Решение 2014/2

Внесение поправки в приложение І к Конвенции

Конференция Сторон,

признавая необходимость обновления категорий веществ и смесей и конкретных веществ, а также их предельных количеств, указанных в приложении I к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий для целей введения критериев Согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химической продукции Организации Объединенных Наций (ST/SG/AC.10/30/Rev.4) и обеспечения дальнейшей ее согласованности с соответствующим законодательством Европейского союза,

учитывая свое решение провести пересмотр перечня опасных веществ и их количеств, указанных в приложении I, а также свое решение 2004/4 об учреждении Рабочей группы по развитию Конвенции,

положительно оценивая предложение о внесении поправки в приложение I, представленное Рабочей группой на основе тщательного рассмотрения,

вносит поправку в приложение I к Конвенции, касающееся опасных веществ для целей определения опасных видов деятельности, путем замены его текстом, изложенным в приложении к настоящему решению.

Приложение

Опасные вещества для целей определения опасных видов леятельности 1

Если вещество или смесь, конкретно указанные в части II, входят также в одну или несколько категорий, приведенных в части I, то в этом случае используется предельное количество, указанное в части II.

Для определения опасных видов деятельности Стороны принимают во внимание фактические или предполагаемые опасные свойства и/или количества всех присутствующих опасных веществ или опасных веществ, в отношении которых разумно предвидеть возможность их образования при утрате контроля над какой-либо деятельностью, включая деятельность по хранению в пределах того или иного опасного вида деятельности.

Часть I Категории веществ и смесей, не указанных конкретно в части II

Категория в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) Организации Объединенных Наций		Предельное количество (в метрич. тоннах)
1.	Остротоксичные, класс 1, все пути поступления в организм ²	20
2.	Остротоксичные:	200
	Класс 2, все пути поступления в организм ³	
	Класс 3, ингаляционный путь поступления в организм ⁴	
3.	Специфическая токсичность для отдельного органа мишени (СТОО) – СТОО при однократном воздействии (ОВ), класс 15	200
4.	Взрывчатые – неустойчивые взрывчатые или взрывчатые,	50
	в тех случаях когда вещество, смесь или изделие входит в	
	подкласс 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 или 1.6 главы 2.1.2 критериев СГС,	
	или вещества или смеси, обладающие взрывчатыми	
	свойствами согласно испытаниям серии 2, предусмотренным	

cucm	егория в соответствии с Согласованной на глобальном уровне немой классификации опасности и маркировки химической укции (СГС) Организации Объединенных Наций	Предельное количество (в метрич. тоннах)
	в части I "Испытания и критерии" Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов, и не относящиеся к классам опасности "Органические пероксиды" или "Саморазлагающиеся вещества и смеси ^{6, 7}	
5.	Взрывчатые, в тех случаях когда вещество, смесь или изделие входит в подкласс 1.4 главы 2.1.2 критериев СГС 7,8	200
6.	Воспламеняющиеся газы, класс 1 или 29	50
7.	Аэрозоли ¹⁰ , класс 1 или 2, содержащие воспламеняющиеся газы класса 1 или 2 или воспламеняющиеся жидкости класса 1	500 (нетто)
8.	Аэрозоли 10 , класс 1 или 2, не содержащие воспламеняющихся газов класса 1 или 2 или воспламеняющихся жидкостей класса 1^{11}	50 000 (нетто)
9.	Окисляющие газы, класс 112	200

cucn	егория в соответствии с Согласованной на глобальном уровне пемой классификации опасности и маркировки химической Рукции (СГС) Организации Объединенных Наций	Предельное количество (в метрич. тоннах)
10.	Легковоспламеняющиеся жидкости:	50
	Воспламеняющиеся жидкости, класс 1, или	
	Воспламеняющиеся жидкости, класс 2 или 3, содержащиеся при температуре, превышающей их температуру кипения ¹³ , или	
	Другие жидкости с температурой вспышки ≤60 °C, содержащиеся при температуре, превышающей их температуру кипения ¹⁴	
11.	Легковоспламеняющиеся жидкости:	200
	Воспламеняющиеся жидкости, класс 2 или 3, которые при особых условиях обработки, таких как высокое давление или высокая температура, могут создать опасность серьезной аварии ¹⁵ , или	
	Другие жидкости с температурой вспышки \leq 60 °C, которые при особых условиях обработки, таких как высокое давление или высокая температура, могут создать опасность промышленной аварии 14	
12.	Воспламеняющиеся жидкости, класс 2 или 3, не охваченные пунктами 10 и 11^{16}	50 000
13.	Саморазлагающиеся вещества и смеси и органические пероксиды:	50
	Саморазлагающиеся вещества и смеси, тип A или B , или O рганические пероксиды типа A или B^{17}	
14.	Саморазлагающиеся вещества и смеси и органические пероксиды:	200
	Саморазлагающиеся вещества и смеси типа C, D, E или F или Органические пероксиды типа C, D, E или F^{18}	
15.	Пирофорные жидкости и твердые вещества, класс 1	200
16.	Окисляющие жидкости и твердые вещества, класс 1, 2 или 3	200
17.	Вещества, опасные в водной среде, класс острой токсичности 1 или класс хронической токсичности 119	200
18.	Вещества, опасные в водной среде, класс хронической токсичности 2^{20}	500
19.	Вещества и смеси, вступающие в бурную реакцию с водой, такие как ацетилхлорид, тетрахлорид титана	500
20.	Вещества и смеси, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой, класс 1^{21}	500
21.	Вещества и смеси, выделяющие токсичные газы при контакте с водой (вещества и смеси, которые при контакте с водой или влажным воздухом выделяют газы, относимые по острой токсичности к классу 1, 2 или 3, такие как фосфид алюминия или пятисернистый фосфор)	200

Часть II **Конкретные вещества**

Вещ	ество	Предельное количество (в метрич. тоннах)
1a.	Нитрат аммония ²²	10 000
1b.	Нитрат аммония ²³	5 000
1c.	Нитрат аммония ²⁴	2 500
1d.	Нитрат аммония ²⁵	50
2a.	Нитрат калия ²⁶	10 000
2b.	Нитрат калия ²⁷	5 000
3.	Пентаоксид мышьяка, мышьяковая (V) кислота и/или ее соли	2
4.	Триоксид мышьяка, мышьяковистая (III) кислота и/или ее соли	0,1
5.	Бром	100
6.	Хлор	25
7.	Соединения никеля в виде ингалируемого порошка: монооксид никеля, диоксид никеля, судьфид никеля, дисульфид триникеля, триоксид диникеля	1
8.	Этиленимин	20
9.	Фтор	20
10.	Формальдегид (концентрация ≥90%)	50
11.	Водород	50
12.	Хлороводород (сжиженный газ)	250
13.	Алкилы свинца	50
14.	Сжиженные воспламеняющиеся газы, класс 1 или 2 (включая сжиженный нефтяной газ), и природный газ 28	200
15.	Ацетилен	50
16.	Оксид этилена	50
17.	Оксид пропилена	50
18.	Метанол	5 000
19.	4,4'-метилен-бис (2-хлоранилин) и/или его соли в виде порошка	0,01
20.	Метилизоцианат	0,15
21.	Кислород	2 000
22.	Диизоцианат толуола (2,4-диизоцианатотолуол и 2,6-диизоцианатотолуол)	100
23.	Хлорокись углерода (фосген)	0,75
24.	Арсин (мышьяковистый водород)	1
25.	Фосфин (фосфористый водород)	1
26.	Дихлорид серы	1
27.	Триоксид серы	75
28.	Полихлордибензофураны и полихлордибензодиоксины (включая тетрахлордибензодиоксин (ТХДД)), рассчитанные в эквиваленте ТХДД ²⁹	0,001

2 000

Reu	ество

Бещ	ество		(в метрич. тонних)	
29.	Следующие канцерогенные веш следующие канцерогенные вещ 5% веса:		2	
	4-аминофенил и/или его соли, б и/или его соли, бис (хлорметило метилэфир, 1,2-диброметан, ди диметилкарбамоилхлорид, 1,2-д диметилгидразин, диметилнитр гексаметилфосфортримид, гидр 2-нафтиламин и/или соли, 4-нит 1,3-пропансульфон	овый) эфир, хлорметиловый этилсульфат, цибром-3-хлорпропан, 1,2- озамин, азин,		
30.	Нефтепродукты и альтернативн	ые виды топлива:	25 000	
	а) газолины и нафта;			
	b) керосины (включая топлив	во для реактивных двигателей);		
	с) газойли (включая дизельно коммунально-бытового на газойли);			
	d) тяжелые виды топлива;			
31.	Безводный аммиак		200	
32.	Трехфтористый бор		20	
33.	Сернистый водород		20	
34.	Пиперидин		200	
35.	Бис(2-диметиламиноэтил) (метил)амин		200	
36.	3-(2-этилгексилокси)пропиламин		200	
37.	Смеси гипохлорида натрия, включенные в класс остротоксичных веществ в водной среде 1 [H400], содержащие <5% активного хлора и не включенные ни в какие другие классы опасных веществ в части 1 приложения I^{30}		500	
38.	Пропиламин ³¹		2 000	
39.	Трет-бутилакрилат ³¹		500	
40.	2-метил-3-бутеннитрил ³¹		2 000	
41.	Тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5,-тиадиазин-2-тион (дазомет) ³¹		200	
42.	Метилакрилат ³¹		2 000	
43.	3-метилпиридин ³¹			
4.4	1 6 2 31		2 000	

Примечания:

44. 1-бром-3-хлорпропан³¹

1 Критерии в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) (ST/SG/AC.10/30/Rev.4). При классификации веществ или смесей для целей части I настоящего приложения Сторонам следует использовать нижеследующие критерии, если только в национальном законодательстве не приняты другие юридически обязательные критерии. Смеси рассматриваются так же, как чистые вещества, при условии что они остаются в пределах концентраций, установленных в соответствии с их свойствами согласно СГС, если нет указания на их процентный состав или другого конкретного указания.

 $^{^2}$ Согласно критериям, указанным в главах 3.1.2 и 3.1.3 СГС.

 $^{^{3}}$ Согласно критериям, указанным в главах 3.1.2 и 3.1.3 СГС.

- Вещества, относящиеся к классу 3 опасности острой пероральной токсичности, включаются в позицию 2 по острой токсичности вещества в тех случаях, когда не может быть произведена ни классификация острой токсичности при ингаляционном воздействии, ни классификация острой токсичности при дермальном воздействии, например из-за недостатка убедительных данных о токсичности при таком воздействии.
- ⁵ Вещества, которые вызывают значительную токсичность у людей или в отношении которых на основании данных исследований на подопытных животных можно считать, что они потенциально могут вызывать значительную токсичность у людей после однократного воздействия. Дополнительные указания приведены на рис. 3.8.1 и в таблице 3.8.1 части 3 СГС.
- 6 Испытание взрывчатых свойств веществ и смесей является необходимым только в тех случаях, когда по итогам процедуры предварительной проверки в соответствии с частью 6 приложения 3 к Руководству по испытаниям и критериям установлено, что вещество или смесь потенциально обладает взрывчатыми свойствами.
- 7 Класс опасности "Взрывчатые" включает взрывчатые изделия. Если количество взрывчатого вещества или смеси, содержащихся в изделии, известно, то для целей настоящей Конвенции учитывается это количество. Если количество взрывчатого вещества или смеси, содержащихся в изделии, не известно, то для целей настоящей Конвенции в качестве взрывчатого рассматривается все излелие.
- ⁸ Когда взрывчатые вещества подкласса 1.4 не упакованы или перепакованы, они включаются в позицию 4 ("Взрывчатые"), если только опасность не оговаривается как по-прежнему соответствующая подклассу 1.4 в соответствии с СГС.
- 9 Согласно критериям, приведенным в главе 2.2.2 СГС.
- 10 Аэрозоли классифицируются согласно критериям, приведенным в главе 2.3 СГС и Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 31, на которые там делается ссылка.
- 11 Для использования этой позиции требуется документальное подтверждение того, что в дозаторе аэрозоля не содержится ни воспламеняющегося газа класса 1 или 2, ни воспламеняющейся жидкости класса 1.
- 12 Согласно критериям, приведенным в главе 2.4.2 СГС.
- 13 Согласно критериям, приведенным в главе 2.6.2 СГС.
- 14 Жидкости с температурой вспышки более 35 °C для некоторых целей регулирования (например, на транспорте) могут рассматриваться как невоспламеняющиеся жидкости в случае получения негативных результатов при проведении испытания L.2 на устойчивость горения, предусмотренного в части III раздела 32 Руководства по испытаниям и критериям. Однако это положение утрачивает свою силу в условиях повышенных параметров, например при повышении температуры или давления, и тогда данные жидкости включаются в эту позицию.
- 15 Согласно критериям, приведенным в главе 2.6.2 СГС.
- ¹⁶ Согласно критериям, приведенным в главе 2.6.2 СГС.
- 17 Согласно критериям, приведенным в главах 2.8.2 и 2.15.2.2 СГС.
- 18 Согласно критериям, приведенным в главах 2.8.2 и 2.15.2.2 СГС.
- 19 Согласно критериям, приведенным в главе 4.1.2 СГС.
- 20 Согласно критериям, приведенным в главе 4.1.2 СГС.
- ²¹ Согласно критериям, приведенным в главе 2.12.2 СГС.
- $^{22}\,$ Нитрат аммония (10 000): удобрения, способные к самоподдерживающемуся разложению.
 - В эту категорию входят сложные/составные удобрения на основе нитрата аммония (сложные/составные удобрения, содержащие нитрат аммония вместе с фосфатом и/или углекислым калием), которые способны к самоподдерживающемуся разложению согласно испытанию с использованием лотка (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 38.2) и в которых содержание азота за счет присутствия нитрата аммония составляет:
 - а) от 15,75% до 24,5% по весу (показатели содержания азота в 15,75% и 24,5% по весу как результата присутствия нитрата аммония соответствуют показателям содержания последнего 45% и 70%), а также которые либо содержат не более 0,4% горючих/органических материалов, либо отвечают

требованиям соответствующего испытания на сопротивляемость детонации (например, испытания с использованием 4-дюймовой стальной трубы);

- b) не более 15,75% по весу и неограниченное количество горючих материалов.
- ²³ Нитрат аммония (5 000): сорта, предназначенные для использования в удобрениях.

Здесь имеются в виду простые удобрения на основе нитрата аммония и сложные/составные удобрения на основе нитрата аммония, в которых содержание азота за счет присутствия нитрата аммония составляет:

- а) более 24,5% по весу, за исключением смесей простых удобрений на основе нитрата аммония с доломитом, известняком и/или карбонатом кальция с чистотой не менее 90%;
 - b) более 15,75% по весу для смесей нитрата и сульфата аммония;
- с) >28% (показатель содержания азота 28% по весу как результат присутствия в удобрении простого нитрата аммония соответствует показателю содержания последнего 80%) по весу для смесей удобрений на основе нитрата аммония с доломитом, известняком и/или карбонатом кальция с чистотой не менее 90%:

и которые отвечают требованиям соответствующего испытания на сопротивляемость детонации (например, испытания с использованием 4-дюймовой стальной трубы).

²⁴ Нитрат аммония (2 500): технический.

В эту категорию входят:

- a) нитрат аммония и смеси нитрата аммония, в которых содержание азота за счет присутствия нитрата аммония составляет:
 - i) от 24,5% до 28% по весу и в которых содержится не более 0,4% горючих веществ;
- іі) более 28% по весу и в которых содержится не более 0,2% горючих веществ;
- b) водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония составляет более 80% по весу.
- 25 Нитрат аммония (50): "некондиционный" материал и удобрения, не отвечающие требованиям соответствующего испытания на сопротивляемость детонации (например, испытания с использованием 4-дюймовой стальной трубы).

В эту категорию входят:

- а) материалы, выбракованные в процессе производства, а также нитрат аммония и смеси нитрата аммония, простые удобрения на основе нитрата аммония и составные/сложные удобрения на основе нитрата аммония, упоминаемые в примечаниях 23 и 24, которые возвращаются или были возвращены конечным пользователем изготовителю на временное хранение или на перерабатывающее предприятие для переработки, рециркуляции или обработки в целях безопасного использования, поскольку они более не соответствуют спецификациям, содержащимся в примечаниях 23 и 24;
- b) удобрения, упоминаемые в примечании 22 а) и примечании 23, которые не удовлетворяют требованиям соответствующего испытания на сопротивляемость детонации (например, испытания с использованием 4-дюймовой стальной трубы).
- ²⁶ Нитрат калия (10 000): составные удобрения на основе нитрата калия (в приллированном/гранулированном виде), которые обладают теми же свойствами, что и чистый нитрат калия.
- 27 Нитрат калия (5 000): составные удобрения на основе нитрата калия (в кристаллическом виде), которые имеют те же опасные свойства, что и чистый нитрат калия.
- Обогащенный биогаз: для целей осуществления Конвенции обогащенный биогаз может быть классифицирован по позиции 14 в части 2 приложения I в тех случаях, когда он был обработан в соответствии с применимыми стандартами для очищенного и обогащенного биогаза, обеспечивающими качество, эквивалентное качеству природного газа, в том числе по содержанию метана, и когда в нем содержится максимум 1% кислорода.
- ²⁹ Полихлордибензофураны и полихлордибензодиоксины. Количества полихлордибензофуранов и полихлордибензодиоксинов рассчитываются с использованием следующих коэффициентов эквивалентной

токсичности диоксинов и диоксиноподобных соединений (КЭТ) для людей и млекопитающих, которые были определены Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и пересмотрены в 2005 году:

КЭТ ВОЗ 2005 года

Диоксины	КЭТ	Фураны	КЭТ
2,3,7,8-ТХДД	1	2,3,7,8-ТХДФ	0,1
1,2,3,7,8-ПеХДД	1	2,3,4,7,8-ПеХДФ	0,3
1,2,3,4,7,8-ГеХДД	0,1	1,2,3,7,8-ПеХДФ	0,03
1,2,3,6,7,8-ГеХДД	0,1	1,2,3,4,7,8-ГеХДФ	0,1
1,2,3,7,8,9-ГеХДД	0,1	1,2,3,7,8,9-ГеХДФ	0,1
1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД	0,01	2,3,4,6,7,8-ГеХДФ	0,1
ОХДД	0,0003	1,2,3,7,8,9-ГеХДФ	0,1
		$1,2,3,4,6,7,8$ - Γ пХДФ	0,01
		$1,2,3,4,7,8,9$ - Γ пХДФ	0,01
		ОХДФ	0,0003

Сокращения: Ге = гекса, Гп = гепта, О = окта, Пе = пента, Т = тетра. Источник: Martin Van den Berg and others, "The 2005 World Health Organization Reevaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds", *Toxicological Sciences*, vol. 93, No. 2 (October 2006), pp. 223–241.

³⁰ При условии, что данная смесь при отсутствии гипохлорита натрия не будет классифицирована как остротоксичное вещество в водной среде, класс 1.

³¹ В тех случаях, когда это опасное вещество подпадает под категорию воспламеняющихся жидкостей или воспламеняющихся газов, для целей Конвенции применяются наименьшие пороговые количества.