИФТОРМЕТАН".

Стр. 278. ПН 5679.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН".

Стр. 278. ПН 5680.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН И ДИФТОРЭТАН - АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана".

Стр. 278. ПН 5680-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ЭТИЛЕНА ОКСИД И ДИХЛОДИФТОРМЕТАН-СМЕСЬ, содержащая не более 12% этилена оксида".

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2138-3.

Графа 5. Заменить номера 2213/6а на 2113/2.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-3 на 2-1.

Стр. 278. Включить синоним "Дифтордибромметан — См. Дибромдифторметан - ПН 5678".

Стр. 280. ПН 5681.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на "ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.". Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 280. ПН 5682.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН".

Стр. 280. ПН 5683.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ХЛОРДИФТОРМЕТАН".

Стр. 280. ПН 5684.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ХЛОРДИФТОРМЕТАН И ХЛОРИПЕНТАФТОРЭТАН, СМЕСЬ с фиксированной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана".

Стр. 280. ПН 5685.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "1-ХЛОРО-1,1-ДИФТОРЭТАН / 1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE".

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 280. ПН 5686.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 280. Включить синоним "Дифторхлорэтан — См. 1-Хлор-1,1-дифторэтан - ПН 5685".

Стр. 280. Исключить синоним “1,1-Дифторэтлен” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 282. ПН 5688.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ / SOLID or LIQUID”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пп}$ твердого вещества 24 °C - 72 °C”.

Стр. 282. ПН 5691.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 284. ПН 5693 (Изм. № 2).

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “ДИ- ”.

Стр. 284. ПН 5695.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества цифры “1,2- ” на “о- ”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пп}$ минус 17 °C”.

Стр. 284. ПН 5696.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ 6231 на 6270-1.

Графа 4. Заменить номера I/выс. на III/низк.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 284. ПН 5697.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (“ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.) / (ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S.)”.

Графа 3. Заменить № ООН на 3082. Исправить стр. МК МПОГ на 9028.

Графа 5. Заменить номера 6113/66 на 9153/9.

Графа 6. Исключить текст.

Графа 7. Заменить номер КТРП 6-2 на 9-2.

Графа 8. Заменить КС 6-06 на 6-00.

Графа 8. Заменить АК 6-1 на 8-1.

Графа 13. Включить текст “Упаковка согласно НТД на продукцию”.

Стр. 284. Включить синоним “1,2-Дихлорбензол — См. о-Дихлорбензол - ПН 5695”.

Стр. 284. Исключить синоним “о-Дихлорбензол” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 286. ПН 5700.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,2-DICHLOROPROPANE”.

Стр. 286. Включить новый ПН 5701-1 для ДИХЛОРПРОПЕНЫ, подкласс 3.2 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 286. ПН 5702.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИХЛОРПРОПЕНЫ / DICHLOROPROPENE”.

Графа 2. Заменить значение $t_{всп}$ на “23 °C - 61 °C ”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 3352 на 3353.

Графа 12. Исключить знак “* ”.

Стр. 286. Исключить синонимы “Дихлордиформетан”, “Дихлорметан” и “Дихлортетрафторэтан” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 286. ПН 5703.

Графа 5. Заменить номера 2413/6а;3 на 2423/6а;3;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 2.3, но «Вдали от» подкласса 4.3”.

Стр. 286. Включить синонимы “1,5-Дихлорпентан — См. Дихлорпентаны - ПН 5699” и “1,3-Дихлорпропанон-2 — См. 1,3-Дихлорацетон - ПН 5690”.

Стр. 288. ПН 5706.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛЕНДИХЛОРИД”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 288. ПН 5707.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества приставку “сим” на “1,2”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{кип}}$ 48 °C - 61 °C”.

Стр. 288. Включить синоним “1,2-Дихлорэтан — См. Этилендихлорид - ПН 5706”.

Стр. 288. Исключить синонимы “Дихлорфторметан”, “1,1-Дихлорэтан” и “1,2-Дихлорэтилен” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 290. ПН 5709 (Изм. № 2).

Графа 13. Заменить значения t_k на 30 °C, t_a на 35 °C.

Стр. 290. Синоним “Дициан сжиженный”.

Исключить из наименования синонима и ссылки слово “жиженный”.

Стр. 290. Включить синонимы “1,4-Дицианбутан — См. Адипонитрил - ПН 5002” и “Дициклогексиламинонитрат — См. Дициклогексиламмонийнитрат - ПН 5712”.

Стр. 292. ПН 5714 (Изм. № 2).

Графа 6. Заменить способ упаковки OP5B на OP3B.

Стр. 292. ПН 5718.

Графа 5. Заменить номера 3152/3 на 3142/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 294. ПН 5719.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3331.

Графа 5. Заменить номера 8243/8;3 на 3343/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 3-2.

Стр. 294. ПН 5721.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 294. ПН 5722 и ПН 5722-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ДИЭТИЛАЦЕТАЛЬ” на “АЦЕТАЛЬ”.

Графа 2. Заменить слова “неприятным” на “приятным”, “не смешивается” на “смешивается”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 294. ПН 5723.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИЭТИЛБЕНЗОЛЫ / DIETHYLBENZENES”.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{кип}}$ на “49 °C - 56 °C”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3331-1.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 294. ПН 5724.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на 25 °C.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 294. Включить синоним “Диэтилацеталь — См. Ацеталь - ПН 5722, ПН 5722-1”.

Стр. 296. ПН 5725.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 115 [EP 15]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст первого предложения новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-A”.

Стр. 296. Включить синонимы “1,4-Диэтилендиоксид — См. Диоксан - ПН 5658”, “Диэтиленоксид — См. Диоксан - ПН 5658”, “Диэтилкарбинол — См. Спирты амиловые - ПН 6687” и “N,N-Диэтил-1,3-пропандиамин — См. 3-Диэтиламинопропиламин - ПН 5719”.

Стр. 298. ПН 5733 (Изм. № 1).

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 298. ПН 5734.

Графа 2. Дополнить текстом “При попадании в огонь выделяет токсичные газы”.

Графа 5. Заменить номера 8142/8;3 на 8172/8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 8-2.

Графа 8. Заменить номер 3-04 на 8-00.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 8-1.

Стр. 298. ПН 5736.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН / 2-DIETHYLAMINOETHANOL”.

Графа 2. Заменить нижнее значение $t_{\text{всп}}$ на 60 °C. Дополнить фразой “КПВ 1,8% - 28%”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8160.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 8242/8;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 16, 17”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-2 на 8-5.

Стр. 298. Включить синоним “Диэтилоксалат — См. Этилоксалат - ПН 7238”.

Стр. 300. ПН 5738.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 300. ПН 5743-1 (Изм. №2).

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. / ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3145. Исправить стр. МК МПОГ на 8103.

Графа 5. Заменить номера ~9 на 8113/8.

Графа 6. Включить текст “Табл. 16, 17”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 9-2 на 8-2.

Графа 8. Заменить номер 9-01 на 8-00.

Стр. 300. Включить синонимы “Додекагидрофениламин — См. Дициклогексиламин - ПН 5711”, “Додецен — См. Пропилена тетрамер - ПН 6561” и “Дорожный асфальт — См. Гудроны жидкие - ПН 5155, ПН 5156”.

Стр. 300. Исключить синоним “2,5-Дизокси-4-морфолинбензолдиазонийхлорид цинка” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 302. ПН 5744.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Стр. 302. ПН 5749.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. Вентиляция грузовых помещений должна быть направлена на исключение образования конденсата водяных паров”.

Стр. 302. Включить синоним “Едкий калий... — См. Калия гидроксид... - ПН 5860, ПН 5861”.

Стр. 304. ПН 5750.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. Вентиляция грузовых помещений должна быть направлена на исключение образования конденсата водяных паров”.

Стр. 304. ПН 5751.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ”.

Стр. 304. ПН 5752.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6153.

Стр. 304. Синоним “Железа арсенит”.

Заменить ссылку на “Железа (III) арсенит”.

Стр. 304. ПН 5753.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{пл}}$ 47 °C”.

Стр. 304. Исключить синонимы “Железа (II) арсенат” и “Железа (III) арсенит” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 306. ПН 5754.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 306. ПН 5755.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ”.

Стр. 306. ПН 5758.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, БЕЗВОДНЫЙ / FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS”.

Стр. 306. ПН 5759.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД, РАСТВОР”.

Стр. 306. Включить строку “ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ, КИСЛОТАЯ — См. ПН 5995.

Стр. 306. Включить синонимы “Железа перхлорид... — См. Железа (III) хлорид... - ПН 5758, ПН 5759”, “Железа трихлорид — См. Железа (III) хлорид... - ПН 5758, ПН 5759”, “Железа сесквихлорид... — См. Железа (III) хлорид... - ПН 5758, ПН 5759” и “Железа хлорид... — См. Железа (III) хлорид... - ПН 5758, ПН 5759”.

Стр. 306. Исключить синоним “Железа (III) хлорид...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 308. Исключить ПН 5762, ПН 5763 и ПН 5765 и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 310. ПН 5768.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 310. ПН 5769 (Изм. № 1).

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова “ЖМЫХ” слово “ЗЕРНОВОЙ”.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на Е.

Стр. 310. ПН 5770.

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова “ЖМЫХ” слово “ЗЕРНОВОЙ”.

Стр. 310. Исключить синоним “Жидкость тормозная...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 312. ПН 5771.

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова “ЖМЫХ” слово “ЗЕРНОВОЙ”.

Стр. 312. ПН 5772.

Графа 2. Заменить текст на “Зажигалки или баллоны для зажигалок, содержащие бутан или другой воспламеняющийся газ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Транспортная тара для зажигалок и баллонов для зажигалок должна отвечать требованиям группы упаковки II”.

Стр. 312. ПН 5773.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 312. ПН 5774.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 312. ПН 5775.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 312. Исключить синоним “ЖРД...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 314. Синоним “Заменитель скрипидара”.

Заменить ссылку на “Скрипидара заменитель”.

Стр. 314. ПН 5776 и ПН 5677.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 140 [EP 40]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 314. ПН 5778, ПН 5779 и ПН 5780.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 316. ПН 5781 .

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 316. ПН 5782.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(a), 132(b) [EP 32(a), 32(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 316. ПН 5785 и ПН 5786.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 316. ПН 5787.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1244.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 318. ПН 5788.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка с креплением, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 318. ПН 5789 и ПН 5790.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 137 [EP 37]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 318. ПН 5791.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16], для СК 117 [EP 17]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 318. Синоним “Зелень парижская”.

Заменить ссылку на “Меди ацетоарсенит”.

Стр. 318. Включить синоним “Зерновые выжимки...— См. Жмых зерновой... - ПН 5769, ПН 5770, ПН 5771”.

Стр. 320. ПН 5793 и ПН 5794.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Стр. 320. Включить синонимы “Изоамилмеркаптан — См. Амилмеркаптаны - ПН 5070”, “Изоамилнитрат — См. Аминитраты - ПН 5071” и “Изоамилформиат — См. Амилформиаты - ПН 5078”.

Стр. 320. Исключить ПН 5796 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 322. Включить синонимы “Изобутаналь — См. Изобутиральдегид - ПН 5044”, “Изобутенилхлорид — См. Металилхлорид - ПН 6163” и “Изобутенол” — См. Спирт металиловый - ПН 6694”.

Стр. 322. Исключить синоним “Изобутанол” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 322. ПН 5797.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОБУТАН / ISOBUTANE”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 322. ПН 5798.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ингибированный / inhibited” на “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED”.

Стр. 322. ПН 5799.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 322. ПН 5801.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 322. ПН 5802.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 324. ПН 5803.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 324. ПН 5804.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ингибированный / inhibited” на “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED”.

Стр. 324. ПН 5805.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 20 °C.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 324. ПН 5807 (Изм. № 2) и ПН 5807-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ИЗОБУТИРИЛА” на “ДИИЗОБУТИРИЛА”.

Стр. 324. ПН 5808.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 324. Включить синоним “Изобутилмеркаптан — См. Бутилмеркаптаны — ПН 5319”.

Стр. 324. Исключить синонимы “Изобутиральдегид” и “Изобутирилхлорид” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 326. ПН 5809.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 8 °C.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 326. ПН 5810.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗООКТЕНЫ / ISOOCNES”.

Стр. 326. ПН 5811.

Графа 2. Заменить значения КПВ на “1,5 - 9,7 %”.

Стр. 326. Включить синонимы “Изовалерон — См. Диизобутилкетон - ПН 5586” и “Изооктальдегид — См. Этилгексальдегиды - ПН 7210”.

Стр. 326. Исключить синонимы “Изогексен”, “Изогептен”, “Изопентены” и “Изопропанол” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 328. ПН 5812.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на 10 °C з.т.

Стр. 328. ПН 5813.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на “38 °C - 54 °C”.

Стр. 328. ПН 5814.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 37 °C. Включить текст “КПВ 2,3% - 10,4%”.

Графа 5. Заменить номера 3151/3 на 3141/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 328. ПН 5815.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на 11 °C.

Стр. 328. ПН 5817.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ”.

Стр. 330. ПН 5819.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “от минус 10 °C до 0 °C”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 330. ПН 5820.

Графа 13. Включить текст “Может перевозиться в съемных цистернах”.

Стр. 330. ПН 5821.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 12 °C. Включить текст “КПВ до 100%”.

Графа 6. Заменить текст новым “Как установлено компетентным органом”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 13. Включить текст “Перевозка в СК и цистернах запрещена из-за возможности инициирования взрыва”.

Стр. 330. ПН 5824.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-ХЛОРПРОПАН / 2-CHLORPROPANE”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 330. Включить синонимы “Изопропилметаноат — См. Пропилформиаты - ПН 6571” и “Изопропилхлорид — См. 2-Хлорпропан - ПН 5824”.

Стр. 332. ПН 5826.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6168-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3242/3;8 на 6151/6a;3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 15: Я8е, Я9г, Я14а, Я15а, Я16а, Я17а, Я37а”.

Графа 7. Заменить номера 3-1/B на 6-4/D.

Графа 8. Заменить номер 3-04 на 6-06.

Графа 13. Включить текст “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 332. ПН 5828.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 6162 на 6163.

Стр. 332. Включить синонимы “Изопропилхлорметаноат — См. Изопропилхлорформиат - ПН 5826”, “Изопропилхлоркарбонат — См. Изопропилхлорформиат - ПН 5826”, “Изопропилицианид — См. Изобутиронитрил - ПН 5809”, “Изопропоксипропан — См. Эфир дизопропиловый - ПН 7269 и “3-Изоцианатометил-3,5,5-триметил-циклогексилизоцианат — См. Изофурондиизоцинат - ПН 5828”.

Стр. 332. Исключить синонимы “Изосорбиддинитрат...”, “Изофорондизоцианат” и “Изоцианатобензотрифтогиды” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 334. ПН 5831.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 334. ПН 5833.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подкласса 4.1 и класса 7. 4. Перевозка в цистернах запрещена”.

Стр. 336. ПН 5834.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИОДА МОНОХЛОРИД”.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 336. Исключить ПН 5837 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 336. Включить синонимы “1-Иодпропан — См. Иодпропаны - ПН 5838” и “2-Иодпропан — См. Иодпропаны - ПН 5838”.

Стр. 336. Исключить синоним “Иода моноклорид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 340. ПН 5850.

Графа 1. Дополнить наименование вещества в скобках словом “ТВЕРДЫЕ / SOLID”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» кислот.”

Стр. 340. ПН 5851.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4312 на 4311.

Стр. 342. ПН 5852.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4312 на 4311.

Стр. 344. ПН 5853.

Графа 6. Заменить индекс упаковки B20a на B22a.

Стр. 344. Включить синоним “Калия бифторид — См. Калия гидрофторид - ПН 5858, ПН 5859”.

Стр. 344. Исключить синонимы “Калия арсенат” и “Калия арсенит” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 346. ПН 5855.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 346. ПН 5856.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 346. ПН 5857.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛИЯ АРСЕНИТ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6239-1.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 346. ПН 5858.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слово “ТВЕРДЫЙ / SOLID”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 346. ПН 5859.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 346. Включить синонимы “Калия гексафторосиликат — См. Калия фторосиликат - ПН 5855” и “Калия ванадат — См. Калия метаванадат - ПН 5868”.

Стр. 348. ПН 5863.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛИЯ АРСЕНАТ”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 348. ПН 5864.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4253.

Стр. 348. Синоним “Калия гидрофторид”.

Дополнить ссылку ПН 5858.

Стр. 348. Включить синонимы “Калия гипохлорит...— См. Гипохлорит... - ПН 5484” и “Калия дигидроарсенат — См. Калия арсенат - ПН 5863”.

Стр. 350. ПН 5867.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 5. Исправить номер чертежа знака опасности на “ба”.

Стр. 350. ПН 5870.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» соединений аммония и цианидов.”

Стр. 350. ПН 5871.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» соединений аммония и цианидов.”

Стр. 350. ПН 5872.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛИЯ МОНООКСИД”.

Стр. 350. Включить синоним “Калия оксид — См. Калияmonoоксид - ПН 5872”.

Стр. 350. Исключить синоним “Калия моноокись” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 352. ПН 5873 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов, пероксидов водорода и супероксидов”.

Стр. 352. ПН 5874 (Изм. № 1).

Графа 6. Заменить индекс упаковки O21a на O21б.

Стр. 352. ПН 5875.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючим материалом чувствительны к трению и склонны к воспламенению”.

Стр. 352. ПН 5876 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 352. Включить синоним “Калия-ртути (II) иодид — См. Ртути (II)-калия иодид - ПН 5880”.

Стр. 352. Исключить синоним “Калия персульфат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 354. ПН 5879.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 354. ПН 5880.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД”.

Стр. 356. ПН 5884.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 356. ПН 5886.

Графа 1. В наименование вещества добавить слова “ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР / SOLID or SOLUTION”.

Графа 6. Дополнить текстом “Табл. 11,12”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 356. ПН 5887.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “ТВЕРДЫЙ / SOLID”.

Графа 13. Дополнить текстом “2. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 356. ПН 5888.

Графа 1. Добавить в наименование вещества перед словом “РАСТВОР / SOLUTION” слово “ВОДНЫЙ / AQUEOUS”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 5113/5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 9”.

Стр. 356. ПН 5889.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 356. Включить синоним “Калия фторангидрид... — См. Калия гидро-дифторид... - ПН 5858, ПН 5859”.

Стр. 358. ПН 5890.

Графа 1. В наименование вещества добавить слова “ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР / SOLID or SOLUTION”.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 358. ПН 5894.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛЬЦИЙ, непирофорный / CALCIUM, non-rugorhobic”.

Стр. 358. Включить синоним “Калия цианокупрат (I) — См. Калия тетра-цианокупрат (I) - ПН 6881”.

Стр. 360. ПН 5895.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср.. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4212 на 4211.

Графа 6. Добавить индексы упаковки C9a, C20b.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 360. ПН 5896.

Графа 2. Заменить в химической формуле слово “или” на знак “ + ”.

Стр. 362. ПН 5898.

Графа 1. Добавить в наименовании вещества после слова “СМЕСИ / MIXTURES” слово “СУХИЕ / DRY”.

Графа 2. Исправить значение критической температуры на 60 °C.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксида водорода. 5. Укладывать «Вдали от» источников тепла”.

Стр. 362. ПН 5900.

Графа 13. Дополнить текстом “5. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксида водорода”.

Стр. 364. ПН 5903.

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 4311/4в.

Графа 6. Дополнить текстом “Для группы упаковки I Табл. 8, герм. укуп.: В8д, В9а, В146”.

Графа 13. Дополнить текстом “В герметичной упаковке под слоем азота”.

Стр. 364. ПН 5904.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое / ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic”.

Стр. 366. ПН 5906.

Графы 4-13. Заменить содержание граф словами “Опасен только при перевозке навалом”.

Стр. 366. ПН 5908.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов, пероксида водорода, пероксидов и сульфатов”.

Стр. 366. ПН 5909.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 366. ПН 5910.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с серной кислотой. Интенсивно реагирует с цианидами при нагревании или трении. При попадании в огонь может вызвать взрыв”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 366. ПН 5911 и ПН 5912.

Графа 2. Исправить химическую формулу на “Ca(C₄₄H₆₃O₅)₂”.

Стр. 368. ПН 5916.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 368. ПН 5918.

Графа 1. Добавить в наименование вещества перед словом “РАСТВОР/ SOLUTION” слово “ВОДНЫЙ/ AQUEOUS”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 5113/5.

Стр. 370. ПН 5919 (Изм. № 1).

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “ТВЕРДЫЙ/ SOLID”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 370. ПН 5920.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 370. ПН 5921.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слова “, но не более 0,5% / , not more than 0/5%”.

Стр. 370. ПН 5922 (Изм. № 1).

Графа 6. Добавить индекс упаковки Я18а.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 372. ПН 5925.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 372. ПН 5926.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 372. ПН 5927.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 372. Исключить синоним “Кальций-марганец кремнистый” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 374. ПН 5928.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 374. ПН 5929.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 374. ПН 5932.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, сухой или увлажненный менее 20% воды по массе / UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 374. ПН 5933.

Графа 13. Дополнить текстом: “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. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 376. ПН 5934.

Графа 13. Дополнить текстом: “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. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 376. ПН 5934-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИТРОМОЧЕВИНА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b) [EP 12(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 376. ПН 5935.

Графа 5. Заменить номера 5113/5 на 5153/5;8.

Стр. 376. Включить синоним “Карбанил — См. Фенилизоцианат - ПН 6960”.

Стр. 378. Синоним “Карбонил сернистый”.

Заменить ссылку на “Карбонилсульфид”.

Стр. 378. Синоним “Карбонил фтористый”.

Заменить в ссылке ПН 5930 на ПН 5940.

Стр. 378. ПН 5940.

Графа 1. Включить в наименование вещества слово “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2212/6а на 2232/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 378. ПН 5941.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Укладывать «Вдали от» подкласса 5.1, «Отдельно от» подкласса 6.2 и «Вдали от» пищевых продуктов”.

Стр. 378. Исключить синоним “Карбонилсульфид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 380. ПН 5942.

Графа 4. Добавить обозначения II/ср. и III/низк.

Графа 5. Добавить номера 4212/46 и 4213/46.

Графа 6. Дополнить текстом “Для 4212, 4213: Табл. 6, ба”.

Графа 13. Включить текст “См. пп. 14.2.46,в”.

Стр. 380. ПН 5943.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости / METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid”.

Графа 13. Дополнить текстом “Металлические барабаны должны иметь сбросное газоотводное устройство, одобренное компетентным органом”.

Стр. 380. ПН 5944 и ПН 5945.

Графа 2. Заменить предложение “Не смешивается с водой” на “Смешиваемость с водой зависит от состава”.

Стр. 380. Включить синоним “Каустическая сода — См. Натрия гидроксид, твердый - ПН 6310”.

Стр. 382. ПН 5946.

Графа 1. Исключить из наименования вещества в скобках аббревиатуру “Н.У.К. / N.O.S.”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 382. ПН 5948.

Графа 13. Дополнить абзац текстом “, № ООН 2002, подкласс 4.2”. Включить новый текст “Укладывать «Отдельно от» класса 3”.

Стр. 382. ПН 5949.

Графа 2. Дополнить текстом “Сильный окислитель”.

Графа 7. Заменить категорию размещения С на D.

Стр. 382. ПН 5951.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / COMPRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2211/ба на 2243/ба;5;8.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

4. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 382. Включить синоним “Кислорода фторид... — См. Кислорода дифторид... - ПН 5951”.

Стр. 384. Синоним “Кислород и газы благородные...”.

Заменить в наименовании синонима и ссылки слово “благородные” на “редкие”.

Стр. 384. ПН 5953.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “, кроме красной дымящей, /, other than red fuming.”.

Графа 13. Дополнить текстом “Если концентрация кислоты выше 50%, то разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7. Пластмассовые емкости могут использоваться только для концентраций, не превышающих 55%”.

Стр. 384. ПН 5954.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7. Пластмассовые емкости могут использоваться только для концентраций, не превышающих 55%”.

Стр. 384. ПН 5955.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 384. ПН 5956.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 386. ПН 5959.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА, ЖИДКАЯ”.

Стр. 386. ПН 5961.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “РАСТВОР / SOLUTION”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8173/8.

Стр. 386. Включить синоним “Кислота аминосульфоновая — См. Кислота сульфаминовая - ПН 6003”.

Стр. 388. ПН 5962.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “раствор / solution” на “РАСТВОР / SOLUTION”.

Стр. 388. ПН 5963.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “твердая / solid” на “ТВЕРДАЯ / SOLID”.

Стр. 388. Включить синонимы “Кислота 2-бутеновая — См. Кислота кротоновая - ПН 5976”, “Кислота водородокарбоксильная — См. Кислота муравьиная - ПН 5984”, “Кислота гексиловая — См. Кислота капроновая - ПН 5974” и “Кислота гексоновая — См. Кислота капроновая - ПН 5974”.

Стр. 388. Исключить синоним “Кислота дизиооктилфосфорная” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 390. ПН 5966.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Растворима в воде”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 390. Включить синонимы “Кислота диметиларсениновая — См. Кислота какодиловая - ПН 5966” и “Кислота дисерная — См. Кислота серная, дымящая - ПН 5997”.

Стр. 392. ПН 5972.

Графа 2. Дополнить текстом “КПВ 2% - 9,2%”.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 3343/3;8.

Стр. 392. ПН 5973.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “РАСТВОР / SOLUTION”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Стр. 392. ПН 5975.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТАЯ”.

Стр. 392. Включить синоним “Кислота кремнефтористоводородная — См. Кислота кремнефтористая - ПН 5975”.

Стр. 392. Исключить синонимы “Кислота изопропилfosфорная”, “Кислота какодиловая” и “Кислота кремнефтористая” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 394. Синоним “Кислота 2-меркаптопропионовая”.

Заменить ссылку на “Кислота тиомолочная”.

Стр. 394. ПН 5979.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ”.

Стр. 394. ПН 5979-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(б) [EP 14(b)]”.

Графа 7. Заменить номера 1-1/Е на 1-2/В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 394. ПН 5981.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ” на “ФТОРФОСФОРНАЯ”.

Стр. 394. Синоним “Кислота монохлоруксусная...”.

Дополнить ссылку ПН 6032-1.

Стр. 394. Включить синонимы “Кислота 3-метакриловая — См. Кислота кротоновая - ПН 5972” и “Кислота 2-метилпропионовая — См. Кислота изомасляная - ПН 5972”.

Стр. 396. ПН 5982.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пп}$ около 35 °С. Смешивается с водой”.

Графа 5. Заменить номера 6171/6а;8 на 6161/6а.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» порошковых металлов”.

Стр. 396. ПН 5983.

Графа 2. Дополнить текстом “Растворима в воде”.

Графа 5. Заменить номера 6172/6а;8 на 6162/6а.

Стр. 396. ПН 5986-1 (Изм. № 2).

Графа 13. Дополнить текстом “Может перевозиться в съемных цистернах”.

Стр. 398. ПН 5988.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “ТВЕРДАЯ или ЖИДКАЯ / SOLID or LIQUID”.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 398. Включить синонимы “Кислота пикраминовая... — См. 2-Амино-4,6-динитрофенол... - ПН 5079-1” и “Кислота пиросерная — См. Кислота серная, дымящая - ПН 5997”.

Стр. 398. Исключить синоним “Кислота пикриновая...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 400. ПН 5990.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ, ТВЕРДАЯ”.

Стр. 400. ПН 5991.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на 60 °C.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8216.

Стр. 400. ПН 5993.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 400. ПН 5994.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{пп}}$ на 50 °C.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 400. Включить синоним “Кислота пропилмуравыная — См. Кислота масляная - ПН 5978”.

Стр. 402. ПН 5995.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ, КИСЛОТНАЯ / or BATTERY FLUID, ACID”.

Стр. 404. ПН 6001.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ЦИАНИСТОВОДОРОДНАЯ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, с не более 20% цианистого водорода”.

Графа 13. Дополнить текстом “Запрещается перевозка растворов с содержанием цианистоводородной кислоты более 20%”.

Стр. 404. ПН 6002.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ / HYDROCHLORIC ACID”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смешивается с водой”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8173/8.

Стр. 404. ПН 6004.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(b) [EP 14(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 404. Исключить синонимы “Кислота тиомолочная” и “Кислоты толуолсульфоновые” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 404. Включить синонимы “Кислота синильная, водный раствор — См. Кислота цианисто-водородная... - ПН 6001”, “Кислота синильная, безводная... — См. Водород цианистый, стабилизированный - ПН 5397”, “Кислота смешанная... — См. Кислота нитрующая, смесь... - ПН 6670, ПН 6670-1, ПН 6671, ПН 6672” и “Кислота тиолуксусная — См. Кислота тиоуксусная - ПН 6006”.

Стр. 406. ПН 6007.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, сухая или увлажненная менее 30% воды по массе / TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [ЕР 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 406. ПН 6008 и ПН 6009.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “2,4,6-”.

Графа 13. Дополнить текстом: “3. 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. 4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 406. ПН 6010.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [ЕР 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить номера 1-3/Е на 1-2/В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 408. ПН 6012.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 5190.

Стр. 408. ПН 6013.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слово “ТВЕРДАЯ / SOLID”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пл}$ чистого вещества 58 °C”.

Стр. 408. ПН 6014.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Стр. 408. ПН 6015.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение 10% на 25%.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Графа 13. Включить текст “Группа упаковки III для растворов с концентрацией менее 50%”.

Стр. 410. ПН 6018.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “жидкая / liquid” на “ЖИДКАЯ / LIQUID”.

Стр. 410. ПН 6019.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “твердая / solid” на “ТВЕРДАЯ / SOLID”.

Стр. 410. ПН 6021.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 410. Исключить синоним “Кислота фенолсульфоновая...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 412. ПН 6022.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 412. ПН 6026.

Графа 6. Добавить индекс упаковки О206.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 4.1”.

Стр. 412. Исключить синонимы “Кислота фторофосфорная...” и “Кислота хлористоводородная...” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 412. Включить синонимы “Кислота фтористоводородная... — См. Водород фтористый... - ПН 5395”, “Кислота фторэтановая — См. Кислота фторуксусная - ПН 6025” и “Кислота хлорная — См. Кислота хлористоводородная - ПН 6002”.

Стр. 414. ПН 6027.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» подкласса 4.1”.

Стр. 414. ПН 6028.

Графа 1. Добавить в наименовании вещества перед словом “РАСТВОР / SOLUTION” слово “ВОДНЫЙ / AQUEOUS”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов. 4. Запрещается перевозка раствора хлорноватой кислоты с концентрацией более 10%”.

Стр. 414. ПН 6029-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значения “57%” на “77%, “3%” на “6%” и “40%” на “17%”.

Графа 2. Дополнить текстом “Растворима в воде”.

Стр. 414. ПН 6030.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества приставку “alpha” на “ 2- ”.

Стр. 414. ПН 6031.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на C.

Графа 13. Дополнить текстом “3. При перевозке в стеклянных бутылях категория размещения - D”.

Стр. 414. Исключить синоним “Кислота хлорплатиновая...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 416. ПН 6032.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ЖИДКАЯ” на “РАСТВОР”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6097-1.

Графа 5. Заменить номера 8172/8 на 6172/6a;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номера 8-1/A на 6-5/C.

Графа 8. Заменить номер 8-02 на 6-00.

Стр. 416. ПН 6033.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6097-1.

Графа 5. Заменить номера 8172/8 на 6172/6a;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 13, 14”.

Графа 7. Заменить номера 8-1/A на 6-6/C.

Графа 8. Заменить номер 8-03 на 6-00.

Стр. 416. ПН 6034.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8183/8.

Стр. 416. ПН 6036.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ / ALKYL SULPHURIC ACIDS”.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагируют с водой, выделяя теплоту”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8104.

Стр. 416. Включить синоним “Кислота цианистоводородная, безводная... — См. Водород цианистый, стабилизированный - ПН 5397” и “Кислота этилуксусная — См. Кислота масляная - ПН 5978”.

Стр. 416. Исключить синонимы “Кислота хромсерная” и “Кислота цианисто-водородная - водные растворы...” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 420. ПН 6043.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “(П)”.

Стр. 420. Исключить ПН 6044 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 420. ПН 6045.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 420. Синонимы “Коллодий” и “Коллоксилины”.

Заменить наименование ссылки на “Нитроцеллюлоза...”.

Стр. 420. Синоним “Коллодий”. Дополнить ссылку ПН 6425-1.

Стр. 420. Исключить синоним “Коккул” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 422. ПН 6048.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Груз должен быть выдержан перед погрузкой не менее 1 месяца, если не представлен сертификат о том, что фактическое влагосодержание копры составляет 5% и менее”.

Стр. 422. ПН 6049 и ПН 6050.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(б) [EP 14(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст предложения “Укладка категории II-В” новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-В”.

Стр. 422. Включить новый ПН 6050-1 для КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, подкласс 3.1 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 422. ПН 6051.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “типографская / printer's” на “ТИПОГРАФСКАЯ / PRINTING”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3272-1.

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 3211/3.

Стр. 422. ПН 6052.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “типографская / printer's” на “ТИПОГРАФСКАЯ / PRINTING”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3377-1.

Стр. 422. ПН 6053.

Графа 5. Заменить номера 6112/ба на 6142/ба;8.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 424. ПН 6054.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 424. Синоним “Кремний четырехфтористый”.

Заменить в наименовании ссылки слово “фторид” на “тетрафторид”.

Стр. 424. Синонимы “Кремний хлористый” и “Кремний четыреххлористый”. Заменить в наименовании ссылки слово “хлорид” на “тетрахлорид”.

Стр. 424. ПН 6056.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КРЕМНИЙ ТЕТРАФТОРИД, СЖАТЫЙ / SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 424. ПН 6057.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД”.

Стр. 424. ПН 6058 (Креозот).

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 424. ПН 6058, Изм. № 2 (Креозот на основе смолы каменноугольной).

Графа 1. Заменить номер ПН на 6058-2.

Стр. 424. Включить синоним “Кремния хлорид — См. Кремния тетрахлорид - ПН 6057”.

Стр. 426. Синоним “Крысиц”. Заменить ссылку на ПН 6370.

Стр. 426. ПН 6062.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слово “СЖАТЫЙ / СОМПРЕССЕД”.

Стр. 426. Исключить синоним “Кротонилен” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 428. ПН 6064 и ПН 6065.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ / SOLID or LIQUID”.

Стр. 428. ПН 6067.

Графа 2. Включить текст “ $t_{\text{всп}}$ 17 - 23 °C з.т.”.

Стр. 428. ПН 6068.

Графа 2. Включить текст “ $t_{\text{всп}}$ 25 - 30 °C з.т.”.

Стр. 428. Включить синонимы “м-Ксилол — См. Ксилолы - ПН 6068”, “о-Ксилол — См. Ксилолы - ПН 6067” и “п-Ксилол — См. Ксилолы - ПН 6068”.

Стр. 430. ПН 6069 (Изм. № 2) и ПН 6069-1 (Изм. № 2).

Графа 13. Включить текст “Может перевозиться в съемных цистернах”.

Стр. 430. ПН 6070 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “КУМИЛА” на “ДИКУМИЛА”.

Стр. 430. ПН 6073.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ”.

Графа 2. Включить текст “КПВ 0,9% - 6,5%”.

Стр. 430. Включить синонимы “Кумол — См. Изопропилбензол - ПН 6073” и “Кумен — См. Изопропилбензол - ПН 6073”.

Стр. 432. ПН 6074-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3190.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на С.

Графа 13. Включить текст “См. пп. 14.2.46, в”.

Стр. 432. ПН 6077 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ЛАУРОИЛА” на “ДИЛАУРОИЛА”.

Стр. 432. Включить синоним “Лаковая основа... — См. Нитроцеллюлоза... - ПН 6425-1, ПН 7086, ПН 7087”.

Стр. 434. ПН 6078 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ЛАУРОИЛА” на “ДИЛАУРОИЛА”.

Стр. 434. ПН 6080.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИПЕНТЕН”.

Графа 2. Включить текст “КПВ 0,7% - 6,1%”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 434. ПН 6082.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “непирофорный / поп-ругорфорич”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4312 на 4311.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 8: герм. укуп. B5a, B86, B96, B15a, B16a, B17a”.

Стр. 434. Включить синоним “Лимонен — См. Дипентен - ПН 6080”.

Стр. 436. ПН 6083.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4345-1.

Стр. 436. ПН 6084.

Графа 6. Исключить индекс упаковки B12a.

Стр. 436. ПН 6089.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8213/8.

Стр. 438. ПН 6091.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ, СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ, СУХАЯ, с более 39% активного хлора (8.8% активного кислорода) / LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)”.

Графа 2. Дополнить текстом “Критическая температура, при которой происходит разложение, примерно 60 °C; загрязнение органическими веществами снижает ее”.

Графа 13. Пункт 1. Заменить значение 10% на 39%. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксида водорода. 4. Укладывать «Вдали от» источников тепла”.

Стр. 438. ПН 6094.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 438. Включить синоним “Лития гидроксид, твердый — См. Лития гидроксида моногидрат - ПН 6090”.

Стр. 440. ПН 6096.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 440. ПН 6097.

Графа 5. Заменить номера 4211/46 на 4251/46;4в.

Графа 7. Заменить номер КТРП 4-6 на 4-9.

Стр. 440. ПН 6098.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4347-1.

Стр. 440. ПН 6099.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, содержащий более 50% магния / , containing more than 50% magnesium”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4351.

Стр. 442. ПН 6101.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, содержащий более 50% магния, непирофорный / , containing more than 50% magnesium, non-pyrophoric”.

Графа 4. Добавить обозначения I/выс. и III/низк.

Графа 5. Добавить номера 4371/4в;4б и 4373/4в;4б.

Графа 6. Дополнить текстом “Для группы упаковки I Табл. 8: герм. укуп. В8д, В9а, В14а”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Вдали от» жидких галоидоуглеводородов”.

Стр. 444. ПН 6103 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 444. ПН 6104.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ / MAGNESIUM FLUOROSILICATE”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 444. ПН 6105.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4351.

Стр. 444. ПН 6107 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 444. ПН 6108 (Изм. № 1).

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с серной кислотой. Интенсивно реагирует с цианидами при нагревании или трении”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 5159.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 444. Включить синоним “Магния гексафторосиликат — См. Магния фторосиликат - ПН 6104”.

Стр. 446. ПН 6109.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “MAGNESIUM SESQUIARSENIDE”.

Стр. 446. ПН 6111.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами и окислителями”.

Стр. 446. ПН 6112.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 446. ПН 6113 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МАГНИЯ ХЛОРАТ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 446. Исключить синонимы “Магния фторосиликат” и “Магния хлорат” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 448. ПН 6114 и ПН 6115.

Графа 6. Заменить номер таблицы “7” на “7а”.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на C.

Графа 13. Включить текст “См. п. 14.2.46”.

Стр. 448. ПН 6116.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами и окислителями”.

Стр. 448. ПН 6118.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов”.

Стр. 448. ПН 6119.

Графа 13. Заменить текст пункта 2 новым “Если химические или физические свойства любого вещества, соответствующего этому описанию, являются такими, что по результатам испытаний оно не отвечает установленным критериям для этого класса или классов 1 - 8, то оно должно классифицироваться и перевозиться как ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, № ООН 3077, класс 9”.

Включить текст “3. Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов”.

Стр. 450. ПН 6120.

Графа 1. Добавить второе наименование вещества “(НИТРОМАННИТ) / (NITROMANNITE)”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1123.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(а) [EP 12(a)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 450. ПН 6122.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 450. ПН 6123.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МАРГАНЦА (II) НИТРАТ”.

Стр. 450. ПН 6124.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “(II)”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4153.

Стр. 450. Синоним “Марганца нитрат”.

Заменить наименование ссылки на “Марганца (II) нитрат”.

Стр. 452. ПН 6125.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 452. ПН 6126.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 140 [EP 40]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 454. ПН 6133.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 454. ПН 6135 (Изм. № 1).

Графа 4. Исключить обозначение I/выс.

Графа 5. Исключить номера 3211/3.

Стр. 456. Синоним “Масло терпентиновое”.

Заменить наименование синонима на “Масло терпентинное”.

Стр. 456. Включить синоним “Масляничный жмых — См. Жмых зерновой... - ПН 5769, ПН 5770, ПН 5771”.

Стр. 458. Синоним “Меди арсенит”.

Заменить наименование синонима на “Меди (II) арсенит”.

Стр. 458. ПН 6145.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕДИ (II) АЦЕТОАРСЕНИТ”.

Стр. 458. ПН 6147.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕДИ АРСЕНИТ”.

Стр. 458. Исключить синоним “Меди (II) ацетоарсенит” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 460. ПН 6154.

Графа 1. Исключить из наименования вещества в скобках “Н.У.К. / N.O.S.”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 15: Я1а, Я5а, Я23а, Я24а, Я25а, Я26а, Я27а”.

Стр. 460. ПН 6155.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 462. ПН 6156.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕДИ (II) ХЛОРАТ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 462. ПН 6158.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕДИ ЦИАНИД / COPPER CYANIDE”.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами, выделяя цианистый водород”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 462. ПН 6159.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИН, РАСТВОР”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8263/8;6а.

Стр. 462. ПН 6159-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 462. ПН 6159-2.

Графа 2. Заменить слова “Не смешивается” на “Смешивается”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 462. ПН 6160.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3389-1.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 462. Включить синонимы “Меди (II) цианид — См. Меди цианид - ПН 6158”, “Мезила хлорид — См. Метансульфонилхлорид - ПН 6171-1”, “Мезитилен — См. 1,3,5-Триметилбензол - ПН 6160”, “Медь хлористая — См. Меди хлорид - ПН 6156-1” и “Медь хлорная — См. Меди хлорид - ПН 6156-1”.

Стр. 462. Исключить синоним “Медь этилендиамин - раствор” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 464. Синоним “п-Ментадиен-1,8”.

Заменить наименование ссылки на “Дипентен”.

Стр. 464. ПН 6161 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение “56%” на “72%”.

Стр. 464. ПН 6161-1.

Графа 2. Исключить слова “Загрязнитель моря”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 464. ПН 6161-1, Изм. № 2 (п-Ментила гидропероксид...).

Заменить ПН 6161-1 на ПН 6161-2.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значения “55%” на “72%” и 45%” на “28%”.

Графа 13. Включить текст “Может перевозиться в съемных цистернах. Для концентраций выше 56% требуется знак дополнительной опасности класса 8”.

Стр. 464. ПН 6162.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕТАКРИЛАЛЬДЕГИД, ИНГИБИРОВАННЫЙ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 464. ПН 6163.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 12 °С. Включить текст “Не смешивается с водой. При попадании в огонь может выделять токсичный газ фосген.”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 464. Включить синонимы “Метакральдегид... — См. Метакрилальдегид... - ПН 6162” и “2-Метакролеин... — См. Метакрилальдегид... - ПН 6162”.

Стр. 466. ПН 6168 и ПН 6169.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 466. ПН 6170.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ВОДОРОД И МЕТАН, СМЕСЬ, СЖАТАЯ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 466. ПН 6171.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 466. Включить синоним “Метацетон — См. Диэтилкетон - ПН 5728”.

Стр. 468. Синоним “β-Метилакролеин”. Заменить “β” на “3-”.

Стр. 468. ПН 6173.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 28 °С з.т.

Включить текст “ $t_{\text{кип}} 42$ °С”.

Стр. 468. ПН 6174.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 468. Исключить синоним “Метиламилацетат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 470. ПН 6175.

Графа 5. Заменить номера 3152/3 на 3242/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 470. ПН 6178.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “АЛЛЕН” на “ПРОПАДИЕН”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 470. Исключить синоним “Метилацетилен и пропадиен-смеси...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 472. Исключить ПН 6180 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 472. ПН 6181.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИМЕТИЛБОРАТ”.

Стр. 472. ПН 6182-1 (Изм. № 1).

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6262.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 15: Я2б; Я8б; Я14а; Я15а”

Графа 7. Заменить категорию размещения А на D.

Стр. 472. ПН 6183.

Графа 2. Заменить значения КПВ на “8,6 - 20%”.

Графа 5. Заменить номера 2213/6а на 2413/6а;3.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 472. ПН 6184.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ, ЖИДКАЯ”.

Стр. 472. Включить синоним “Метилборат — См. Триметилборат - ПН 6181”.

Стр. 474. ПН 6185.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОПЕНТЕНЫ”.

Графа 4. Исключить обозначение II/ср.

Графа 5. Исключить номера 3112/3.

Стр. 474. ПН 6186 и ПН 6187.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 474. ПН 6188.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “ниже минус 18 °C”.

Графа 5. Заменить номер 3211 на 3111.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 474. ПН 6189.

Графа 2. Заменить значения $t_{\text{всп}}$ на 0 °C.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 474. Включить синоним “2-Метилбутилакрилат... — См. н-Бутилметакрилат... - ПН 5320”.

Стр. 474. Исключить синоним “ α -Метилвалеральдегид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 476. ПН 6192.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 476. ПН 6193.

Графа 1. Добавить в наименование вещества слова “СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ / STABILIZED”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 7 °С. Дополнить текстом “КВП 2,1-15,6%”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6198-2.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3212/3 на 6151/6а;3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11,12”.

Графа 7. Заменить номера 3-1/В на 6-4/Д.

Графа 8. Заменить КС 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 476. ПН 6194.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОГЕПТЕНЫ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 476. ПН 6194-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОГЕПТЕНЫ”.

Стр. 476. ПН 6195.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1 и класса 8”.

Стр. 476. Исключить синоним “5-Метилгексанон-2” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 476. Включить синоним “5-Метилгексен-1 — См. Изогептены - ПН 6194, ПН 6194-1”.

Стр. 478. ПН 6197.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 478. ПН 6200.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 478. ПН 6200-1.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 26 °С.

Графа 6. Исключить индекс упаковки В12а.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» классов 3 и 8 и подкласса 4.1”.

Стр. 478. Включить синонимы “Метилдинитробензолы... — См. Динитротолуолы... - ПН 5649”, “Метилдинитробензолы, расплавленные — См. Динитротолуолы... - ПН 5650”, “Метилдисульфид — См. Диметилдисульфид - ПН 5620” и “Метилдитиометан — См. Диметилдисульфид - ПН 5620”.

Стр. 480. ПН 6201.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТЕКСАХЛОРОФЕН”.

Стр. 480. ПН 6202.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИБРОММЕТАН”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 480. ПН 6203.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИХЛОРМЕТАН”.

Стр. 480. ПН 6204.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2”.

Стр. 480. ПН 6205.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 41 °C.

Стр. 480. Синоним “2,2'-Метилен-ди-(3,4,6-трихлорфенол)”.

Заменить наименование ссылки на “Гексахлорофен”.

Стр. 480. Включить синонимы “Метиленбромид — См. Дибромметан - ПН 6202”, “Метиленхлорид — См. Дихлорметан - ПН 6203” и “Метилизоамилкетон — См. 5-Метилгексанон-2 - ПН 6204”.

Стр. 480. Исключить синонимы “Метилен-бис-(фенилендиизоцианат)” и “Метилен-ди-(фенилендиизоцианат)” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 482. ПН 6206.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 14 °C.

Стр. 482. ПН 6209.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “3-МЕТИЛБУТАНОН-2”.

Стр. 482. ПН 6210.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{всп}}$ ниже 61 °C. Обычно перевозится в жидком состоянии”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 3222/3;ба на 6131/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить КС 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Знак дополнительной опасности класса 3 требуется в случае перевозки вещества в жидком состоянии”.

Стр. 482. ПН 6211.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6197-1.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Перевозка в цистернах запрещается”.

Стр. 482. Включить синонимы “Метилизобутенилкетон — См. Мезитила окись - ПН 6159-2”, “Метилизонитрил — См. Метилизоцианат... - ПН 6211” и “Метилизопропилкетон — См. 3-Метилбутанон-2 - ПН 6209”.

Стр. 484. ПН 6212.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{кип}}$ 42 - 43 °C”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер КТРП 6112 на 6111.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на С.

Стр. 484. ПН 6213 (Изм. № 1).

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4355-1.

Графа 5. Заменить номера 4251/46;4в;3 на 4331/4в;3.

Графа 7. Исправить номер КТРП 4-9 на 4-11.

Графа 8. Исправить КС 4-21 на 4-31.

Стр. 484. ПН 6214.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 484. ПН 6215.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 484. ПН 6216.

Графа 1. Включить перед наименованием вещества “4- ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 484. Включить синонимы “Метилмеркаптопропиональдегид — См. 4-Тиопентаналь - ПН 6798” и “N-Метилморфолин — См. 4-Метилморфолин - ПН 6216”.

Стр. 486. ПН 6217.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 486. ПН 6219.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОГЕКСЕНЫ”.

Графа 2. Исправить значение $t_{кип}$ на “54 °C - 69 °C”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 486. ПН 6220.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПЕНТОЛ-1”.

Стр. 486. Включить синонимы “3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 — См. Пентол-1 - ПН 6220” и “4-Метил-3-пентенон-2 — См. Мезитила окись - ПН 6159-2”.

Стр. 488. ПН 6221.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 488. ПН 6224.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “2- ”.

Стр. 488. Включить синонимы “2-Метилпропаноилхлорид — См. Изобутироилхлорид - ПН 5808”, “Метилпропилакрилат... — См. Изобутилацрилат... - ПН 5798” и “2-Метилпропилизобутират — См. Изобутилизобутират - ПН 5802”.

Стр. 488. Исключить синоним “Метилтетрагидрофуран” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 490. ПН 6225.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6198-1.

Стр. 490. ПН 6225-1.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на 8 °C о.т.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 490. ПН 6226.

Графа 5. Заменить номера 8142/8;3 на 8172/8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 8-1.

Графа 8. Заменить КС 3-04 на 8-07.

Графа 10. Заменить номер АК на 8-1.

Стр. 490. ПН 6228.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 490. ПН 6229.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3137-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 492. ПН 6230.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на 47 °C.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6132 на 6131.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на D.

Стр. 492. ПН 6233.

Графа 5. Заменить номера 2413/6а;3 на 2313/3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-3 на 2-4.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 492. ПН 6234.

Графа 5. Заменить номера 2414/6а;3 на 2313/3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-3 на 2-4.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 492. ПН 6236.

Графа 5. Заменить номера 2323/3;8 на 2423/6а;3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-4 на 2-3.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 2.3, но «Вдали от» подкласса 4.3”.

Стр. 494. ПН 6237.

Графа 6. Дополнить индексом Я37а.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 494. ПН 6238.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{сп}}$ на 44 °C. Заменить слова “Не смешивается” на “Смешивается”.

Стр. 494. ПН 6240.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “легковоспламеняющиеся / flammable”.

Стр. 494. ПН 6241.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНЫ / METHYLCYCLOHEXANONES”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{сп}}$ на 47 °C.

Стр. 494. Включить синонимы “Метилцеллозольвацетат — См. Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты - ПН 6238”, “Метилцианид — См. Ацетонитрил - ПН 5174”, “2-Метилциклогексанон — См. Метилциклогексаноны - ПН 6241”, “3-Метилциклогексанон — См. Метилциклогексаноны - ПН 6241” и “4-Метилциклогексанон — См. Метилциклогексаноны - ПН 6241”.

Стр. 496. Синоним “Метилэтилкарбинол”. Дополнить ссылку ПН 5297.

Стр. 496. ПН 6245.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН / ETHYL METHYL KETONE”.

Стр. 496. Исключить ПН 6250 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 496. ПН 6251.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 496. Включить синоним “Метилэтилкетон — См. Этилметилкетон - ПН 6245”.

Стр. 498. ПН 6254 и ПН 6255.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(а), 132(б) [EP 32(а), 32(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 498. Включить синоним “1-Метоксипропан — См. Эфир метилпропи-ловый - ПН 7281”.

Стр. 500. ПН 6256.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [ЕІ 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 504. ПН 6268.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 504. ПН 6269.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 506. ПН 6270, ПН 6271 и ПН 6272.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 506. ПН 6273.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1260.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 508. ПН 6274.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ЛЕГКОВОС-
ПЛАМЕНИЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. /
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Стр. 508. Включить синонимы “Монобромбензол — См. Бромбензол - ПН 5277”, “Монометиламин... — См. Метиламин... - ПН 6174, ПН 6175” и “Монометиланилин — См. N-Метиланилин - ПН 6176”.

Стр. 510. ПН 6277.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТИОГЛИКОЛЬ”.

Стр. 510. Включить синонимы “Монопропиламин — См. Пропиламин - ПН 6556”, “Монотиоэтиленгликоль — См. Тиогликоль - ПН 6277”, “Монохлорбен-
зол — См. Хлорбензол - ПН 7040”, “Монохлорпентафторэтан — См. Хлорпен-
тафторэтан - ПН 6485”, “Монохлортетрафторэтан — См. 1-Хлор-1,2,2,2-тет-
рафторэтан - ПН 6784”, “Монохлортрифторметан — См. Хлортрифторметан -
ПН 6870” и “Мука крупного помола — См. Жмыж зерновой... - ПН 5769,
ПН 5770, ПН 5771”.

Стр. 512. ПН 6281.

Графа 1. Добавить второе наименование вещества “(ОТХОДЫ РЫБНЫЕ,
НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ) / (FISHSCRAP, INSTABILIZED)”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6, 6а”.

Графа 13. Дополнить текстом “См. пп. 14.2.46, в”.

Стр. 512. ПН 6282.

Графа 1. Добавить второе наименование вещества “(ОТХОДЫ РЫБНЫЕ,
НЕСТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ) / (FISHSCRAP, INSTABILIZED)”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки C22a на C136.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Графа 13. Исключить из пункта 1 слова “и испытания тары”.

Дополнить примечание текстом “5. Сертификаты, выданные компетентными
организациями, должны заявлять содержание влаги; содержание жира; упаков-
ку, количество мешков и общую массу груза; температуру рыбной муки на мо-
мент отгрузки с фабрики и дату изготовления рыбной муки (рыбных отходов).
6. Укладывать «Отдельно от» подкласса 6.2 и «Через один отсек или трюм от»
грузов класса 1, кроме подкласса 1.4”.

Стр. 512. ПН 6283.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МУКА РЫБНАЯ (ОТХОДЫ РЫБНЫЕ), СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, обработанная антиокислителем с массовой долей влаги более 5%, но не более 12%, и массовой долей жира не более 15%”.

Графа 5. Заменить номера 9133/- на 9133/9.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Графа 13. Дополнить текстом

“1. Сертификаты, выданные компетентными организациями, должны заявлять содержание влаги; содержание жира; подробности антиокислительной обработки муки со сроком хранения более 6 месяцев до погрузки на судно; концентрацию антиокислителя во время погрузки; упаковку, количество мешков и общую массу груза; температуру рыбной муки на момент отгрузки с фабрики и дату изготовления рыбной муки (рыбных отходов).

2. Укладывать «Отдельно от» подкласса 6.2 и «Через один отсек или трюм от» грузов класса 1, кроме подкласса 1.4.

3. Груз должен размещаться на удалении от трубопроводов и переборок, которые способны нагреваться (переборки машинного отделения и др.). Во время погрузки температура груза не должна превышать 35 °C или быть на 5 °C выше температуры наружного воздуха. Не следует грузить влажные и поврежденные мешки.

4. При перевозке рыбной муки (отходов) в мешках во время рейса 3 раза в сутки должны измеряться и записываться значения температур груза. Если температура груза превышает 55 °C и продолжает расти, вентиляция трюмов должна быть прекращена. Если самонагревание продолжается, то должен подаваться диоксид углерода. Судно должно быть оборудовано устройствами для подачи диоксида углерода или инертного газа в трюма.

5. После загрузки рыбной муки в контейнеры, двери и остальные открытия должны быть загерметизированы с целью предотвращения проникновения воздуха внутрь контейнера. Во время рейса раз в сутки рано утром должны измеряться и записываться значения температур в трюме. Если температура в трюме чрезмерно увеличивается по отношению к окружающей и продолжает расти, то следует рассмотреть возможную необходимость применения больших количеств воды при чрезвычайной ситуации и последующую потерю остойчивости судна”.

Стр. 514. ПН 6284.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 514. ПН 6285.

Графа 5. Заменить номера 6172/6а;8 на 6162/6а.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 514. ПН 6286.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЫШЬЯКА ТРИОКСИД”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 514. ПН 6287.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “МЫШЬЯКА СУЛЬФИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., неорганические / ARSENIC SULPHIDES, SOLID, N.O.S., inorganic”.

Стр. 514. ПН 6288.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “МЫШЬЯКА БРОМИД”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 514. Включить синонимы “Мышьяка сесквиоксид — См. Мышьяка триоксид - ПН 6286” и “Мышьяка трибромид — См. Мышьяка бромид - ПН 6288”.

Стр. 516. ПН 6291.

Графа 6. Заменить индекс упаковки Я16а (Изм. № 2) на Я16б.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 516. ПН 6292.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 516. ПН 6293.

Графа 2. Заменить фразу “Смешиваются с водой” на “Смешиваемость с водой зависит от состава”.

Стр. 516. ПН 6294.

Графа 2. Заменить фразу “Смешиваются с водой” на “Смешиваемость с водой зависит от состава”.

Графа 13. Включить текст “Действие Правил МОПОГ не распространяется на вещества, которые полностью смешиваются с водой, за исключением перевозки в емкостях вместимостью более 250 литров или в съемных цистернах”.

Стр. 516. Включить синонимы “Мышьяка (III) хлорид — См. Мышьяка трихлорид - ПН 6291” и “Мышьяковые хлопья пыли — См. Мышьяковая пыль - ПН 6292”.

Стр. 518. ПН 6295.

Графа 4. Исправить обозначение П/ср. на I/выс.

Графа 5. Исправить номер 4312 на 4311.

Графа 13. Исключить текст пункта 2.

Стр. 518. Синоним “Натрий азотистокислый”.

Заменить наименование ссылки на “— См. Натрия нитрит - ПН 6334”.

Стр. 518. Синоним “Натрий азотнокислый”. Заменить ссылку на ПН 6332.

Стр. 518. Синонимы “Натрий мышьяковокислый (ортого) двенадцативодный” и “Натрий мышьяковокислый (ортого) трехзамещенный”.

Заменить наименование ссылки на “Натрия арсенат”.

Стр. 520. Синоним “Натрий надсернокислый”.

Заменить наименование ссылки на “Натрия персульфат”.

Стр. 520. Синоним “Натрий пикраминовокислый...”.

Заменить наименование ссылки на “Натрия пикрамат...”.

Стр. 520. Исключить синоним “Натрий надуглекислый” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 522. ПН 6298.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8213/8.

Стр. 522. ПН 6301.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ АРСАНИЛАТ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6252.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 522. ПН 6302.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ АРСЕНАТ”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 522. ПН 6302-1.

Исправить наименование ссылки на “Бисульфиты, водный раствор, н.у.к.”.

Стр. 522. Включить синоним “Натрия 4-аминофенилгидроарсенат — См. Натрия арсанилат - ПН 6301”.

Стр. 522. Исключить синонимы “Натрия арсанилат”, “Натрия арсенат” и “Натрия бисульфат” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 524. ПН 6304 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом «Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов».

Стр. 524. ПН 6306.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ ФТОРОСИЛИКАТ”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 524. ПН 6309.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8213/8.

Стр. 524. Включить синоним “Натрия гексафторосиликат — См. Натрия фторосиликат - ПН 6306”.

Стр. 526. ПН 6312.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР / BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смешивается с водой”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8125.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 526. Исключить ПН 6313 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 526. ПН 6315.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ТВЕРДЫЙ, с не менее 25% кристаллизационной воды, или РАСТВОР / SODIUM HYDROSULPHIDE, SOLID with not less than 25% water of crystallization or SOLUTION”.

Стр. 528. ПН 6316.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: OP7B”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» класса 8”.

Стр. 528. ПН 6317.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) / (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 3226, исправить стр. МК МПОГ на 4168-5.

Графа 4. Заменить группу упаковки I на II.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6б: OP7B”.

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» класса 8”.

Стр. 528. ПН 6318.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ КАКОДИЛАТ”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 528. ПН 6319.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный менее 20% воды по массе”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(a), 114(b) [EP 14(a), 14(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Укладывать «Вдали от» свинца и его соединений”.

Стр. 528. ПН 6320.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 20% воды по массе”.

Графа 13. Заменить текст пункта 3 новым “См. пп. 14.2.4а,б”. Дополнить текстом: “4. Укладывать «Вдали от» класса 3, свинца и его соединений”.

Стр. 528. Включить синонимы “Натрия гипохлорит... — См. Гипохлорит... — ПН 5484”, “Натрия диметиларсенат... — См. Натрия какодилат - ПН 6318” и “Натрия-4,6-динитро-2-аминофенолят... — См. Натрия пикрамат... - ПН 6319, ПН 6320”.

Стр. 530. ПН 6321.

Графа 5. Заменить номера 13С/1а на 13С/1а;6а.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(а), 114(б) [EP 14(а), 14(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Укладывать «Вдали от» свинца и его соединений”.

Стр. 530. ПН 6326.

Заменить текст во всех графах новым (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 530. ПН 6327.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ АРСЕНИТ, ВОДНЫЙ РАСТВОР”.

Графа 4. Исключить обозначение I/выс.

Графа 5. Исключить номера 6161/6а.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 530. Включить синонимы “Натрия дицианокупрат (I)... — См. Натрия купроцианид... - ПН 6346, 6347” и “Натрия-калия сплавы — См. Калия-натрия сплавы - ПН 5892”.

Стр. 530. Исключить синонимы “Натрия какодилат” и “Натрия купроцианид...” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 532. ПН 6328.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ АРСЕНИТ, ТВЕРДЫЙ”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Включить текст “См. п. 2 примечания к ПН 6327”.

Стр. 532. ПН 6330 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ МЕТИЛАТ, РАСТВОРЫ в спиртах с температурой вспышки не менее - 18 °C, но менее 23 °C”.

Графа 5. Заменить номера 3212/3 на 3242/3;8.

Стр. 532. ПН 6331 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ МЕТИЛАТ, РАСТВОРЫ в спиртах с температурой вспышки не менее 23 °C, но не более 61 °C”.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 3343/3;8.

Стр. 532. Включить синонимы “Натрия метаарсенит — См. Натрия арсенит... - ПН 6328”, “Натрия метаоксид — См. Натрия метилат - ПН 6329”, “Натрия метаоксид, растворы в спиртах — См. Натрия метилат... - ПН 6330, ПН 6331”, “Натрия метасиликат — См. Натрия триоксосиликат - ПН 6348-1” и “Натрия монохлорацетат — См. Натрия хлорацетат - ПН 6356”.

Стр. 534. ПН 6334.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» соединений аммония и цианидов”.

Стр. 534. ПН 6335.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 534. ПН 6336.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ МОНООКСИД”.

Стр. 534. ПН 6338.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов, пероксида водорода, пероксидов и супероксидов”.

Стр. 534. Включить синонимы “Натрия перборат... — См. Натрия пероксборат... - ПН 6339-1”, “Натрия оксид — См. Натрия монооксид - ПН 6336”, “Натрия нитрит и калия нитрат-смеси — См. Калия нитрат и натрия нитрит-смеси - ПН 5870” и “Натрия ортоарсенат — См. Натрия арсенат - ПН 6302”.

Стр. 534. Исключить синоним “Натрия перкарбонат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 536. ПН 6340.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ”.

Стр. 536. Исключить ПН 6341 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 536. ПН 6342 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 536. Включить синоним “Натрия пероксадисульфат — См. Натрия персульфат - ПН 6340”.

Стр. 536. Исключить синонимы “Натрия пероксодикарбонат”, “Натрия пероксомонокарбонат”, “Натрия персульфат” и “Натрия пикрамат” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 538. ПН 6345.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 538. ПН 6346.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, РАСТВОР”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 538. ПН 6347.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 538. Включить синонимы “Натрия сульфгидрат... — См. Натрия гидросульфид... - ПН 6314”, “Натрия сульфогидрат... — См. Натрия гидросульфид... - ПН 6315” и “Натрия тетрацианокупрат (I)... — См. Натрия купроцианид... - ПН 6346, ПН 6347”.

Стр. 540. Исключить ПН 6350 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 540. ПН 6351.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами и окислителями”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки 856 на B56.

Стр. 540. ПН 6353.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР /, SOLID or SOLUTION”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 540. ПН 6354.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 542. ПН 6355.

Графа 1. Добавить в наименование вещества перед словом “РАСТВОР / SOLUTION” слово “ВОДНЫЙ / AQUEOUS”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 5113/5.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 542. ПН 6357.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 542. ПН 6358.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРИТА РАСТВОР / CHLORITE SOLUTION”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8137.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8383/8.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Заменить текст новым “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 544. ПН 6361.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР /, SOLID or SOLUTION”.

Стр. 544. Синоним “Нафта”.

Заменить ссылку на “— См. Дистилляты нефти, н.у.к. - приложение 16, табл. 3, ПН 9241 - 9243”.

Стр. 546. ПН 6368.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 546. ПН 6370.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА”.

Стр. 546. Включить синоним “1-Нафтилтиомочевина — См. Нафтилтиомочевина - ПН 6370”.

Стр. 548. Синоним “Немагон”. Заменить ссылку на “См. приложение 13”.

Стр. 548. ПН 6373.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИДИМА НИТРАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючим материалом легко воспламеняются и сильно горят”.

Стр. 548. ПН 6377 и ПН 6378.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1268.

Стр. 548. Включить синоним “Неодима нитрат и празеодима нитрат-смесь — См. Дицима нитрат - ПН 6373”.

Стр. 550. ПН 6379.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.”).

Графа 3. Исправить № ООН на 1268.

Стр. 550. ПН 6380.

Графа 2. Заменить нижнее значение КПВ на 0,6%.

Стр. 550. ПН 6383.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 550. Синоним “Никель (II) азотистокислый шестиводный”.

Заменить наименование ссылки на “Никеля (II) нитрит”.

Стр. 550. Синоним “Никель (II) азотнокислый шестиводный”.

Заменить наименование ссылки на “Никеля (II) нитрат”.

Стр. 552. ПН 6385.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Смеси с горючим материалом легко воспламеняются и сильно горят”.

Стр. 552. ПН 6386.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» соединений аммония и цианидов”.

Стр. 552. ПН 6388.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Запрещается размещение на судне, перевозящем грузы класса 1, за исключением перечисленных в п. 13.3.15 Правил МОПОГ”.

Стр. 552. ПН 6389.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 552. Включить синонимы “Никеля нитрат — См. Никеля (II) нитрат - ПН 6385” и “Никеля тетракарбонил — См. Никеля карбонил - ПН 6388”.

Стр. 552. Исключить синоним “Никеля карбонил” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 554. ПН 6391.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ, или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД-РАСТВОР / NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID or LIQUID, or NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION”.

Графа 5. Заменить номера 6172/6а;8 на 6162/6а.

Стр. 554. ПН 6393.

Графа 5. Заменить номера 6172/6а;8 на 6162/6а.

Стр. 554. Включить синоним “Нитрат целлюлозы... — См. Нитроцеллюлоза... - ПН 6425-1, ПН 7086, ПН 7087”.

Стр. 556. ПН 6395.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИТРОТОЛУИДИНЫ”.

Стр. 556. ПН 6396.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 556. ПН 6397.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ / , SOLID or LIQUID”.

Стр. 556. ПН 6399.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 556. ПН 6400.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b) [EP 12(a), 12(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 556. Включить синоним “Нитрил этилмалонового эфира — См. Этилцианоацетат - ПН 7255”.

Стр. 558. ПН 6401.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / , LIQUID or SOLID”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{пл}$ твердых веществ 31 °C”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 558. ПН 6402.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / , LIQUID or SOLID”.

Стр. 558. ПН 6403.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 115 [EP 15]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить первое предложение новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-A”.

Стр. 558. ПН 6404.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение 5% на 1%.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 115 [EP 15]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить первое предложение новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 558. Включить рубрику: “НИТРОГЛИЦЕРИН-СМЕСЬ с более 2%, но не более 10% нитроглицерина по массе, десенсибилизированная — См. приложение 16, табл. 12, ПН 9865.

Стр. 560. ПН 6406.

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова НИТРОГУАНИДИН / NITROGUANIDINE альтернативное наименование “(ПИКРИТ) / (PICRITЕ)“

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 560. ПН 6407.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества значение 30% на 20%.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 560. ПН 6408.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 560. ПН 6409.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “пара-НИТРОЗОДИМЕТИЛ-АНИЛИН”.

Графа 13. Заменить текст новым “Действие Правил МОПОГ не распространяется на перевозку паро-нитрозодиметиланилина, увлажненного более 50% воды. Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов. См. п. 14.2.4в”.

Стр. 562. ПН 6410 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “пара-НИТРОЗОДИЭТИЛ-АНИЛИН (САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.) / para-NITROSODIETHYLANILINE (SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.)”.

Графа 3. Дополнить стр. МК МПОГ 4260.

Графа 13. Заменить текст новым “Действие Правил МОПОГ не распространяется на перевозку паро-нитрозодиэтиланилина, увлажненного более 50% воды. Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов. См. п. 14.2.4в”.

Стр. 562. ПН 6411.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(а), 112(б), 112(с) [EP 12(а), 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 562. ПН 6412.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4163-1.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 562. ПН 6414.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ /, LIQUID or SOLID”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{пп}}$ от 2 до 74 °C”.

Стр. 562. Исключить синонимы “п-Нитрозодиметиланилин” и “п-Нитрозодиэтиланилин...” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 564. ПН 6416.

Графа 2. Заменить фразу “Не смешивается с водой” на “Смешивается с водой”. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 35 °C з.т.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3353 на 3352.

Графа 6. Заменить текстом “Как установлено компетентным органом”.

Графа 13. Дополнить текстом “Перевозка в цистернах и СК запрещается из-за возможности инициирования взрыва”.

Стр. 564. ПН 6420.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “НИТРОСОРБИД” на “ИЗОСОРБИДДИНИТРАТ”.

Стр. 564. ПН 6421.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ /, LIQUID or SOLID”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 564. Включить синонимы “1-Нитропропан — См. Нитропропаны - ПН 6419” и “2-Нитропропан — См. Нитропропаны - ПН 6419”.

Стр. 564. Исключить синонимы “Нитроманнит увлажненный...”, “Нитромочевина” и “Нитротолуидины (моно)” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 566. ПН 6421-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(б), 112(с) [EP 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 566. ПН 6422.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 566. ПН 6424.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / CHLORONITROBENZENES, LIQUID or SOLID”.

Стр. 566. Включить новый ПН 6425-1 для НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА-РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ..., подкласс 3.1 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 566. Исключить синоним “Нитроцеллюлоза...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 566. Включить синоним “Нитрохлопок... — См. Нитроцеллюлоза... — ПН 6425-1, ПН 7086 - 7090”.

Стр. 568. ПН 6428 (Изм. № 2).

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “ДИ- ”.

Стр. 568. ПН 6431 и ПН 6431-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТАДИЕН-2,5, ИНГИБИРОВАННЫЙ / BICYCLO[2,2,1]HEPTA-2,5-DIENE, INHIBITED”.

Стр. 568. ПН 6432.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2141-1.

Графа 13. Включить текст “Масса брутто деревянных ящиков - до 125 кг, картонных ящиков - до 55 кг”.

Стр. 568. Включить синоним “2,5-Норборнадиен...— См. Бицикло[2,2,1]-гептадиен-2,5... - ПН 6431, ПН 6431-1”.

Стр. 570. Синоним “3-Оксибутанон-2”.

Заменить наименование ссылки на “Ацетилметилкарбинол”.

Стр. 570. ПН 6435.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8199.

Стр. 570. ПН 6436.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ОКТАДИЕН”.

Графа 2. Исправить значения $t_{\text{всп}}$ на “9 - 15 °C з.т.”.

Стр. 570. Включить синонимы “Оксид уксусный — См. Ангидрид уксусный - ПН 5133”, “Оксихлорид сернистый — См. Тионилхлорид - ПН 6797” и “Оксихлорид серный — См. Сульфурилхлорид - ПН 6727”.

Стр. 572. Включить синонимы “н-Октальдегид — См. Этилгексальдегиды - ПН 7210” и “н-Октан — См. Октаны - ПН 6437”.

Стр. 572. ПН 6438 (Изм. № 2).

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “ДИ- ”.

Стр. 572. ПН 6444.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНИОЛ / 2-METHYL-2-HEPTANETHIOL”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6213.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6132 на 6131.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на D.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать «Отдельно от» поглощающих запахи грузов”.

Стр. 572. ПН 6445.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8199.

Стр. 574. ПН 6445-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН (HMX) (ОКТОГЕН), ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ / CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX) (OCTOGEN), DESENSITIZED”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить номера 1-1/E на 1-2/B.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 574. ПН 6446.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕН-ТЕТРАНИТРАМИН (HMX) (ОКТОГЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 15% воды по массе / CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX) (OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a) [EP 12(a)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 574. ПН 6447.

Графа 1. Добавить в наименование вещества после слова ОКТОЛИТ / OCTOLITE альтернативное наименование (“ОКТОЛ”) / (OCTOL)”

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 574. ПН 6448.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8151.

Стр. 574. Включить синоним “Олова монофосфид — См. Олова тетрахлорид - ПН 6452”.

Стр. 574. Исключить синоним “Октол...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 576. ПН 6450 и ПН 6451.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8228.

Стр. 576. ПН 6452.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами и окислителями”.

Стр. 576. ПН 6455.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 578. ПН 6456.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.”.

Стр. 578. ПН 6457.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОСВОПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 578. ПН 6457-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАУЧУК-ОТХОДЫ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошковый или гранулированный”.

Графа 13. Дополнить текстом “и отходы с размером гранул более 840 микрон или содержанием каучука менее 45%”.

Стр. 578. ПН 6457-2.

Графа 1. Заменить транспортное наименование вещества в скобках на “САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Стр. 580. ПН 6458.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Стр. 580. ПН 6459.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 27 °C з.т.

Стр. 580. ПН 6460.

Графа 13. Исключить слова “и испытания тары”.

Стр. 580. ПН 6462.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 582. ПН 6463.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 101 [EP 01]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории III”.

Стр. 582. ПН 6465.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории III”.

Стр. 582. ПН 6466.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории III”.

Стр. 582. ПН 6468 и ПН 6469.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории III”.

Стр. 584. ПН 6470 и ПН 6471.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Стр. 584. ПН 6473.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 584. ПН 6475, ПН 6476 и ПН 6477.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 586. ПН 6478.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Стр. 586. ПН 6480.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Стр. 586. ПН 6481.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 586. ПН 6482 (Изм. № 2).

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4248-1.

Стр. 586. Синоним “Пентадион-2,4”.

Заменить наименование ссылки на “Пентан-2,4-дион”.

Стр. 588. ПН 6483.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “2,2,4,6,6- ”.

Стр. 588. ПН 6484.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПЕНТАНЫ, жидкые / PENTANES, liquid”.

Стр. 588. ПН 6485.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН”.

Стр. 588. Включить синонимы “Пенталин — См. Пентахлорэтан - ПН 6486”, “н-Пентан — См. Пентаны - ПН 6484”, “Пентафторхлорэтан — См. Хлорпентафторэтан - ПН 6485”, “Пентафторэтиокситрифтотилен — См. Эфир перфтор(этиловиниловый) - ПН 7286-2” и “Пентахлорид фосфорный — См. Фосфора пентахлорид - ПН 6994”.

Стр. 588. Исключить строку “ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ — См. приложение 13”.

Стр. 588. Исключить синоним “Пентан-2,4-дион” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 590. ПН 6487.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1-PENTENE”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 590. ПН 6488.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить первое предложение новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 590. ПН 6489.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов и пероксида водорода”.

Стр. 590. ПН 6490.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 590. Включить синонимы “Пентилбутаноаты — См. Амилбутираты - ПН 5068”, “Пентилнитраты — См. Амилнитраты - ПН 5071” и “Пентилформиаты — См. Амилформиаты - ПН 5078”.

Стр. 590. Исключить синоним “Пентол-1” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 592. ПН 6491.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с водой и влажным воздухом с образованием токсичных и коррозионных паров. Контакт с органическими веществами может вызвать пожар”.

Графа 3. Включить номер стр. МК МПОГ 2170-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 592. ПН 6492.

Графа 6. Заменить индекс упаковки Я16а (Изм. № 2) на Я16б.

Стр. 592. ПН 6494.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номера 3312/3 на 3343/3;8.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Заменить текст новым “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 592. Включить синонимы “Перхлорид фосфорный — См. Фосфора пентахлорид - ПН 6994”, “альфа-Пиколин — См. Пиколины - ПН 6494”, “бетта-Пиколин — См. Пиколины - ПН 6494” и “гамма-Пиколин — См. Пиколины - ПН 6494”.

Стр. 594. Синоним “Пикрил хлористый...”.

Заменить наименование ссылки на “Пикрилхлорид...”.

Стр. 594. Синоним “Пикрит...”. Добавить ссылку ПН 6407.

Стр. 594. Синоним “Пинана гидропероксид...”.

Заменить наименование ссылки на “Пинанила гидропероксид...”.

Стр. 594. ПН 6496.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества приставку “альфа- / alpha-”.

Стр. 594. ПН 6497-1 (Изм. № 2).

Графа 13. Включить текст “Может перевозиться в съемных цистернах”.

Стр. 594. ПН 6498.

Графа 1. Включить в наименование вещества слова “, ТВЕРДЫЙ или РАС-ТВОР / , SOLID or SOLUTION”.

Стр. 594. ПН 6499.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 594. Включить синонимы “Пентиламины — См. Амиламины - ПН 5066”, “1-Пентиламин — См. Амиламины - ПН 5066”, “2-Пентиламин — См. Амиламины - ПН 5066-1”, “3-Пентиламин — См. Амиламины - ПН 5066” и “Пирализингексагидрид...— См. Пиперазин... - ПН 6498”.

Стр. 594. Исключить синоним “Пикрилхлорид...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 596. ПН 6501.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 17 °С з.т.

Графа 5. Заменить номера 3222/3;ба на 3252/3.

Графа 8. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2.”.

Стр. 596. ПН 6504.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 596. Исключить синоним “Пирит” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 598. ПН 6505, ПН 6506 и ПН 6507.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 598. ПН 6508.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 598. ПН 6509.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ЛЕГКОВОС-
ПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. /
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Стр. 598. ПН 6510.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 598. Включить синоним “Пироксилин... — См. Нитроцеллюлоза... -
ПН 6425-1, ПН 7086, ПН 7087”.

Стр. 600. ПН 6511, ПН 6512 и ПН 6513.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 600. ПН 6514.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 600. ПН 6515 и ПН 6516.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 602. ПН 6517 и ПН 6520.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 602. ПН 6518 и ПН 6519.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Стр. 604. ПН 6521 и ПН 6522.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 604. ПН 6523 и ПН 6524.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Стр. 604. ПН 6525.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 604. Синоним “Пиросульфурил хлористый”.

Заменить наименование ссылки на “Пиросульфурилхлорид”.

Стр. 606. ПН 6526.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 606. ПН 6527.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 606. ПН 6528.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕННИТЕЛИ КОЛПАЧКОВОГО ТИПА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 606. ПН 6529 и ПН 6530.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. Должна осуществляться вентиляция для исключения образования конденсата водяных паров”.

Стр. 608. ПН 6531-2.

Графа 2. Дополнить текстом “Транспортное наименование распространяется также на устройства, такие как трансформаторы и конденсаторы, содержащие полигалогенированные дифенилы или трифенилы, и абсорбирующие материалы, такие как ветошь, отходы хлопка, сукно, опилки, и т.п., загрязненные полигалогенированными дифенилами или трифенилами”.

Стр. 608. Включить синоним “Полистироловые шарики... — См. Полимерные шарики... - ПН 6674”.

Стр. 608. ПН 6531-3.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{пл}}$ 2 °С - 164 °С. Транспортное наименование распространяется также на устройства, такие как трансформаторы и конденсаторы, содержащие полигалогенированные дифенилы или трифенилы, и абсорбирующие материалы, такие как ветошь, отходы хлопка, сукно, опилки, и т.п., загрязненные полигалогенированными дифенилами или трифенилами”.

Стр. 608. ПН 6533.

Графа 6. Исключить весь текст.

Графа 13 (Изм. № 2). Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» пищевых продуктов”.

Стр. 608. ПН 6534.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8109-2.

Стр. 608. ПН 6537.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 17% спирта по массе / POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 1131.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 111 [EP 11]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 610. ПН 6538.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 25% воды по массе / POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 111 [EP 11]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить первое предложение новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 610. ПН 6539.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 113 [EP 13]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 610. ПН 6541, ПН 6542 и ПН 6543.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(b) [EP 14(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить предложение “Укладка категории II-B” новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B, в эффективно закупоренных плотных упаковках”.

Стр. 610. Синоним “Празеодима и неодима нитраты-смесь”.

Заменить наименование ссылки на “Дидима нитрат”.

Стр. 610. ПН 6544.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “НАСТОЙКИ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ / TINCTURES MEDICINAL”.

Графа 3. Исправить № ООН на 1293. Исправить стр. МК МПОГ на 3284.

Стр. 612. Исключить ПН 6548 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 612. ПН 6549.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ, ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость”.

Стр. 614. ПН 6550 и ПН 6551.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 614. ПН 6552.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 614. ПН 6555.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 614. Включить новый ПН 6555-1 для н-ПРОПАНОЛ, подкласс 3.3 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 614. Исключить синоним “Пропадиен...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 616. Синоним “Пропаналь”.

Заменить наименование ссылки на “Пропиональдегид”.

Стр. 616. Синоним “Пропанол-1”.

Заменить ссылку на “См. н-Пропанол - ПН 6555-1, ПН 6697”.

Стр. 616. ПН 6556.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{кип}} = 48^{\circ}\text{C}$ ”.

Графа 5. Заменить номера 3152/3 на 3142/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 616. ПН 6557.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 10°C з.т.

Стр. 616. ПН 6558.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “н- ”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 616. ПН 6560.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 616. Включить синонимы “Пропаноилхлорид — См. Пропионилхлорид - ПН 6575”, “Пропаргилбромид... — См. 3-Бромпропин - ПН 5288”, “2-Пропанон — См. Ацетон - ПН 5173”, “2-Пропениламин — См. Аллинамин - ПН 5033”, “ α -Пропенилхлоргидрин — См. 1,3-Дихлорпропанол-2 - ПН 5701”, “Пропенитрил... — См. Акрилонитрил... - ПН 5023” и “3-(2-Пропенокси)пропен — См. Эфир диаллиловый - ПН 7266”.

Стр. 616. Исключить синонимы “н-Пропанол”, “Пропантиолы” и “н-Пропилбензол” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 618. Синоним “Пропилен тример”.

Дополнить ссылку ПН 6861-1.

Стр. 618. ПН 6562.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПРОПИЛЕНДИАМИНЫ / PROPYLENEDIAMINES”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “ $33 - 48^{\circ}\text{C}$ з.т.”.

Стр. 618. ПН 6563.

Графа 8. Заменить категорию размещения D на B.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Перевозка в цистернах запрещается”.

Стр. 618. ПН 6564 (Изм. № 2).

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 618. Включить синонимы “1,2-Пропилдиамин — См. Пропилдиамины - ПН 6562” и “1,3-Пропилдиамин — См. Пропилдиамины - ПН 6562”.

Стр. 620. ПН 6566.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества приставку “норм- ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6245-1.

Графа 5. Заменить номера 3221/3;ба на 6121/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-1 на 6-3.

Графа 8. Заменить КС 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 620. ПН 6567.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПРОПАНТИОЛЫ”.

Стр. 620. ПН 6568.

Графа 6. Заменить текст новым “Как установлено компетентным органом”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Графа 13. Включить текст “Перевозка в цистернах и СК запрещается из-за возможности инициирования взрыва”.

Стр. 620. ПН 6572.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1-ХЛОРПРОПАН / 1-CHLOROPROPANE”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 620. Исключить синоним “норм-Пропилизоцианат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 620. Включить синонимы “Пропилмеркаптан — См. Пропантиолы - ПН 6567”, “Пропилметаноаты — См. Пропилформиаты - ПН 6571” и “Пропилхлорид — См. 1-Хлорпропан - ПН 6572”.

Стр. 622. ПН 6573.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества приставку “норм- ”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{всп}} 28^{\circ}\text{C}$ з.т.”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки Я1ба (Изм. № 2) на Я1бб. Включить индекс Я37а.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на B.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 622. Заменить наименование синонима “норм-Пропилхлорформиат” на “норм-Пропил-хлоркарбонат”.

Стр. 622. ПН 6574 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ПРОПИОНИЛА” на “ДИПРОПИОНИЛА”.

Стр. 622. ПН 6575.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 622. ПН 6576.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 622. Включить синоним “I-Пропоксипропан... — См. Эфир дипропиловый... - ПН 7272, ПН 7272-1”.

Стр. 622. Исключить синоним “Пропиональдегид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 624. ПН 6579 и ПН 6580.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 101 [EP 01]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 624. ПН 6581.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 624. ПН 6582, ПН 6583 и ПН 6584.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 135 [EP 35]”.

Стр. 624. Включить синоним “Раствор Гриньяра — См. Метилмагнийбромид в этиловом эфире - ПН 6213”.

Стр. 626. Синоним “Регенерат резины...”.

Заменить наименование ссылки на “Каучук регенерированный...”.

Стр. 626. ПН 6590.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 626. ПН 6591.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» азидов”.

Стр. 626. Включить синоним “Разжиженные материалы дорожного покрытия... — См. Гудроны жидкие... - ПН 5155, ПН 5156”.

Стр. 628. ПН 6592.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(а) или 110(б) [EP 10(а) или 10(б)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 630. Синоним “Ртути (II) бисульфат”.

Заменить ссылку на “См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610”.

Стр. 630. ПН 6598.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “(II)”.

Стр. 630. ПН 6599.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “РТУТИ (II) ИОДИД”.

Стр. 630. Исключить ПН 6600 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 630. Включить синонимы “Ртути (II)-аммония хлорид — См. Ртути аммония хлорид - ПН 5121”, “Ртути (I) бисульфат — См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610”, “Ртути (II) дисульфат — См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610”, “Ртути глюконат — См. Ртути (II) глюконат - ПН 6598” и “Ртути иодид — См. Ртути (II) иодид - ПН 6599”.

Стр. 632. ПН 6606.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать «Отдельно от» класса 3”.

Стр. 632. Синоним “Ртути (II) пиросульфат”.

Заменить ссылку на “См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610”.

Стр. 632. Исключить ПН 6609 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 632. ПН 6610.

Графа 2. Дополнить фразой “Разлагается в воде с образованием серной кислоты”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6187.

Стр. 632. Включить синоним “Ртути (I) сульфат — См. Ртути (II) сульфат - ПН 6610”.

Стр. 634. ПН 6615.

Графа 2. Исправить значение $t_{пл}$ на 39 °C.

Стр. 634. Включить синоним “Ртути цианид — См. Ртути (II) цианид - ПН 6614”.

Стр. 636. ПН 6617.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8213/8.

Стр. 636. Включить синонимы “Свинец дросс — См. Свинца сульфат... - ПН 6431”, “Свинец тетраметиловый... — См. Присадки... - ПН 6546, ПН 6547” и “Свинец тетраэтиловый... — См. Присадки... - ПН 6546, ПН 6547”.

Стр. 638. ПН 6618.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(а) или 110(б) [EP 10(а) или 10(б)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 638. ПН 6622.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СВИНЦА ФОСФИТ, ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Вдали от» пищевых продуктов”.

Стр. 640. ПН 6624.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 640. ПН 6625 и ПН 6627.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 640. ПН 6628 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 642. ПН 6629.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 642. ПН 6630.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 20% воды или смесью спирта и воды по массе / LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 110(a) или 110(b) [EP 10(a) или 10(b)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 642. ПН 6632 и ПН 6634.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 644. Исключить синоним “Свинца фосфит двузамещенный” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 644. ПН 6637.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 644. ПН 6638.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [EP 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. Должна осуществляться вентиляция для исключения образования конденсата водяных паров”.

Стр. 644. Исключить ПН 6639 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 644. ПН 6640.

Графа 5. Заменить номера 2213/6а на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 646. ПН 6641.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 646. ПН 6643.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СЕЛЕНОКСИХЛОРИД”.

Стр. 646. ПН 6644.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на Е.

Стр. 646. Синоним “Селеноводород безводный”.

Заменить наименование ссылки на “Водорода селенид безводный”.

Стр. 646. Исключить синоним “Селеноксихлорид” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 648. ПН 6646.

Графа 2. Дополнить текстом “Коррозионная для стали, особенно в присутствии влаги”.

Графа 6. Исключить весь текст.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1. Защищать от искр и открытого пламени. Действие Правил МОПОГ не распространяется на грузовые единицы с массой до 400 кг и на серу в форме крупных гранул, зерен, лепешек или небольших кусков”.

Стр. 648. ПН 6647.

Графа 2. Дополнить текстом “Коррозионная для стали, особенно в присутствии влаги”.

Графа 6. Исключить весь текст.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1. Зашивать от искр и открытого пламени. Действие Правил МОПОГ не распространяется на грузовые единицы с массой до 400 кг и на серу в форме крупных гранул, зерен, лепешек или небольших кусков”.

Стр. 648. ПН 6649.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1”.

Стр. 650. ПН 6651.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖИЖЕННЫЙ / LIQUEFIED”.

Графа 5. Заменить номера 2213/6а на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 650. ПН 6652.

Графа 2. Исправить значение относительной плотности 7,2 на 3,7.

Графа 5. Заменить номера 2213/6а на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 650. ПН 6653.

Графа 1. Дополнить наименование вещества “или СЕРЫ ТРИОКСИД, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ / or SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED”.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на С.

Графа 13, пункт 1. Заменить категорию размещения С на D.

Стр. 650. ПН 6655.

Графа 12. Заменить знак “ ** ” на “ * ”.

Стр. 650. Включить синоним “Серы монохлорид — См. Серы хлориды - ПН 6654”.

Стр. 652. ПН 6657.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СЕРЕБРА ПИКРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 30%”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» класса 3, свинца и его соединений. Перевозка СЕРЕБРА ПИКРАТА, сухого или увлажненного менее 30% воды запрещается. Упаковка не должна содержать свинец”.

Стр. 652. ПН 6658.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 652. ПН 6659.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖИЖЕННЫЙ / LIQUEFIED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 652. ПН 6660.

Графа 2. Включить текст “ $t_{восп}$ 100 °C”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 652. Включить синонимы “Серебра ортоарсенит — См. Серебра арсенит - ПН 6655” и “Серный оксифторид — См. Серы тетрафторид - ПН 6652”.

Стр. 654. ПН 6661.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 654. ПН 6663.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / СОМ-PRESSED”.

Графа 2. Дополнить текстом “Бурно реагирует с окисляющими веществами”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Укладывать «Отдельно от» брома и хлора”.

Стр. 654. ПН 6664.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ—ПОРОШОК, НЕПОКРЫТЫЙ”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Размещать с учетом требований п. 4.2.2 . 4. Размещать в помещении с искусственной вентиляцией”.

Стр. 654. ПН 6666.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАЛЬЦИЯ—МАРГАНЦА СИЛИКАТ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Грузить только в сухую погоду. Размещать в помещении с искусственной вентиляцией”.

Стр. 654. Включить синоним “Синтез-газ... — См. Углерода монооксид и водород-смесь... - ПН 6908”.

Стр. 656. Включить новый ПН 6669-1 для СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ, подкласс 3.2 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 656. ПН 6670.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ” на “КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ, СМЕСЬ”.

Стр. 656. ПН 6670-1.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ” на “КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ, СМЕСЬ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 4.1”.

Стр. 656. ПН 6671.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ” на “КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ, СМЕСЬ, ОТРАБОТАННАЯ”.

Стр. 656. Исключить синоним “Скипидара заменитель” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 658. ПН 6672.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “СМЕСЬ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ” на “КИСЛОТА НИТРУЮЩАЯ, СМЕСЬ, ОТРАБОТАННАЯ”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» подкласса 4.1”.

Стр. 658. ПН 6673.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 658. Синоним “Смола жидкая”.

Заменить наименование ссылки на “Гудроны жидкие”.

Стр. 658. ПН 6674.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПОЛИМЕРНЫЕ ШАРИКИ, ВСПЕНИВАЮЩИЕСЯ, выделяющие легковоспламеняющиеся пары”.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» грузов класса 1, кроме подкласса 1.4”.

Стр. 658. Включить новый ПН 6674-1 для СМОЛА-РАСТВОР, подкласс 3.1 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 658. ПН 6675.

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 3211/3.

Стр. 660. ПН 6679.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 134 [EP 34]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I".

Стр. 660. ПН 6680 и ПН 6681.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на "РАКЕТЫ ТРОСКОМЕТАТЕЛЬНЫЕ".

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 130 [EP 30]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I".

Стр. 660. Включить ПН 6681-6 "СОДА КАЛЫЦИНИРОВАННАЯ" - (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 660. ПН 6682 и ПН 6683.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)".

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Исправить стр. МК МПОГ на 3271.

Стр. 660. ПН 6682-1 и ПН 6683-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)".

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Исправить стр. МК МПОГ на 3375.

Стр. 662. ПН 6684.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)".

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Исправить стр. МК МПОГ на 3141.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 662. ПН 6684-1 (Изм. № 1).

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием "(НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.) / (PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.)".

Графа 3. Исправить № ООН на 1268. Исправить стр. МК МПОГ на 3271.

Стр. 662. ПН 6686.

Графа 2. Исправить верхнее значение КПВ на 10,5%.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3182-2.

Стр. 662. ПН 6687.

Графа 2. Исправить верхнее значение КПВ на 10,5%.

Стр. 662. ПН 6689.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ГЕКСАНОЛЫ".

Стр. 662. Включить синоним "Спирты гексиловые — См. Гексанолы - ПН 6689".

Стр. 664. Исключить ПН 6690 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 664. ПН 6691.

Графа 2. Исправить значения КПВ на "1,4% - 8%".

Графа 13. Включить текст "Спирт диацетоновый, подкласс 3.2 - см. ПН 6690-1".

Стр. 664. ПН 6692.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОБУТАНОЛ / ISOBUTANOL”.

Графа 2. Заменить фразу “Не смешивается с водой” на “Частично смешивается с водой”.

Стр. 664. ПН 6693.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОПРОПАНОЛ / ISOPROPANOL”.

Стр. 664. ПН 6694.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ”.

Стр. 664. ПН 6695.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ / , SOLID or LIQUID”.

Стр. 664. Включить новый ПН 6690-1 для СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ, подкласс 3.2 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 664. Включить синонимы “Спирт — См. Этанол... - ПН 7185, ПН 7186”, “Спирт денатурированный — См. Этанол... - ПН 7185, ПН 7186”, “Спирт дихлоризопропиловый — См. 1,3-дихлорпропанол-2 - ПН 5701”, “Спирт изобутиловый — См. Изобутанол - ПН 6692”, “Спирт изопропиловый — См. Изопропанол - ПН 6693” и “Спирт метилаллиловый — См. Спирт металлический - ПН 6694”.

Стр. 664. Исключить синонимы “Спирт металлический” и “Спирт метилоловый” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 666. ПН 6697.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “н-ПРОПАНОЛ / normal-PROPANOL”.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{сп}}$ на “15 - 23 °C”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3272-1.

Графа 13. Включить текст “Для н-Пропанол, подкласс 3.3 - см. ПН 6555-1”.

Стр. 666. Синоним “Спирт псевдогексиловый”.

Заменить наименование ссылки на “2-Этилбутанол”.

Стр. 666. ПН 6699.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдаль от» кислот”.

Стр. 666. ПН 6700.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “2-ЭТИЛБУТАНОЛ”.

Стр. 666. Включить синонимы “Спирт промышленный — См. Этанол... - ПН 7185, ПН 7186”, “Спирт пропениловый — См. Спирт аллиловый - ПН 6685”, “Спирт н-пропиловый — См. н-Пропанол - ПН 6555-1, ПН 6697” и “Спирт 2-этилбутиловый — См. 2-Этилбутанол - ПН 6700”.

Стр. 668. ПН 6703.

Графа 13. Заменить значения t_k на 40 °C, t_a на 45 °C.

Стр. 668. ПН 6706.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества в скобках слово “ЗАЖИГАТЕЛИ” на “ВОСПЛАМЕНЯТЕЛИ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Стр. 670. ПН 6709.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ГАЗЫ СЖАТЫЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2125-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 670. ПН 6710.

Графа 2. Дополнить текстом “Бурно разлагается в присутствии воды”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 670. ПН 6712.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 113 [ЕР 13]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 672. ПН 6713.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 140 [ЕР 40]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 672. ПН 6716.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4255.

Графа 6. Добавить индексы упаковки С8а, С9а и С 20в.

Стр. 672. ПН 6717.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “АРСЕНАТЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. / ARSENATES, SOLID, N.O.S.”.

Стр. 672. Исключить синоним “Стронция арсенит” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 674. ПН 6719.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 674. ПН 6720 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов. Хранить сухим”.

Стр. 674. ПН 6721 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 674. ПН 6723.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с кислотами и окислителями”.

Стр. 674. ПН 6724 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 674. Включить синоним “Стронция ортоарсенит — См. Стронция арсенит - ПН 6719”.

Стр. 676. ПН 6725.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / SELF-HEATING, SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6, ба”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на С.

Графа 13. Дополнить текстом “См. пп. 14.2.46,в”.

Стр. 676. ПН 6726.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 676. Включить синоним “Сульфонилхлорид — См. Сульфурилхлорид - ПН 6727”.

237

Стр. 678. ПН 6728.

Графа 1. Дополнить наименование вещества транспортным наименованием “(ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.) / (TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.)”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Исправить категорию размещения В на А.

Стр. 678. ПН 6730.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 678. ПН 6731.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 6162 на 6163.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 678. ПН 6732.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 680. ПН 6733.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 680. ПН 6734.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8173/8.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 680. ПН 6735.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 6162 на 6163.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 680. ПН 6736 и ПН 6737.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 6162 на 6163.

Стр. 680. ПН 6738.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 682. ПН 6739.

Графа 7. Исправить категорию размещения С на А.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 684. ПН 6748 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 686. ПН 6751.

Графа 5. Заменить номера 2213/ба на 2233/ба;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 686. ПН 6754.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “1,1,2,2- ”.

Стр. 686. Включить синоним “1,1,2,2-Тетрабромэтан — См. Тетрабромэтан - ПН 6754”.

Стр. 688. Синоним “Тетрагидробензол”. Дополнить ссылку ПН 7106-1.

Стр. 688. ПН 6757 (Изм. № 2).

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “1,2,3,4- ”.

Стр. 688. ПН 6758.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “или 1,2,5,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН / 1,2,5,6-TETRAHYDROPYRIDINE”.

Стр. 688. Включить синоним “Тетрагидрометилфуран — См. Метилтетрагидрофуран - ПН 6224”.

Стр. 690. ПН 6763.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ГУАНИЛНИТРОЗО-АМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 30% воды или смесью спирта и воды по массе / GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water or mixture of alcohol and water, by mass".

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 110(a) или 110(b) [EP 10(a) или 10(b)]".

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C".

Стр. 690. ПН 6765.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "2,2'-АЗОДИ(2,4-ДИМЕТИЛ-ВАЛЕРОНИТРИЛ) (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 2,2'-AZODI(2,4-DI-METHYLVALERO-NITRILE) (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3236. Исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 6б: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Стр. 690. ПН 6766.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами ", ТВЕРДЫЙ или ЖИДКИЙ / , SOLID or LIQUID".

Стр. 692. ПН 6768 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово "1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛ-БУТИЛ-" на "2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТИЛ-".

Стр. 692. ПН 6770.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "2,2'-АЗОДИ(2,4-ДИМЕТИЛ-4-МЕТОКСИВАЛЕРОНИТРИЛ) (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) / 2,2'-AZODI(2,4-DI-METHYL-4-METHOXYVALERONITRILE) (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)".

Графа 3. Исправить № ООН на 3236, исправить стр. МК МПОГ на 4169-5.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 6б: OP7B".

Графа 8. Заменить КС 4-10 на 4-17.

Стр. 692. ПН 6771.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на D.

Стр. 694. ПН 6772.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "1,2-ДИ(ДИМЕТИЛАМИНО)ЭТАН".

Графа 2. Заменить фразу "Не смешивается с водой" на "Смешивается с водой".

Стр. 694. ПН 6773.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ".

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6198-1.

Графа 5. Заменить номера 3221/3;6а на 6121/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 11,12".

Графа 7. Заменить номера 3-1/D на 6-3/E.

Графа 8. Заменить КС 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 694. ПН 6774.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 694. ПН 6775.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и подкласса 4.1”.

Стр. 694. ПН 6776.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПЕНТАЭРИТРИТТЕПРА-НИТРАТ (ПЭТН) (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕTRANИТРАТ) с не менее 7% пара-фина по массе / PENTAERYTHRONE TETRANITRATE (PETN) (PENTA-ERYTHRITOL TETRANITRATE) with not less than 7% wax, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 694. Включить синонимы “N,N,N',N'-Тетраметилтилендиамин — См. 1,2-Ди(диметиламино)этан - ПН 6772” и “Тетраметоксисилан — См. Метилор-тосиликат - ПН 6773”.

Стр. 696. ПН 6777.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ПЕНТАЭРИТРИТТЕПРА-НИТРАТ (ПЭТН) (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕTRANИТРАТ), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 25% воды по массе, или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ не менее 15% флегматизатора по массе / PENTAERYTHRONE TETRANITRATE (PETN) (PEN-TAERYTHRITOL TETRANITRATE), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b) [EP 12(a), 12(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 696. ПН 6779.

Графа 2. Исправить значения $t_{\text{всп}}$ на 38 °C з.т.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 3352 на 3353.

Стр. 696. ПН 6780.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬ-ФИД, не содержащий желтый или белый фосфор”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1”.

Стр. 698. ПН 6781.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФОСФОРА СЕСКВИ-СУЛЬФИД, не содержащий желтый или белый фосфор / PHOSPHOROUS SESQUISULPHIDE, free from yellow or white phosphorous”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1”.

Стр. 698. ПН 6782.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,2-ДИХЛОРО-1,1,2,2-ТЕПРА-ФТОРЭТАН / 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE”.

Стр. 698. ПН 6783.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / СОМ-ПРЕССЕД”.

Стр. 698. ПН 6784.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1-ХЛОРО-1,2,2,2-ТЕПРА-ФТОРЭТАН / 1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE”.

Стр. 698. ПН 6785.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 698. ПН 6786 и ПН 6787.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на "ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.".

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 698. Включить синонимы "Тетрафосфорта трисульфид... — См. Фосфора сесквисульфид... - ПН 6781", "1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан — См. 1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан - ПН 6782" и "Тетрафторсилан... — См. Кремния тетрафторид - ПН 6056".

Стр. 700. Синоним "Тетрахлорсилан".

Заменить наименование ссылки на "Кремния тетрахлорид".

Стр. 700. Исключить ПН 6791 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 702. Исключить ПН 6793 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 702. ПН 6794.

Графа 1 Заменить наименование вещества на "ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ".

Стр. 702. ПН 6795.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)/TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)".

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 112(б), 112(с) [EP 12(б), 12(с)]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B".

Стр. 702. Включить синонимы "Тетраэтилортосиликат — См. Тетраэтилсиликат - ПН 6794", "Тетраэтоксисилилан — См. Тетраэтилсиликат - ПН 6794" и "Тиокарбонилтетрахлорид — См. Перхлорметилмеркаптан - ПН 6492"

Стр. 702. Исключить синоним "Тетраэтилсиликат" и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 704. ПН 6798.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком " * ".

Стр. 704. ПН 6799.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 704. ПН 6800.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ФЕНИЛМЕРКАПТАН".

Графа 4. Заменить обозначение II/ср на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6122 на 6121.

Графа 13. Дополнить текстом "Укладывать «Вдали от» кислот".

Стр. 704. Включить синонимы "Тиоспирты бутиловые — См. Бутилмеркаптаны - ПН 5318-1, ПН 5319", "Тиоспирт этиловый — См. Этилмеркаптан - ПН 7234" и "Тиофенол — См. Фенилмеркаптан - ПН 6800".

Стр. 704. Исключить синоним "Тиофосфорилхлорид" и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 706. ПН 6807.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами ", непирофорный / , поп-р угрофори ческий".

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Стр. 706. ПН 6808.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 706. Включить синоним "Титана хлорид... — См. Титана трихлорид... - ПН 6808".

Стр. 708. ПН 6809.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / , LIQUID or SOLID”.

Графа 5. Заменить номер 662 на 6162.

Стр. 708. ПН 6810.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{пп}}$ чистого продукта 20 °C”.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 708. Исключить наименование “ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 708. Включить синонимы “Толуилендиизоцианат — См. Толуолдизоцианат - ПН 6810” и “Толуолтрихлорид — См. Бензотрихлорид - ПН 5248”.

Стр. 710. ПН 6815.

Графа 13. Дополнить пункт 1 примечания словами “на условиях «исключительного использования» — 7113”.

Стр. 710. ПН 6816.

Графа 3. Исключить стр. МК МПОГ “7113”.

Стр. 710. ПН 6817.

Графа 3. Исключить стр. МК МПОГ 7105, 7106, 7109, 7110 и 7111.

Стр. 710. Включить новые ПН 6812-1 и ПН 6813-1 для ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, подклассы 3.1 и 3.3 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 710. Включить синоним “Топливо № 1 — См. Керосин - ПН 5947”.

Стр. 712. ПН 6818 и ПН 6819.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 134 [EP 34]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, подпалубой - укладка категории I”.

Стр. 712. ПН 6821.

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 3343/3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-3 на 3-2.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 714. ПН 6823.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6271-1.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номера 8213/8 на 6162/ба.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11,12”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-2 на 6-5.

Графа 8. Заменить номер КС 8-04 на 6-00.

Графа 10. Заменить номер АК 8-1 на 6-1.

Стр. 714. ПН 6826.

Графа 2. Исправить нижнее значение $t_{\text{всп}}$ на 23 °C. Включить текст “Реагирует с водой, выделяя воспламеняющиеся пары”.

Графа 3. Исключить ссылку на стр. МК МПОГ 3389.

Графа 4. Исключить обозначение III/низк.

Графа 5. Исключить номера 3313/3.

Графа 7. Исключить текст “Для 3313: 3-2/A”.

Графа 13. Включить текст “Для подкласса 3.3 - см. ПН 6826-1”.

Стр. 714. Включить новый ПН 6826-1 для ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ, подкласс 3.3 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 714. Исключить ПН 6827 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 716. ПН 6830.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 716. ПН 6830-1 (Изм. № 1).

Графа 4. Добавить обозначение II/ср.

Графа 5. Добавить номера 3242/3;8.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на B.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 716. ПН 6831 (Изм. № 2).

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 3241/3;8.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на B.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 716. Включить новый ПН 6831-1 для ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР..., подкласс 3.3 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 716. ПН 6832.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6275-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 8132/8;3 на 6151/6a;3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. i1, 12”.

Графа 7. Заменить номера 8-4/C на 6-4/D.

Графа 8. Заменить КС 3-04 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Графа 13. Включить текст “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Укрывать от лучистого тепла”.

Стр. 716. Синоним “1,3,3-Триметилбензол”.

Заменить наименование ссылки на “1,3,5-Триметилбензол”.

Стр. 716. Исключить синонимы “1,3,5-Триметилбензол” и “Триметилборат” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 718. ПН 6835 (Изм. № 2).

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “ДИ-”. Заменить слова “не более 82% / not more than 82%” на “не менее 38%, но не более 82% / not less than 38% but not more than 82%”.

Стр. 720. ПН 6837.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3141 на 3142.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 720. ПН 6838.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “3,5,5-”.

Стр. 720. ПН 6839 и ПН 6840.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категорий II-B”.

Стр. 720. ПН 6841.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, сухой или увлажненный менее 30% воды по массе / TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 722. ПН 6842 и ПН 6843.

Графа 1. Исключить из наименования веществ цифры “1,3,5- ”.

Графа 13. Дополнить текстом: “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 722. Синоним “1,3,5-Тринитробензол и 1,2,4-Тринитротолуол-смеси...”.
Исключить цифры из наименования синонима и ссылки.

Стр. 722. ПН 6844.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 724. ПН 6845.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 724. ПН 6846.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ), сухой или увлажненный менее 20% воды или смесью спирта и воды по массе / TRINITRORESORCINOL (STYRHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 724. ПН 6847.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 20% воды или смесь спирта и воды по массе / TRINITRORESORCINOL (STYRHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water or mixture of alcohol and water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a) [EP 12(a)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 724. ПН 6848.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОТОЛУОЛ (TNT), сухой или увлажненный менее 30% воды по массе / TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 726. ПН 6849.

Графа 1. Исключить из наименования веществ цифры “2,4,6- ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. бг. Тбा”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 726. ПН 6850.

Графа 1. Исключить из наименования веществ цифры “2,4,6- ”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 726. ПН 6851 и ПН 6852.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “2,4,6- ” и “1,3,5- ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 728. ПН 6854.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 728. ПН 6855.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), сухой или увлажненный менее 30% воды по массе / TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(a), 112(b), 112(c) [EP 12(a), 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст пункта 1 новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 728. ПН 6856.

Графа 1. Исключить из наименования веществ цифры “2,4,6- ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. бг: Тб”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 728. Исключить синоним “Тринитрофенилметилнитрамин...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 730. ПН 6857.

Графа 1. Исключить из наименования веществ цифры “2,4,6- ”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3”.

Стр. 730. ПН 6858.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 730. ПН 6859.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) / TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(b), 112(c) [EP 12(b), 12(c)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. 2. Если перевозится в количествах не более 0,5 кг на упаковку и содержит не менее 10% воды по массе, то вещество может быть отнесено к подклассу 4.1 с учетом специальных требований к упаковке”.

Стр. 730. Исключить ПН 6860 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 732. ПН 6861.

Графа 4. Заменить обозначение П/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номера 8242/8;3 на 3343/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 3-2.

Стр. 732. Синоним “Трис-(1-Азиридинил)fosфина оксид...”.

Заменить наименование ссылки на “трет-(1-Азиридинил)fosфина оксид, раствор”.

Стр. 732. ПН 6864.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(б), 112(с) [EP 12(б), 12(с)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 732. ПН 6865-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРАНГИДРИД ТРИФТОРУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ”.

Графа 2. Дополнить текстом “Коррозионный для стекла и большинства металлов”.

Графа 5. Заменить номера 2213/2;8 на 2233/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 732. ПН 6866.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “БРОМТРИФТОРМЕТАН”.

Стр. 732. Включить синоним “Трифторметан — См. Бромтрифторметан - ПН 6866”.

Стр. 734. ПН 6869 (Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ИЗОЦИАНБЕНЗОТИФТОРИДЫ (орт-; мета-; пара-)”.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{\text{сп}}$ орто- и мета- изомеров 56 °C”.

Графа 5. Дополнить текстом “Для орто- и мета- изомеров: 6132/6а;3”.

Графа 7. Дополнить текстом “Для орто- и мета- изомеров: 6-4/B”.

Стр. 734. ПН 6870.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРТРИФТОРМЕТАН”.

Графа 2. Дополнить текстом “Не может оставаться в жидким состоянии выше 29 °C”.

Стр. 734. ПН 6871.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ФТОРОФОРМ” на “ТРИФТОРМЕТАН”.

Стр. 734. ПН 6872.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1-ХЛОР-2,2,2,-ТРИФТОРЭТАН / 1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE”.

Стр. 734. Включить синонимы “Трифторметилизоцианаты — См. Изоцианбензотрифториды - ПН 6869”, “Трифторменохлоэтилен... — См. Трифтормхлорэтилен... - ПН 6873” и “Трифтормхлорметан — См. Хлортрифторметан - ПН 6869”.

Стр. 734. Исключить синоним “Трифторметан...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 736. ПН 6873.

Графа 5. Заменить номера 2313/3 на 2413/6а;3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-4 на 2-3.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 736. ПН 6874.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖАТЫЙ / СОМ-PRESSED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 736. ПН 6875 (Изм.№ 1).

Графа 1. Исключить из наименования вещества в скобках слова “или СЖИЖЕННЫЕ /or LIQUEFIED”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на Д.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 738. ПН 6879.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 738. ПН 6880.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4365-1.

Графа 6. Исключить индекс упаковки В12г.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» классов 3 и 8 и подкласса 4.1”.

Стр. 738. ПН 6881.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6272-1.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 738. Включить синонимы “Трихлорметилсульфохлорид — См. Перхлорметилмеркаптан - ПН 6492” и “Трихлорметансульфурилхлорид — См. Перхлорметилмеркаптан - ПН 6492”.

Стр. 740. ПН 6885.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 740. ПН 6887.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ)-ФОСФИНОКСИД, РАСТВОР”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 6163/6а.

Стр. 740. ПН 6888.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 740. ПН 6889.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛОРТОФОРМИАТ”.

Стр. 740. Включить синонимы “Трициана хлорид — См. Цианурхлорид - ПН 7098”, “Триэтиленфосфорамид, раствор — См. Трет-(1-азиридинил)-фосфин-оксид, раствор - ПН 6887” и “Триэтилортотформиат — См. Этилортотформиат - ПН 6889”.

Стр. 742. ПН 6890.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{сп}}$ на 44 °C.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3387.

Стр. 742. ПН 6892 и ПН 6893.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 101 [EP 01]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 742. ПН 6894 и ПН 6895.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества в скобках слово “ЗАЖИГАТЕЛИ” на “ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Стр. 742. Включить синоним “Триэтоксиметан — См. Этилортотформиат - ПН 6889”.

Стр. 742. ПН 6895-1 (Изм. № 1, № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ”.

Графа 4. Исключить обозначение Iвыс.

Графа 5. Исключить номера 3211/3.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Уайт-спирит является загрязнителем моря”.

Стр. 744. ПН 6896.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Уайт-спирит является загрязнителем моря. Для подкласса 3.2 - см. ПН 6895-1”.

Стр. 744. Синоним “Углеводородов и углерода оксида-смеси”.

Заменить наименование ссылки на “Газ нефтяной...”.

Стр. 744. ПН 6897.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения А на В.

Стр. 744. ПН 6898.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 116 [ЕР 16]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B. Должна осуществляться вентиляция для исключения образования конденсата водяных паров”.

Стр. 744. ПН 6899.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД”.

Стр. 744. ПН 6900.

Графа 2. Дополнить текстом “Не может оставаться в жидком состоянии выше 31 °C”.

Стр. 744. Включить синонимы “Уайт-спирит — См. Скипидара заменитель - ПН 6895-1, ПН 6896” и “Углерод четыреххлористый — См. Углерода тетрахлорид - ПН 6899”.

Стр. 746. ПН 6901.

Графа 2. Дополнить текстом “Не может оставаться в жидком состоянии выше 31 °C”.

Стр. 746. ПН 6904.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТАЯ / COMPRESSED”.

Графа 2. Дополнить текстом “Поддерживает горение при низком содержании диоксида углерода”.

Графа 5. Заменить номера 2111/2 на 2121/2;5.

Стр. 746. ПН 6905.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛЕНА ОКСИД И УГЛЕРОДА ДИОКСИД, СМЕСЬ, содержащая более 9%, но менее 87% этилен оксида / ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2138-1.

Графа 5. Заменить номера 2413/6а;3 на 2313/3.

Графа 7. Заменить номера 2-3/D на 2-4/B.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 746. ПН 6906.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛЕНА ОКСИД И УГЛЕРОДА ДИОКСИД, СМЕСЬ с не более 9% этилена оксида / ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 2138-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 748. ПН 6907.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “УГЛЕРОДА МОНООКСИД, СЖАТЫЙ / CARBON MONOXIDE, COMPRESSED”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 748. ПН 6908.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “УГЛЕРОДА МОНООКСИД И ВОДОРОД-СМЕСЬ, СЖАТАЯ / CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 748. ПН 6909.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ГАЗ НЕФТЯНОЙ, СЖАТЫЙ / OIL GAS, COMPRESSED”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 748. ПН 6910.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “КАРБОНИЛСУЛЬФИД”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 748. ПН 6912.

Графа 4. Добавить обозначение II/ср.

Графа 5. Добавить номера 4212/46.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать в наиболее прохладном месте”.

Стр. 748. ПН 6913.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать в наиболее прохладном месте. 4. См. п. 14.2.46”.

Стр. 748. Синонимы “Углерода оксисульфид”, “Углерода сероксид”, “Углерода сульфид”. Заменить ссылку на “Карбонилсульфид”.

Стр. 750. Синоним “Уголь неактивированный...”.

Добавить в наименование синонима слово “древесный”.

Стр. 750. ПН 6915.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 750. ПН 6917 (Изм. № 2).

Графа 6. Заменить индекс упаковки М376 на М37а. Исключить индекс упаковки М22г. Включить индекс упаковки М76.

Графа 13. Заменить текст пункта 2 новым “Укладывать «Отдельно от» легковоспламеняющихся жидкостей или твердых веществ (классы 3 и 4), всех других горючих грузов, органических пероксидов (подкласс 5.2), инфекционных веществ (подкласс 6.2), радиоактивных материалов (класс 7) и коррозионных веществ (класс 8); также от хлоратов, хлоритов, гипохлоритов, нитритов, перхлоратов, перманганатов и металлических порошков”.

Стр. 750. Включить синоним “Уголь древесный активированный — См. Уголь активированный... - ПН 6913”.

Стр. 756. ПН 6921.

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества приставку “н- / normal-”.

Стр. 756. ПН 6923.

Графа 13. Дополнить пункт 2 примечания словами “на условиях «исключительного использования» — 7113”.

Стр. 756. ПН 6923.

Графа 3. Добавить номер стр. МК МПОГ “7106”.

Стр. 756. ПН 6924.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 7113.

Стр. 758. ПН 6926 и ПН 6928.

Графа 3. Добавить номер стр. МК МПОГ “7113”.

Стр. 760. ПН 6930.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(a) и 132(b) [EP 32(a) и 32(b)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 760. ПН 6931.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 132(a) и 132(b) [EP 32(a) и 32(b)]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 760. ПН 6932.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 760. ПН 6933.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 133 [EP 33]”.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 760. ПН 6934.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 762. ПН 6935, ПН 6936 и ПН 6937.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 130 [EP 30]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка с креплением, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 762. ПН 6938.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся, нетоксичный сжиженный газ или аммиачный раствор (№ ООН 2672) / REFRIGERATING MACHINES, containing non-flammable, non-toxic liquefied gas or ammonia solution (UN No. 2672)”.

Графа 13. Включить текст “Действие Правил МОПОГ не распространяется на рефрижераторные установки, содержащие менее 12 кг невоспламеняющегося, нетоксичного сжиженного газа или содержащие менее 12 л раствора аммиака (№ ООН 2672)”.

Стр. 762. ПН 6939.

Графа 13. Дополнить текстом “Транспортная тара должна отвечать требованиям для группы упаковки II. Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 762. Синоним “Утильрезина”.

Заменить наименование ссылки на “Каучук-отходы”.

Стр. 764. ПН 6946 и ПН 6947.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 135 [EP 35]".

Стр. 764. ПН 6948, ПН 6949 и ПН 6950.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 135 [EP 35]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I".

Стр. 766. ПН 6951.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 135 [EP 35]".

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым "На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I".

Стр. 766. ПН 6952.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл.1: 135 [EP 35]".

Стр. 766. Исключить синоним "Фенилацетонитрил..." и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 768. ПН 6956.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на "ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.".

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 768. ПН 6957.

Графа 1. Добавить в наименование вещества в скобках слово "КОРРОЗИОННЫЕ / CORROSIVE".

Стр. 768. ПН 6958.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД".

Графа 7. Заменить категорию размещения С на В.

Стр. 768. ПН 6960.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6132 на 6131.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 11,12".

Стр. 768. Включить синонимы "Фенилдихлорфосфин — См. Фенилфосфордихлорид - ПН 6958" и "Фенилдихлорид сернистый — См. Фенилфосфортиодихлорид - ПН 6966".

Стр. 770. ПН 6961.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД".

Стр. 770. ПН 6962 и ПН 6963.

Графа 5. Исправить номер 616 на 6162.

Стр. 770. Включить синонимы "Фенилкарбимид — См. Фенилизоцианат - ПН 6960", "Фенилметилкарбинол... — См. Спирт альфа-метилбензиловый... - ПН 6695", "Фенилизоцианохлорид — См. Фенилкарбилиаминохлорид - ПН 6961", "Фенилиминофосген — См. Фенилкарбилиаминохлорид - ПН 6961", "Фенилфторид — См. Фторбензол - ПН 7007" и "Фенилхлорметилкетон... — См. Хлорацеофенон... - ПН 7035".

Стр. 770. Исключить синонимы "Фенилкарбилиаминохлорид" и "Фенилфосфордихлорид" и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 772. ПН 6967.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6104-1.

Стр. 772. ПН 6969 и ПН 6971.
Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 772. ПН 6970.
Графа 4. Добавить обозначение III/низк.
Графа 5. Добавить номера 6113/ба.
Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 772. Включить синоним “Фенилэтан — См. Этилбензол - ПН 7202”.

Стр. 772. Исключить синоним “Фенилсульфокислота...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 774. ПН 6973.
Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ВОДОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. / WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.”.

Графа 4. Включить группу упаковки “III”.
Графа 13. Исключить текст пункта I примечания.

Стр. 774. ПН 6974.
Графа 13. Исключить текст пункта I примечания.

Стр. 774. ПН 6975.
Графа 13. Включить текст “Действие Правил МОПОГ не распространяется на ферроцерий, стабилизированный от коррозии, с минимальным содержанием железа 10%”.

Стр. 776. ПН 6977.
Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “легковоспламеняющиеся / inflammable” на “ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ / FLAMMABLE”.

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 3343/3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-3 на 3-2.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 776. ПН 6978.
Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФОРМАЛЬДЕГИД-РАСТВОР, с не менее 25% формальдегида / FORMALDEHYDE SOLUTION, with not less than 25% formaldehyde”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 8176-1.

Графа 5. Заменить номера 9123/9 на 8313/8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 16, 17”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 9-1 на 8-1.

Графа 8. Заменить КС 9-01 на 8-00.

Стр. 776. Включить синоним “Формальдегид диметилацеталь — См. Метиаль - ПН 6173”.

Стр. 778. ПН 6980.
Графа 2. Заменить значение относительной плотности 2,1 на 3,5.
Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 778. ПН 6981.
Графа 7. Заменить категорию размещения Е на А.

Стр. 778. ПН 6982.
Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 778. ПН 6983.
Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1”.

Стр. 778. ПН 6984 (Изм. № 1).
Графа 6. Заменить индекс упаковки С20в на С20г. Добавить индекс упаковки С20д.

Стр. 782. Синоним “Фосфора (III) оксид”.

Заменить наименование ссылки на “Фосфора триоксид”.

Стр. 782. ПН 6992 (Изм. № 1).

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 4355-3.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Стр. 782. ПН 6993.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “СЖАТЫЙ / СОМ-PRESSED”.

Графа 5. Заменить номера 2212/6а на 2232/6а;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 784. ПН 6995.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ФОСФОРА ТРИОКСИД”.

Стр. 784. ПН 6996.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» подкласса 5.1”.

Стр. 784. ПН 6997.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД”.

Стр. 784. Синоним “Фосфора тиохлорид”.

Заменить наименование ссылки на “Тиофосфорилхлорид”.

Стр. 784. Включить синонимы “Фосфора сесквиоксид — См. “Фосфора триоксид - ПН 6995” и “Фосфора сульфохлорид — См. “Тиофосфорилхлорид - ПН 6997”.

Стр. 786. ПН 6999.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6231.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номера 8112/8 на 6141/6а;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 7. Заменить номера 8-1/C на 6-1/D.

Графа 8. Заменить КС 8-00 на 6-00.

Графа 13. Исключить первое предложение.

Стр. 786. Синоним “Фосфорил бромистый...”.

Добавить ссылку ПН 6988.

Стр. 786. ПН 7002.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 786. Синоним “Фреон-23”.

Заменить наименование ссылки на “Трифторметан”.

Стр. 788. ПН 7005.

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с водой и влажным воздухом с образованием токсичных и коррозионных паров. Может взрываться при смешивании с водородом”.

Графа 5. Заменить номера 2221/6а;5 на 2243/6а;5;8.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

Стр. 788. ПН 7006.

Графа 2. Дополнить текстом “Температура замерзания: от минус 28 °С до минус 2 °С”.

Стр. 788. ПН 7008.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИХЛОРФТОРМЕТАН”.

Графа 2. Дополнить текстом “Отн. плотн. 3,6”.

Стр. 788. ПН 7010.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ТРИФТОРМЕТАН".

Стр. 788. Включить синонимы "Фтордихлорметан — См. Дихлорфторметан - ПН 7008" и "Фтороформ — См. Трифторметан - ПН 7010".

Стр. 790. ПН 7010-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ТРИФТОРМЕТАН, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ".

Графа 3. Включить номер стр. МК МПОГ 2184-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на D.

Стр. 790. Исключить ПН 7012 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 790. ПН 7013.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ФУМАРИЛХЛОРИД".

Стр. 790. ПН 7014.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 4".

Графа 13. Дополнить текстом "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 790. Включить синонимы "2-Фортолуол — См. Фортолуолы - ПН 7011", "3-Фортолуол — См. Фортолуолы - ПН 7011", "4-Фортолуол — См. Фортолуолы - ПН 7011", "Фумароилхлорид — См. Фумарилхлорид - ПН 7013" и "2-Фураниметиламин — См. Фурфуриламин - ПН 7015".

Стр. 792. ПН 7015.

Графа 1. Исключить из наименования вещества приставку " α- ".

Графа 5. Заменить номера 3353/3 на 3343/3;8.

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-3 на 3-2.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 792. ПН 7016.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "ФУРФУРАЛЬДЕГИДЫ / FURFURALDEHYDES".

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6156.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номера 3313/3 на 6132/6а;3.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 11, 12".

Графа 7. Заменить номер КТРП 3-2 на 6-4.

Графа 8. Заменить КС 3-00 на 6-06.

Графа 10. Заменить номер АК 3-1 на 6-1.

Стр. 792. Синоним "Хладон-21".

Заменить наименование ссылки на "Дихлорфторметан".

Стр. 792. Синоним "Хладон-23".

Заменить наименование ссылки на "Трифторметан".

Стр. 792. Синоним "Хладон-114".

Заменить наименование ссылки на "1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан".

Стр. 792. Включить синонимы "Фурфуран — См. Фуран - ПН 7014" и "α-Фурфуриламин — См. Фурфуриламин - ПН 7015".

Стр. 794. ПН 7017-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на "ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.". Графа 3. Исправить № ООН на 3178. Добавить стр. МК МПОГ 4146.

Стр. 794. ПН 7019.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРО-
МАСЛЕННЫЕ, насыщенные менее 5% животным или растительным маслом /
COTTON WASTE, OILY, impregnated with less than 5% of animal or vegetable
oil”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Отдельно от» животных и расти-
тельный масел”.

Стр. 796. ПН 7020.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРО-
МАСЛЕННЫЕ, насыщенные 5% и более животным или растительным маслом /
COTTON WASTE, OILY, impregnated with 5% or more of animal or vegetable
oil”.

Стр. 796. ПН 7021.

Графа 5. Заменить номера 2213/ба на 2233/ба;8.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 796. ПН 7022 и ПН 7023.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2. Разде-
ление как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» класса 7”.

**Стр. 796. Включить синоним “Хлора бромид — См. Брома хлорид - ПН
5273”.**

Стр. 798. ПН 7025.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ
ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGA-
NIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Стр. 798. ПН 7027.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРТОЛУИДИНЫ, ТВЕР-
ДЫЕ или ЖИДКИЕ (орто-; мета-; пара-)”.

Стр. 798. Синоним “Хлорангидрид дисерной кислоты”.

Заменить наименование ссылки на “Пиросульфурилхлорид”.

**Стр. 798. Включить синоним “Хлорангидрид перфторуксусной кислоты —
См. Хлорангидрид трифторуксусной кислоты - ПН 6865-1”.**

**Стр. 798. Исключить синоним “Хлорангидрид трифторуксусной кислоты” и
весь текст, относящийся к нему.**

Стр. 800. ПН 7028.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “пара-ХЛОР-ортоАНИЗИ-
ДИН / para-CHLORO-ortho-ANISIDINE”.

Стр. 800. ПН 7029.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХЛОРАНИЛИНЫ, ТВЕР-
ДЫЕ / CHLOROANILINES, SOLID”.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 800. ПН 7030.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 800. ПН 7031 (Изм. № 1).

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 5113/5.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых ме-
таллов, соединений аммония и цианидов”.

**Стр. 800. Включить синоним “пара-Хлоранилин — См. Хлоранилины, твер-
дые - ПН 7029”.**

Стр. 800. ПН 7032.

Графа 1. Исключить из наименования вещества приставку “**β-**”.
Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6099.
Графа 4. Заменить обозначение $\text{II}/\text{ср.}$ на $\text{I}/\text{выс.}$
Графа 5. Заменить номера 8112/8 на 6141/6а;8.
Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.
Графа 7. Заменить номер КТРП 8-1 на 6-1.
Графа 8. Заменить КС 8-00 на 6-00.

Стр. 802. ПН 7033.

Графа 2. Дополнить текстом “Смешивается с водой. $t_{\text{всп}}$ 25 °C”.
Графа 4. Заменить обозначение $\text{II}/\text{ср.}$ на $\text{I}/\text{выс.}$
Графа 5. Заменить номера 6112/6а на 6151/6а;3;8.
Графа 7. Заменить номер КТРП 6-1 на 6-4.
Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.
Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1.”.

Стр. 802. ПН 7034.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6098-1.

Стр. 802. ПН 7035.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ЖИДКИЕ или ТВЕРДЫЕ / , LIQUID or SOLID”.

Стр. 802. ПН 7036.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “пара-ХЛОРБЕНЗИЛ-ХЛОРИД, ЖИДКИЙ или ТВЕРДЫЙ / para-CHLOROBENZYL CHLORIDE, LIQUID or SOLID”.

Стр. 802. ПН 7038 и ПН 7039 (Изм. № 2).

Графа 1. Добавить перед наименованием вещества “ДИ-”.

Стр. 804. ПН 7040.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 804. ПН 7041.

Графа 2. Исправить нижнее значение $t_{\text{всп}}$ на 36 °C.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 804. ПН 7042.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на “минус 18 °C до 23 °C”.

Графа 3. Исключить стр. МК МПОГ 3110.

Графа 5. Исключить номера 3112/3.

Графа 7. Исключить номера 3-1/Е.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 804. Включить новый ПН 7043 для ХЛОРБУТАНЫ, подкласс 3.1 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 804. Включить синонимы “Хлорид платиновый... — См. Кислота хлорплатиновая... - ПН 5990”, “3-Хлор-1,2-дигидроксипропан — См. Глицери-на- α -хлоргидрин - ПН 5486” и “Хлорвинилацетат — См. Винилхлорацетат - ПН 5387”.

Стр. 804. Исключить синонимы “Хлординитробензол”, “Хлордифторбром-метан”, “Хлордиформетан и хлорпентафтортан-смеси...”, “Хлордифторэтаны” и “3-Хлор-4-Дизтиламинобензолдиазонийцинка хлорид” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 806. ПН 7044.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{пл}}$ 55 °C на 45 °C. Исправить слово «фосфоген» на «фосген».

Стр. 806. Синоним “2-Хлор-2-метилпропан”.
Заменить в ссылке ПН 7042 на ПН 7043.

Стр. 806. ПН 7045.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{пл}}$ на 23 °С.

Стр. 806. ПН 7046.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6104-1.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укрывать от лучистого тепла”.

Стр. 806. ПН 7047.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 806. Включить синонимы “Хлорид фосфорный — См. Фосфора пентахлорид - ПН 6994” и “Хлорметилфенолы... — См. Хлоркрезолы... - ПН 7044”.

Стр. 808. ПН 7049.

Графа 2. Добавить после слов “твёрдые вещества” слова “или жидкость”.
Исправить значение $t_{\text{пл}}$ на 7 °С.

Графа 6. Дополнить текстом “Табл. 11, 12”.

Графа 13. Дополнить текстом “2-Хлор-6-нитротолуол должен перевозиться под № ООН 3077 или 3082”.

Стр. 808. ПН 7050.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 808. ПН 7051.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на III/низк.

Графа 5. Заменить номер 6112 на 6113.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 808. ПН 7052 (Изм. № 2).

Графа 6. Заменить индекс упаковки Я8з на Я8и.

Стр. 808. ПН 7053 и ПН 7054.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Укрывать от лучистого тепла”.

Стр. 808. Включить синонимы “4-Хлор-2-нитротолуол — См. Хлорнитротолуолы - ПН 7049” и “Хлор-ортонитротолуол — См. Хлорнитротолуолы - ПН 7049”.

Стр. 808. Исключить синоним “Хлорнитробензолы” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 810. ПН 7057.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 18 °С. Исправить значения КПВ на “2,5% - 12%”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Стр. 810. Синоним “Хлортетрафторэтан”.

Заменить наименование ссылки на “1-Хлор-2,2,2-трифторэтан”.

Стр. 810. ПН 7058.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “, ТВЕРДЫЙ или РАСТВОР /, SOLID or SOLUTION”.

Стр. 810. Включить синоним “3-Хлорпропандиол-1,2 — См. Глицерина- α -хлоргидрин - ПН 5486”.

Стр. 810. Исключить синонимы “Хлортолуидины”, “1-Хлорпропан”, “2-Хлорпропан” и “Хлортетрафторэтан” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 812. Синоним “2-Хлор-1,3,5-тринитробензол”.

Заменить ссылку на “Тринитрохлорбензол - ПН 6859”.

Стр. 812. Синоним “Хлортрифторэтан”.

Заменить наименование ссылки на “1-Хлор-2,2,2-трифторэтан”.

Стр. 812. ПН 7060.

Графа 2. Дополнить текстом “Бурно реагирует с водой, выделяя хлористый водород”.

Стр. 812. ПН 7061.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “или ФЕНОЛЯТЫ, ЖИДКИЕ / or PHENOLATES, LIQUID”.

Графа 12. Отметить КЗЭС “***”.

Графа 13. Включить текст “Хлорфеноляты являются сильными загрязнителями моря”.

Стр. 812. ПН 7062.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “или ФЕНОЛЯТЫ, ТВЕРДЫЕ / or PHENOLATES, SOLID”.

Графа 12. Отметить КЗЭС “***”.

Графа 13. Включить текст “Хлорфеноляты являются сильными загрязнителями моря”.

Стр. 812. Исключить синоним “Хлортрифторметан” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 814. ПН 7063.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словами “ИНГИБИРОВАННЫЙ / INHIBITED”.

Графа 5. Заменить номера 2213/ба на 2233/ба;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 814. ПН 7065.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХРОМА ОКСИДИХЛОРИД”.

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Разделение как для подкласса 5.1, но «Отдельно от» подклассов 4.1, 5.1 и класса 7”.

Стр. 816. ПН 7066.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ХРОМА (III) НИТРАТ”.

Стр. 816. ПН 7068.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 6, ба”.

Графа 13. Включить текст “См. п. 14.2.46”.

Стр. 816. ПН 7069.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ТРИФТОРИД” на “ФТОРИД”.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8173/8.

Стр. 816. ПН 7070.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ТРИФТОРИД” на “ФТОРИД”.

Стр. 816. Синонимы “Хрома трехокись” и “Хрома хлорооксид”.

Заменить наименование ссылки на “Хрома оксидихлорид”.

Стр. 818. ПН 7074 (Изм. № 2).

Графа 6. Дополнить индексами упаковки С8а, С9а и С20в.

Стр. 820. ПН 7076.

Графа 4. Добавить обозначение III/низк.

Графа 5. Добавить номера 8113/8.

Стр. 820. ПН 7082.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТ-РАТЫ” на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(б) [EP 12(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A (в грузовых единицах должна быть неметаллическая облицовка), под палубой - укладка категории II-A”.

Стр. 822. ПН 7083.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТ-РАТЫ” на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 112(а) [EP 12(а)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A (в грузовых единицах должна быть неметаллическая облицовка), под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 822. ПН 7084.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТ-РАТЫ” на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 111 [EP 11]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 822. ПН 7085.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, УВЛАЖНЁННАЯ не менее 25% спирта по массе”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(а) [EP 14(а)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B”.

Стр. 822. ПН 7086.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТ-РАТЫ” на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА”.

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 3211/3.

Стр. 822. ПН 7087.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слова “ЦЕЛЛЮЛОЗЫ НИТ-РАТЫ” на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА”.

Стр. 824. ПН 7088.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА С не менее 25% ВОДЫ по массе / NITROCELLULOSE WITH not less than 25% WATER, by mass”.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на III/ср.

Графа 5. Заменить номер 4111 на 4112.

Графа 13. Дополнить текстом “4. 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. 5. Укладывать «Вдаль от» класса 3”.

Стр. 824. ПН 7089.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с не более 12,6% азота на сухую массу, СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИКАТОРА, С или БЕЗ ПИГМЕНТА / NITROCELLULOSE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT".

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 4111 на 4112.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком " *** ".

Графа 13. Дополнить текстом "4. Укладывать «Вдали от» класса 3".

Стр. 824. ПН 7090.

Графа 1. Заменить наименование вещества на "НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА С не менее 25% СПИРТА по массе и не более 12,6% азота на сухую массу / NITROCELLULOSE WITH not less than 25% ALCOHOL by mass and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass".

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 4111 на 4112.

Графа 13. Дополнить текстом "4. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания спирта в нем ниже указанного предела в течение рейса. 5. Укладывать «Вдали от» класса 3".

Стр. 824. ПН 7090-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4312 на 4311.

Графа 6. Заменить текст новым "Табл. 8: герм.укуп. В8в, В9а, В17а, В22а".

Графа 13. Исключить весь текст.

Стр. 824. Включить синоним "Целлюлозы нитрат..." — См. Нитроцеллюлоза... - ПН 7088, ПН 7089, ПН 7090".

Стр. 826. ПН 7092.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на А.

Графа 13. Включить текст "Укладывать «Отдельно от» класса 3 и подкласса 5.1".

Стр. 826. ПН 7093.

Графа 6. Дополнить индексами упаковки C8а, C9а и C20в.

Стр. 826. ПН 7094.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово "СЖИЖЕННЫЙ / LIQUEFIED".

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 828. ПН 7097.

Графа 1. Дополнить наименование вещества в скобках словом "ТВЕРДЫЕ / SOLID".

Графа 13. Включить текст "Укладывать «Вдали от» кислот".

Стр. 828. ПН 7098.

Графа 4. Заменить обозначение III/низк. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 8173 на 8172.

Стр. 828. ПН 7099.

Графа 13. Включить текст "Размещать с учетом требований п. 4.2.2".

Стр. 828. ПН 7100.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на А.

Графа 13. Дополнить текстом "Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1".

Стр. 828. ПН 7101.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на минус 18 °С.
Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 830. ПН 7105 (Изм. № 2) и ПН 7106 (Изм. № 2).

Графа 5. Заменить номер 5252 на 5242.

Стр. 830. ПН 7106-1 (Изм. № 1).

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Стр. 830. ПН 7107.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 830. ПН 7108.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифру “3- ”.

Стр. 830. ПН 7109.

Графа 2. Заменить значение $t_{всп}$ на 27 °С.

Стр. 832. ПН 7110-1.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6132 на 6131.

Стр. 832. ПН 7111.

Графа 2. Заменить значения $t_{всп}$ на 49 °С.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. 2. Укладывать «Отдельно от» пищевых продуктов”.

Стр. 832. ПН 7114.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 832. ПН 7115.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3202.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 834. ПН 7117.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ ** ”.

Стр. 834. ПН 7118.

Графа 2. Заменить значение $t_{всп}$ на “23 °С - 61 °С”.

Стр. 834. ПН 7119.

Графа 1. Исключить из наименования вещества цифры “1,3,5,7- ”.

Стр. 834. ПН 7120.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{кип}$ 49 °С”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 834. ПН 7123.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 834. ПН 7124.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖИЖЕННЫЙ / LIQUEFIED”.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 834. Включить синоним “1,5-Циклооктадиен — См. Циклооктадиены - ПН 7118”.

Стр. 834. Исключить синонимы “Циклотетраметилентранитрамин...” и “Циклотриметилентринитрамин” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 836. ПН 7125.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ ** ”.

Стр. 836. ПН 7127.

Графа 1. Дополнить наименование вещества словом “, непирофорный / , поп-ругторгический” (2 раза).

Стр. 836. ПН 7128 (Изм. № 2).

Графа 6. Добавить индексы упаковки С8а, С9а и С20в.

Стр. 836. Синоним “Цинк бромноватокислый шестиводный”.

Заменить наименование ссылки на “Цинка бромат”.

Стр. 836. Включить синонимы “Цинкдиметил — См. Диметилцинк - ПН 5634”, “Цинкдизтил — См. Диэтилцинк - ПН 5735” и “Цинкэтил — См. Диэтилцинк - ПН 5735”.

Стр. 836. Исключить синоним “Цинк мышьяковокислый (ортого) восьмиводный” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 838. ПН 7129.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 838. ПН 7131(Изм. № 1).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИНКА БРОМАТ”.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 838. Синоним “Цинка 4-[Бензил(этил)амино]-3-этоксибензолдиазонийхлорид”. Заменить наименование ссылки на “4-(Бензил(этил)-амино)-3-этоксибензолдиазонийцинка хлорид”.

Стр. 838. ПН 7131-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ / ZINC FLUOROSILICATE”.

Графа 12. Отметить КЭЭС знаком “ *** ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 838. ПН 7132.

Графа 2. Дополнить текстом “Растворим в воде”.

Графа 6 (Изм. № 2). Заменить индекс упаковки М35б на М35а.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Вдали от» подкласса 6.2 и класса 8”.

Стр. 838. Включить строку “Цинка-аммония нитрат — Перевозка запрещена”.

Стр. 838. Включить синоним “Цинка гексафторсиликат — См. Цинка фторосиликат - ПН 7131-1”.

Стр. 840. ПН 7135 (Изм. № 1).

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует с серной кислотой и пероксидом водорода. Интенсивно реагирует с цианидами при нагревании или трении. При попадании в огонь может вызвать взрыв”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 5193.

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония, цианидов, пероксида водорода, пероксидов и сульфатов”.

Стр. 840. ПН 7136.

Графа 13. Дополнить текстом “3. Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов и перманганатов”.

Стр. 840. ПН 7139.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 842. ПН 7139-1.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 15: Я1а, Я5а, Я23а, Я24а, Я25а, Я26а, Я27а”.

Стр. 842. ПН 7140.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. / TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-6.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 842. ПН 7141 (Изм. № 1).

Графа 13. Дополнить текстом “Укладывать «Отдельно от» порошковых металлов, соединений аммония и цианидов”.

Стр. 842. Синоним “Цинка 3-хлор-4-диэтиламиnobензолдиазонийхлорид”.

Заменить наименование ссылки на “3-Хлор-4-диэтиламиnobензолдиазонийцинка хлорид”.

Стр. 842. ПН 7142.

Графа 12. Заменить знак “ ** ” на “ * ”.

Графа 13. Включить текст “Укладывать «Вдали от» кислот”.

Стр. 842. ПН 7143 и ПН 7144.

Графа 12. Исключить знак “ * ”.

Стр. 842. Исключить ПН 7144-1 (Изм. № 2), ПН 7144-2 (Изм. № 2) и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 842. Исключить синоним “Цинка фторосиликат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 844. ПН 7146.

Графа 6. Заменить индекс упаковки С20а на С20г.

Стр. 846. ПН 7151-2 (Изм. № 2).

Графа 6. Заменить индекс упаковки Ж2а на Ж8а.

Стр. 846. Синоним “Цирконий азотнокислый”.

Заменить наименование ссылки на “Циркония нитрат”.

Стр. 846. Синоним “Цирконий (IV) азотнокислый пятиводный”.

Заменить наименование ссылки на “Циркония пикрамат”.

Стр. 848. ПН 7152.

Графа 1. Исключить из наименования вещества “(II)”.

Стр. 848. ПН 7153.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, сухой или увлажненный менее 20% воды по массе”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 114(а), 114(б) [ЕР 14(а), 14(б)]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “1. На палубе - укладка категории I-А, под палубой - укладка категории II-В. 2. Укладывать «Вдали от» свинца и его соединений”.

Стр. 848. ПН 7154.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 20% воды по массе”.

Графа 13. Дополнить текстом “4. Укладывать «Вдали от» класса 3, свинца и его соединений”.

Стр. 848. ПН 7155.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЦИРКОНИЯ НИТРАТ”.

Стр. 848. ПН 7158.

Графа 1. Дополнить наименование вещества в скобках словом “ОРГАНИЧЕСКИЕ / ORGANIC”.

Стр. 848. Исключить синоним “Циркония (IV) никромат...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 850. ПН 7160.

Графа 13. Включить текст “Действие Правил МОПОГ не распространяется на груз шлака цинкового, который не выделяет воспламеняющиеся газы при увлажнении и который сопровождается сертификатом грузоотправителя, заявляющего, что груз не выделяет воспламеняющиеся газы при увлажнении”.

Стр. 850. Включить новый ПН 7160-1 для ШПАТЛЕВКА-РАСТВОР, подкласс 3.1 (см. Изменения к приложению 15, новые вещества).

Стр. 850. ПН 7161.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ЖИДКАЯ” на “РАСТВОР”.

Графа 2. Дополнить текстом “ШПАТЛЕВКА-РАСТВОР включает в себя растворы для обработки или грунтовки, используемые в промышленных или других целях, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, покрытие барабана или бочки и т.п.”.

Графа 4. Добавить обозначение I/выс.

Графа 5. Добавить номера 3211/3.

Стр. 850. ПН 7162.

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “ЖИДКАЯ” на “РАСТВОР”.

Графа 2. Дополнить текстом “ШПАТЛЕВКА-РАСТВОР включает в себя растворы для обработки или грунтовки, используемые в промышленных или других целях, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, покрытие барабана или бочки и т.п.”.

Стр. 850. ПН 7163.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 140 [EP 40]”.

Стр. 850. ПН 7164 и ПН 7165.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 139 [EP 39]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 852. ПН 7166.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 139 [EP 39]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 852. ПН 7167.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 852. ПН 7168.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. I: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории Г”.

Стр. 852. ПН 7169 и ПН 7171.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 140 [EP 40]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 852. ПН 7170.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 140 [EP 40]”.

Стр. 854. ПН 7172 и ПН 7174.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 854. ПН 7173 и ПН 7175.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 854. Исключить синоним “Щавелевой кислоты соли...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 856. ПН 7176.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-B, под палубой - укладка категории II-C”.

Стр. 856. ПН 7177.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 131 [EP 31]”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на В.

Графа 13. Заменить текст новым “На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории I”.

Стр. 856. ПН 7178.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ВОСПЛАМЕНИЕ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА / LIGHTERS, FUSE”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл.1: 142 [EP 42]”.

Стр. 856. ПН 7179.

Графа 1. Исключить из наименования вещества приставку “α-”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 856. ПН 7180 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛ-1,2-ДИОКСОЛАНИЛ-3)ПЕРОКСИД, не более 52% - паста, с разбавителем типа А с или без воды”.

Стр. 856. ПН 7181 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “2,4-ЭПИДИОКСИПЕНТАДИОЛ-2,4” на “АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД”.

Стр. 858. ПН 7181-1 (Изм. № 2).

Графа 1. Заменить в наименовании вещества слово “2,4-ЭПИДИОКСИПЕНТАДИОЛ-2,4” на “АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД”.

Стр. 858. ПН 7182.

Графа 1. Исправить наименование вещества на “ЭПИХЛОРГИДРИН”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 858. ПН 7183.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 858. ПН 7184.

Графа 1. Исключить из наименования вещества слово “СЖАТЫЙ / СОМ-PRESSED”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 858. ПН 7185.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 858. Включить синоним “Этаналь — См. Ацетальдегид - ПН 5159”.

Стр. 860. ПН 7186.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3337-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 860. ПН 7188.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на B.

Стр. 860. Включить синонимы “Этаноилхлорид — См. Ацетилхлорид - ПН 5169”, “Этилаль — См. Диэтоксиметан - ПН 5738, ПН 5738-1” и “Этилальдегид — См. Ацетальдегид - ПН 5159”.

Стр. 862. ПН 7191.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛАМИЛКЕТОН”.

Графа 2. Заменить значение $t_{\text{всп}}$ на “43 - 57 °C”.

Стр. 862. ПН 7192.

Графа 5. Заменить номера 2413/6а;3 на 2313/3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 2-3 на 2-4.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 862. ПН 7193.

Графа 5. Заменить номера 3152/3 на 3142/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 862. ПН 7194.

Графа 3. Включить стр. МК МПОГ 3221.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 862. Исключить ПН 7195 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 862. Включить синонимы “Этил-норм-амилкетон — См. Этиламилкетоны - ПН 7191” и “Этил-втор-амилкетон — См. Этиламилкетоны - ПН 7191”.

Стр. 864. ПН 7199.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 864. ПН 7201.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛ-ТОЛУИДИНЫ, (ортого-; мета-; пара-) ТВЕРДЫЕ или ЖИДКИЕ / N-ETHYL-N-BENZYLTOOLIDINES, (ortho-; meta-; para-) SOLID or LIQUID”.

Стр. 864. ПН 7202.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 22 °C. Дополнить текстом “КПВ 1,0 % - 6,7 %”.

Стр. 864. ПН 7204.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Стр. 864. Включить синоним “Этилацетон — См. Метилпропилкетон - ПН 6222”.

Стр. 866. ПН 7205.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 11, 12”.

Стр. 866. Исключить синоним “2-Этилбутанол” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 866. ПН 7208.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 11 °С.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ * ”.

Стр. 866. ПН 7210.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛГЕКСАЛЬДЕГИДЫ / ETHYLHEHALDEHYDES”.

Графа 2. Исправить значения $t_{\text{всп}}$ на “44 - 52°С”. Дополнить текстом “КПВ 0,9% - 7,2%”.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “ *** ”.

Стр. 866. ПН 7212.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3343.

Графа 5. Заменить номера 8243/8;3 на 3343/3;8.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить номер КТРП 8-5 на 3-2.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 866. Включить синонимы “Этилбутаноат — См. Этилбутират - ПН 7209”, “2-Этилгексаналь — См. Этилгексальдегиды - ПН 7210”, “3-Этилгексаналь — См. Этилгексальдегиды - ПН 7210” и “3-Этилгексальдегид — См. Этилгексальдегиды - ПН 7210”.

Стр. 868. ПН 7213.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6104-1.

Стр. 868. ПН 7218.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 1 °С о.т.

Графа 6. Исключить индекс упаковки В12а.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Отдельно от» классов 3 и 8 и подкласса 4.1”.

Стр. 868. ПН 7219.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 868. Включить синонимы “Этилгидросульфид — См. Этилмеркаптан - ПН 7234”, “Этилгликоль — См. Эфирmonoэтиловый этиленгликоля - ПН 7285” и “Этилгликольяцетат — См. Эфир monoэтиловый этиленгликоля уксусной кислоты - ПН 7254”.

Стр. 870. ПН 7220.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 870. Синоним “Этилен бромистый”.

Заменить наименование ссылки на “Этилендибромид”.

Стр. 870. Синоним “Этилен двуххlorистый”.

Заменить наименование ссылки на “Этилендихлорид”.

Стр. 870. ПН 7221.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 870. Включить синоним “Этилена фторид — См. 1,1-Дифторэтан - ПН 5686”.

Стр. 872. Синоним “1,2-Этилендибромид и метилбромид-смеси жидкие”.

Заменить наименование ссылки на “Метилбромид и этилендибромид-смеси жидкие”.

Стр. 872. Исключить синонимы “Этилендибромид” и “Этилендихлорид” весь текст, относящийся к ним.

Стр. 884. Исключить синоним “Эфир бортрифтогордиэтиловый” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 886. ПН 7262.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на минус 9 °С.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 888. ПН 7264.

Графа 2. Исправить значение КВП на 2,6% - 39%.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 888. ПН 7265.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 7. Заменить категорию размещения Е на D.

Стр. 888. ПН 7267.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на “23 - 61 °С”.

Стр. 888. Включить синоним “Эфир н-дигидриловый — См. Эфиры дигидриловые - ПН 7267”.

Стр. 890. ПН 7268.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 890. Синоним “Эфир дизооктиловый фосфорной кислоты”.

Заменить наименование ссылки на “Кислота дизооктилфосфорная”.

Стр. 890. ПН 7269.

Графа 2. Исправить значение $t_{всп}$ на минус 29 °С. Заменить нижнее значение КПВ на 1,1%.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 890. ПН 7270.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 890. ПН 7271.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН”.

Стр. 890. Включить синонимы “Эфир диметиламиновый 2-пропионовой кислоты — См. 2-Диметиламиноэтилакрилат - ПН 5599-1” и “Эфир диметиловый этиленгликоля — См. 1,2-Диметоксигликоля - ПН 7271”.

Стр. 892. ПН 7274.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 15: герм. укуп. Я14а”.

Графа 13. Дополнить текстом “Перевозка в цистернах запрещается”.

Стр. 892. ПН 7275.

Графа 2. Дополнить текстом “ $t_{всп}$ 55 °С”.

Графа 5. Заменить номера 6112/ба на 6132/ба;3.

Графа 7. Заменить номер КТРП 6-1 на 6-4.

Стр. 892. Синоним “Эфир дихлорэтиловый”.

Заменить наименование синонима на “Эфир ди-(2-хлорэтиловый)”.

Стр. 892. ПН 7277.

Графа 13. Включить текст “1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

2. Запрещается перевозка в оплетенных стеклянных бутылях, помещенных в пенопластовый ящик (4Н1)”.

Стр. 894. Синоним “Эфир изоамиловый масляной кислоты...”.

Заменить ссылку на “Амилбутираты - ПН 5068”.

Стр. 896. ПН 7279.

Графа 2. Заменить слово “Смешивается” на “Не смешивается”. Исправить значения $t_{\text{всп}}$ на “ниже минус 18 °C”. Дополнить текстом “ $t_{\text{кип}} 55 °C$ ”.

Графа 5. Заменить номер 3252 на 3152.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Стр. 896. ПН 7280.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на А.

Стр. 898. ПН 7281.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 898. ПН 7282.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 898. Исключить ПН 7283 и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 898. ПН 7284.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 38 °C. Дополнить текстом “КПВ 1,8% - 20,0%”.

Стр. 898. ПН 7285.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 40 °C. Дополнить текстом “КПВ 1,7% - 15,6%”.

Стр. 898. Синоним “Эфир октиловый, 2,4-Д”.

Заменить в ссылке ПН 5778 на ПН 5748.

Стр. 898. Синоним “Эфир ортомуравинный”.

Заменить наименование синонима на “Этилортографиат”.

Стр. 898. Исключить синонимы “Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты” и “Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты” весь текст, относящийся к ним.

Стр. 898. Включить синонимы “Эфир метилэтиловый — См. Эфир этилметиловый - ПН 7282” и “Эфир пентафторэтилтрифтормониловый — См. Эфир перфтор(этилвиниловый) - ПН 7286-2”.

Стр. 900. ПН 7286.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИРЫ ЭТИЛПРОПИЛОВЫЕ”.

Графа 6. Заменить текст новым “Табл. 4”.

Стр. 900. ПН 7286-1.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)”.

Стр. 900. ПН 7286-2.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)”.

Стр. 900. Включить синонимы “Эфир н-пропилэтиловый — См. Эфиры этилпропиловые - ПН 7286” и “Эфир трифторметилтрифтормониловый — См. Эфир перфтор(метилвиниловый) - ПН 7286-1”.

Стр. 900. Исключить синонимы “Эфир перфторметилвиниловый” и “Эфир перфторэтилвиниловый” и весь текст, относящийся к ним.

Стр. 872. ПН 7223.

Графа 2. Заменить фразу “Не смешивается с водой” на “Смешивается с водой”. Дополнить текстом “ $t_{\text{всп}} \text{ минус } 13^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{кип}} 55^{\circ}\text{C}$. КПВ 3,6 - 46,0%”.

Графа 13. Дополнить текстом “Перевозка в цистернах запрещается”.

Стр. 872. ПН 7224.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при 50°C / ETHYLENE OXIDE or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 Mpa (10 bar) at 50°C ”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 872. ПН 7225.

Графа 7. Заменить категорию размещения D на E.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 872. ПН 7226.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 6132 на 6131.

Графа 7. Заменить категорию размещения A на D.

Стр. 872. Включить синоним “Этиленхлорид — См. Этиленхлорид - ПН 5706”.

Стр. 874. ПН 7227.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. / TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6270-1.

Стр. 874. ПН 7228.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,1-ДИХЛОРЭТАН”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 10°C .

Графа 12. Исключить знак “*”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 874. ПН 7231.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3221 на 3222.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”

Стр. 874. ПН 7233.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3343-1.

Стр. 874. ПН 7234.

Графа 12. Отметить КЗЭС знаком “*”.

Стр. 874. Включить синонимы “Этилидендиформиат — См. 1,1-Дифторэтан - ПН 5686, “Этилиденхлорид — См. 1,1-Дихлорэтан - ПН 7228”, “Этилкарбонат — См. Диэтилкарбонат - ПН 5727” и “Эфир этилидендиметиловый — См. 1,1-диметоксиэтан - ПН 5635-1, ПН 5636”.

Стр. 876. ПН 7237 (Изм. № 1) и ПН 7237-1 (Изм. № 1).

Графа 6. Заменить текст новым “Как установлено компетентным органом”.

Графа 13. Дополнить текстом “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 876. Включить синонимы “Этилметаноат — См. Этилформиат - ПН 7246” и “Этил-2-метилпропаноат — См. Этилизобутират - ПН 7229”.

Стр. 876. Исключить синоним “ЭтилортоФормиат” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 878. ПН 7240.

Графа 2. Заменить слово “Смешивается” на “Не смешивается”.

Графа 5. Заменить номера 3252/3 на 3242/3;8.

Стр. 878. ПН 7244.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 14 °С.

Графа 4. Заменить обозначение I/выс. на II/ср.

Графа 5. Заменить номер 3241 на 3242.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 878. ПН 7246.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на минус 20 °С.

Стр. 878. ПН 7247.

Графа 7. Заменить категорию размещения В на Е.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 878. Включить синонимы “Этилпропеноат... — См. Этилакрилат... - ПН 7188”, “Этилсульфат — См. Диэтилсульфат - ПН 5732”, “Этилсульфид — См. Диэтилсульфид - ПН 5733”, “Этилтиоэтан — См. Диэтилсульфид - ПН 5733”, “Этилфениламин — См. N- этиланилин - ПН 7197”, “N- этил- N- фенилбензиламин — См. N,N- этилбензиланилин - ПН 7200” и “5-Этил-2-пиколин — См. 2-Метил-5-этилпиридин - ПН 6249”.

Стр. 880. ПН 7249.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 880. ПН 7251.

Графа 1. Заменить наименование вещества в скобках на “ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. / CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.”.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 880. ПН 7253 (Изм. № 2).

Графа 2. Дополнить текстом “Реагирует и разлагается под действием воды или тепла, выделяя хлористый водород”.

Графа 6. Заменить индекс упаковки Я9ж на Я9г. Включить новый индекс Я37а.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1”.

Стр. 880. ПН 7254.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ”.

Графа 2. Исправить значение $t_{\text{всп}}$ на 51 °С. Дополнить текстом “КПВ 1,7% - 10,1%”.

Стр. 880. Включить синоним “Этилхлорэтаноат — См. Этилхлорацетат - ПН 7248”.

Стр. 882. ПН 7256.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 3305-1.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 882. ПН 7257.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 882. Включить синонимы “Этилэтаноат — См. Этилацетат - ПН 7198”, “3-Этоксипропан-1 — См. Эфир алилэтиловый - ПН 7257” и “Эфир азотистый... — См. Этилнитрит... - ПН 7237, ПН 7237-1”.

Стр. 884. Синоним “Эфир бис-(2-этилгексиловый) фосфорной кислоты”.

Заменить наименование ссылки на “Кислота дизооктилфосфорная”.

Стр. 884. Синоним “Эфир бортрифторметиловый”.

Заменить наименование ссылки на “Бора трифторметилэфират”.

Стр. 884. ПН 7260.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 902. ПН 7287.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ”.

Графа 3. Исправить стр. МК МПОГ на 6194.

Стр. 902. ПН 7288.

Графа 13. Включить текст “Размещать с учетом требований п. 4.2.2”.

Стр. 902. Синоним “Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый”.

Заменить наименование ссылки на “1,2-Эпокси-3-этоксипропан”.

Стр. 902. ПН 7291.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИ-ПРОПАН”.

Стр. 902. Включить синонимы “Эфир фенилметиловый — См. Анизол - ПН 5137”, “Эфир хлордиметиловый - См. Эфир метилхлорметиловый - ПН 7287”, “Эфир этилидендиэтиловый - См. Ацеталь - ПН 5722, ПН 5722-1” и “Эфир этилизопропиленовый - См. Эфиры этилпропиленовые - ПН 7286”.

Стр. 902. Исключить синоним “Эфир этилметиловый...” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 904. Исключить синоним “Эфир этилпропиленовый” и весь текст, относящийся к нему.

Стр. 906. ПН 7292.

Графа 1. Заменить наименование вещества на “ЭФИРАТ БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ”.

Графа 4. Заменить обозначение II/ср. на I/выс.

Графа 5. Заменить номер 4362 на 4361.

Графа 6. Исключить индекс упаковки В12а.

Графа 13. Дополнить текстом “Разделение как для класса 3, но «Отдельно от» классов 3 и 8 и подкласса 4.1”.

12. ИЗМЕНЕНИЯ К ПРИЛОЖЕНИЮ 15, НОВЫЕ ВЕЩЕСТВА

Дополнить приложение 15 новыми порядковыми номерами (ПН),
поместив их в порядке возрастания номеров.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭС Мед.	Примечания
5002-1 АЗОДИКАРБОНАМИД AZODICARBONAMIDE	[H ₂ N(CO)N:] ₂ . Вещество, по- добное самореактивному. По- рошок желтого или оранжевого цвета. Не растворим в воде. На- гревание выше 200 °C может вызывать экзотермическое разло- жение с выделениемmonoоксида углерода и азота. Может взры- ваться при попадании в огонь.	3242 4122-1	II ср.	4152 4a;1a	Табл. 6б-1	4-4 D	4-17	K1 K4,Д10	4-1	B-2	C Ш.52 Ш.13 П.53	1. ПН применяется только к технически чистому веществу или к составам с температурой само- ускоряющегося раз- ложения выше 75 °C. 2. Разделение как для класса 1, под- класс 1.3. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8 и подкласса 5.1. 4 Укладывать в наиболее прохладном месте.
5003-1 АЗОДИКАРБОНАМИДА СОСТАВ ТИПА D (СА- МОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) AZODICARBONAMIDE FOR- MULATION TYPE D (SELF- REACTIVE SOLID TYPE D)	Самореактивное твердое веще- ство. Разлагается при повышен- ных температурах или при по- падании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному раз- ложению.	3226 4168-5	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4,Д10	4-1	B-2	C Ш.52	Укладывать «Отдель- но от» класса 8. Ук- рывать от лучистого тепла.
5003-2 АЗОДИКАРБОНАМИДА СОСТАВ ТИПА С (СА- МОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С) AZODICARBONAMIDE FOR- MULATION TYPE C (SELF- REACTIVE SOLID TYPE C)	Самореактивное твердое веще- ство. Разлагается при повышен- ных температурах или при по- падании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному раз- ложению.	3224 4168-3	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP6B	4-4 D	4-17	K1 K4,Д10	4-1	B-2	C Ш.52	Укладывать «Отдель- но от» класса 8. Ук- рывать от лучистого тепла.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
5003-3 АЗОДИКАРБОНАМИДА СОСТАВ ТИПА В (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE B (SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Может взрываться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3232 4169-1	II ср.	4152 4a;1a	Табл. 6б: OP5B	4-4 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52 Ш.53	1. Перевозить в РК t_k , t_a должны быть указаны в грузовых документах. 2. См. п. 1.7 на- стоящих Правил. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8. 4. Разделение как для класса 1, подкласс 1.3.
5003-4 АЗОДИКАРБОНАМИДА СОСТАВ ТИПА С (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE C (SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Может разлагаться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3234 4169-3	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP6B	4-4 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_k , t_a должны быть указаны в грузовых документах. 2. См. п. 1.7 на- стоящих Правил. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8.
5003-5 АЗОДИКАРБОНАМИДА СОСТАВ ТИПА D (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) AZODICARBONAMIDE FORMULATION TYPE D (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Может разлагаться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК t_k , t_a должны быть указаны в грузовых документах. 2. См. п. 1.7 на- стоящих Правил. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭС Мед.	Примечания
5004-1 2,2'-АЗОДИ(ЭТИЛ 2-МЕТИЛ-ПРОПИОНАТ) (САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 2,2'-AZODI(ETHYL 2-METHYLPROPIONATE) (SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивная жидкость. Может разлагаться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не смешивается с водой. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3235 4169-4	II ср.	4162 4a	Табл. 6б: OP7A	4-5 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК t_c 20 °C; t_d 25 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
5079-1 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ не менее 20% воды по массе 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	C ₆ H ₂ (NO ₂) ₂ (NH ₂)OH. Десенсибилизированное взрывчатое вещество. Кристаллы красного цвета. Нерастворим в воде. Взрывчатый в сухом состоянии. Может образовывать чрезвычайно чувствительные соединения с тяжелыми металлами или их соединениями. При попадании в огонь выделяют токсичные пары, которые могут образовывать взрывчатую смесь с воздухом.	3317 4121-1	I выс.	4111 4a	Табл. 6в	4-1 D	4-11	K1 K1	4-1	B-2	B Ш.53 Ш.31	1. Перевозится по условиям подкласса 4.1 только в том случае, если упаковка исключает уменьшение процентного содержания воды ниже указанного предела в течение рейса. 2. Укладывать «Вдали от» класса 3, свинца и его соединений. 3. См. пп. 14.2.4а, б.
5087-1 АММИАК-РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при 15 °C, с более 50% аммиака AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	NH ₃ . Высококонцентрированный раствор в воде невоспламеняющегося, токсичного и коррозионного газа с резким запахом. Может воспламеняться в ограниченных пространствах при воздействии сильного огня. Вызывает удушье. КПВ 15-30%.	3318 2104	2232 6a;8	Табл. 3: Г1а Г3а	2-3 D	2-22	K1, Д4 K4, Д5	2-1	B-2 П-2	B Ш.26 Ш.44 Ш.52	1. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. 2. Укладывать «Отдельно от» хлора.	
5219-1 БЕНЗАЛЬДЕГИД BENZALDEHYDE	C ₆ H ₅ CHO. Бесцветное или желтоватое летучее масло с запахом горького миндаля. Слабо растворим в воде. $t_{сп}$ 64 °C. КПВ 1,4%.	1990 9024-1	III низк.	9153 9	Табл. 11,12	9-2 A	9-04	K1 K4, Д8	8-1	B-2 П-2,3	B* Ш.52 Ш.44	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭС Мед.	Примечания
5284-1 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	C ₃ H ₆ BrO ₂ NO ₂ . Вещество, по-добное самореактивному. Кристаллы белого цвета. Растворим в воде. При нагревании разлагается с выделением токсичных газов. Чувствителен к сильному детонирующему удару. t _{пл} 128 °C.	3241 4131	III низк.	4182 4a	Табл. 66: OP6A	4-4 C	4-17	K1 K4, D10	4-1	B -	C Ш.52	1. Укрывать от лучистого тепла. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. 3. Укладывать в наиболее прохладном месте.
5309-1 трет-БУТИЛ ГИПОХЛОРИТ tert-BUTYL HYPOCHLORITE	(CH ₃) ₃ COCl. Летучая ЛВЖ. Жидкость бледно-желтого цвета с резким запахом. Не смешивается с водой. Опасно разлагается на свету. t _{кип} 77-79 °C. t _{клп} от минус 15 до минус 10 °C.	3255 4222-1	I выс.	4241 46;8		4-8 D	4-21	K1, D4 K4, D5	4-1	B-2 -	C Ш.44 Ш.52	Перевозка этого вещества осуществляется только с разрешения гомпетентного органа.
5401-2 ВОДОРОДА ЦИАНИД, РАСТВОР В СПИРТЕ, с не более 45% цианистого водорода HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL, with not more than 45% hydrogen cyanide	Легковоспламеняющийся раствор, выделяющий чрезвычайно токсичные воспламеняющиеся пары. Смешивается с водой.	3294 6163-1	I выс.	6131 6a;8	Табл.15: герм. укуп. Я2г Я76	6-4 C	6-01	K2, D4 K4, D5	6-1	B-2 -	B* Ш.44 П.52	1. Перевозка растворов с содержанием цианистого водорода более 45% запрещается. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.
5472-1 ГЕПТАФТОРПРОПАН HEPTAFLUOROPROPANE	CF ₃ CHFCF ₃ . Невоспламеняющийся сжатый газ. Тяжелее воздуха (1,4).	3296 2144-1		2112 2	Табл. 3: Г1а	2-1 A	2-10	K1 K1	2-1	Не горит	- Ш.54	
5477-1 ГИДРАЗИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР, с не более 37% гидразина по массе HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION, with not more than 37% hydrazine, by mass	H ₂ NNH ₂ . Бесцветная жидкость.	3293 6161-1	III низк.	6163 6a	Табл. 11,12	6-5 A	6-00	K1, D4 K4, D5	6-1	B-2, П-2,3	C Ш.44	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
5479-1 2-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-1- (ПИРРОЛИДИН-1-Й)БЕН- ЗОЛ-4-ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВ- НОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 2-(2-HYDROXYETHOXOY)-1- (PYRROLIDIN-1-YL) BEN- ZENE-4-DIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERA- TURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое веще- ство. Разлагается при темпе- ратурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложе- нию.	3236 4169-5	II ср.	4182 4a	Табл. 66: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_k 45 °C; t_d 50 °C. 2. См. п. 1.7 на- стоящих Правил. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8.
5547-2 ДИ-(АЛЛИЛКАРБОНАТ)ДИ- ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ + ПЕРО- КСИДИКАРБОНАТ ДИИЗО- ПРОПИЛ (САМОРЕАКТИВ- НАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕ- РАТУРОЙ) DIETHYLENGLYCOL BIS- (ALLYLCARBONATE) + DI- ISOPROPYL PEROXYDICAR- BONATE (SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERA- TURE CONTROLLED)	Самореактивная жидкость. Раз- лагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не смеши- вается с водой. Контакт со ще- лочами или кислотами может привести к опасному разложе- нию.	3237 4169-6	II ср.	4162 4a	Табл. 66: OP8A	4-5 D	4-17	K1 K4.D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_k -10 °C; t_d 0 °C. 2. См. п. 1.7 на- стоящих Правил. 3. Укладывать «От- дельно от» класса 8.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
5560-1 ДИБУТИЛДИТИОФОСФАТ НАТРИЯ (АЭРОФЛОТ БУ- ТИЛОВЫЙ) (ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕ- СКАЯ, Н.У.К.) SODIUM DIBUTYL DITHIO- PHOSPHATE (BUTYL AERO- FLOAT) (TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.)	C ₈ H ₁₈ O ₂ PS ₂ Na. Жидкость темно-серого или темно-коричневого цвета. Застигает, превращаясь в пастообразную массу, при температуре 0 °C. Под действием кислот или при нагревании выше 90 °C разлагается с выделением сероводорода, токсичного и воспламеняющегося газа.	2810 6270-1	III низк.	6163 6а	Табл. 15: Я15а	6-5 A	6-06	K1, Д4 K4, Д8	6-1	B-2 П-1,2 Г-3	V Ш.52 Ш.54	1. Укладывать «Отдельно от» класса 1, подкласса 5.1 и кислот. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.
5599-1 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- АКРИЛАТ 2-DIMETHYLAAMINOETHYL ACRYLATE	CH ₂ CHCOOCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂ . Бесцветная или светло-желтая жидкость с едким запахом. Растворима в воде. Обладает слезоточивым действием. Стабилизирована производными гидрохинона. Гидролизуется в воде с выделением акриловой кислоты и диметиламиноэтанола.	3302 6130-1	II ср.	6112 6а	Табл. 11,12	6-1 D	6-08	K4Д10 K4, Д5	6-1	B-2 П-2	V Ш.25 Ш.51	Укрывать от лучистого тепла.
5620-2 ДИМЕТИЛДИТИОКАРБА- МАТ НАТРИЯ (КАРБАМАТ МН) (ВЕЩЕСТВА ОПАС- НЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.) SODIUM DIMETHYLDI- THIOCARBAMATE (CARBA- MATE MN) (ENVIRONMEN- TALLY HAZARDOUS SUB- STANCES, SOLID, N.O.S.)	C ₆ H ₆ NS ₂ Na. Кристаллический продукт от серого до серо-зеленого цвета. Токсичное горючее вещество. Температура воспламенения 225 °C, температура самовоспламенения 315 °C. НПВ 420 г/м ³ . Под действием кислот разлагается с образованием сероуглерода и диметиламина.	3077 9029	III низк.	9153 9	Табл. 21: M12a M16a M17a	9-2 A	9-01	K1, Д4 K4Д19	8-1 П-2 С-1	С Ш.44 Ш.52 Ш.22	Укладывать «Вдали от» кислот.	

Порядковый номер. Название вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
5635-2 2,5-ДИМЕТОКСИ-4-(4-МЕТИЛФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ)-БЕНЗОЛИДАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 2,5-DIMETHOXY-4-(4-METHYLPHENYLSULPHONYL) BENZENEDIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERA- TURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4162 4a	Табл. 66: OP7B	4-5 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C III.52	1. Перевозить в РК. t_c 40 °C; t_b 45 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
5669 ДИФЕНИЛАМИН (ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.) DIPHENYLAMINE (TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.)	(C ₆ H ₅) ₂ NH. Чешуйки или мелкие кристаллы от светло-желтого до светло-коричневого цвета, темнеющие на воздухе. Горючее вещество. Температура воспламенения 100 °C. Пылевоздушные смеси взрывоопасны. КПВ 5 мг/м ³ . Действует на центральную нервную систему, кровь. Оказывает токсическое действие.	2811 6270-6	II ср.	6162 6a	Табл. 15: Я29а Я36а	6-6 B	6-01	K1, Д4 K4, D8	6-1	B-2 П-1,2 Г-3	A III.15 III.19 III.52 III.53	1. Укладывать «Вдали от» подкласса 5.1. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.
5680-2 ДИФТОРМЕТАН DIFLUOROMETHANE	CH ₂ F ₂ . Воспламеняющийся бесцветный газ тяжелее воздуха (1,8).	3252 2132-1	2312 3	Табл. 3: Г1а	2-4 D	2-30	K1 K4, D8	2-1	C-1 Г-1,2 -	- Ш.25 Ш.52	Размещать с учетом требований п. 4.2.2.	
5701-1 ДИХЛОРПРОПЕНЫ, температура вспышки не менее минус 18 °C, но менее 23 °C DICHLOROPROPENES, flash point not less than -18 °C but less than 23 °C	C ₃ H ₄ Cl ₂ . ЛВЖ. Бесцветные или желтого цвета жидкости со сладким запахом. Не смешиваются с водой. Раздражают кожу, глаза и слизистые оболочки. КПВ 5-14%.	2047 3206	II ср.	3252 3	Табл. 4	3-1 B	3-00	K1, Д4 K4, D5	3-1	B-2 П-1,2 -	C Ш.44 Ш.52	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭС Мед.	Примечания
5738-2 2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФО-ЛИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙ-ФТОРОБОРАТ (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 2,5-DIETHOXY-4-MORPHOLINOBENZENE DIAZONIUM TETRAFLUOROBORATE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4162 4a	Табл. 66: OP7B	4-5 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_c 30 °C; t_b 35 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
5739-1 2,5-ДИЭТОКСИ-4-(ФЕНИЛ-СУЛЬФОНИЛ)БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 2,5-DIETHOXY-4-(PHENYL-SULPHONYL)BENZENE DIAZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4162 4a	Табл. 66: OP7B	4-5 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_c 40 °C; t_b 45 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8
5826-1 ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТ-РАТ ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	$C_6H_6(OH)_3NO_3$: Вещество, подобное самореактивному. Может взрываться при попадании в огонь. Чувствителен к сильному детонирующему удару.	3251 4151-1	III низк.	4182 4a	Табл. 66-1:	4-4 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52 Вз.53	1. Действие Правил МОПОГ не распространяется на составы, содержащие не менее 30% нелетучего невоспламняющегося флегматизатора. 2. Укладывать в наиболее прохладном месте.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6032-1 КИСЛОТА ХЛОРУКСУС- НАЯ, РАСПЛАВЛЕННАЯ CHLOROACETIC ACID, MOLten	CICH ₂ COOH. Жидкий расплав. <i>t_m</i> 50 °C.	3250 6097-2	II ср.	6172 6a;8		6-5 C	6-00	K3, D4 K3,D10	6-1	П-3 B-2	D Ш.44 Ш.45	1. Перевозится только в цистернах. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2.
6050-1 КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ, легковоспламеняющаяся, с температурой вспышки ниже минус 18 °C PRINTING INK, flammable, flashpoint less than -18 °C	ЛВЖ. Текучая или вязкая жидкость, содержащая красящий материал в растворе или суспензии. Смешиваемость с водой зависит от растворителя.	1210 3141-1	I выс. II ср	3111 3 3112 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	K1 K4, D8	3-1	П-2,3 B-2 Г-1,2	A Ш.52 Ш.42	
6171-1 МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛО- РИД METHANESULPHONYL CHLORIDE	CH ₃ SO ₂ Cl. Жидкость бледно-желтого цвета. Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек. Высокотоксичная. Разлагается водой.	3246 6188	I выс.	6171 6a;8	Табл. 11,12	6-5 D	6-08	K4, D4 K3,D10	6-1	П-2,3 B-2	C Ш.44	Размещать с учетом требований п. 4.2.2.
6175-1 2-(N,N-МЕТИЛАМИНОЭТИЛ- КАРБОНИЛ)-4-(3,4-ДИМЕ- ТИЛФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ)- БЕНЗОЛИДАЗОНИЙ ВОДО- РОДА СУЛЬФАТ (САМОРЕ- АКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕ- ШЕСТВО ТИПА D, С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУ- РОЙ) 2-(N,N-METHYLAMINO- ETHYLCARBONYL)-4-(3,4- DIMETHYLPHENYLSULPHO- NYL)BENZENEDIAZONIUM HYDROGEN SULPHATE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	В-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. <i>t_x</i> 45 °C; <i>t₄</i> 50 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6180-1 4-МЕТИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D) 4-METHYLBENZENESULPHONYLHYDRAZIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при повышенных температурах или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворимо в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3226 4168-5	II ср.	4182 4a	Табл. 66: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Укладывать «Отдельно от» класса 8. 2. Укрывать от лучистого тепла.
6221-1 3-МЕТИЛ-4-(ПИРРОЛИДИН-1-YL)БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ-ФТОРОБОРАТ (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) 3-METHYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL)BENZENE DIAZONIUM TERAFLUOROBORATE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Может разлагаться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3234 4169-3	II ср.	4182 4a	Табл. 66: OP6B	4-4 D	4-17	K1 K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_c 45 °C; t_b 50 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
6303-1 НАТРИЯ БОРГИДРИД И НАТРИЯ ГИДРОКСИД, РАСТВОР с не более 12% натрия боргидрида и не более 40% натрия гидроксида по массе SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	NaBH ₄ +NaOH. Белая с желтоватым или сероватым оттенком прозрачная жидкость со слабым запахом сероводорода. При контакте с кислотами или при разбавлении большим количеством воды выделяет газ водород и тепло.	3320 8222-1	II ср.	8212 8	Табл. 16,17	8-1 A	8-04	K2, Д4 K2,D10	8-1	C-3,2 Г-2 ч. IV, B, П п. 6.5 Г-1 Ш.48 Ш.52	См. Укладывать «Вдали от» кислот.	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6326 НАТРИЯ ДИХРОМАТ (ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К.) SODIUM DICHROMATE (TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.)	Na ₂ Cr ₂ O ₇ . Неслеживающиеся кристаллы от светло-оранжевого до темно-красного цвета. Растворим в воде. Опасен при проглатывании. Действует раздражающе на кожу и слизистые оболочки. Слабый окислитель. ПДК 0,01 мг/м ³ (в пересчете на CrO ₃).	3288 6270-6	II ср.	6152 6а		6-6 A	6-00	K3, Д4 K4, Д5	6-1	B-1 П-1,2 C	C Ш.44 III.54	Упаковка согласно НТД на продукцию.
6339-1 НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ, БЕЗВОДНЫЙ SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	NaBO ₃ . Желтоватые кристаллы без запаха. Растворим в воде. Смеси с горючими материалами легко воспламеняются и сильно горят.	3247 5185	II ср.	5112 5	Табл. 6,6а	5-1 A	5-00	K2, Д4 K2, Д5	5-1	B-1,2 Г- все	D Ш.54 П.52	1. См. п. 14.2.4и. 2. Укладывать в наиболее сухом месте «Отдельно от» порошковых металлов. 3. Укрывать от лучистого тепла.
6348-1 НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИ- КАТ DISODIUM TRIOXOSILI- CATE	Na ₂ SiO ₃ . Бесцветное гигроскопичное твердое вещество. Опасно реагирует с окислителями. В присутствии влаги реагирует с алюминием, цинком, оловом и их соединениями, выделяя водород, воспламеняющийся газ.	3253 8166-1	III низк.	8283 8	Табл. 18,19	8-3 A	8-05	K2, Д4 K2, Д10	8-1	Не горит	C Ш.48	
6410-1 4-НИТРОЗОФЕНОЛ (САМО- РЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕ- ЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУ- ЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУ- РОЙ) 4-NITROSOPHENOL (SELF- REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROL- LED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Не растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4162 4а	Табл. 6б: ОР7В	4-5 D	4-17	K1 K4, Д10	4-1	B-2 -	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t ₄ 35 °C; t ₄ 40 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭС Мед.	Примечания
6425-1 НИТРОЦЕЛЛЮЗА-РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, с не более 12,6% азота на сухую массу и не более 55% нитроцеллюзы, температура вспышки менее мине 18 °C NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass and not more than 55% nitrocellulose, flash point less than -18 °C	ЛВЖ. Температура вспышки и смешиваемость с водой зависит от растворителя. При попадании в огонь выделяет токсичные азотистые пары.	2059 3138-2	I выс. II ср.	3111 3 3112 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	K1, D4 K4, D5	3-1	C-1,3 B-2	C Ш.52 П.39	1. Для подкласса 3.2 см. ПН 7086, для подкласса 3.3 см. ПН 7087. 2. Тушение пожара пеной может быть неэффективным.
6447-1 ОКТОНАЛ OCTONAL	Бризантное ВВ. Чувствительно к механическим воздействиям и нагреву.	0496 1110	11D 1a	Табл. 1: 112(b), 112(c) [12(b), 12(c)]	1-2 B	1-01	K1 K1	1-1 Г-3	B-2,3 Ш.53	На палубе - укладка категории I-A, под палубой - укладка категории II-B.		
6485-1 ПЕНТАФТОРЭТАН PENTAFLUOROETHANE	C ₂ HF ₅ . Сжиженный невоспламеняющийся газ с легким эфирным запахом. Значительно тяжелее воздуха (4,2).	3220 2170-1	2112 2	Табл. 3: Г1а	2-1 A	2-10	K1 K1	2-1 Не горит		Ш.54		
6485-2 ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ PENTACHLOROPHENOL	C ₆ Cl ₅ OH. Порошок или кристаллы белого цвета.	3155 6217	II ср.	6162 6a	Табл. 13,14	6-6 A	6-00 K1,D10 K4, D5	6-1 П-1,2 Г-1	В** Ш.44 П.39			
6555-1 n-ПРОПАНОЛ normal-PROPANOL	CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH. ЛВЖ. Бесцветная жидкость. Смешивается с водой. t _{клп} 23-26 °C. КПВ 2-12%.	1274 3377-2	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00 K1 K4, II	3-1 П-3,2 В-1 Г-1,2 С-1	D Ш.20 Ш.26 Ш.52	Для подкласса 3.2 см. ПН 6697.		

667

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭЭС Мед.	Примечания
6674-1 СМОЛА-РАСТВОР, легковоспламеняющийся, температура вспышки менее минус 18 °C RESIN SOLUTION, flammable, flash point less than -18 °C	ЛВЖ. Смешиваемость с водой зависит от состава.	1866 3143-1	I выс. II ср.	3111 3 3112 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	K1, D4 K4, D5	3-1	P-1,2 B-2 Г-1,3	C*** Ш.52	Для подклассов 3.2 и 3.3 см. ПН 6675 и ПН 6676.
6681-6 СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ (ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К) SODA ASH (ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID, N.O.S.)	Na ₂ CO ₃ . Малоопасное твердое вещество.	3077 9029	III низк.	9163 9		9-2 A	9-05	K3, D4 K4, D8	8-1	Не горит	*	Упаковка согласно НТД на продукцию.
6681-7 СОЕДИНЕНИЕ ФОРМОВОЧНОЕ ПЛАСТИЧНОЕ в виде тестообразной массы, листа или экструдированного жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form, evolving flammable vapour	Горючее твердое вещество. Формовочный материал, состоящий из полистирола или другого полимерного материала и содержащий от 5 до 8% летучих углеводородов. Выделяет небольшое количество пентана, которое увеличивается с повышением температуры.	3314 9036	III низк.	9133 9	Табл. 21: M1д M2а M5а M6а M27б M32а M33а	9-1 A	9-01	K1, D2 K4, D10	8-1	B-2 P-1,2	D Ш.52 Ш.54	1. При укладке под палубой должна быть обеспечена адекватная вентиляция для предотвращения образования воспламеняющейся атмосферы. 2. Укладывать «Отдельно от» класса I, кроме подкласса 1.4S.
6690-1 СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ, температура вспышки не менее минус 18 °C, но менее 23 °C DIACETONE ALCOHOL, flash point not less than -18 °C but less than 23 °C	CH ₃ COCH ₂ C(CH ₃) ₂ OH. ЛВЖ. Бесцветная жидкость. Смешивается с водой. КПВ 1,4-8%.	1148 3203-1	II ср.	3212 3	Табл. 4	3-1 B	3-00	K1, D4 K4, D5	3-1	B-2 P-3,2 C-1	D Ш.52 Ш.26 Ш.44	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6773-1 ТЕТРАМИН ПАЛЛАДИЙ (II) НИТРАТ (САМОРЕАКТИВ- НОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) TETRAMINE PALLADIUM (II) NITRATE (SELF-REACTI- VE SOLID TYPE C, TEMPE- RATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое веще- ство. Может разлагаться при температурах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или ки- слотами может привести к опасному разложению.	3234 4169-3	II ср.	4162 4a	Табл. 66: OP6B	4-5 D	4-17	K1 K4, D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. t_c 30 °C; t_b 35 °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
6784-1 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН 1,1,1,2-TETRAFLUOROET- HANE	CF ₃ CH ₂ F. Сжиженный невос- пламеняющийся газ с легким эфирным запахом. Значительно тяжелее воздуха (3,5).	3159 2181	2112 2	Табл. 3: Гла	2-1 A	2-10	K1 K1	2-1	Не горит	Ш.54		
6805-1 ТИТАНА ДИСУЛЬФИД TITANIUM DISULPHIDE	TiS ₂ . Порошок желтого или се- рого цвета с неприятным запа- хом. При контакте с водой мед- ленно выделяет сероводород.	3174 4264	III низк.	4213 46	Табл. 7	4-6 A	4-20	K1, D4 K4, D5	4-1	Г-1,3 П-2	C Ш.44 Ш.52	См. п. 14.2.46.
6812-1 ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГА- ТЕЛЕЙ, температура вспышки менее минус 18 °C FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE, flash point less than -18 °C	ЛВЖ. Летучая жидкость с ха- рактерным запахом. Не смеши- вается с водой. КПВ 0,6-8,7%.	1863 3141	I выс. II ср.	3111 3 3112 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	K1, D4 K4, D7	3-1	П-2 Г-1 В-2	C Ш.6 Ш.25 Ш.52	
6813-1 ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГА- ТЕЛЕЙ, температура вспышки не менее 23 °C, но не более 61 °C FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE, flash point not less than 23 °C but not more than 61 °C	ЛВЖ. Летучая жидкость с ха- рактерным запахом. Не смеши- вается с водой.	1863 3375	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K1, D4 K4, D7	3-1	П-2 Г-1 В-2	C Ш.6 Ш.25 Ш.52	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6820-1 ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БЛОКА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M86) AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	ЛВЖ. Смесь гидразина безводного и метилгидразина смешивается с водой и может опасно реагировать с окисляющими веществами. Вызывает ожоги кожи, глаз и слизистых оболочек.	3165 3174-1	I выс.	3231 3;6a;8	См. приме- чание	3-1 D	3-03	K1, Д4 K4, Д5	3-1	П-2 B-2	С Ш.25 Ш.44 Ш.52	1. Блок должен состоять из алюминиевого сосуда высокого давления. Первичный топливный резервуар внутри его должен состоять из сварной алюминиевой камеры, имеющей максимальный внутренний объем 46 л. Весь внутренний блок должен быть надежно упакован в негорючий прокладочный материал, такой как вермикулит, в прочную, плотно закрытую внешнюю металлическую упаковку. Максимальное количество топлива на один блок и грузовую единицу - 42 л. 2. Размещать с учетом требований п. 4.2.2. 3. Разделение как для класса 3, но «Вдали от» подкласса 4.1 и класса 8.
6823-1 ТРИБУТИЛФОСФАН TRIBUTYLPHOSPHANE	(C ₄ H ₉) ₃ P. Прозрачная желтоватая жидкость с сильным чесночным запахом. Не растворима в воде. Склонна к самонагреванию и самовоспламенению на воздухе. Разлагается при нагревании выше 290 °C. Бурно реагирует с окисляющими веществами. При попадании в огонь выделяет фосфин - воспламеняющийся и сильно токсичный газ.	3254 4266-1	I выс.	4211 46	Табл. 7а: герм. укуп.	4-6 D	4-21	K1, Д4 K4, Д5	4-1 Г-1	C-3 -	См. ч. IV п. 6.5.	1. См. п. 14.2.4б. 2. Укладывать «Отдельно от» пероксидов, галогенов, оксидов азота и четыреххлористого углерода.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МЛОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
6826-1 ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ TRIISOPROPYL BORATE	$[(CH_3)_2CH]_3BO_3$. ЛВЖ. Бес- цветная жидкость. Бурно реаги- рует с водой. $t_{\text{всп}}$ 23-28 °C.	2616 3389	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	K1, D4 K4, D5	3-1 разд. 1 4-2 разд. 2-5	C-1 Г-1,2 П, В	См. ч. IV п. 6.5. Ш.52 B.20 B.26	
6831-1 ТРИМЕТИЛАМИН, ВОДНЫЙ РАСТВОР, не более 30% trimethylamine by mass, temperature of ignition not less than 23 °C, but not more than 61 °C TRIMETHYLMINE, AQUE- OUS SOLUTION, not more than 30% trimethylamine, by mass, flash point not less than 23 °C but not less than 61 °C	$(CH_3)_3N$. ЛВЖ. Водный раствор воспламеняющегося газа с ам- миачным запахом. Смешивается с водой. Взаимодействует с рту- тью со взрывом. Температура вспышки зависит от процентно- го содержания растворенного газа. Опасен при вдыхании.	1297 3389-1	III низк.	3343 3;8	Табл. 4	3-2 A	3-02	K1, D4 K4, D5	3-1 П-3 B-1,2 Г-1,3	C Ш.44 Ш.52	1. Размещать с уче- том требований п. 4.2.4. 2. Укладывать «Вда- ли от» ртути и ее со- единений. 3. Для подклассов 3.1 и 3.2 см. ПН 6830-1 и ПН 6831.	
6975-1 ФИЛЬТРЫ МЕМБРАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЗНЫЕ NITROCELLULOSE MEM- BRANE FILTERS	Фильтры в виде небольших кру- гов или больших листов. При попадании в огонь выделяют токсичные пары, которые могут образовывать взрывчатую смесь с воздухом. Быстро горят с ин- тенсивным тепловым излучени- ем. Содержание азота в нитро- целлюзне не должно превы- шать 11,5%.	3270 4161-1	II ср.	4112 4a	Табл. 6г: T27г	4-1 D	4-12	K1, D4 K4, D5	4-1 П-3,2 C-1,3 B-2	C Ш.52 П.39	Внутренняя упаковка согласно НТД на продукцию.	

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЭЭС Мед.	Примечания
6978-1 N-ФОРМИЛ-2-(НИТРОМЕТИЛЕН)-1,3-ПЕРГИДРОТИАЗИН (САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ) N-FORMYL-2-(NITROMETHYLENE)-PERHYDRO-1,3-THIAZINE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое вещество. Разлагается при температурах выше аварийной и при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами и кислотами может привести к опасному разложению.	3236 4169-5	II ср.	4182 4a	Табл. 66: ОР7В	4-4 D	4-17	KI K4,D10	4-1	B-2	C Ш.52	1. Перевозить в РК. $t_c < 45$ °C; $t_b < 50$ °C. 2. См. п. 1.7 настоящих Правил. 3. Укладывать «Отдельно от» класса 8.
7042-1 1-ХЛОРИКСАН (ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.) 1-CHLOROHEXANE (FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.)	CH ₃ (CH ₂) ₅ Cl. ЛВЖ. Бесцветная подвижная жидкость. Не смешивается с водой. Раздражает кожу, глаза и слизистые оболочки. $t_{сп}$ 26-29 °C. КПВ I-9,6%.	1993 3345, 3320	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	KI, Д4 K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 B-2	V* Ш.44 Ш.52	
7042-2 1-ХЛОРИПТАН (ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.) 1-CHLOROPENTANE (FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.)	CH ₃ (CH ₂) ₆ Cl. ЛВЖ. Бесцветная жидкость. Не смешивается с водой. $t_{сп}$ 38-41 °C.	1993 3345, 3319	III низк.	3313 3	Табл. 4	3-2 A	3-00	KI, Д4 K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 B-2	V* Ш.44 Ш.52	
7043 ХЛОРИБУТАНЫ, температура вспышки менее минус 18 °C CHLOROBUTANES, flash point less than -18 °C	C ₄ H ₉ Cl. ЛВЖ. Бесцветные жидкости. Не смешиваются с водой.	1127 3110	II ср.	3112 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	KI, Д4 K4, Д7	3-1	П-1,2 Г-1,2 B-2	V Ш.44 Ш.52	трет-бутилхлорид $t_{сп}$ минус 30 °C, $t_{сп}$ 51 °C.

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
7160-1 ШПАТЛЕВКА-РАСТВОР, температура вспышки менее минус 18 °C COATING SOLUTION, flash point less than -18 °C	ЛВЖ. Шпатлевка-раствор включает в себя растворы для обработки или грунтовки, используемые в промышленных или других целях, таких как грунтовка корпуса транспортного средства, покрытие барабана или бочки и т.п. Смешиваемость с водой зависит от состава.	1139 3112 выс. II ср.	I 3 3112 3	3111 3	Табл. 4	3-1 E	3-00	K1 K4, D8	3-1	П-3.2 B-2	B*** Ш.42 Ш.52	
7220-2 ЭТИЛЕНА ОКСИД И ПЕНТАФТОРЭТАН-СМЕСЬ, с не более 7,9% этилена оксида ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 7.9% ethylene oxide	$C_2H_4O + C_2HF_5$. Сжиженный невоспламеняющийся бесцветный газ с эфирным запахом. Значительно тяжелее воздуха.	3298 2138-4	2112 2	Табл. 3: Гла	2-1 A	2-10	K1 K4, D5	2-1	C-1 Г-1,2		Ш.54	
7220-3 ЭТИЛЕНА ОКСИД И ТЕТРАФТОРЭТАН-СМЕСЬ, с не более 5,6% этилена оксида ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE, with not more than 5.6% ethylene oxide	$C_2H_4O + C_2H_2F_4$. Сжиженный невоспламеняющийся бесцветный газ с эфирным запахом. Значительно тяжелее воздуха.	3299 2138-4	2112 2	Табл. 3: Гла	2-1 A	2-10	K1 K4, D5	2-1	C-1 Г-1,2		Ш.54	
7220-4 ЭТИЛЕНА ОКСИД И УГЛЕРОДА ДИОКСИД-СМЕСЬ, с более 87% этилена оксида ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE, with more than 87% ethylene oxide	$C_2H_4O + CO_2$. Сжиженный воспламеняющийся токсичный бесцветный газ с эфирным запахом. Тяжелее воздуха (1,5).	3300 2138-2	2412 6a;3	Табл. 3: Гла	2-3 D	2-30	K1, D4 K4, D5	2-1	C-1 Г-1,2		Ш.44 Ш.52	Размещать с учетом требований п. 4.2.2.

906

Порядковый номер. Наименование вещества	Формула. Свойства	№ ООН Стр. МК МПОГ	ГУ СО	КШ Знак опасности	Упаковка	КТРП КР	КС	СИЗО СИЗА	АК	РОС ЗОС	КЗЭС Мед.	Примечания
7220-5 ЭТИЛЕНА ОКСИД И ХЛОР- ТЕТРАФТОРЭТАН-СМЕСЬ, с не более 8,8% этилена оксида ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO- ETHANE MIXTURE, with not more than 8.8% ethylene oxide	<chem>C2H4O + C2HClF4.</chem> Сжиженный невоспламеняющийся бесцвет- ный газ с эфирным запахом. Значительно тяжелее воздуха.	3297 2138-2	2112 2	Табл. 3: Г1а	2-1 A	2-10	K1 K4, Д5	2-1	C-1 Г-1,2	-	III.54	
7255-1 2-(N,N-ЭТОКСИКАРБОНИЛ- ФЕНИЛАМИН)-3-МЕТОКСИ- 4-(N-МЕТИЛ-N-ЦИКЛОГЕК- САЛАМИН)БЕНЗОЛДИАЗО- НИЙЦИНКА ХЛОРИД (СА- МОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, С РЕ- ГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ) 2-(N,N-ETHOXYSYCARBONYL- PHENYLAMINO)-3-METHO- XY-4-(N-METHY-N-CYCLO- HEXYLAMINO)BENZENEDI- AZONIUM ZINC CHLORIDE (SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED)	Самореактивное твердое веще- ство. Разлагается при темпера- турах выше аварийной или при попадании в огонь. Бурно горит. Растворим в воде. Контакт со щелочами или кислотами может привести к опасному разложе- нию.	3236 4169-5	II ср.	4182 4a	Табл. 6б: OP7B	4-4 D	4-17	K1 K4,Д10	4-1 -	B-2 -	C Ш.52	<p>1. Перевозить в РК. а) для концентраций 62% и ниже t_k 35 °C; t_k 40 °C.</p> <p>б) для концентраций 63-92% t_k 40 °C; t_k 45 °C.</p> <p>2. См. п. 1.7 настоящих Правил.</p> <p>3. Укладывать «От- дельно от» класса 8.</p>

13. НОВЫЕ СОСТАВЫ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ

Включить в Правила МОПОГ таблицы с новыми составами органических пероксидов, отнесенных к конкретным порядковым номерам и транспортным наименованиям, указанным в табл. 7 приложения 16.

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Примечание
9453-3	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА С, ЖИДКИЕ:	3103 5223		
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ		OP5A	
	- 1,1-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)ЦИКЛОГЕКСАН, не более 82%, с разбавителем типа А не менее 18%		OP6A	
	- 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,5,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН, более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А не менее 10%		OP5A	
9453-5	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА Д, ЖИДКИЕ:	3105 5225		
	- трет-АМИЛЭТИЛ-2-ГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ		OP7A	
	- АЦЕТИЛБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 45%, с разбавителем типа А не менее 55%		OP7A	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ, более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А не менее 23%		OP7A	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ, не более 52%, с разбавителем типа А не менее 48%		OP7A	
	- 1-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ, не более 77%, с разбавителем типа А не менее 23%		OP7A	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ		OP7A	
	- ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-АЗЕЛАТ, не более 52%, с разбавителем типа А не менее 48%		OP7A	
9453-6	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА D, ТВЕРДЫЕ:	3106 5226		
	- трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД, не более 42%, с инертным твердым веществом не менее 58%		OP7B	
	- ДИ-ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛАДИГИДРОПЕРОКСИД, не более 82%, с разбавителем типа А не менее 5%, с водой не менее 5%		OP7B	С 1-изопропилгидроксиперокси-4-изопропилгидроксисибензолом в количестве 8% и более.
	- КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ, не более 72%, с инертным твердым веществом не менее 10%, с водой не менее 18%		OP7B	Растворима в воде.
	- КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ, не более 77%, с инертным твердым веществом не менее 6%, с водой не менее 17%		OP7B	Растворима в воде.

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Примечание
9453-7	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА Е, ЖИДКИЕ:	3107 5227		
	- трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ, не более 62%, с разбавителем типа А не менее 38%		OP8A	
	- трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более 79%, с водой более 14%		OP8A	Смешивается с водой. Требуется знак дополнительной опасности класса 8. С менее 6% ди-трет-бутила пероксида.
	- ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А не менее 58%		OP8A	
	- ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А не менее 18%, с водой не более 40%		OP8A	
	- 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИЛОГЕКСАН, не более 32%, с разбавителем типа А не менее 26% и с разбавителем типа В не менее 42%		OP8A	
	- КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А не более 10%		OP8A	Требуется знак дополнительной опасности класса 8.
9453-8	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА Е, ТВЕРДЫЕ:	3108 5228		
	- н-БУТИЛ-4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ВАЛЕРАТ, не более 42%, с инертным твердым веществом не менее 58%		OP8B	
	- трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ, не более 52%, с инертным твердым веществом не менее 48%		OP8B	
	- 1-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ, не более 42%, с инертным твердым веществом не менее 58%		OP8B	
	- ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 56,5% - паста, с водой не менее 15%		OP8B	
	- 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ГЕКСАН, не более 47% - паста		OP8B	
9453-9	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА Е, ЖИДКИЕ:	3109 5229		
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ, не более 22%, с разбавителем типа В не менее 78%		OP8A	Разбавитель типа В с температурой кипения менее 110 °C.
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ, не более 32%, с разбавителем типа А не менее 68%		OP8A	Может перевозиться в СК.
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ, не более 32%, с разбавителем типа А не менее 68%		OP8A	Может перевозиться в СК.
	- 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ГЕКСАН, не более 52%, с разбавителем типа А не менее 48%		OP8A	

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Примечание	
				OP8A	
	- ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде			OP8A	Может перевозиться в СК.
	- ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД, не более 52%, с разбавителем типа В не менее 48%			OP8A	Разбавитель типа В с температурой кипения менее 110 °C. Может перевозиться в цистернах и СК.
	- 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИДИКЛОГЕКСАН, не более 42%, с разбавителем типа А не менее 58%			OP8A	Может перевозиться в СК.
	- 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИДИКЛОГЕКСАН, не более 13%, с разбавителем типа А не менее 13% и с разбавителем типа В не менее 74%			OP8A	
	- КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ, ТИПА F, стабилизированная, не более 43%			OP8A	Смеси с водородом пероксидом, водой и кислотами. Смешивается с водой. Требуется знак дополнительной опасности класса 8. Может перевозиться в СК с концентрацией менее 17%.
	- п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД, не более 72%, с разбавителем типа А не менее 28%			OP8A	Для концентраций более 56% требуется знак дополнительной опасности класса 8. Может перевозиться в цистернах.

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Температуры		Примечание
				t _{к.} °C	t _{в.} °C	
9453-11	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА В, ЖИДКИЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:	3111 5231				
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИЗОБУТИРАТ, более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А более 23%		OP5A	15	20	
	- втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТИЗОПРОПИЛ, не более 52% + ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 28% + ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, не более 22%		OP5A	- 20	- 10	
9453-14	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА С, ТВЕРДЫЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:	3114 5234				
	- ДИ-n-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД		OP5B	10	15	
9453-15	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ ТИПА D, ЖИДКИЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:	3115 5235				
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОГЕЛТАНОАТ, не более 77%, с разбавителем типа А не менее 23%		OP7A	5	10	

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Температуры		Примечание
				t _k , °C	t _a , °C	
	- ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛПЕ- РОКСИИЗОПРОПИЛ)БЕН- ЗОЛ, не более 52%, с разбави- телем типа А не менее 48%		OP7A	- 10	0	
	- КУМИЛПЕРОКСИНЕОГЕП- ТАНОАТ, не более 77%, с разбавителем типа А не менее 23%		OP7A	- 10	0	
	- 2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТИЛ- 2-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ, не более 72%, с разбавителем типа А не менее 28%		OP7A	- 5	5	
9453-17	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИ- ДЫ ТИПА Е, ЖИДКИЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ:	3117 5237				
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕО- ДЕКАНОАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде		OP8A	0	10	
	- 1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОК- СИБУТИЛ ПЕРОКСИНЕО- ГЕПТАНОАТ, не более 52%, с разбавителем типа А или В не менее 48%		OP8A	0	10	
	- ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕК- САНОИЛА)ПЕРОКСИД, не более 52% - устойчивая дис- персия в воде		OP8A	10	15	
9453-18	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИ- ДЫ ТИПА Е, ТВЕРДЫЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ:	3118 5238				
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ, не более 52%, с инертным твердым ве- ществом не менее 48%		OP8B	20	25	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕО- ДЕКАНОАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде (замороженная)		OP8B	0	10	
	- ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ, не более 42% - устойчивая дисперсия в воде (замороженная)		OP8B	- 15	- 5	
9453-19	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИ- ДЫ ТИПА F, ЖИДКИЕ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ:	3119 5239				
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕ- ТАТ (в цистернах), не более 32%, с разбавителем типа В не менее 68%			30	35	Перевозится в цистернах.
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИПИ- ВАЛАТ (в цистернах), не бо- лее 27%, с разбавителем типа В не менее 73%			- 5	5	Перевозится в цистернах..
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНО-АТ (в цистернах), не более 32%, с разбавителем типа В не менее 68%			35	40	Перевозится в цистернах.

ПН	Наименование вещества	№ ООН Стр. МК МПОГ	Упаковка	Температуры		Примечание
				t _k , °C	t _b , °C	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИПИ- ВАЛАТ, не более 27%, с раз- бавителем типа В не менее 73%		OP8A	30	35	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИПИ- ВАЛАТ (в СК), не более 27%, с разбавителем типа В не ме- нее 73%			10	15	Перевозится в СК типа 31НА1, максимальная вмес- тимость 1000 л.
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ (в цис- тернах), не более 32%, с раз- бавителем типа В не менее 68%			10	15	Перевозится в цистернах.
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ, не более 32%, с разбавителем типа В не менее 68%		OP8A	40	45	
	- трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ (в СК), не более 32%, с разбавителем ти- па В не менее 68%			30	35	Перевозится в СК типа 31НА1, максимальная вмес- тимость 1000 л.
	- ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕК- САНОИЛА)ПЕРОКСИД, не более 38%, с разбавителем ти- па В не менее 62%		OP8A	20	25	
	- ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕК- САНОИЛА)ПЕРОКСИД (в СК), не более 38%, с разби- телем типа В не менее 62%			10	15	Перевозится в СК типа 31НА1, максимальная вмес- тимость 1000 л.
	- ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕК- САНОИЛА)ПЕРОКСИД (в цистернах), не более 38%, с разбавителем типа В не менее 62%			- 10	0	Перевозится в цистернах.
	- ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)ПЕ- РОКСИДИКАРБОНАТ, не бо- лее 52% - устойчивая диспер- сия в воде		OP8A	- 15	- 5	
	- КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕ- КАНОАТ, не более 52% - ус- тойчивая дисперсия в воде		OP8A	- 10	0	
	- 2,4,4-ТРИМЕТИЛПЕНТИЛ- 2-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ, не более 52% - устойчивая дисперсия в воде		OP8A	- 5	5	

**Изменение № 3 РД 31.15.01-89 Правила морской перевозки опасных грузов
(Правила МОПОГ): СПб., ЗАО ЦНИИМФ, 1998. - 312 с.**

**Издание подготовлено лабораторией опасных грузов
ЗАО "Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт морского флота".**

Издательская лицензия ЛР № 071518 от 21.10.97 г.

**Подписано к печати 26.03.98 г. Формат 70 x 100 $\frac{1}{16}$.
Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 19,5.
Тираж 1500 экз. Заказ № 134.**

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГИПП "Искусство России", СПб., Промышленная, д. 38, корп. 2