



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/94/Add.2
10 November 2003

RUSSIAN
Original: ENGLISH AND FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

**Совместное совещание Комиссии МПОГ
по вопросам безопасности и Рабочей группы
по перевозкам опасных грузов**

ДОКЛАД О РАБОТЕ СЕССИИ*,

состоявшейся в Женеве 1-10 сентября 2003 года и в Бонне 13-17 октября 2003 года

Добавление 2

Приложение 1 (продолж.)

**Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, принятые
Совместным совещанием в 2003 году (продолж.)**

Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

* *Распространен Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OST/RID/GT-III/2003-A/Add.2.*

ЧАСТЬ 2

Глава 2.1

2.1.3.4 В четвертом подпункте, начинающемся с тире (класс 9), добавить ", ЖИДКИЕ" после "№ ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ" и в конце добавить "№ ООН 3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ".

2.1.3.8 Исключить последнее предложение ("Растворы и смеси... (см. также подраздел 2.3.5.6))".

В Примечании 2 добавить ", ЖИДКИЕ" после "№ ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ" и в конце того же пункта добавить "№ ООН 3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ".

2.1.3.9 Включить новый пункт следующего содержания:

"2.1.3.9 Отходы, не отвечающие критериям отнесения к классам 1-9, но охваченные *Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением*, могут перевозиться под № ООН 3077 или 3082".

Глава 2.2

Общее замечание: *Во всех случаях внесения поправок, касающихся разделов 2.xу.3 (перечень сводных позиций), порядок следования позиций, в которые внесены поправки, должен быть изменен (при необходимости), и новые позиции должны быть включены с сохранением следующей последовательности: "Обобщенная позиция", "Конкретная позиция н.у.к." и "Общая позиция н.у.к."*

Раздел 2.2.2

2.2.2.1.6 с) Изменить следующим образом:

"группа F назначается в том случае, если содержимое включает 85% по массе или более легковоспламеняющихся компонентов и теплота сгорания равна 30 кДж/г или более.

Она не назначается, если содержимое включает 1% по массе или менее легковоспламеняющихся компонентов и теплота сгорания составляет менее 20 кДж/г.

В противном случае аэрозоль подвергается испытанию на воспламеняемость в соответствии с методами испытания, изложенными в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 31. Чрезвычайно легковоспламеняющимся и легковоспламеняющимся аэрозолям назначается группа F.

ПРИМЕЧАНИЕ: *Легковоспламеняющимися компонентами являются легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества или легковоспламеняющиеся газы и смеси газов, которые определяются в примечаниях 1-3 в подразделе 31.1.3 части III Руководства по испытаниям и критериям. Это название не охватывает пирофорные вещества, самонагревающиеся вещества или вещества, реагирующие с водой. Теплота сгорания определяется по одному из следующих методов: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1-86.3 или NFPA 30B".*

2.2.2.3

Таблица "Сжиженные газы", классификационный код 2F: изменить существующее наименование для № ООН 1010 следующим образом:

"БУТАДИЕНЫ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ, СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при температуре 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при температуре 50°C плотность не менее 0,525 кг/л".

Таблица "Другие изделия, содержащие газ под давлением", классификационный код 6A: добавить позицию для № ООН 2857 следующего содержания:

"2857 РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся, нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)".

Раздел 2.2.3

2.2.3.1.1 В последнем предложении третьего абзаца заменить "и 3357" на ", 3357 и 3379".

Исключить примечание 5 и примечание 6.

2.2.3.1.3 Изменить определения групп упаковки I, II и III следующим образом:

Группа упаковки	Температура вспышки (в закрытом сосуде)	Температура начала кипения
I	--	≤35°C
II ^a	<23°C	>35°C
III ^a	≥23°C ≤61°C	>35°C

^a См. также пункт 2.2.3.1.4.

В случае жидкости, характеризующейся дополнительной(ыми) опасностью(ями), должна учитываться группа упаковки, определенная в соответствии с вышеприведенной таблицей, и группа упаковки, определенная на основе степени серьезности дополнительной(ых) опасности(ей); затем классификация и группа упаковки должны определяться в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, содержащейся в подразделе 2.1.3.9".

2.2.3.3 Классификационный код D: добавить следующую новую позицию: "3379 ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К."

Исключить предложение, заключенное в скобки.

Раздел 2.2.41

2.2.41.1.12 Изменить первое предложение этого пункта следующим образом:

"Самореактивные вещества, уже классифицированные и разрешенные к перевозке в таре, перечислены в подразделе 2.2.41.4, самореактивные вещества, уже разрешенные к перевозке в КСГМГ, - в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и самореактивные вещества, уже разрешенные к перевозке в переносных цистернах, - в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23. Для каждого из разрешенных к перевозке перечисленных веществ указана соответствующая

обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3221-3240), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке".

2.2.41.1.13 Изменить начало первого предложения следующим образом:

"Классификация самореактивных веществ, не перечисленных в подразделах 2.2.41.4, 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, или 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23, и их отнесение к...".

2.2.41.1.18 В перечень номеров ООН добавить № ООН 3380.

2.2.41.3 Классификационный код D: добавить следующую новую позицию: "3380 ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.". Исключить последнее предложение, заключенное в скобки.

2.2.41.4 Изменить заголовок следующим образом: "Перечень перевозимых в таре самореактивных веществ, распределенных в настоящее время по позициям".

Перед существующим Примечанием 1 включить текст следующего содержания:

"В колонке "Метод упаковки" коды OP1-OP8 относятся к методам упаковки, указанным в подразделе 4.1.4.1, инструкция по упаковке P520 (см. также подраздел 4.1.7.1). Самореактивные вещества, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации и контрольной и аварийной температур (определяемых на основе ТСУР). В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСГМГ, см. подраздел 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и в отношении веществ, разрешенных к перевозке в цистернах, см. подраздел 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23".

Исключить Примечание 2. Таким образом, вместо "**ПРИМЕЧАНИЕ 1**" следует читать "**ПРИМЕЧАНИЕ**".

Раздел 2.2.42

2.2.42.1.5 *Добавить Примечание 3 следующего содержания: "**ПРИМЕЧАНИЕ 3:** Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.6 приведена специальная схема классификации этих веществ".*

2.2.42.3 Для веществ без дополнительной опасности включить новый классификационный код "S5 Металлоорганические" и отнести к нему следующие позиции:

"3391 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
ПИРОФОРНОЕ

3392 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ,
ПИРОФОРНОЕ

3400 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ".

Классификационный код SW: исключить позиции для № ООН 2003, 3049, 3050 и 3203 (две позиции для каждого номера) и относящиеся к ним примечания. Включить следующие новые позиции:

"3433 ЛИТИЙАЛКИЛЫ, ТВЕРДЫЕ

3393 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ

3394 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ,
ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ".

В конце наименования № ООН 2445 добавить ", ЖИДКИЕ".

Раздел 2.2.43

2.2.43.1.5 Включить Примечание следующего содержания:

"ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.6 приведена специальная схема классификации этих веществ".

2.2.43.3 В конце наименований № ООН 1389 и 1392 (классификационный код W2) включить ", ЖИДКАЯ" и отнести эти позиции к классификационному коду W1.

Классификационный код W1: включить следующие новые позиции:

"1420 КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ

1422 КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ

3398 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ,
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ".

Классификационный код W2: включить следующие новые позиции:

"3401 АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ

3402 АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ,
ТВЕРДАЯ

3403 КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ

3404 КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ

3395 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ".

Классификационный код WF1: исключить все существующие позиции и включить следующую новую позицию:

"3399 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ,
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ".

Исключить примечание b.

Классификационный код WF2: исключить позицию для № ООН 3372 и
включить следующую новую позицию:

"3396 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ".

Классификационный код WS: включить следующую новую позицию:

"3397 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ,
РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ".

Раздел 2.2.52

2.2.52.1.7 Изменить первое предложение этого пункта следующим образом:

"Органические пероксиды, уже классифицированные и разрешенные к перевозке в таре, перечислены в подразделе 2.2.52.4, органические пероксиды, уже разрешенные к перевозке в КСГМГ, – в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и органические пероксиды, уже разрешенные к перевозке в цистернах в соответствии с главами 4.2 и 4.3, – в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23. Для каждого из разрешенных к перевозке перечисленных веществ указана соответствующая обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3101–3120), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке".

2.2.52.1.8 Включить в подразделе 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, или в подразделе 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23", после "в подразделе 2.2.52.4" в первом предложении.

2.2.52.4 В заголовке перед "органических" включить "перевозимых в таре".

Заменить существующее Примечание под заголовком следующим текстом:

"В колонке "Метод упаковки" коды OP1–OP8 относятся к методам упаковки, указанным в инструкции по упаковке P520 (см. также подраздел 4.1.7.1). Пероксиды, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации и контрольной и аварийной температур (определяемых на основе ТСУР). В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСГМГ, см. подраздел 4.1.4.2, инструкция по упаковке IBC520, и в отношении веществ, разрешенных к перевозке в цистернах, см. подраздел 4.2.5.2, инструкция по переносным цистернам T23".

В таблице:

В колонке "Виды дополнительной опасности и замечания" исключить "30" (только ДОПОГ).

Изменить позиции, перечисленные ниже, следующим образом:

Органический пероксид		Колонка	Поправка
АЦЕТИЛБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД		Исключить	
трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ		Метод упаковки Номер	Заменить "OP8" на "OP7" Заменить "3107" на "3105"
трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД	(1 ^й ряд)	Метод упаковки Номер	Заменить "OP7" на "OP8" Заменить "3105" на "3107"
	(2 ^й ряд)	Концентрация	Заменить " ≤ 42 " на " ≤ 52 "
		Инертное твердое вещество	Заменить " ≥ 58 " на " ≥ 48 "
		Метод упаковки Номер	Заменить "OP7" на "OP8" Заменить "3106" на "3108"
н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ВАЛЕРАТ	(2 ^й ряд)	Исключить	
	(3 ^й ряд)	Концентрация Инертное твердое вещество	Заменить " ≤ 42 " на " ≤ 52 " Заменить " ≥ 58 " на " ≥ 48 "
трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	(4 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N, M"
трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИФТАЛАТ		Исключить	
трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ	(3 ^й ряд)	Разбавитель типа А Разбавитель типа В Метод упаковки	Исключить " ≥ 68 " Добавить " ≥ 68 " Исключить ", N"
	(4 ^й и 5 ^й ряды)	Исключить	
трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ	(1 ^й ряд)	Разбавитель типа А	Исключить "<22"

Органический пероксид		Колонка	Поправка
трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ+ трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ		Исключить	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ	(5 ^й и 6 ^й ряды)	Исключить	
трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ	(1 ^й ряд)	Разбавитель типа В	Заменить ">23" на "≥23"
	(2 ^й ряд)	Разбавитель типа В	Заменить ">48" на "≥48"
трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	(3 ^й ряд)	Исключить	
	(4 ^й ряд)	Номер	Заменить "3117" на "3119"
	(6 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	(4 ^й и 5 ^й ряды)	Исключить	
3-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3-ФЕНИЛФТАЛИД		Исключить	
трет-БУТИЛПЕРОКСИ - 3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ	(2 ^й ряд)	Разбавитель типа А	Исключить "≥68"
		Разбавитель типа В	Добавить "≥68"
		Метод упаковки	Исключить ", N"
	(3 ^й ряд)	Исключить	
КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", M, N"
КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	(3 ^й ряд)	Исключить	
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД	(8 ^й ряд)	Исключить	
	(11 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
ДИБЕНЗИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ		Исключить	
ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ) ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД	(1 ^й ряд)	Концентрация	Заменить ">32" на ">52"
	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
	(3 ^й ряд)	Исключить	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСАН	(5 ^й ряд)	Разбавитель типа А	Заменить "≥36" на "≥25"
	(6 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	(3 ^й ряд)	Метод упаковки	Заменить "OP7" на "OP5"
		Номер	Заменить "3105" на "3103"
	(4 ^й ряд)	Метод упаковки	Заменить "OP7" на "OP8"
		Номер	Заменить "3106" на "3110"
ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД	(1 ^й ряд)	Концентрация	Заменить "42" на "52"
		Метод упаковки	Исключить ", M"

Органический пероксид		Колонка	Поправка
ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	(1 ^й и 2 ^й ряды)	Контрольная температура	Заменить "+5" на "+10"
		Аварийная температура	Заменить "+10" на "+15"
ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ) ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	(3 ^й ряд)	Органический пероксид	Данная поправка не относится к тексту на русском языке
	(5 ^й ряд)	Исключить	
	(6 ^й ряд)	Концентрация Номер	Заменить "42" на "52" Заменить "3118" на "3120"
ДИЭТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ		Исключить	
ДИИЗОТРИДЕЦИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ		Исключить	
ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)ГЕКСАН	(2 ^й ряд)	Исключить	
ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	(3 ^й ряд)	Исключить	
КИСЛОТА ДИПЕРОКСИАЗЕЛАИНОВАЯ		Исключить	
КИСЛОТА ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ		Исключить	
ДИСТЕАРИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ		Исключить	
ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛ) ПЕРОКСИД	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
	(4 ^й и 5 ^й ряды)	Исключить	
ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛ-1,2-ДИОКСОЛАНИЛ-3) ПЕРОКСИД		Исключить	
3,3,6,6,9,9-ГЕКСАМЕТИЛ-1,2,4,5-ТЕТРАОКСАЦИКЛОНОНАН		Исключить	
ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД		Метод упаковки	Исключить ", M, N"
п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	(2 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", M, N"
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	(1 ^й ряд)	Концентрация	Заменить "≤52" на "см. замечание 8)"
	(2 ^й ряд)	Концентрация	Заменить "≤45" на "см. замечание 9)"
	(3 ^й ряд)	Концентрация	Заменить "≤40" на "см. замечание 10)"
	(4 ^й ряд)	Исключить	
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F, стабилизированная	(1 ^й ряд)	Метод упаковки	Исключить ", N"
	(2 ^й ряд)	Исключить	

Органический пероксид	Колонка	Поправка
ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	(1 ^й ряд)	Концентрация Заменить "<56" на ">56"
	(2 ^й ряд)	Концентрация Разбавитель типа А Метод упаковки
ТЕТРАГИДРОНАФТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	Исключить	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ- 2 ЭТИЛГЕКСАНОАТ	Контрольная температура	Заменить "+20" на "+15"
	Аварийная температура	Заменить "+25" на "+20"
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИФЕНОАЦЕТАТ	Исключить	

Включить следующие новые позиции:

Органический пероксид	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
трет-АМИЛПЕРОКСИ- ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕО- ГЕПТАНОАТ (новый второй ряд)	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	0	+10	3117	
1,6-ДИ-(трет- БУТИЛПЕРОКСИ- КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН	≤ 72	≥ 28				OP5			3103	
ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕР- ОКСИКАРБОНАТ (новый третий ряд)	≤ 42 устойчивая дисперсия в воде					OP8	+15	+20	3119	
1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕР- ОКСИ)-1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛПЕР- ОКСИПИВАЛАТ	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	
КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ)	≤ 100					OP8	+35	+40	3118	
ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 23			OP8			3107	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3315	

2.2.52.4

Замечания после таблицы:

Замечание 1): В конце добавить следующее предложение:
"Температура кипения разбавителя типа В должна
быть по меньшей мере на 60°C выше ТСУР
органического пероксида".

- Замечание 8): Изменить следующим образом: "*Свободный кислород >10% и ≤10,7%, с водой или без воды*".
- Замечание 9): Изменить следующим образом: "*Свободный кислород ≤10%, с водой или без воды*".
- Замечание 10): Изменить следующим образом: "*Свободный кислород ≤8,2%, с водой или без воды*".
- Замечание 21): Изменить следующим образом: "*С содержанием разбавителя типа А ≥25% по массе и, кроме того, этилбензола*".
- Замечание 22): Изменить следующим образом: "*С содержанием разбавителя типа А ≥19% по массе и, кроме того, метилизобутилкетона*".
- Замечание 30): Исключить.

Раздел 2.2.61

- 2.2.61.1.3 Заменить существующее определение "*ЛД₅₀ для острой пероральной токсичности*" следующим текстом:
- "ЛД₅₀ (средняя летальная доза) для острой пероральной токсичности - статистически полученная однократная доза вещества, которая, как предполагается, при пероральном введении может вызвать в течение 14 суток смерть у 50% молодых особей взрослых белых крыс. Значение ЛД₅₀ выражается как отношение массы испытуемого вещества к весу подопытного животного (мг/кг)".*
- 2.2.61.3 Классификационный код Т1: изменить приведенные ниже позиции следующим образом:
- "3276 НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.";
- "3278 ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К."

Включить следующие новые позиции:

"3381 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,
с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и
концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀

3382 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,
с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и
концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код Т2: заменить "1693" на "3448", "3172" на "3462"
и "3278" на "3464"; в наименовании последнего из перечисленных
номеров ООН заменить "твердое" на "ТВЕРДОЕ".

Добавить следующую позицию:

"3439 НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К."

Классификационный код Т3: изменить позиции для жидких веществ под
№ ООН 3280, 3281 и 3282 следующим образом:

"3280 МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.";

"3281 КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.";

"3282 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ,
ЖИДКОЕ, Н.У.К."

Исключить позиции для твердых веществ под № ООН 3280, 3281 и 3282.

Включить следующие новые позиции:

"3465 МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.

3466 КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.

3467 МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ,
ТВЕРДОЕ, Н.У.К."

Классификационный код T4: включить следующие новые позиции:

"3440 СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

3381 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,
с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и
концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀

3382 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.,
с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и
концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код T5: изменить позицию для № ООН 3283
следующим образом:

"3283 СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К."

Классификационный код T8: изменить позицию для № ООН 3315
следующим образом:

"3315 ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ".

Классификационный код TF1: включить следующие новые позиции:

"3383 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ,
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной
токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных
паров не менее 500 ЛК₅₀

3384 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ,
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной
токсичностью не более 1 000 мл/м³ и концентрацией насыщенных
паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код TW1: включить следующие новые позиции:

"3385 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ
С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более
200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀

3386 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код ТО1: включить следующие новые позиции:

"3387 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀

3388 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код ТС1: включить следующие новые позиции:

"3389 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀

3390 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Классификационный код ТС3: включить следующие новые позиции:

"3389 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅₀"

3390 ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀".

Раздел 2.2.62

2.2.62 Заменить существующий текст текстом следующего содержания:

"2.2.62 **Класс 6.2 - Инфекционные вещества**

2.2.62.1 *Критерии*

2.2.62.1.1 Название класса 6.2 охватывает инфекционные вещества. Для целей МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ инфекционными веществами являются вещества, о которых известно или имеются основания полагать, что они содержат патогенные организмы. Патогенные организмы определяются как микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты, грибки) и другие инфекционные агенты, такие, как прионы, которые могут вызывать заболевания людей или животных.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 (существующее примечание 3)

ПРИМЕЧАНИЕ 2 (существующее примечание 4 со следующим изменением: заменить "3172" на "3172 или 3462").

2.2.62.1.2 (без изменений)

Определения

2.2.62.1.3 Для целей МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:

"Биологические продукты" являются продуктами, полученными из живых организмов, изготовленными и распространенными с соблюдением требований соответствующих национальных органов, которые могут предъявлять специальные требования для их разрешения, и используемыми либо для профилактики, лечения или диагностики заболеваний людей или животных, либо в целях разработок, опытов или исследований в этой области. Они включают готовые к использованию или незавершенные продукты, такие, как вакцины, но одними ими не ограничиваются.

"Культуры (лабораторные штаммы)" являются результатом процесса, путем которого патогенные организмы размножаются или распространяются, образуя высокие концентрации и повышая тем самым

опасность инфицирования в случае своего воздействия. Это определение относится к культурам, подготовленным для преднамеренного создания патогенных организмов, и не включает культуры, предназначенные для диагностических и клинических целей.

"Генетически измененные микроорганизмы и организмы" являются микроорганизмами и организмами, генетический материал которых был преднамеренно изменен в результате генетической инженерии с помощью процессов, которые не происходят в природе.

"Медицинские или клинические отходы" являются отходами лечения животных или людей или отходами биорисследований.

Классификация

2.2.62.1.4 Инфекционные вещества относятся к классу 6.2, и в зависимости от конкретного случая им присваиваются № ООН 2814, 2900 или 3373.

Инфекционные вещества подразделяются на следующие категории:

2.2.62.1.4.1 Категория А: Инфекционное вещество, которое перевозится в таком виде, в каком оно способно вызвать, в случае своего воздействия, постоянную нетрудоспособность людей, создать угрозу жизни людей или животных или привести их к смертельному заболеванию. Примеры веществ, отвечающих этим критериям, приведены в таблице, включенной в этот пункт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Воздействие инфекционного вещества происходит в случае его утечки из защитной упаковки, в результате чего оно вступает в физический контакт с людьми или животными.

- a) Инфекционным веществам, которые отвечают этим критериям и вызывают заболевание людей или людей и животных, присваивается № ООН 2814. Инфекционным веществам, вызывающим заболевание лишь животных, присваивается № ООН 2900.
- b) Присвоение № ООН 2814 или № ООН 2900 осуществляется с учетом известных данных из истории болезни и симптомов заболевания исходного человека или животного, информации о местных эндемических условиях или заключения специалиста

относительно индивидуального состояния исходного человека или животного.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: *Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 2814 является "ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ". Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 2900 является "ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ".*

ПРИМЕЧАНИЕ 2: *Нижеследующая таблица не является исчерпывающей. Инфекционные вещества, включая новые или появляющиеся патогенные организмы, которые не включены в таблицу, но отвечают тем же критериям, относятся к категории А. Кроме того, если имеются сомнения относительно того, отвечает ли то или иное вещество этим критериям, то его следует включить в категорию А.*

ПРИМЕЧАНИЕ 3: *В нижеследующей таблице курсивом выделены микроорганизмы, являющиеся бактериями, микоплазмами, риккетсиями или грибами.*

ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (2.2.62.1.4.1)	
Номер ООН и наименование	Микроорганизм
№ ООН 2814 Инфекционные вещества, опасные для людей	<i>Bacillus anthracis</i> (только культуры) <i>Brucella abortus</i> (только культуры) <i>Brucella melitensis</i> (только культуры) <i>Brucella suis</i> (только культуры) <i>Burkholderia mallei</i> - <i>Pseudomonas mallei</i> - Сап (только культуры) <i>Burkholderia pseudomallei</i> - <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (только культуры) <i>Chlamydia psittaci</i> - птичьи штаммы (только культуры) <i>Clostridium botulinum</i> (только культуры) <i>Coccidioides immitis</i> (только культуры) <i>Coxiella burnetii</i> (только культуры) Вирус конго-крымской геморрагической лихорадки Вирус денге (только культуры) Вирус восточного конского энцефалита (только культуры) <i>Escherichia coli</i> , веротоксин (только культуры) Вирус Эбола Вирус Flexal <i>Francisella tularensis</i> (только культуры) Вирус Гуанарито Вирус Хантаан Хантавирусы, вызывающие хантавирусный легочный синдром Вирус Хентра (Hendra) Вирус гепатита В (только культуры) Вирус герпеса В (только культуры) Вирус иммунодефицита человека (только культуры) Высокопатогенный вирус птичьего гриппа (только культуры) Вирус японского энцефалита (только культуры) Вирус Хунин Вирус болезни Кьясанурского леса Вирус Ласса Вирус Мачупо Вирус Марбург <i>Вирус оспы обезьян</i>

ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (2.2.62.1.4.1)	
Номер ООН и наименование	Микроорганизм
	<p><i>Mycobacterium tuberculosis</i> (только культуры)</p> <p>Вирус Нипах</p> <p>Вирус омской геморрагической лихорадки</p> <p>Вирус полиомиелита (только культуры)</p> <p>Вирус бешенства</p> <p><i>Rickettsia prowazekii</i> (только культуры)</p> <p><i>Rickettsia rickettsii</i> (только культуры)</p> <p>Вирус Рифт-Валли</p> <p>Вирус русского весенне-летнего энцефалита (только культуры)</p> <p>Вирус Сабиа</p> <p><i>Shigella dysenteriae, тип 1</i> (только культуры)</p> <p>Вирус клещевого энцефалита (только культуры)</p> <p>Вирус оспы человека</p> <p>Вирус венесуэльского конского энцефалита</p> <p>Вирус энцефалита Западного Нила (только культуры)</p> <p>Вирус желтой лихорадки (только культуры)</p> <p><i>Yersinia pestis</i> (только культуры)</p>
<p>№ ООН 2900 Инфекционные вещества, опасные только для животных</p>	<p>Вирус африканской чумы лошадей</p> <p>Вирус африканской лихорадки свиней</p> <p>Птичий парамиксовирус типа 1 - Вирус ньюкаслской болезни</p> <p>Вирус инфекционной катаральной лихорадки овец</p> <p>Вирус классической свиной лихорадки</p> <p>Вирус ящура</p> <p>Вирус узелковой сыпи</p> <p><i>Mycoplasma mycoides</i> - Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота</p> <p>Вирус чумы мелких жвачных животных</p> <p>Вирус чумы крупного рогатого скота</p> <p>Вирус оспы овец</p> <p>Вирус оспы коз</p> <p>Вирус везикулярной болезни свиней</p> <p>Вирус везикулярного стоматита</p>

2.2.62.1.4.2 Категория В: Инфекционное вещество, не отвечающее критериям отнесения в категории А. Инфекционным веществам категории В присваивается № ООН 3373, кроме культур, определение которых содержится в пункте 2.2.62.1.3 и которым в зависимости от конкретного случая присваивается № ООН 2814 или 2900.

ПРИМЕЧАНИЕ: *Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 3373 является "ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ" или "КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ".*

2.2.62.1.5 Положения МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на вещества, не содержащие инфекционных веществ, или вещества, которые вряд ли могут вызвать заболевание людей или животных, за исключением случаев, когда эти вещества отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.

2.2.62.1.6 Положения МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на кровь или компоненты крови, которые были собраны для переливания или изготовления продуктов крови, используемых для переливания или трансплантации, и на любые ткани или органы, предназначенные для использования при трансплантации.

2.2.62.1.7 Положения МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на вещества, которые с малой долей вероятности содержат инфекционные вещества или в которых концентрация инфекционных веществ находится на уровне, встречаемом в природе. Примерами таких веществ являются: продукты питания, пробы воды, живые люди и вещества, которые были обработаны таким образом, что патогенные организмы были нейтрализованы или обезврежены.

2.2.62.1.8 Живое животное, которое было преднамеренно инфицировано и в отношении которого известно или имеются подозрения, что оно содержит инфекционное вещество, должно перевозиться только в соответствии с условиями и требованиями, утвержденными компетентным органом.

2.2.62.1.9 *Биологические продукты*

Для целей МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ биологические продукты подразделяются на следующие группы:

- a) биологические продукты, изготовленные и упакованные с соблюдением требований соответствующих национальных органов и перевозимые в целях окончательной упаковки или распределения, а также для использования в личных медико-санитарных целях врачами или частными лицами. Вещества, входящие в эту группу, не подпадают под действие положений МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ;
- b) биологические продукты, которые не охватываются пунктом а), в отношении которых известно или имеются основания полагать, что они содержат инфекционные вещества, и которые отвечают критериям отнесения к категории А или категории В. Веществам, входящим в эту группу, присваиваются № ООН 2814, № ООН 2900 или № ООН 3373 в зависимости от конкретного случая.

***ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые биологические продукты, разрешенные для сбыта, могут представлять собой биологическую опасность лишь в некоторых районах мира. В этом случае компетентные органы могут потребовать, чтобы эти биологические продукты удовлетворяли местным требованиям, применимым к инфекционным веществам, или могут наложить другие ограничения.*

2.2.62.1.10 *Генетически измененные микроорганизмы и организмы*

Классификация генетически измененных микроорганизмов, которые не соответствуют определению инфекционного вещества, осуществляется в соответствии с разделом 2.2.9.

2.2.62.1.11 *Медицинские или клинические отходы*

2.2.62.1.11.1 Медицинским или клиническим отходам, содержащим инфекционные вещества категории А или содержащим инфекционные вещества категории В в виде культур, присваивается № ООН 2814 или № ООН 2900 в зависимости от конкретного случая. Медицинским или клиническим отходам, содержащим инфекционные вещества категории В, за исключением культур, присваивается № ООН 3291.

2.2.62.1.1.2 Медицинским или клиническим отходам, в отношении которых имеются основания полагать, что они с малой долей вероятности содержат инфекционные вещества, присваивается № ООН 3291.

ПРИМЕЧАНИЕ: *Надлежащим отгрузочным наименованием для № ООН 3291 является "КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.", или "(БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.", или "МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К."*

2.2.62.1.11.3 Положения МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на деконтаминированные медицинские или клинические отходы, ранее содержавшие инфекционные вещества, за исключением случаев, когда такие отходы отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.

2.2.62.1.11.4 Медицинским или клиническим отходам, которым присвоен № ООН 3291, назначается группа упаковки II.

2.2.62.2 *Вещества, не допускаемые к перевозке*

Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для целей перевозки инфекционного вещества, за исключением случаев, когда это вещество невозможно перевезти другим способом или когда такая перевозка утверждена компетентным органом (см. пункт 2.2.62.1.8).

2.2.62.3 Классификационный код I4: изменить позицию для № ООН 3373 следующим образом:

"3373 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ или 3373 КЛИНИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ".

Раздел 2.2.7

2.2.7.1.2 В подпункте е) после "природные радионуклиды" включить следующий текст: "которые находятся в своем естественном состоянии или были лишь переработаны в иных целях, чем извлечение радионуклидов, и".

Включить новый подпункт f) следующего содержания:

"f) нерадиоактивные твердые предметы, на любых поверхностях которых присутствуют радиоактивные вещества в количествах, не превышающих предельного значения, указанного в

подразделе 2.2.7.2".

- 2.2.7.2 В подпунктах b), c) и d) определения "упаковка" заменить слово "тип" в словосочетаниях "тип ПУ-1", "тип ПУ-2" и "тип ПУ-3" на "упаковка типа".
- 2.2.7.6.1.1 Изменить название таблицы следующим образом: "Коэффициент пересчета для резервуаров, контейнеров и неупакованных материалов НУА-I и ОПРЗ-I".
- 2.2.7.6.2.2 Изменить следующим образом: "Индекс безопасности по критичности для каждого транспортного пакета или контейнера определяется как сумма ИБК всех содержащихся в нем упаковок. Эта же процедура применяется для определения общей суммы ИБК в грузе или в транспортном средстве/вагоне/перевозочном средстве".
- 2.2.7.7.2.1 В таблице, в месте пересечения графы "Cf-252" и колонки "A₁", заменить "5 x 10⁻²" на "1 x 10⁻¹".
- 2.2.7.8.3 Включить слова "или транспортного пакета" после слова "упаковки".
- 2.2.7.9.1 a) Заменить "5.4.1.2.5.1 a)" на "5.4.1.1.1 a)".
- Вместо "(специальные положения 172 или 290)" читать "(специальное положение 290, если необходимо)".
- 2.2.7.9.3 b) Изменить следующим образом:
- "b) каждый прибор или каждое изделие имеет маркировку "РАДИОАКТИВНО", за исключением:
- i) часов или устройств с радиолуминесцентным покрытием;
 - ii) потребительских товаров, которые были допущены регулирующим органом в соответствии с пунктом 2.2.7.1.2 d) или каждый из которых не превышает указанного в таблице 2.2.7.7.2.1 (колонка 5) предела активности для груза, на который распространяется изъятие, при условии, что такие товары перевозятся в упаковке, на внутренней поверхности которой проставлена маркировка "РАДИОАКТИВНО" таким

образом, чтобы при вскрытии упаковки было видно предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала; и".

2.2.7.9.7 В перечне неприменяемых пунктов заменить "5.4.1.3" на "5.4.3".

В перечень неприменяемых пунктов включить "5.4.1.1.1, за исключением а)".

Раздел 2.2.8

2.2.8.1.6 с) Заменить два последних предложения второго подпункта, начинающегося с тире, следующим текстом:

"Для испытаний стали используется сталь типа S235JR+CR (1.0037, соответственно St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144, соответственно St 44-3), ISO 3574, Unified Numbering System (UNS) G10200 или SAE 1020, а для испытаний алюминия - неплакированный алюминий типа 7075-T6 или AZ5GU-T6. Приемлемое испытание предписано в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 37".

2.2.8.3 В сноске g добавить ", ТВЕРДЫЙ" после "НАТРИЯ ФТОРИД" и "КАЛИЯ ФТОРИД," заменить "и" на запятую перед "№ ООН 2856" и включить перед "являются веществами класса 6.1" следующий текст:

", № ООН 3415 НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР и № ООН 3422 КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР".

2.2.8.3 Исключить сноски b и c. Соответственно изменить обозначение сносок d-g.

Раздел 2.2.9

2.2.9.1.10 Заменить последнее предложение следующим текстом:

"Независимо от положений раздела 2.3.5, вещества, которые не могут быть отнесены к другим классам в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ или к другим позициям класса 9 и которые не определены в директиве 67/548/ЕЕС Совета от 27 июня 1967 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и

маркирования опасных веществ, с внесенными в нее изменениями¹¹, как вещества, обозначенные буквой N "Опасные для окружающей среды", не подпадают под действие МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

Независимо от положений пункта 2.1.3.8, растворы и смеси (такие, как препараты и отходы) веществ, обозначенных буквой N в директиве 67/548/ЕЕС, с внесенными в нее изменениями, должны относиться только к № ООН 3077 или 3082, если в соответствии с директивой 1999/45/ЕС Европейского парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений государств-членов, касающихся классификации, упаковки и маркирования опасных веществ, с внесенными изменениями¹² они также обозначены буквой N "Опасные для окружающей среды" и не могут быть отнесены к одному из классов 1–8 или к одной из других позиций класса 9".

2.2.9.1.11 Изменить следующим образом:

"2.2.9.1.11 Генетически измененные микроорганизмы (ГИМО) и генетически измененные организмы (ГИО) являются микроорганизмами и организмами, генетический материал которых был преднамеренно изменен в результате генетической инженерии с помощью процессов, которые не происходят в природе. Им назначается класс 9 (№ ООН 3245), если они не соответствуют определению инфекционных веществ, но способны вызвать у животных, растений или микробиологических веществ такие изменения, которые обычно не являются результатом естественного размножения.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: *Генетически измененные микроорганизмы, являющиеся инфекционными, относятся к веществам класса 6.2, № ООН 2814 и 2900.*

¹¹ Official Journal of the European Communities, No.196, of 16 August 1967, pp. 1-5.

¹² Official Journal of the European Communities, No. L 200, of 30 July 1999, pp. 1-68.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: ГИМО или ГИО не подпадают под действие МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, если их использование разрешено соответствующими компетентными органами стран происхождения, транзита и назначения¹³.

ПРИМЕЧАНИЕ 3: Живые животные не должны использоваться для перевозки генетически измененных микроорганизмов, отнесенных к классу 9, кроме случаев, когда вещество не может перевозиться другим способом.

2.2.9.3 В перечне сводных позиций, классификационный код М2, изменить позицию для № ООН 2315 следующим образом:

"2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ".

Сразу же после позиции для этого же вещества в жидком состоянии включить следующую новую позицию:

"3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ".

Глава 2.3

2.3.6 Включить новый пункт и новый рис. 2.3.6 следующего содержания:

"2.3.6 Отнесение металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3

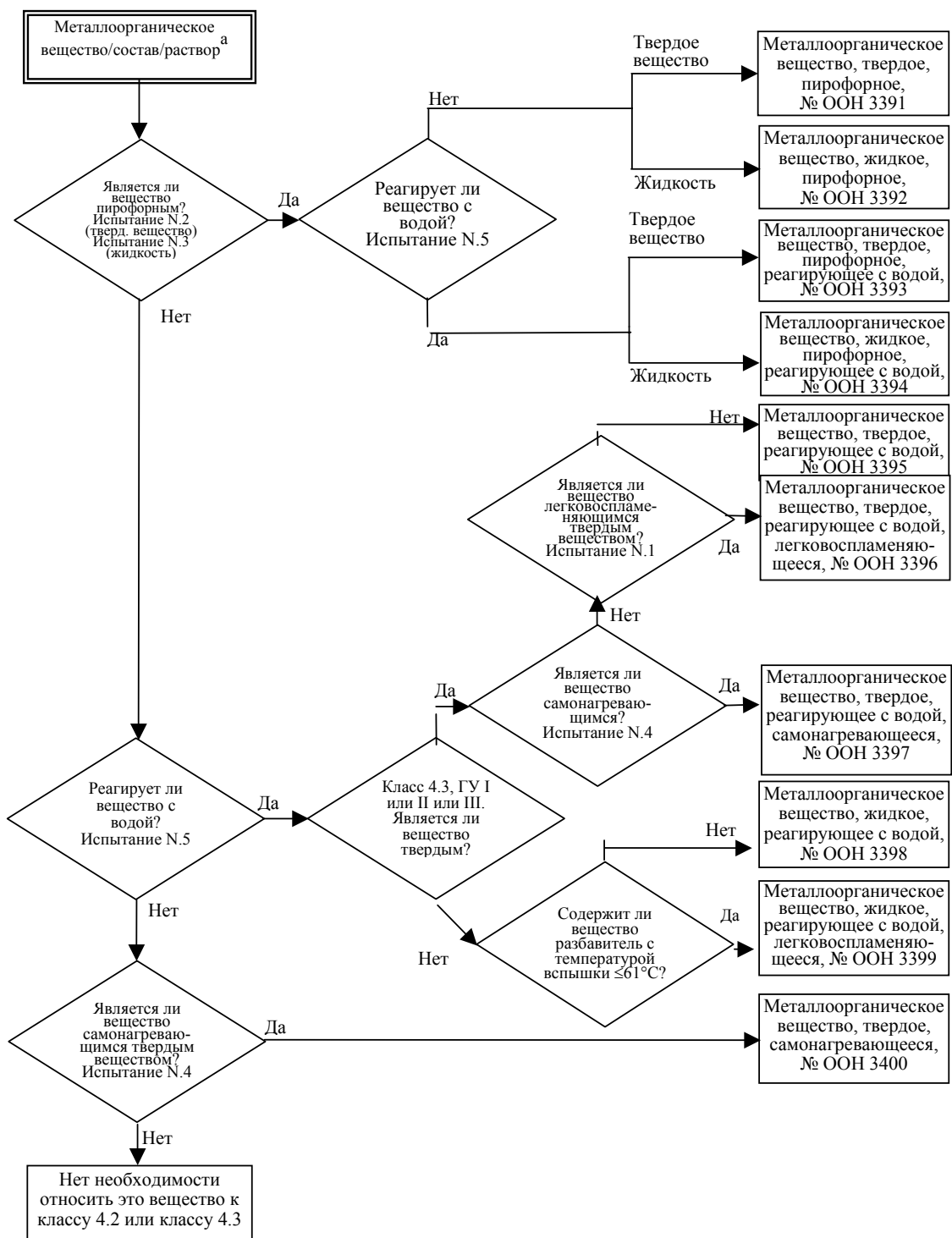
В зависимости от их свойств, определенных в соответствии с методами испытаний N.1–N.5, изложенными в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33, металлоорганические вещества могут быть отнесены соответственно к классам 4.2 или 4.3 согласно схеме принятия решения, приведенной на рис. 2.3.6.

¹³ См., в частности, часть С директивы 2001/18/ЕС Европейского парламента и Совета о преднамеренном привнесении в окружающую среду генетически измененных организмов, аннулирующей директиву 90/220/ЕЕС Совета (*Official Journal of the European Communities*, No. L 106, of 17 April 2001, pp. 8-14), в которой установлены процедуры предоставления разрешений для стран Европейского сообщества.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: В зависимости от присущих им других свойств и согласно таблице приоритета опасных свойств (см. пункт 2.1.3.9), металлоорганические вещества могут быть соответственно отнесены к другим классам.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, при которых они не способны к самовозгоранию или не выделяют легковоспламеняющихся газов при соприкосновении с водой, являются веществами класса 3.

Рис. 2.3.6: Схема принятия решения об отнесении металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3^b



^a В соответствующих случаях и если с учетом реакционных свойств требуются испытания, необходимо определить, обладает ли вещество свойствами класса 6.1 или класса 8, согласно таблице приоритета опасных свойств в пункте 2.1.3.9.

^b Методы испытаний N.1 - N.5 изложены в разделе 33 части III Руководства по испытаниям и критериям.