

Distr. GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 24 March 2006

RUSSIAN

Original: ENGLISH AND FRENCH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание экспертов по Правилам, прилагаемым к Европейскому соглашению о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ)*

ДОКЛАД СОВМЕСТНОГО СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ О РАБОТЕ ЕГО ДЕСЯТОЙ СЕССИИ*

(23-25 января 2006 года)

Добавление 2

Сводный вариант таблицы С Правил, прилагаемых к ВОПОГ, который был принят Совместным совещанием экспертов

Подготовлено секретариатом

Секретариат приводит ниже сводный вариант таблицы С Правил, прилагаемых к ВОПОГ, который был принят Совместным совещанием экспертов на его девятой и десятой сессиях (см. документы TRANS/WP.15AC.2/19, TRANS/WP.15AC.2/19/Add.1, ECE/TRANS/WP.15/AC.2/2006/3, ECE/ TRANS/WP.15/AC.2/2006/4, ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21 и ECE/TRANS/WP.15AC.2/21/Add.1).

_

^{*} Это совещание организовано совместно Европейской экономической комиссией и Центральной комиссией судоходства по Рейну.

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8+2.1	G	1	1	3		91		1		T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	1; 31
1010	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	2; 3; 31
1010	1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	2; 3; 31
1010	БУТАДИЕН СТАБИЛИЗОВАННЫЙ или БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющие при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	ΠВ	да	PP, EX,	1	2; 3; 31
1011	БУТАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	31
1012	1-БУТИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	31
1020	ХЛОРПЕНТАНФТОРАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2	2A		2.2	G	1	1			91		1	да			нет	PP	0	31
1030	1,1-ДИХЛОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	31
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	Т3	II B	да	PP, EX,	1	31
1038	ЭТИЛЕН ЖИДКИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	нет	T1	IIB	да	PP, EX,	1	31

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ, имеющие при 50°С общее давление до 1 МПА (10 бар)	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91		1	нет	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 11; 31
1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX,	1	31
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	31
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	31
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4	II A	да	PP, EX,	1	31
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	2; 3; 13; 31
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,83	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3	С	1	1			95	0,78	1	да	T4	II A	да	PP, EX,	1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3+неуст.	С	2	2	3	50	95	0,84	1	нет	T3 ²⁾	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 5; 23
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	С	2	2	3	50	95	0,8	1	нет	T1	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		40	95	0,85	1	нет	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3+6.1	С	2	2	3	50	95	0,94	1	нет	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23

Номер ООН или идентификационный номер веществя	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	го танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1105	ПЕНТАНОЛЫ (н-ПЕНТАНОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1106	АМИЛАМИН (н-АМИЛАМИН)	3	FC	II	3+8	С	2	2		40	95	0,76	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (І-ХЛОРПЕНТАН)	3	F1	II	3	С	2	2		40	95	0,88	2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-3-МЕТИЛБУТАН)	3	F1	II	3	С	2	2		45	95	0,89	2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛБУТАН)	3	F1	II	3	С	2	2		50	95	0,87	2	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	С	2	2		50	95	0,87	2	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EX,	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3	F1	II	3	С	1	1			95	0,9	1	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EX,	1	27
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,64	1	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,88	2	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	6: +10°C; 17; 23
1120	БУТАНОЛЫ (трет-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	II	3	N	2	2	2	10	97	0,79	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	7; 17
1120	БУТАНОЛЫ (втор-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
1120	БУТАНОЛЫ (н-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	0	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор- БУТИЛАЦЕТАТ)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,86	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор- БУТИЛАЦЕТАТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,75	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (1-ХЛОРБУТАН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,89	2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОРБУТАН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,87	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (1-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,88	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,84	2	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3	С	1	1			95	0,89	1	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	1	27
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД (н-БУТИРАЛЬДЕГИД)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,8	2	да	T4	II A	да	PP, EX,	1	15; 23
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1	С	2	2	3	50	95	1,26	1	нет	Т6	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ (фенилхлорид)	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,11	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН (2-ХЛОРЭТАНОЛ)	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		30	95	1,21	1	нет	T2	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3+неуст.	С	2	2		40	95	0,85	1	нет	Т3	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 15
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	6: +11°C; 17
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15) T2 ¹⁾	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (цис-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	1,28	2	да	12.7	II A	да	PP, EX, A	1	23
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (транс-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	1,26	2	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	23
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,84	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	П	3+8	С	2	2	3	50	95	0,7	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	F1	I	3	С	1	1			95	0,71	1	да	T4	II B	да	PP, EX,	1	
1157	ДИИЗБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,82	2	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	23
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TFC	I	6.1+3+8	С	2	2	3	50	95	0,78	1	нет	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,03	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	6: +14°C; 17
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3+неуст.	С	1	1			95	0,77	1	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX,	1	2; 3
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР), водный раствор с содержанием спирта более 70% по объему	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79– 0,87	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасностн	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР), водный раствор с содержанием спирта более 24, но не более 70% по объему	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87– 0,96	3	да	T2	IIΒ	да	PP, EX, A	0	
1171	ЭТИЛ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,93	3	да	Т3	IIB	да	PP, EX,	0	
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,98	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,9	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД (1,2-дихлорэтан)	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		50	95	1,25	2	нет	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,97	3	да	Т3	II B	да	PP, EX,	0	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ (2-ЭТИЛКАПРОНАЛЬДЕГИД)	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	0,82	2	да	T4	II A	да	PP, EX,	0	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ (н-ОКТАЛЬДЕГИД)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,82	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1198	ФОРМАЛЬДЕГАДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	1,09	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, A	0	34

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	го танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		(20)
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД) или ФУРФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД)	6.1	TF1	II	6.1+3	С	2	2		25	95	1,16	2	нет	T3 ²⁾	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	15
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	3	F1	III	3	N	4	2			97	<0,85	3	да			нет	PP	0	
1202	ГАЗОЙЛЬ, соответствующий стандарту EN 590: 2004, или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590: 2004	3	F1	III	3	N	4	2			97	0,82- 0,85	3	да			нет	PP	0	
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°С, но не более 100°С)	3	F1	III	3	N	4	2			97	<1,1	3	да			нет	PP	0	
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68- 0,72 ¹⁰⁾	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	14
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ ИЛИ ГАЗОЛИН ИЛИ ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% t _{кил.} ≤ 60°C	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ ИЛИ ГАЗОЛИН ИЛИ ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 60°C < t _{kuii.} ≤ 85°C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	23; 29

20)	
20) 9	
9	
3	ECE/T page 9
) ag
	Œ
) []
; 3; 5; 16	2
	\triangleright
	Z
	S
	\wedge
	V
	P
	. 1
	5
	1/
4	<u> </u>
	()
•	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 9
	1)
	<u> </u>
	7
	<u> </u>
	d
	1)

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 85° C $<$ t $t_{\text{кun.}} \le 115^{\circ}$ C	3	F1	II	3	С	2	2		50	95		2	да	Т3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% t _{rmin.} > 115°C	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	29
1206	ГЕПТАНЫ (н-ГЕПТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1208	ГЕКСАНЫ (н-ГЕКСАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,66	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1212	ИЗОБУТАНОЛ или СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,73	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1216	ИЗООКТЕНЫ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3+неуст.	N	1	1			95	0,68	1	да	Т3	II B	да	PP, EX,	1	2; 3; 5; 16
1219	ИЗОПРОПАНОЛ или СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8	С	1	1			95	0,69	1	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3	N	3	2			97	≤ 0,83	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	14

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
1224	(2) КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3 (a) 3	3 (b) F1	(4) II	(5)	(6) N	(7)	(8) 2	(9)	(10) 50	(11) 97	(12)	(13)	(14)	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17)	(18) PP, EX,	(19)	(20) 14; 27; 29
	110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	I'I	11	5	11	2	2		30	91		3	да			да	A	1	
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27
1229	мезитилоксид	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,85	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	N	2	2	3	50	95	0,79	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	1	23
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,93	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8	С	2	2		50	95		2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,97	1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	С	2	2		45	95	0,88	1	нет	T4	II C ⁵⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	С	2	2		40	95	0,94	1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	3; 5; 16
1262	ОКТАНЫ (н-ОКТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1264	ПАРЕЛЬДЕГИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,99	3	да	Т3	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	6: +16°C; 17

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие (2-МЕТИЛБУТАН)	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,62	1	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,63	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97	0,63	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 < 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 < 110$ к Πa $t_{\text{кип.}} \le 60$ °C	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{кип.}} \le 60^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{кип.}} \le 60^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл50 ≤ 110 кПа $t_{\text{кип}} < 60^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 29; 38
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ кПа $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ к Πa $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{кип.}} > 115$ °C	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97	_	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29

page 13	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
1268	(2) НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или	3 (a)	3 (b) F1	(4) I	(5)	(6) N	(7)	(8) 2	(9)	(10) 50	(11) 97	(12)	(13)	(14) ла	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17) да	(18) PP, EX,	(19)	(20) 14; 27; 29
1200	НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	J	11	1	3	11	2	2	1	50	,,		1	ди		n B	ди	A	1	11, 27, 27
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < 2 175 кПа	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 \leq 110 кПа	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп $50 \le 110$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{kun.}} \le 60$ °C	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{кип.}} \le 60$ °C	3	F1	I	3	С	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл50 ≤ 110 кПа t _{kmt} < 60°C	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 \leq 110 кПа $t_{\rm kur.}$ \leq 60° C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29; 38

(20)	
(20) 23; 27; 29	
23; 27; 29	
27; 29	ECE/TR page 15
27; 29	RANS/WP.1
14; 27	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add
	d.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 \leq 110 кПа 60°C $<$ t_{kmn} \leq 85°C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,77	2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., основная фракция бензола, С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ к $110 \le 100$ к $110 \ge 100$ к 1	3	F1	П	3	С	2	2	3	50	95		2	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	23; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% ИЛИ НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% ДЛБО $\leq 110~\rm kTla$ $\approx 115~\rm C$	3	F1	II	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 \leq 110 кПа $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) 110 кПа $<$ дп $50 \le 175$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,735	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97	0,735	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	14; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (НАФТА) дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,735	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	14; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (ОСНОВНАЯ ФРАКЦИЯ БЕНЗОЛА) дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,765	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	1	14; 29
1274	н-ПРОПАНОЛ или СПИРТ н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	
1274	н-ПРОПАНОЛ или СПИРТ н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	0	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,81	2	да	T4	II B	да	PP, EX,	1	15; 23
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1277	ПРОПИЛАМИН (1-аминпропан)	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
1278	1-ХЛОРПРОПАН (1-пропилхлорид)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	23
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН или ПРОПИЛДИХЛОРИД	3	F1	II	3	С	2	2		45	95	1,16	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	1	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	Ι	3+неуст.	С	1	1			95	0,83	1	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	2; 12; 31
1282	ПИРИДИН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,98	3	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,969	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	0	34
1294	ТОЛУОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	С	2	2		50	95	0,73	2	да	Т3	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1300	СКИПИДАР ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,78	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	N	2	2		10	97	0,93	2	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	3; 5; 16
1307	КСИЛОЛЫ (о-КСИЛОЛ)	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	
1307	КСИЛОЛЫ (м-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	
1307	КСИЛОЛЫ (п-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	6: +17°C; 17
1307	КСИЛОЛЫ (сместь с температурой вспышки ≤ 0 °C)	3	F1	II	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1307	КСИЛОЛЫ (сместь с температурой вспышки ≤ 0 °C)	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	
1307	КСИЛОЛЫ (сместь с температурой вспышки > 0°C < 13°C)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97		3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	6: +17°C; 17
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1+неуст.	С	2	2		50	95	0,932	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	3
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	II	6.1+3+неуст.	С	2	2		30	95	1,02	1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3
1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,02	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17)	(18)	(19)	(20)
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)	6.1	T2	II	6.1	С	2	1	2	25	95	1,37	2	нет	14"	II B '	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 26
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)	6.1	T2	II	6.1	С	2	1	4	25	95	1,37	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +112°C; 26
1591	о-ДИЗЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	1,32	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
1593	ДИХЛОРМЕТАН (метилхлорид)	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	3	50	95	1,33	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,18	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8	С	2	2		25	95	1,33	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,9	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	I	6.1	С	2	2		30	95	2,18	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	6: +14°C; 17
1648	АЦЕТОНИТРИЛ (метилцианид)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1662	нитробензол	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,21	2	нет	T1	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +10°C; 17
1663	нитрофенолы	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	2	25	95		2	нет	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
1663	НИТРОФЕНОЛЫ	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	4	25	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +65°C
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ (о-НИТРОТОЛУОЛ)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,16	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	17

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	/	(20)
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (о-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (м-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,03	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		50	95	1,46	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	15
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	97	1,08	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	1,1	2	да	T2	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	23
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,98	3	да			нет	PP, EP	0	34
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 30; 34
1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 30; 34
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8+3	С	2	2		25	95	1,1	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1742	БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	8	СЗ	II	8	N	4	2			97	1,35	3	да			нет	PP, EP	0	34
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	С	2	2	2	25	95	1,58	2	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	6.1	TC1	II	6.1+8	С	2	1	4	25	95	1,58	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +111°C; 26
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	С9	I	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
1760	(2) КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ,	3 (a) 8	3 (b) C9	(4) II	(5) 8	(6) N	(7)	(8)	(9)	(10) 10	(11) 97	(12)	(13)	(14) да	(15)	(16)	(17) нет	(18) PP, EP	(19)	(20) 27; 34
1700	Н.У.К.	0	Cy	11	0	IN	2)		10	91		3	да			нет	FF, EF	U	21, 34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛ НАТРИЯ, 50-ПРОЦЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	C9	II	8	N	4	2			97	1,25	3	да			нет	PP, EP	0	34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЖИРНЫЙ СПИРТ, С ₁₂ –С ₁₄)	8	С9	III	8	N	4	2			97	0,89	3	да			нет	PP, EP	0	34
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРА УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТЕТРАНАТРИЕВАЯ СОЛЬ, 40-ПРОЦЕНТНЫЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	С9	III	8	N	4	2			97	1,28	3	да			нет	PP, EP	0	34
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8	N	3	3			97	1,56	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	34
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,41	3	да			нет	PP, EP	0	8; 34
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8	N	3	2	2		97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8	N	3	2	2		97		3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	34

7; 22; 34	
34	
34	
34	
34 34 7; 34	
34	
34 34 2; 30; 34	
2: 30: 34	
_, ,	р
	ECE/
	e Œ
0; 34	/TI 21
0,5.	_ P
	\geq
	2
	<u> </u>
	€
	P.
29	<u> </u>
	5/.
	\geq
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add page 21
	2/
	2
	5
	<u>~</u>
	bl
	2
	• •

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
1789	(2) КИСЛОТА	3 (a) 8	3 (b)	(4) III	(5)	(6) N	(7) 4	(8)	(9)	(10)	(11) 97	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) PP, EP	(19)	(20)
1/89	ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	111	8	IN	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	U	34
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТЫ БОЛЕЕ 80% ПО ОБЪЕМУ	8	C1	III	8	N	4	3	2		95		3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 22; 34
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР С СОДЕРЖАНИЕМ КИСЛОТЫ 80% ПО ОБЪЕМУ ИЛИ МЕНЕЕ	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,00– 1,6	3	да			нет	PP, EP	0	22; 34
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C6	II	8	N	4	1	4		95	2,13	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	30; 34
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	8	C1	II	8	N	4	3			97	1,4– 1,84	3	да			нет	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	I	8+6.1	С	2	2		50	95	1,94	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	8
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	8; 30; 34
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	3	50	95	1,59	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	8	C3	III	8	N	3	3			97	0,99	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	34
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	го танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2) ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6) N	(7)	(8) 2	(9)	(10)	(11) 97	(12)	(13)	(14)	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17)	(18)	(19)	(20) 14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	9/		2	да	14"	II B 7	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 к Π a < дп50 \leq 175 к Π a	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $110\ \kappa\Pia < \mu$ 50 \leq $175\ \kappa\Pia$	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа $t_{\text{кип.}} \le 60$ °C	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа 60° C < $t_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}$ C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29

20)	
20) 9	
9	
9	
4	
3	
1	
1	- L
	E(
	æ ∃
	0 (1)
; 5	ECE/TR page 23
	2
; 5; 23	<u>V</u>
	₩.
	P
	<u> </u>
	5,
	A
	$\overline{}$
	15
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 23
	1
	<u> </u>
	1d
	i,
	, ,

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	a	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 1863	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7) 2	(8)	(9)	(10)	(11) 95	(12)	(13)	(14)	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17)	(18)	(19)	(20) 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ кПа 85° C $< t_{\text{kirit.}} \le 115^{\circ}$ C	3	F1	II	3	С		2		50	95		2	да			да	PP, EX,	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110~$ kПа $t_{\text{NUL}} > 115°$ C	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	3	50	95	1,48	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		50	95	1,62	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	1	31
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	С	2	2		40	95	0,92	1	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	3; 5
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумен)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A ⁸⁾	да	PP, EX,	0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	С	2	2	3	50	95	0,95	1	да	T2	II B	да	PP, EX,	1	3; 5; 23
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,70– 0,75	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8	С	2	2		50	95	0,86	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 1965	(2) ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ	3 (a)	3 (b) 2F	(4)	2.1	(6) G	(7)	(8)	(9)	(10)	(11) 91	(12)	(13)	(14)	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17)	(18) PP, EX,	(19)	(20) 31
1903	СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А)	2				G	1	1			91		1	да	14"		да	A	1	
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А0)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А01)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А02)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ В)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ В1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ В2)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	31
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ С)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	31
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX,	1	31
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	31

page 25	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 1986	(2) СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. tsuii. ≤ 60°C	3 (a) 3	3 (b) FT1	(4) I	3+6.1	(6) C	1	1	(9)	(10)	95	(12)	1	(14) нет	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17) да	(18) PP, EP, EX, TOX, A	2	(20) 27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kill}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{KHII.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°C	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{KHII}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°C	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	го танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	. /
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (СМЕСЬ ТРЕТБУТАНОЛА (90% ПО МАССЕ) И МЕТАНОЛА (10% ПО МАССЕ))	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,95	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	7; 17
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	4		95	0,95	3	да			нет	PP	0	7; 17; 20: +46°C
1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 110 к Π a < дп50 \leq 150 к Π a	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 1991	(2) ХЛОРОПРЕН	3 (a)	3 (b) FT1	(4) I	(5) 3+6.1+неуст.	(6) C	(7)	(8) 2	(9)	(10) 50	(11) 95	0.96	(13)	(14) нет	(15) T2	(16) II B ⁴⁾	(17) да	(18) PP, EP,	(19) 2	(20) 3; 5; 23
1,,,1	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3		,			_	_	,		,	0,50	•		11		д	EX, TOX, A	-	
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} \le 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	I	3+6.1	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KHII}} < 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60° C < $t_{\text{вип}}$ < 85° C	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85° C < $t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}$ C	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KHII}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60° C < $t_{\text{квит.}} \le 85^{\circ}$ C	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85° C < $t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}$ C	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 >175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дл50 >175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 150 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) $110\ \kappa\Pi a < \eta n50 \le 175\ \kappa\Pi a$	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 110 кПа < дп50 \leq 175 кПа	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дл $50 \le 110$ к Π a $t_{\text{kmin.}} \le 60$ °C	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дл $50 \le 110$ kTa 60° C $<$ t kein. $\le 85^{\circ}$ C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дл $50 \le 110$ к Π a 85° C $<$ $t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}$ C	3	F1	II	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дп50 < 110 кПа tsun-> 115°C	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	I	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 60°C < t _{kum.} < 85°C	3	F1	III	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	23; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 85°C < t _{tum.} ≤ 115°C	3	F1	III	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) tsuil. > 115°C	3	F1	III	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОНА/ЦИКЛОГЕК САНОЛА СМЕСЬ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	3	N	4	2	2		97		3	да	Т3	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 2014	(2) ВОДОРОД ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ	3 (a) 5.1	3 (b) OC1	(4) II	(5) 5.1+8+неуст.	(6) C	(7)	(8) 2	(9)	(10) 35	(11) 95	(12) 1,2	(13)	(14) да	(15)	(16)	(17) HeT	(18) PP, EP	(19) 0	(20) 3; 33
2014	ВОДОГОД ПЕРОКСИДА ВОДПВИ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	3.1	001	11	3.1+о+неуст.	C	2	2		33	93	1,2	2	да			нет	FF, EF	U	3, 33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ (2-ХЛОРФЕНОЛ)	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	1,23	2	нет	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +10°C; 17
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8	С	2	2		25	95	1,03	2	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +16°C; 17
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	С	2	2		35	95	1,18	2	нет	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	5
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	8	CO1	I	8+5.1	N	2	3		10	97	1,41 (при 68 % HNO ₃)	3	да			нет	PP, EP	0	34
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	8	CO1	II	8	N	2	3		10	97	1,51 ¹¹⁾ (при 68 % HNO ₃)	3	да			нет	PP, EP	0	34
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	COT	I	8+5.1+6.1	С	2	2		50	95	1,51	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	0,79	2	да	T4	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	15; 23
2046	ЦИМОНЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	3	F1	II	3	С	2	2		45	95	1,2	2	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасностн	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	3	F1	II	3	С	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	1	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	3	F1	III	3	С	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	3	F1	III	3	С	2	2		40	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
2048	ДИКЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,94	3	да	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	7; 17
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	да	T3 ²⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,89	3	да	Т3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3	N	3	2			97	1	3	да	Т3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2055	СТИРОЛ-МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	N	3	2			97	0,91	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	0	3; 5; 16
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,89	3	да	Т3	II B	да	PP, EX, A	1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3	N	2	2			97	0,74	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси изомеров) (2,4-ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ)	6.1	F1	II	6,1	N	2	2	2	25	95	1,23	2	нет	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 7; 8; 17

; 8; 17; +112°C	
7	
7; 34 7; +88°C;	
+88°C; ; 5; 17	ECE/TR page 33
11°C; 17	ANS/WP.
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Ad page 33
	1/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 2078	(2) ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси	3 (a)	3 (b) T1	(4) II	(5) 6.1	(6) C	(7)	(8)	(9) 4	(10) 25	(11) 95	(12) 1,22	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) PP, EP,	(19) 2	(20) 2; 7; 8; 17;
2078	изомеров) (2,4-ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ)	6.1	11	11	0.1	C	2	1	4	25	95	1,22	2	нет			нет	TOX, A	2	2; /; 8; 1/; 20: +112°C
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8	N	4	2			97	0,96	3	да			нет	PP, EP	0	34
2205	АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	0,96	2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	17
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (4-ХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТ)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	4	25	95	1,25	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	8	С9	III	8	N	4	2			97	1,09	3	да			нет	PP, EP	0	15; 34
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8	N	3	3	2		95	0,93	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C3	III	8	N	3	3	4		95	0,93	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 20: +88°C; 34
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	CF1	II	8+3+неуст.	С	2	2	4	30	95	1,05	1	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	3; 4; 5; 17
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	С	2	2		25	95	0,9	1	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	3; 5
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (м-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (о-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (п-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,07	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	6: +11°C; 17
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2247	н-ДЕКАН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	да	T4	II A	да	PP, EX,	0	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,76	3	да	Т3	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8	N	3	2			97	0,98	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (цис-1,4- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	С	2	2		35	95	0,78	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (транс-1,4- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	С	2	2		35	95	0,76	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО- ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,85	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2265	N,N-ДИМЕТРИЛФОРМАМИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,79	3	да	Т3	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	34
2278	н-ГЕПТЕН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,83	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	4		95	0,83	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 20: +66°C; 34
2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,83	3	да	Т3	II A	да	PP, EX,	0	

23; 34	
+7°C; 17	
17; : +67°C 17 17; : +95°C	ECE/TRANS/ page 35
. 193 C	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 35

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,75	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3+неуст.	С	2	2	3	50	95	0,735	2	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	3; 23
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8	N	3	2			97	0,92	3	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,91	3	да	T2	II B	да	PP, EX,	0	
2309	ОКТАДИЕНЫ (1,7-ОКТАДИЕН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	1,07	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	6: +7°C; 17
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	4	25	95	1,07	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	4	25	95	1,07	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +67°C
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	III	8	N	4	2			97	1	3	да			нет	PP, EP	0	34
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ)	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	2	25	95	1,45	2	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ)	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	4	25	95	1,45	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +95°C
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,76	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
2325	(2) 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3 (a) 3	3 (b) F1	(4) III	(5)	(6) N	(7)	(8) 2	(9)	(10)	(11) 97	(12) 0,87	(13)	(14) да	(15) T1	(16) II A	(17) да	(18) PP, EX,	(19)	(20)
	, ,										- '	ĺ						Α		
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		40	95	0,93	2	нет	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (н-БУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	III	3+неуст.	С	2	2		30	95	0,9	1	да	Т3	II B	да	PP, EX,	0	3; 5
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3	С	2	2	3	50	95	0,86	2	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	23
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,86	3	да	Т3	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95	1,17	2	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	23
2370	1-ГЕКСЕН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,67	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2381	диметилдисульфид	3	F1	II	3	С	2	2		40	97	1,063	2	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		50	95	0,83	1	да	T4 ³⁾	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	С	2	2		35	95	0,74	2	нет	Т3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	да	T1	II A	да	PP, EX,	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		45	95	0,78	2	нет	T1 ⁹⁾	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,06	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ)	8	C4	II	8	N	3	3	2		95	0,95	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (НОНИЛФЕНОЛ, СМЕСЬ ИЗОМЕРОВ РАСПЛАВЛЕННАЯ)	8	C4	II	8	N	3	1	4		95	0,95	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 20: +125°C; 34
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	0,93	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	Ш	4.1	N	4	1	4		95	2,07	3	да			нет	PP, EP, TOX*, A	0	* Токси- метр для H ₂ S; 7; 20: +150°C; 28; 32
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2	2	35	95	1,07 ¹¹⁾	2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		35	95	0,89	1	нет	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	II	3+6.1	С	2	2		40	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		25	95	1,1	1	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,11	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	III	8	N	3	2			97	1,02	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	П	3+8	N	3	2			97	0,88	3	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,02	3	да			нет	PP, EP	0	34
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	0,9	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	С	2	2		30	95	0,89	1	да	T2	II B ⁹⁾	да	PP, EX,	0	3; 5
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8+неуст.	С	2	2	2	25	95	1,02	1	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	3; 4; 5; 17
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8	N	3	3	2		95	1,6211)	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 22; 34
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,6211)	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	22; 34
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	1,18	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2579	ПИПЕРАЗИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,9	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34
2582	ЖЕЛЕЗА(III)ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	да			нет	PP, EP	0	22; 30; 34

)	
5	
17	
; 16	ECE/TF page 39
; 34	TR 39
	AN
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 39

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	34
2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	1	3	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX,	0	
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX,	1	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3+неуст.	С	2	2		25	95	0,92	1	да	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	3; 5
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	2	25	95	1	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	8	N	2	2		10	97	0,88 ¹⁰⁾ - 0,96 ¹⁰⁾	3	да			нет	PP, EP	0	34
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+6.1	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	15; 16
2693	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (2-АМИНОБУТАН)	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95	0,72	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EP, EX, A	1	23

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	I	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	8	C7	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-о-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-м-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-о-ТОЛУИДИНА И N-ЭТИЛ-м-ТОЛУИДИНА СМЕСИ)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-ЭТИЛ-п-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	2	25	95	0,94	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2785	4-ТИАПЕНТАНАЛЬ (3-МЕТИЛМЕРКАПТО- ПРОПИОНАЛЬДЕГИД)	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	2	25	95	1,04	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	8+3	N	2	3	2	10	95	1,05 (при 100% кисло- ты)	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	7; 17; 34

page 41	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	8	C3	II	8	N	2	3		10	95		3	да			нет	PP, EP	0	34
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоте более 10%, но менее 50%	8	C3	III	8	N	2	3		10	95		3	да			нет	PP, EP	0	34
2796	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8	N	4	3			97	1,00– 1,84	3	да			нет	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ с массовой долей кислоты не более 51%	8	C1	II	8	N	4	3			97	1,00- 1,41	3	да			нет	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8	N	4	3			97	1,00- 2,13	3	да			нет	PP, EP	0	22; 30; 34
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	I	6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. 60° C $<$ $t_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}$ C	6.1	T1	I	6.1	С	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	6.1	T1	I	6.1	С	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	I	6.1	С	2	2		35	95	_	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	II	6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
2810	(2) ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3 (a) 6.1	3 (b) T1	(4) II	6.1	(6) C	2	2	(9)	50	95	(12)	2	(14) нет	(15)	(16)	(17) нет	(18) PP, EP, TOX, A	2	(20) 27; 29
2810	85°C < t _{кип.} ≤ 115°С ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°С	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMIL}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	III	6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кил.} ≤ 85°C	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	2	25	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	4	25	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +92°C; 22
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	2	25	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22

0)	
17; : +92°C;	
+7°C; 17;	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 43
; 29	/P.15/
	AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-ТРИХЛОРБЕНЗОЛ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	III	6.1	С	2	2	2	25	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +92°C; 22
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7		8	N	4	2			97	0,98	3	да			нет	PP, EP	0	34
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8	N	2	3		10	97	0,96	3	да			нет	PP, EP	0	34
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,92	3	да			нет	PP, EP	0	34
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1	С	2	2	3	50	95	1,34	2	да			нет	PP, EP, TOX, A	0	23
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3	N	4	2			97	0,76	3	да			нет	PP, EX,	0	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	1,13	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2904	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	С9	III	8	N	4	2			97	1,13- 1,18	3	да			нет	PP, EP, EX, A	1	34
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (2-ПРОПАНОЛА И ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	CF1	II	8+3	N	3	3			95	0,95	3	да	Т3	II A	да	PP, EP, EX, A	1	34
2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (ГЕКСАДЕЦИЛТРИМЕТИЛ- АММОНИЯ ХЛОРИДА (50%) И ЭТАНОЛА (35%) ВОДНЫЙ РАСТВОР)	8	CF1	Ш	8+3	N	2	3		10	95	0,9	3	да	T2	II B	да	PP, EP, EX, A	1	6: +7°C; 17; 34
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	8	CT1	I	8+6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 2922	(2) КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ	3 (a) 8	3 (b) CT1	(4) I	(5) 8+6.1	(6) C	(7)	(8) 2	(9)	(10) 50	(11) 95	(12)	(13)	(14) нет	(15)	(16)	(17) HeT	(18) PP, EP,	(19) 2	(20) 23; 27; 29
	ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип.} ≤ 85°C			1					J				,	ner			пст	TOX, A		
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85° C $<$ $t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}$ C	8	CT1	I	8+6.1	С	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	8	CT1	I	8+6.1	С	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMII.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	8	CT1	П	8+6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип.} ≤ 85°C	8	CT1	II	8+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} < 115°C	8	CT1	II	8+6.1	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMIL}} > 115^{\circ}\text{C}$	8	CT1	II	8+6.1	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMIL}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	8	CT1	III	8+6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип.} ≤ 85°C	8	CT1	III	8+6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	8	CT1	III	8+6.1	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29

0)	
0) ; 29	
; 29	
; 29	
; 27; 29	
; 29	EC pag
; 29	ECE/TRA page 45
; 34	NS/W]
	Р.15/АС
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 45
	dd.2

Номер ООН илн идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
2922	(2)	3 (a) 8	3 (b) CT1	(4) III	(5)	(6) C	(7)	(8)	(9)	(10) 35	(11) 95	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115$ °C	8	CII	111	8+6.1	C	2	2		33	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	U	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{Kuri.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FC	I	3+8	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{kuii.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kiiii.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	23; 27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{kini.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{knii.} > 115°C	3	FC	II	3+8	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	III	3+8	С	3	2			95		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, A	0	27; 34
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ДИАЛКИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ (С8-С18) и 2-ПРОПАНОЛА)	3	FC	II	3+8	С	2	2		50	95	0,88	2	да	T2	II A	да	PP, EP, EX, A	1	

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMII.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	I	6.1+8	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60° C < $t_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}$ C	6.1	TC1	I	6.1+8	С	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кин.} ≤ 115°C	6.1	TC1	I	6.1+8	С	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{knii.} > 115°C	6.1	TC1	I	6.1+8	С	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KMII.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{KHII.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kiiii.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29

nage 47	ECE/TRANS/
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знакн опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
2927	(2) ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ	3 (a) 6.1	3 (b) TC1	(4) II	(5) 6.1+8	(6) C	(7) 2	(8) 2	(9)	(10) 35	95	(12)	(13) 2	(14) HeT	(15)	(16)	(17) нет	(18) PP, EP,	(19) 2	(20) 27; 29
	КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°C																	TOX, A		
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KHII.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кин.} < 85°C	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2	3	50	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{KHII.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		50	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	С	2	2		35	95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{sun}} < 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{knii.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{kiii.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{knii.} > 115°C	6.1	TF1	II	6.1+3	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,08	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3	С	2	2		30	95	1,09	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX,	0	
2966	тиогликоль	6.1	T1	II	6.1	С	2	2	3	25	95	1,12	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	С	1	1	3		95	0,85	1	нет	T2	II B	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 12; 31
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5,1	O1	III	5.1+неуст.	С	2	2		35	95	1,06	2	да			нет	PP	0	3; 33
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННОЕ (АЛКИЛАМИН (C_{12} — C_{18}))	9	M7	III	9	N	4	3	2		95	0,79	3	да			нет	PP	0	7; 17

<u>5</u>	
; 27	
17	
	ECE/TRAN page 49
27	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 49
	.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	С	2	2		45	95	0,8	1	нет	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	9	M6	III	9	N	4	3			97		3	да			нет	PP	0	22; 27
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (ТРЮМНЫЕ ВОДЫ)	9	M6	III	9	N	4	2			97			да			нет	PP	0	
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,92	3	да	Т3	II B	да	PP, EX,	0	
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C_2 – C_{12})	8	C3	II	8	N	4	3			97	0,95	3	да			нет	PP, EP	0	34
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C_2 – C_{12})	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,95	3	да			нет	PP, EP	0	34
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЕ, с температурой вспышки не более 61° С (2-ПРОПАНОЛ И ДИАЛКИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C_{12} — C_{18}))	4.1	F1	П	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX,	1	7; 17
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	7; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (САЖЕВАЯ СМЕСЬ Е-"РИДСТОК") (ПИРОЛИЗОВОЕ МАСЛО)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	TI	ΠВ	да	PP, EX,	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (МАСЛО – ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА А)	3	F2	Ш	3	N	3	2	2		95		3	да	T1	ΠВ	да	PP, EX,	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (ОСТАТОЧНОЕ МАСЛО)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX,	0	7

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (НЕОЧИЩЕННОГО НАФТАЛИНА СМЕСЬ)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	Т1	II B	да	PP, EX,	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (КРЕОЗОТОВОЕ МАСЛО)	S	F2	Ш	3	N	3	2	2		95		3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (Low QI Pitch)	3	F2	III	3	N	3	1	4		95	1,1-1,3	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	7
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимаая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	III	9	N	4	1	4		95		3	да			нет	PP	0	7; 20: +115°C; 22; 24; 25; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимаая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	9	M9	Ш	9	N	4	1	4		95		3	да			нет	PP	0	7; 20:+225°C; 22; 24; 27
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (АЦЕТАТ МОНОАЛКИЛАМИНа (С ₁₂ –С ₁₈) РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	8	C8	III	8	N	4	3	2		95	0,87	3	да			нет	PP, EP	0	7; 17; 34
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ и АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	34
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ и АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	34

)	
; 34	
34	
34	
; 34	
; 34	
; 34	ECE/TR page 53
34	/TRA 53
; 34	W/SN
; 34	/P.15/
27; 29	AC.
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2 page 53

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Ka	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ВОДНЫЙ РАСТВОР ФОСФОРНОЙ И АЗОТНОЙ КИСЛОТ)	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	34
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	I	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	да		_	нет	PP, EP	0	27; 34
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	Ι	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	С7	I	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	III	8	N	4	2			97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 34
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14, 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение ; (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 3271	(2) ЭФИРЫ, Н.У.К.	3 (a) 3	3 (b) F1	(4) II	3	(6) N	(7) 2	(8) 2	(9)	(10) 10	(11) 97	(12) 0,77	(13)	(14) да	(15) T2	(16) II B ⁴⁾	(17) да	(18) PP, EX,	(19)	(20)
3271	(ЭФИР ТРЕТАМИЛМЕТИЛОВЫЙ) ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	A PP, EX,	0	14, 27
	,												_	да			да	A	0	,
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. дп50 < 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,77	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14, 27; 29
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14, 27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (2-МЕТИЛГЛУТАРОНИТРИЛ)	6.1	T1	II	6.1	С	2	2		10	97	0,95	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{kuil.} < 60°C	3	FTC	I	3+6.1+8	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{ruin} < 60°C	3	FTC	II	3+6.1+8	С	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{KHII.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	С	2	2	3	50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	23, 27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. 85° C < t_{kiiii} . $\leq 115^{\circ}$ C	3	FTC	П	3+6.1+8	С	2	2		50	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FTC	II	3+6.1+8	С	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29

0) ; 29	
. 29	
,	
, 27; 29	
; 29	
; 29	
, 29	
; 29	
, 27; 29	
	þ
; 29	a; O
, 2)	Έ
	5.5
20	ECE/TR page 55
; 29	~
	5
	27
; 29	5 1
	P
, 27; 29	. 1
	5,
	/A
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add. page 55
	15
	5
	21
	₹
	dd
	1.2
	Ų

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
3287	(2) ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3 (a) 6.1	3 (b) T4	(4) I	6.1	(6) C	1	1	(9)	(10)	95	(12)	1	(14) нет	(15)	(16)	(17) нет	(18) PP, EP, TOX, A	(19) 2	(20) 27; 29
3287	$t_{\text{кип.}} \leq 60^{\circ}\text{C}$ ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	T4	I	6.1	С	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	$60^{\circ}\text{C} < \text{t}_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}\text{C}$ ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < \text{t}_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	С	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	6.1	T4	I	6.1	С	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	токсичная жидкость Неорганическая, н.у.к. t _{киг.} < 60°C	6.1	T4	II	6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кил.} < 85°C	6.1	T4	II	6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	6.1	T4	II	6.1	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	6.1	T4	II	6.1	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} < 60^{\circ}\text{C}$	6.1	T4	III	6.1	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60° C < $t_{\text{кип.}} \le 85^{\circ}$ C	6.1	T4	III	6.1	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23, 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85° C < $t_{\text{кип.}} \le 115^{\circ}$ C	6.1	T4	III	6.1	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип.}} > 115$ °C	6.1	T4	III	6.1	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (ДИХРОМАТА НАТРИЯ РАСТВОР)	6.1	T4	III	6.1	С	2	2		30	95	1,68	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{knii.} \leq 60°C	6.1	TC3	I	6.1+8	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kini.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	I	6.1+8	С	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85° C $<$ t t_{kiii} . \le 115° C	6.1	TC3	I	6.1+8	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{knii.} > 115°C	6.1	TC3	I	6.1+8	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{KHIL}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	II	6.1+8	С	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29

page 57	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add.2

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 3289	(2) ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ	3 (a)	3 (b) TC3	(4) II	(5) 6.1+8	(6) C	(7)	(8)	(9)	(10) 50	(11) 95	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18) PP, EP,	(19)	(20) 23, 27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТВ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кни.} ≤ 85°C	0.1	103	11	0.1+8		2	2	3	30	93		2	нет			нет	TOX, A	2	23, 27, 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kuit.}} \le 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	II	6.1+8	С	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{kuii} > 115°C	6.1	TC3	II	6.1+8	С	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	I	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $110~\kappa\Pi a < \chi \pi 50 \le 150~\kappa\Pi a$	3	F1	I	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 < 150 кПа	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп $50 \le 110$ кПа	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 \leq 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	14; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (1-ОКТЕН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,71	3	да	Т3	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	14
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (СМЕСЬ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	1,08	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	14
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110 \text{ к}$ Па $t_{\text{кип.}} \le 60^{\circ}\text{C}$	3	F1	I	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл50 ≤ 110 кПа t _{кил.} ≤ 60°C	3	F1	I	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 к Π a < Π s < Π s < 175 k Π a	3	F1	II	3	С	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29

20)	
7; 29	
3 · 27 · 29 ·	
3; 27; 29; 8	
3; 27; 29	
3; 27; 29	
7; 29	
	I
	ECE/TR page 59
	E,
7; 29	T] 59
	R/)
	5
	$[\mathbf{S}]$
3; 27; 29	¥
	Р.
	15
	//A
	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/21/Add. page 59
	.2/
	21
	A
	da
	1.2
	,,

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1) 3295	(2) УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп $50 \le 110$ кПа	3 (a) 3	3 (b) F1	(4) II	3	(6) C	1	1	(9)	(10)	95	(12)	1	(14) да	(15) T4 ³⁾	(16) II B ⁴⁾	(17) да	(18) PP, EX, A	1	27; 29
3295	t _{кип.} ≤ 60°C УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} < 60°C	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29; 38
3295	$t_{\text{Kull.}} \le 0.00$ УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ кПа $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{Kull.}} \le 85^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	23; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{bull.} ≤ 115°C	3	F1	II	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дл $50 \le 110$ кПа $t_{\text{вуш.}} > 115$ °C	3	F1	II	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дл50 \leq 110 кПа 60° C $<$ t _{кип.} \leq 85°C	3	F1	III	3	С	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	23; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{кип.} ≤ 115°C	3	F1	III	3	С	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{sun.} < 115°C	3	F1	III	3	С	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	27; 29
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	8	СЗ	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	6: +12°C; 17; 34
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T2	III	6.1	С	2	2		30	95	1,03	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	С	2	2		25	95	1,15	2	нет	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +6°C; 17
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-НИТРОТОЛУОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	II	6.1	С	2	2	2	25	95	1,16	2	нет	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-НИТРОТОЛУОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ)	6.1	T2	II	6.1	С	2	2	4	25	95	1,16	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +88°C

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)		(20)
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1	С	2	2	2	25	95	1,05	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1	С	2	2	4	25	95	1,05	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +60°C
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	С	2	2	2	25	95	1,03- 1,05	2	нет	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	С	2	2	4	25	95	1,03- 1,05	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +66°C
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	8	CF3	II	8+3	N	3	3			97	0,99	3	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	0	34
9000	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ, СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3TC		2.1+2.3+8	G	1	1	1; 3		95		1	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	1; 31
9001	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ более 60°С, предъявляемые к перевозке или перевозимые при ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ 15 К НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ, ИЛИ ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ > 60°С, РАЗОГРЕТЫЕ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НА МЕНЕЕ ЧЕМ 15 К	3	F3			N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX,	0	27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Тип грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстро- действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/огней	Дополнительные требования/замечания
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
9002	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ ≤ 200°С, не упомянутые под другим наименованием	3	F4		3	С	1	1			95		1	да	T4	II B ⁴⁾	да	PP,EX,A	0	
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°С < tbc. ≤ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9				N	4	2			97		3	да			нет	PP	0	27
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°С < tbc. < 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (ЭФИР МОНОБУТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ)	9				N	4	2			97	0,9	3	да			нет	PP	0	
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ 61°С < tbc. ≤ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (2-ЭТИЛГЕКСИЛАКРИЛАТ)	9				N	4	2			97	0,89	3	да			нет	PP	0	3; 5; 16
9004	4.4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗО- ЦИАНАТ	9				N	2	3	4	10	95	1,21 ¹¹⁾	3	да			нет	PP	0	7; 8; 17; 19