



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

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	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, A	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, A	1	2; 3; 31
1010	БУТАДИЕН СТАБИЛИЗОВАННЫЙ или БУТАДИЕНОВ и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1011	БУТАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	31
1012	1-БУТИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	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, A	1	31
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T3	II B	да	PP, EX, A	1	31
1038	ЭТИЛЕН ЖИДКИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	нет	T1	II B	да	PP, EX, A	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 быстрого действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней
(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°C общее давление до 1 МПа (10 бар)	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91		1	нет	T2	П В	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⁾	П А	да	PP, EX, A	1	31
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	П А	да	PP, EX, A	1	31
1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	П А	да	PP, EX, A	1	31
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T4	П А	да	PP, EX, A	1	31
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1+неуст.	G	1	1			91		1	да	T2	П А	да	PP, EX, A	1	2; 3; 13; 31
1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,83	3	да	T3	П В ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,78	1	да	T4	П А	да	PP, EX, A	1	
1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79	3	да	T1	П А	да	PP, EX, A	1	
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3+неуст.	C	2	2	3	50	95	0,84	1	нет	T3 ²⁾	П В	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 5; 23
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	C	2	2	3	50	95	0,8	1	нет	T1	П В	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		40	95	0,85	1	нет	T2	П В	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	I	3+6.1	C	2	2	3	50	95	0,94	1	нет	T2	П А	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	C	2	2		40	95	0,76	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОРПЕНТАН)	3	F1	II	3	C	2	2		40	95	0,88	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-3-МЕТИЛБУТАН)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	0,89	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛБУТАН)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ (1-ХЛОР-2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EX, A	1	
1107	АМИЛХЛОРИДЫ	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,9	1	да	T3 ²⁾	II A	да	PP, EX, A	1	27
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,64	1	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
1114	БЕНЗОЛ	3	F1	II	3	C	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, A	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, A	0	
1120	БУТАНОЛЫ (н-БУТИЛОВЫЙ СПИРТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	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, A	1	
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор-БУТИЛАЦЕТАТ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	C	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	C	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОРБУТАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (1-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ (2-ХЛОР-2-МЕТИЛПРОПАН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,89	1	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	1	27
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД (н-БУТИРАЛЬДЕГИД)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	да	T4	II A	да	PP, EX, A	1	15; 23
1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1	C	2	2	3	50	95	1,26	1	нет	T6	II C	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ (фенилхлорид)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,11	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	0	
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН (2-ХЛОРЭТАНОЛ)	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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.	C	2	2		40	95	0,85	1	нет	T3	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	T3	II A	да	PP, EX, A	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, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (цис-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,28	2	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	1	23
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (транс-1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,26	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	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, A	0	
1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	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	C	1	1			95	0,71	1	да	T4	II B	да	PP, EX, A	1	
1157	ДИИЗБУТИЛКЕТОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8	C	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	C	2	2	3	50	95	0,78	1	нет	T3	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, A	1	6: +14°C; 17
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3+неуст.	C	1	1			95	0,77	1	да	T2	II B ⁷⁾	да	PP, EX, A	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, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	II B	да	PP, EX, A	0	
1171	ЭТИЛ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,93	3	да	T3	II B	да	PP, EX, A	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, A	1	
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД (1,2-дихлорэтан)	3	FT1	II	3+6.1	C	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	T3	II B	да	PP, EX, A	0	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ (2-ЭТИЛКАПРОНАЛЬДЕГИД)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	0,82	2	да	T4	II A	да	PP, EX, A	0	
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ (n-ОКТАЛЬДЕГИД)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,82	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	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	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД) или ФУРФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-ФУРФУРАЛЬДЕГИД)	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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°C, но не более 100°C)	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	T3	II A	да	PP, EX, A	1	14
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $t_{кип} < 60^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	23; 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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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% $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	29
1206	ГЕПТАНЫ (n-ГЕПТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1208	ГЕКСАНЫ (n-ГЕКСАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,66	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1212	ИЗОБУТАНОЛ или СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	да	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	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	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3+неуст.	N	1	1			95	0,68	1	да	T3	II B	да	PP, EX, A	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, A	1	
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	I	3+8	C	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	$\leq 0,83$	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	14

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1224	КЕТОНЫ 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, A	1	14; 27; 29
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, A	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, A	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, A	0	14; 27
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,85	3	да	T2	II B ³⁾	да	PP, EX, A	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, A	1	
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8	C	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, A	1	
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	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, A	1	
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	C	2	2		40	95	0,94	1	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1262	ОКТАНЫ (n-ОКТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1264	ПАРЕЛЬДЕГИД	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,99	3	да	T3	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Поддажное 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, A	1	
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,63	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	1	
1265	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-ПЕНТАН)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97	0,63	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	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, A	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, A	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 > 175 кПа	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	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, A	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	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, A	1	14; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 < 110 кПа t _{квп} ≤ 60°С	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	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% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 29; 38
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{кип} ≤ 85°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{кип} ≤ 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} > 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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. $dp50 > 175$ кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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% $dp50 > 175$ кПа	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа $< dp50 \leq 175$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа $< dp50 \leq 150$ 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
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа $< dp50 \leq 175$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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 $< dp50 \leq 175$ кПа	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. 110 кПа $< dp50 \leq 150$ 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
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. $dp50 \leq 110$ кПа	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	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. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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% дп50 ≤ 110 кПа t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	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 ≤ 110 кПа t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95		1	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., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	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 ≤ 110 кПа t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29; 38

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	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% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T3	II A	да	PP, EX, A	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% $dp50 \leq 110$ кПа $85^\circ\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	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% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{\text{кип}} > 115^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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 < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,735	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	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	T3	II A	да	PP, EX, A	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	T3	II A	да	PP, EX, A	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	T3	II A	да	PP, EX, A	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, A	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, A	0	
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,81	2	да	T4	II B	да	PP, EX, A	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, A	1	
1277	ПРОПИЛАМИН (1-аминпропан)	3	FC	II	3+8	C	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	C	2	2	3	50	95	0,89	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН или ПРОПИЛДИХЛОРИД	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,16	2	да	T1	II A ⁸⁾	да	PP, EX, A	1	
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3+неуст.	C	1	1			95	0,83	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	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, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддажное 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, A	1	
1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,73	2	да	T3	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	
1300	СКИПИДАР ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,78	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	N	2	2		10	97	0,93	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1307	КСИЛОЛЫ (o-КСИЛОЛ)	3	F1	II	3	N	3	2			97	0,88	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (m-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (p-КСИЛОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97	0,86	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	6: +17°C; 17
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0°C)	3	F1	II	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки ≤ 0°C)	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
1307	КСИЛОЛЫ (смесь с температурой вспышки > 0°C < 13°C)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97		3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	6: +17°C; 17
1541	АЦЕТОНИДИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	T1	I	6.1+неуст.	C	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.	C	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	C	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)	6.1	T2	II	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 26
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛ)	6.1	T2	II	6.1	C	2	1	4	25	95	1,37	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +12°C; 26
1591	о-ДИЗЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,32	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
1593	ДИХЛОРМЕТАН (метилхлорид)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,33	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,18	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8	C	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	C	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, A	1	
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1	II	6.1	C	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	C	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	C	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	C	2	2		25	95	1,16	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	17

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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)
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (o-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (m-ТОЛУИДИН)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,03	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	C	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	C	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	C	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	C3	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	C	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	C	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	C9	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подложное 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)
1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	8	C9	II	8	N	2	3		10	97		3	да			нет	PP, EP	0	27; 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, C ₁₂ -C ₁₄)	8	C9	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	C9	III	8	N	4	2			97	1,28	3	да			нет	PP, EP	0	34
1764	КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ	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	T3	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

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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)
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	да			нет	PP, EP	0	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	ST1	I	8+6.1	C	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	C	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 ТУРБИНЫХ 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	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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)
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ $dp50 > 175$ кПа	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 > 175$ кПа	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа $< dp50 \leq 175$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа $< dp50 \leq 150$ 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 ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа $< dp50 \leq 175$ кПа	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ $dp50 \leq 110$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% $dp50 \leq 110$ кПа $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{всп} ≤ 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	29
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{всп} ≥ 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	0	14
1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,48	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1	C	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, A	1	31
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	C	2	2		40	95	0,92	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	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, A	0	
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3+неуст.	C	2	2	3	50	95	0,95	1	да	T2	II B	да	PP, EX, A	1	3; 5; 23
1920	НОНАНЫ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,70–0,75	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
1922	ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8	C	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 быстрого действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (СМЕСЬ А)	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 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, A	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, A	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, A	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, A	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, A	1	31
1969	ИЗОБУТАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	1	31
1978	ПРОПАН	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	31

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	I	3+6.1	C	1	1			95		1	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $110 \text{ кПа} < \text{дн}50 \leq 175 \text{ кПа}$	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
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, A	1	14; 27; 29
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (СМЕСЬ ТРЕТЬБУТАНОЛА (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, A	1	
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	14; 27
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (ЦИКЛОГЕКСАНОЛ)	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,95	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	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, A	1	14; 27; 29
1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, 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
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, A	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, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	FT1	I	3+6.1+неуст.	C	2	2	3	50	95	0,96	1	нет	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23
1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	I	3+6.1	C	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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	II	3+6.1	C	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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FT1	III	3+6.1	C	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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, A	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дп50 >175 кПа	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	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, A	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, A	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, A	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	I	3	C	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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, A	1	14; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{мин} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	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%) дп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{мин} < 85°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{мин} ≤ 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	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 t _{квп.} > 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	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, A	0	14; 27
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 60°C < t _{квп.} ≤ 85°C	3	F1	III	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	23; 27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) 85°C < t _{квп.} ≤ 115°C	3	F1	III	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	27; 29
1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) t _{квп.} > 115°C	3	F1	III	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты	3	F1	III	3	N	4	2	2		97		3	да	T3	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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)
2014	ВОДОРОД ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо)	5.1	OC1	II	5.1+8+неуст.	C	2	2		35	95	1,2	2	да			нет	PP, EP	0	3; 33
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ (2-ХЛОРФЕНОЛ)	6.1	T1	III	6.1	C	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	C	2	2		25	95	1,03	2	нет	T1	II A	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +16°C; 17
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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	C	2	2		50	95	1,51	1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1	II	3	C	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	ДИХЛОПРОПЕНЫ (2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,2	2	да	T1	II A	да	PP, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	ДИХЛОПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	1	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ (СМЕСИ 2,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА И 1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕНА)	3	F1	III	3	C	2	2		45	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2047	ДИХЛОПРОПЕНЫ (1,3-ДИХЛОР-1-ПРОПЕН)	3	F1	III	3	C	2	2		40	95	1,23	2	да	T2 ¹⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2048	ДИКЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,94	3	да	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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	T3	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, A	0	
2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3	N	3	2			97	1	3	да	T3	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, A	0	3; 5; 16
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,89	3	да	T3	II B	да	PP, EX, A	1	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3	N	2	2			97	0,74	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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

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 быстрого действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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)
2078	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси изомеров) (2,4-ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	1	4	25	95	1,22	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	2; 7; 8; 17; 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	C	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	C	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	C9	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.	C	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.	C	2	2		25	95	0,9	1	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	3; 5
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (м-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (о-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ (п-ХЛОРТОЛУОЛ)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,07	2	да	T1	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	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, 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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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, A	0	
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,76	3	да	T3	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 (чис-1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (транс-1,4-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	да	T4 ³⁾	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	1	
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО-ГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,85	3	да	T3	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, A	0	
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8	C	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	T3	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	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,83	3	да	T3	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	T3	II A	да	PP, EX, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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, A	0	
2288	ИЗОГЕКСЕНЫ	3	F1	II	3+неуст.	C	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, A	0	
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,91	3	да	T2	II B	да	PP, EX, A	0	
2309	ОКТАДИЕНЫ (1,7-ОКТАДИЕН)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,76	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87	3	да	T1	II A	да	PP, EX, A	0	
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	0,93	2	нет	T2	II A ⁷⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (n-БУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		30	95	0,9	1	да	T3	II B	да	PP, EX, A	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, A	1	
2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95	0,86	2	да	T1	II A	да	PP, EX, A	1	23
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,86	3	да	T3	II A ⁸⁾	да	PP, EP, EX, A	1	34
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,17	2	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	23
2370	1-ГЕКСЕН	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,67	3	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3	C	2	2		40	97	1,063	2	да	T3	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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	C	2	2		35	95	0,74	2	нет	T3	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, A	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, 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 быстрого действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддабное 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	C	2	2		45	95	0,78	2	нет	T1 ³⁾	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, A	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	C	2	2		25	95	0,93	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	N	4	1	4		95	2,07	3	да			нет	PP, EP, TOX*, A	0	* Токсиметр 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, A	1	
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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	n-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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	C	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	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	C	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	C	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	II	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	C	2	2		25	95	0,9	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		30	95	0,89	1	да	T2	II B ⁹⁾	да	PP, EX, A	0	3; 5
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	0	
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	8	C3	II	8+неуст.	C	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	1,62 ¹¹⁾	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	1,62 ¹¹⁾	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	C	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

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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, A	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, A	1	
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3	F1	III	3+неуст.	C	2	2		25	95	0,92	1	да	T1	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	3; 5
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	C	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°C, 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	C	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, A	0	
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (2-АМИНОБУТАН)	3	FC	II	3+8	C	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	C	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	C	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	C	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	C	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	C	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% кислоты)	3	да	T1	II A	да	PP, EP, EX, A	1	7; 17; 34

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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 кислоты 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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}C$	6.1	T1	I	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. $60^{\circ}C < t_{кип} \leq 85^{\circ}C$	6.1	T1	I	6.1	C	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ Н.У.К. $85^{\circ}C < t_{кип} \leq 115^{\circ}C$	6.1	T1	I	6.1	C	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}C$	6.1	T1	I	6.1	C	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}C$	6.1	T1	II	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}C < t_{кип} \leq 85^{\circ}C$	6.1	T1	II	6.1	C	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	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		50	95		2	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	II	6.1	C	2	2		35	95		2	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	III	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T1	III	6.1	C	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	C	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	C	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	C	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	C	2	2	2	25	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	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	C	2	2	2	25	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +92°C; 22
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	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	C	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, A	0	
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,13	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
2904	ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	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	T3	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	II	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. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	8	CT1	I	8+6.1	C	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{крит} ≤ 85°C	8	ST1	I	8+6.1	C	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°C < t _{крит} ≤ 115°C	8	ST1	I	8+6.1	C	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{крит} > 115°C	8	ST1	I	8+6.1	C	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{крит} ≤ 60°C	8	ST1	II	8+6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{крит} ≤ 85°C	8	ST1	II	8+6.1	C	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 _{крит} ≤ 115°C	8	ST1	II	8+6.1	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{крит} > 115°C	8	ST1	II	8+6.1	C	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{крит} ≤ 60°C	8	ST1	III	8+6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{крит} ≤ 85°C	8	ST1	III	8+6.1	C	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 _{крит} ≤ 115°C	8	ST1	III	8+6.1	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	8	ST1	III	8+6.1	C	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FC	I	3+8	C	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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3	FC	II	3+8	C	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	C	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 (C ₈ -C ₁₈) и 2-ПРОПАНОЛА)	3	FC	II	3+8	C	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	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	I	6.1+8	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2		50	95		2	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	I	6.1+3	C	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. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TF1	II	6.1+3	C	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	C	2	2		30	95	1,08	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,09	2	да	T4 ³⁾	II A	да	PP, EX, A	0	
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1	C	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.	C	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.	C	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

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	F11	I	3+6.1+неуст.	C	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. (ТРИОМНЫЕ 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	T3	II B	да	PP, EX, A	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°C (2-ПРОПАНОЛ И ДИАЛКИЛДИМЕТИЛАММОНИЯ ХЛОРИД (C ₁₂ -C ₁₈))	4.1	F1	II	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	да	T2	II A	да	PP, EX, A	1	7; 17
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, 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, A	0	7; 27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	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°C, 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	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (МАСЛО – ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА А)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, 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, A	0	7

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Давление срабатывания быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (НЕОЧИЩЕННОГО НАФТАЛИНА СМЕСЬ)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	да	T1	II B	да	PP, EX, A	0	7
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (КРЕОЗОТОВОЕ МАСЛО)	3	F2	III	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°C, 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., перевозимая при температуре не ниже 100°C, 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 быстрого действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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., перевозимая при температуре не ниже 100°C, 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; +22,5°C; 22; 24; 27
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (АЦЕТАТ МОНОАЛКИЛАМИНА (C ₁₂ -C 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

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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Подпадное 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	I	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	C7	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. $d_{20} < 110$ кПа	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14, 27; 29

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К. (ЭФИР ТРЕТАМИЛМЕТИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,77	3	да	T2	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	14, 27
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, A	0	14, 27
3276	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (2-МЕТИЛГЛУТАРОНИТРИЛ)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		10	97	0,95	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	
3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{кип} ≤ 60°C	3	FTC	I	3+6.1+8	C	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 _{кип} ≤ 60°C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	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°C < t _{кип} ≤ 85°C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	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 _{кип} ≤ 115°C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	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 _{кип} > 115°C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2		35	95		2	нет	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EP, EX, 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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2	3	50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		50	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		35	95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	6.1	T4	II	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	6.1	T4	II	6.1	C	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	II	6.1	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^\circ\text{C}$	6.1	T4	II	6.1	C	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^\circ\text{C}$	6.1	T4	III	6.1	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^\circ\text{C} < t_{кип} \leq 85^\circ\text{C}$	6.1	T4	III	6.1	C	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	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. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T4	III	6.1	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	T4	III	6.1	C	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	C	2	2		30	95	1,68	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	I	6.1+8	C	1	1			95		1	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2		35	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{\text{кип}} \leq 60^{\circ}\text{C}$	6.1	TC3	II	6.1+8	C	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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)
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°C < t _{кип} ≤ 85°C	6.1	ТС3	II	6.1+8	C	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 _{кип} ≤ 115°C	6.1	ТС3	II	6.1+8	C	2	2		50	95		2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°C	6.1	ТС3	II	6.1+8	C	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, A	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, A	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, A	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, 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, A	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, A	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, A	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ 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, A	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, A	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 быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень нагрева в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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	T3	II B ³⁾	да	PP, EX, A	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	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ³⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} ≤ 60°C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ³⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} ≤ 60°C	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ³⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3	F1	II	3	C	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	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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 t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{крит} ≤ 60°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		1	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29; 38
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{крит} ≤ 85°C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	23; 27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°C < t _{крит} ≤ 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{крит} > 115°C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	1	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10%) дп50 ≤ 110 кПа 60°C < t _{крит} ≤ 85°C	3	F1	III	3	C	2	2	3	50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, 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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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 _{всп} ≤ 115°C	3	F1	III	3	C	2	2		50	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	27; 29
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. С СОДЕРЖАНИЕМ БЕНЗОЛА БОЛЕЕ 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{всп} ≤ 115°C	3	F1	III	3	C	2	2		35	95		2	да	T4 ³⁾	II B ⁴⁾	да	PP, EX, A	0	27; 29
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не 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
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не 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	C	2	2		30	95	1,03	2	нет			нет	PP, EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	ХЛОРОТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	C	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	C	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	C	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 быстрогодействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/огней
(1)	(2)	3 (a)	3 (b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	нет	T1	II A ³⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ (п-ТОЛУИДИН)	6.1	T2	II	6.1	C	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	C	2	2	2	25	95	1,03–1,05	2	нет	T1	II A ³⁾	да	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8	C	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°C, предъявляемые к перевозке или перевозимые при ТЕМПЕРАТУРЕ В ДИАПАЗОНЕ 15 К НИЖЕ ИХ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ, ИЛИ ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ > 60°C, РАЗОГРЕТЫЕ ДО 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, A	0	27

Номер ООН или идентификационный номер вещества	Наименование и описание	Класс	Классификационный код	Группа упаковки	Знаки опасности	Тип танкера	Конструкция грузового танка	Оборудование грузового танка	Давление срабатывания быстрого-действующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°C	Тип устройства при взятии проб	Поддающее 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 $\leq 200^{\circ}\text{C}$, не упомянутые под другим наименованием	3	F4		3	C	1	1		95		1	да	T4	II B ⁺)	да	PP, EX, A	0		
9003	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60°C , НО НЕ БОЛЕЕ 100°C , или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ $61^{\circ}\text{C} < t_{bc} \leq 100^{\circ}\text{C}$, 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°C , НО НЕ БОЛЕЕ 100°C , или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ $61^{\circ}\text{C} < t_{bc} \leq 100^{\circ}\text{C}$, 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°C , НО НЕ БОЛЕЕ 100°C , или ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ $61^{\circ}\text{C} < t_{bc} \leq 100^{\circ}\text{C}$, 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'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗОЦИАНАТ	9				N	2	3	4	95	1,21 ⁽¹⁾	3	да			нет	PP	0	7; 8; 17; 19	