

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в МПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
1; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1		1		91		3	1	1	G	2.3+8		2TC	2	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+ неуст.		2F	2	1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющий при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, имеющий при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющий при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010
2; 3; 31	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	1,3-БУТАДИЕНА и УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	БУТАН	1011
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1-БУТИЛЕН	1012
31	0	PP	нет				1		91			1	1	G	2.2		2A	2	ХЛОРПЕНТАНФТОРАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1,1-ДИХЛОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030
31	1	PP, EX, A	да	II B	T3	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033
31	1	PP, EX, A	да	II B	T1	нет	1	0,57	95		1	1	1	G	2.1		3F	2	ЭТИЛЕН ЖИДКИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ	1038
2; 3; 11; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	нет	1		91			1	1	G	2.3+2.1		2TF	2	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ, имеющие при 50°С общее давление до 1 МПа (10 бар)	1040
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ИЗОБУТИЛЕН	1055

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ПРОПИЛЕН	1077
31	1	PP, EX, A	да	II A	T4	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083
2; 3; 13; 31	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1		91			1	1	G	2.1+неуст.		2F	2	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,83	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЦЕТАЛЬ	1088
	1	PP, EX, A	да	II A	T4	да	1	0,78	95			1	1	C	3	I	F1	3	АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,79	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЦЕТОН	1090
2; 3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T3 ²⁾		1	0,84	95	50	3	2	2	C	6.1+3+неуст.	I	TF1	6.1	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092
3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T1	нет	1	0,8	95	50	3	2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	нет	1	0,85	95	40		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098
23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	нет	1	0,94	95	50	3	2	2	C	3+6.1	I	FT1	3	АЛЛИЛХЛОРИД	1100
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,81	97			2	2	N	3	III	F1	3	ПЕНТАНОЛЫ (н-пентанол)	1105
	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4 ³⁾	да	2	0,76	95	40		2	2	C	3+8	II	FC	3	АМИЛАМИН (н-амиламин)	1106
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2	0,88	95	40		2	2	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-хлорпфентан)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2	0,89	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-хлор-3-метилбутан)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,87	95	50		2	2	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (2-хлор-2-метилбутан)	1107
	1	PP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	2	0,87	95	50		2	2	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ (1-хлор-2,2-диметилпропан)	1107

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27	1	PP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	1	0,9	95			1	1	C	3	II	F1	3	АМИЛХЛОРИДЫ	1107
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	1	0,64	97			1	1	N	3	I	F1	3	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108
6: +10°С; 17; 23	1	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	да	2	0,88	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	БЕНЗОЛ	1114
7; 17	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	3	0,79	97	10	2	2	2	N	3	II	F1	3	БУТАНОЛЫ (трет-бутиловый спирт)	1120
	0	PP, EX, A	да	II B ⁷⁾	T2	да	3	0,81	97			2	3	N	3	III	F1	3	БУТАНОЛЫ (втор-бутиловый спирт)	1120
	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,81	97			2	3	N	3	III	F1	3	БУТАНОЛЫ (н-бутиловый спирт)	1120
	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	3	0,86	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор-бутилацетат)	1123
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	БУТИЛАЦЕТАТЫ (втор-бутилацетат)	1123
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,75	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	н-БУТИЛАМИН	1125
23	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2	0,89	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ХЛОРБУТАНЫ (1-хлорбутан)	1127
23	1	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	2	0,87	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ХЛОРБУТАНЫ (2-хлорбутан)	1127
23	1	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	2	0,88	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ХЛОРБУТАНЫ (1-хлор-2-метилпропан)	1127
23	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	0,84	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ХЛОРБУТАНЫ (2-хлор-2-метилпропан)	1127
27	1	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	1	0,89	95			1	1	C	3	II	F1	3	ХЛОРБУТАНЫ	1127
15; 23	1	PP, EX, A	да	II A	T4	да	2	0,8	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	БУТИРАЛЬДЕГИД (н-бутиральдегид)	1129
2; 9; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II C	T6	нет	1	1,26	95	50	3	2	2	C	3+6.1	I	FT1	3	СЕРОУГЛЕРОД	1131
	0	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	2	1,11	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ХЛОРБЕНЗОЛ (фенилхлорид)	1134

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T2	нет	1	1,21	95	30		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН (2-хлорэтанол)	1135
3; 5; 15	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T3	нет	1	0,85	95	40		2	2	C	6.1+3+неуст.	I	TF1	6.1	КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143
6: +11°С; 17	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,78	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЦИКЛОГЕКСАН	1145
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,75	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЦИКЛОПЕНТАН	1146
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,28	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (цис-1,2-дихлорэтилен)	1150
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	1,26	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН (транс-1,2-дихлорэтилен)	1150
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,84	97			2	2	N	3	III	F1	3	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,7	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИЭТИЛАМИН	1154
	1	PP, EX, A	да	II B	T4	да	1	0,71	95			1	1	C	3	I	F1	3	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,81	97			2	2	N	3	III	F1	3	ДИИЗБУТИЛКЕТОН	1157
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159
23	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	2	0,82	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160
23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T3	нет	1	0,78	95	50	3	2	2	C	6.1+3+8	I	TFC	6.1	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163
6: +14°С; 17	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	1,03	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ДИОКСАН	1165
2; 3	1	PP, EX, A	да	II B ⁷⁾	T2	да	1	0,77	95			1	1	C	3+неуст.	I	F1	3	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,79–0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	1170

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,79–0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) с концентрацией спирта более 70% по объему	1170
	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,87–0,96	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) с концентрацией спирта более 24, но не более 70% по объему	1170
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,93	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭТИЛ МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,98	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,9	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛАЦЕТАТ	1173
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,88	97			2	3	N	3	III	F1	3	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	нет	2	1,25	95	50		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД (1,2-дихлорэтан)	1184
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,97	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
	0	PP, EX, A	да	II A	T4	да	2	0,82	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ (2-этилкапрональдегид)	1191
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,82	97			2	3	N	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ (н-октаальдегид)	1191
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,8	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193
34	0	PP, EP, EX, A	да	II B	T2	да	3	1,09	97			2	3	N	3+8	III	FC	3	ФОРМАЛЬДЕГАДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198
15	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T3 ²⁾	нет	2	1,16	95	25		2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-фурфуральдегид) или ФУРФУРАЛЬДЕГИДЫ (а-фурфуральдегид)	1199
	0	PP	нет			да	3	0,74	97			2	4	N	3	III	F1	3	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попыточное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,68–0,72 ¹⁰⁾	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203
29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	1		95			1	1	C		II	F1	3	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ с содержанием бензола более 10% $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	1203
23; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2		95	50	3	2	2	C		II	F1	3	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ с содержанием бензола более 10% $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	1203
29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2		95	50		2	2	C		II	F1	3	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ с содержанием бензола более 10% $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1203
29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	2		95	35		2	2	C		II	F1	3	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ с содержанием бензола более 10% $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	1203
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,68	97	10		2	2	N		II	F1	3	ГЕПТАНЫ (н-гептан)	1206
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,66	97	10		2	2	N		II	F1	3	ГЕКСАНЫ (н-гексан)	1208
0		PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,8	97			2	3	N		III	F1	3	ИЗОБУТАНОЛ или СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ	1212
1		PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	3	0,87	97	10		2	2	N		II	F1	3	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,73	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ИЗОБУТИЛАМИН	1214
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,73	97	10		2	2	N		II	F1	3	ИЗООКТЕНЫ	1216
2; 3; 5; 16	1	PP, EX, A	да	II B	T3	да	1	0,68	95			1	1	N	3+неуст.	I	F1	3	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,78	97	10		2	2	N		II	F1	3	ИЗОПРОПАНОЛ или СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1219
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,88	97	10		2	2	N		II	F1	3	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220
	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	1	0,69	95			1	1	C	3+8	I	FC	3	ИЗОПРОПИЛАМИН	1221
14	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	$\leq 0,83$	97			2	3	N		III	F1	3	КЕРОСИН	1223
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N		II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < $d_{п50} \leq 175$ кПа	1224

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Пополняющее насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1224
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	1224
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,85	97			2	3	N	3	III	F1	3	МЕЗИТИЛОКСИД	1229
23	1	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T2	да	2	0,79	95	50	3	2	2	N	3+6.1	II	FT1	3	МЕТАНОЛ	1230
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,93	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	МЕТИЛАЦЕТАТ	1231
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2		95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,97	97			1	1	N	3	I	F1	3	МЕТИЛФОРМИАТ	1243
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II C ⁵⁾	T4	нет	1	0,88	95	45		2	2	C	6.1+3+8	I	TFC	6.1	МЕТИЛГИДРАЗИН	1244
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,8	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245
3; 5; 16	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,94	95	40		2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,7	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ОКТАНЫ (н-октан)	1262
6; +16°С; 17	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3	да	3	0,99	97			2	3	N	3	III	F1	3	ПАРЕЛЬДЕГИД	1264
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	1	0,62	97			1	1	N	3	I	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (2-метилбутан)	1265
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,63	97	50		2	2	N	3	II	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-пентан)	1265
	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,63	97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ПЕНТАНЫ, жидкие (н-пентан)	1265
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 > 175 кПа	1267

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% дп50 > 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1267
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ дп50 ≤ 110 кПа	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% дп50 < 110 кПа t _{кип} < 60°С	1267
23; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа 60°С < t _{кип} ≤ 85°С	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°С < t _{кип} ≤ 115°С	1267
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кип} > 115°С	1267
14	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			3	2	N	3	III	F1	3	НЕФТЬ СЫРАЯ	1267
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1268

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $dp50 > 175$ кПа	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 175 \text{ кПа}$	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 175 \text{ кПа}$	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < dp50 \leq 150 \text{ кПа}$	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $t_{кип.} \leq 60^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2	0,765	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $60^\circ\text{C} < t_{кип.} \leq 85^\circ\text{C}$	1268
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3		2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К., основная фракция бензола, с содержанием бензола более 10% $dp50 \leq 110 \text{ кПа}$ $60^\circ\text{C} < t_{кип.} < 85^\circ\text{C}$	1268

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $dp50 \leq 110$ кПа $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1268
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. с содержанием бензола более 10% $dp50 \leq 110$ кПа $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	1268
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	50		2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (нафта) 110 кПа $< dp50 < 175$ кПа	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	10	3	2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (нафта) 110 кПа $< dp50 \leq 150$ кПа	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,735	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (нафта) $dp50 \leq 110$ кПа	1268
14; 29	1	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,765	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К. или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (основная фракция бензола) $dp50 \leq 110$ кПа	1268
	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,8	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,8	97			2	2	N	3	III	F1	3	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
15; 23	1	PP, EX, A	да	II B	T4	да	2	0,81	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,88	97	10		2	2	N	2	II	F1	3	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	2	0,72	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ПРОПИЛАМИН (1-аминпропан)	1277

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Пополняемое насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	0,89	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1-ХЛОРПРОПАН (1-пропилхлорид)	1278
	1	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	2	1,16	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	1,2-ДИХЛОРПРОПАН (пропидихлорид)	1279
2; 12; 31	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1	0,83	95			1	1	C	3+неуст.	I	F1	3	ПРОПИЛЕНОКСИД	1280
	1	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	3	0,98	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ПИРИДИН	1282
34	0	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,969	97			2	3	N	3+8	III	FC	3	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289
	1	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	3	0,87	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТОЛУОЛ	1294
	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T3	да	2	0,73	95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	ТРИЭТИЛАМИН	1296
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,78	97			2	3	N	3	III	F1	3	СКИПИДАР ЗАМЕНИТЕЛЬ (уайт-спирт)	1300
3; 5; 16	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,93	97	10		2	2	N	3+неуст.	II	F1	3	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,88	97			2	3	N	3	II	F1	3	КСИЛОЛЫ (о-ксилол)	1307
	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	КСИЛОЛЫ (м-ксилол)	1307
6; +17°C; 17	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	КСИЛОЛЫ (п-ксилол)	1307
3	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	0,932	95	50		2	2	C	6.1+неуст.	I	T1	6.1	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541
2; 3	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1	1,02	95	30		2	2	C	6.1+3+неуст.	II	TF1	6.1	АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,02	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	АНИЛИН	1547
7; 17; 26	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2	1,37	95	25	2	1	2	C	6.1	II	T2	6.1	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ (п-хлорнитробензол)	1578
7; 17; 20: +112°C; 26	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,37	95	25	2	1	2	C	6.1	II	T2	6.1	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ (п-хлорнитробензол)	1578

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,32	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	о-ДИЗЛОРБЕНЗОЛ	1591
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,33	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ДИХЛОРМЕТАН (метилхлорид)	1593
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,18	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,33	95	25		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595
6: +12°C; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,9	97			2	3	N	8+3	II	CF1	8	ЭТИЛЕНДИАМИН	1604
6: +14°C; 17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	2,18	95	30		2	2	C	6.1	I	T1	6.1	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,78	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЦЕТОНИТРИЛ (метилцианид)	1648
17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T1	нет	2	1,21	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	НИТРОБЕНЗОЛ	1662
17; 20: +73°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,21	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	НИТРОБЕНЗОЛ	1662
7; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	1663
7; 17; 20: +65°C	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	1663
17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,16	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ (о-нитротолуол)	1664
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (о-толуидин)	1708
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,03	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ (м-толуидин)	1708
15	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,46	95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	1710
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	1,08	97	10		3	3	N	8+3	II	CF1	8	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T2	да	2	1,1	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	АЦЕТИЛХЛОРИД	1717
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,98	97			3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C5	8	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719
27; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C5	8	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,1	95	25		2	2	C	6.1+8+3	II	TC1	6.1	БЕНЗИЛХЛОРИД	1738
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,35	97			2	4	N	8	II	C3	8	БОРА ТРИФТОРИД и КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ	1742
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	2	1,58	95	25	2	2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750
7; 17; 20; +111°С	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,58	95	25	2	2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1760
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,25	97			2	4	N	8	II	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (меркаптобензотиазол натрия, 50-процентный водный раствор)	1760
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,89	97			2	4	N	8	III	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (жирный спирт, C ₁₂ –C ₁₄)	1760
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,28	97			2	4	N	8	III	C9	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (этилендиаминтетра уксусной кислоты тетранатриевая соль, 40-процентный водный раствор)	1760
17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,56	97			3	3	N	8	II	C3	8	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764
34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C1	8	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ	1778
6; +12°С; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,22	97	10		3	2	N	8	II	C3	8	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ	1779
8; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,41	97	10		3	2	N	8	II	C3	8	ФУМАРИЛХЛОРИД	1780

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97		2	2	3	N	8	II	C7	8	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3		97		2	2	3	N	8	III	C7	8	ТЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783
34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C1	8	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C1	8	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789
7; 17; 22; 34	0	PP, EP	нет			да	3		95		2	3	4	N	8	III	C1	8	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР с содержанием кислоты более 80% по объему	1805
22; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,00–1,6	97			3	4	N	8	III	C1	8	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР с содержанием кислоты более 80% по объему или менее	1805
30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C5	8	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814
30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C5	8	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814
7; 17; 34	0	PP, EP	нет			да	3	2,13	95		2	1	4	N	8	II	C6	8	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА ТВЕРДЫЙ, расплавленный	1823
30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C5	8	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824
30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C5	8	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824
8; 22; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,4–1,84	97			3	4	N	8	II	C1	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830
8	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	1,94	95	50		2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯСЯ	1831
8; 30; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	II	C1	8	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832
23	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,59	95	50	3	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846
34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	3	0,99	97			3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ	1848
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 > 175 кПа	1863

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% дп50 > 175 кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% 110 кПа < дп50 < 175 кПа	1863
14; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ дп50 ≤ 110 кПа	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кнт} < 60°С	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа 60°С t _{кнт} ≤ 85°С	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа 85°С < t _{кнт} ≤ 115°С	1863
29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ с содержанием бензола более 10% дп50 ≤ 110 кПа t _{кнт} > 115°С	1863
14	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,48	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1888	ХЛОРОФОРМ
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,62	95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН
31	1	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ (сжиженный газ)
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,95	97			2	3	N	3	III	F1	3	1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН
3; 5	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1	0,92	95	40		2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
	0	PP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T2	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ (кумен)
3; 5; 23	1	PP, EX, A	да	II B	T2	да	1	0,95	95	50	3	2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	1919	МЕТИЛАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,70–0,75	97			2	2	N	3	III	F1	3	1920	НОНАНЫ
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,86	95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	1922	ПИРРОЛИДИН
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь A)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь A0)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь A01)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь A02)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь A1)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь B)

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь B1)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь B2)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., (смесь C)	1965
31	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ИЗОБУТАН	1969
31	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	1		91			1	1	G	2.1		2F	2	ПРОПАН	1978
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1	I	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	1986
23; 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	1986
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1986
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	1986
23; 27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	1986
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	1986

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. $t_{кип.} > 115^{\circ}\text{C}$	1986
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 175 \text{ кПа}$	1987
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 150 \text{ кПа}$	1987
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. $\text{дп}50 \leq 110 \text{ кПа}$	1987
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К. [смесь третбутанола (90% по массе) и метанола (10% по массе)]	1987
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К.	1987
7; 17	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,95	95		2	2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К.	1987
7; 17; 20: +46°С	0	PP	нет				3	0,95	95		2	2	3	N	3	III	F1	3	СПИРТЫ, Н.У.К.	1987
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 175 \text{ кПа}$	1989
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < \text{дп}50 \leq 150 \text{ кПа}$	1989
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. $\text{дп}50 \leq 110 \text{ кПа}$	1989
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989
3; 5; 23	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T2	нет	1	0,96	95	50	3	2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1	I	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	1992
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип.} \leq 60^{\circ}\text{C}$	1992
23; 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип.} \leq 85^{\circ}\text{C}$	1992

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Пополняющее насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип} ≤ 115°С	1992
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°С	1992
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип} ≤ 60°С	1992
23; 27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип} ≤ 85°С	1992
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип} ≤ 115°С	1992
27; 29	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1	III	FT1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°С	1992
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 > 175 кПа	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C		I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (... с содержанием бензола более 10%) дп50 > 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		3	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		3	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1993

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. 110 кПа < дп50 ≤ 150 кПа	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	1993
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} ≤ 60°С	1993
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	1993
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (..., с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} > 115°С	1993
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	1993

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 быстродействующего выпускного клапана в кПа	Максимальная степень наложения в %	Относительная плотность при 20°С	Тип устройства при взятии проб	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Температурный класс	Группа взрывоопасности	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Требуемое оборудование	Количество синих конусов/отней	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%) $60^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 85^{\circ}\text{C}$	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%) $85^{\circ}\text{C} < t_{\text{кип}} \leq 115^{\circ}\text{C}$	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%) $t_{\text{кип}} > 115^{\circ}\text{C}$	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. (циклогексанола/циклогексанола смесь)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	да	T3	II A	да	PP, EX, A	0	
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ $23^{\circ}\text{C} \leq t_{\text{кип}} \leq 61^{\circ}\text{C}$	3	F1	III	3	N	4	2	2		97		3	да	T3	II A ⁷⁾	да	PP, EX, A	0	
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	ЭПИХЛОРИДИН	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 дымящейся, 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

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Пополняемое насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,51 ⁽¹¹⁾ (при 68 % HNO ₃)	97	10		3	2	N	8	II	CO1	8	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1	1,51	95	50		2	2	C	8+5.1+6.1	I	COT	8	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯСЯ	2032
7	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4	да	2	0,79	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,88	97			2	3	N	3	III	F1	3	ЦИМОНЫ	2046
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	1,2	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (2,3-дихлор-1-пропен)	2047
	1	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	45		2	2	C	3	II	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (смеси 2,3-дихлор-1-пропена и 1,3-дихлорпропена)	2047
	0	PP, EX, A	да	II A	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	45		2	2	C	3	III	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (смеси 2,3-дихлор-1-пропена и 1,3-дихлорпропена)	2047
	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2 ¹⁾	да	2	1,23	95	40		2	2	C	3	III	F1	3	ДИХЛОРПРОПЕНЫ (1,3-дихлорпропен)	2047
7; 17	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T1	да	3	0,94	95		2	2	3	N	3	III	F1	3	ДИКЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048
	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3 ²⁾	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ДИИЗОБУТИЛЕН, СОЕДИНЕНИЯ ИЗОМЕРОВ	2050
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,89	97			2	3	N	8+3	II	CF1	8	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,81	97			2	3	N	3	III	F1	3	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	1	97			2	3	N	8+3	I	CF1	8	МОРФОЛИН	2054
3; 5; 16	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,91	97			2	3	N	3+неуст.	III	F1	3	СТИРОЛ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055
	1	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,89	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,73	97			2	3	N	3	III	F1	3	ТРИПРОПИЛЕН	2057

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
2; 7; 8; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	2	1,22	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси изомеров) (2,4-толуолдиизоцианат)	2078
2; 7; 8; 17; 20: +112°C	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,22	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ (и смеси изомеров) (2,4-толуолдиизоцианат)	2078
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,96	97			2	4	N	8	II	C7	8	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079
17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2	0,96	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	АДИПОНИТРИЛ	2205
7; 17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,25	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. (4-хлорфенилизоцианат)	2206
15; 34	0	PP, EP	нет			да	3	1,09	97			2	4	N	8	III	C9	8	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,93	95		2	3	3	N	8	III	C3	8	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215
7; 17; 34; 20: +88°C	0	PP, EP	нет			да	3	0,93	95		2	3	3	N	8	III	C3	8	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215
3; 4; 5; 17	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	1	1,05	95	30		2	2	C	8+3+неуст.	II	CF1	8	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218
3; 5	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	1	0,9	95	25		2	2	C	3+неуст.	III	F1	3	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227
	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	2	1,08	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ХЛОРТОЛУОЛЫ (м-хлортолуол)	2238
	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	2	1,08	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ХЛОРТОЛУОЛЫ (о-хлортолуол)	2238
6: +11°C; 17	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	2	1,07	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ХЛОРТОЛУОЛЫ (п-хлортолуол)	2238
	1	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	3	0,81	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЦИКЛОГЕПТАН	2241
	0	PP, EX, A	да	II A	T4	да	3	0,73	97			2	3	N	3	III	F1	3	н-ДЕКАН	2247
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3	да	3	0,76	97			2	3	N	8+3	II	CF1	8	ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248
34	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,98	97			2	3	N	8	II	C7	8	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4 ³⁾	да	2	0,78	95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (цис-1,4-диметилциклогексан)	2263
	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4 ³⁾	да	2	0,76	95	35		2	2	C	3	II	F1	3	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ (транс-1,4-диметилциклогексан)	2263
34	1	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,85	97			2	3	N	8+3	II	CF1	8	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛО-ГЕКСИЛАМИН	2264
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,95	97			2	3	N	3	III	F1	3	N,N-ДИМЕТРИЛФОРМАМИД	2265
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T4	да	2	0,72	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266
34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T3	да	3	0,79	97			2	3	N	3+8	III	FC	3	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,7	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	n-ГЕПТЕН	2278
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,83	95		2	3	3	N	8	III	C8	8	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, расплавленный	2280
7; 17; 34; 20: +66°C	0	PP, EP	нет				3	0,83	95		2	3	3	N	8	III	C8	8	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ, расплавленный	2280
	0	PP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,83	97			2	2	N	3	III	F1	3	ГЕКСАНОЛЫ	2282
	0	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	3	0,75	97			2	2	N	3	III	F1	3	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286
3	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	2	0,735	95	50	3	2	2	C	3+неуст.	II	F1	3	ИЗОГЕКСЕНЫ	2288
17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,92	97			2	3	N	8	III	C7	8	ИЗОФОРОНДИАМИН	2289
16	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,91	97			2	3	N	3	III	F1	3	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,75	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ОКТАДИЕНЫ (1,7-октадиен)	2309
6: +7°C; 17	0	PP, EP, TOX, A	нет				2	1,07	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ФЕНЕТИДИНЫ	2311
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,07	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312
7; 17; 20: +67°C	2	PP, EP, TOX, A	нет				2	1,07	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312
34	0	PP, EP	нет			да	3	1	97			2	4	N	8	III	C7	8	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попыточное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
7; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	2	1,45	95	25	2	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-трихлорбензол)	2321
7; 17; 20: +95°С	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,45	95	25	2	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ (1,2,4-трихлорбензол)	2321
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,8	97			2	3	N	3	III	F1	3	ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,76	97			2	3	N	3	III	F1	3	ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324
	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,87	97			2	3	N	3	III	F1	3	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁷⁾	T2	нет	2	0,93	95	40		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333
3; 5	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	1	0,9	95	30		2	2	C	3+неуст.	III	F1	3	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ (н-бутилакрилат стабилизированный)	2348
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,74	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350
23	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	2	0,86	95	50	3	2	2	C	3	I	F1	3	2-ХЛОРПРОПАН	2356
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A ⁸⁾	T3	да	3	0,86	97			2	3	N	8+3	II	CF1	8	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357
23	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	2	1,17	95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,67	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	1-ГЕКСЕН	2370
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II C	T4 ³⁾	да	1	0,83	95	50		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	нет	2	0,74	95	35		2	2	C	3+8	II	FC	3	ДИПРОПИЛАМИН	2383
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,81	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397
	1	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	0,74	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1 ⁹⁾	нет	2	0,78	95	45		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ПРОПИОНИТРИЛ	2404
	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	1,06	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ТИОФЕН	2414
7; 17; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T2	да	3	95	95		2	3	3	N	8	II	C4	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (нонилфенол, смесь изомеров расплавл.)	2430
7; 17; 34; 20: +125°С	0	PP, EP	нет			да	3	95	95		2	3	3	N	8	II	C4	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (нонилфенол, смесь изомеров расплавл.)	2430
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,93	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432
* Токсигметр для H ₂ S; 7; 20: +150°С; 32	0	PP, EP, TOX*, A	нет			да	3	2,07	95		2	1	4	N	4.1	III	F3	4.1	СЕРА РАСПЛАВЛ.	2448
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3	0,72	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ГЕКСАДИЕНЫ	2458
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2	1,07 ¹¹⁾	95	35	2	2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2477
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T2	нет	1	0,89	95	35		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	40		2	2	C	3+6.1	II	FT1	3	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	нет	1	1,1	95	25		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,11	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ЭФИР ДИХЛОРИДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490
17	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	1,02	97			2	3	N	8	III	C7	8	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3 ²⁾	да	3	0,88	97			2	3	N	3+8	II	FC	3	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493
34	0	PP, EP	нет			да	3	1,02	97			3	3	N	8	III	C3	8	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,9	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1,5,9-ЦИКЛОДЕКАТРИЕН	2518
3; 5	0	PP, EX, A	да	II B ⁹⁾	T2	да	1	0,89	95	30		2	2	C	3+неуст.	III	F1	3	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,86	97			2	3	N	3	III	F1	3	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528
3; 4; 5; 17	0	PP, EP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	1	1,02	95	25	2	2	2	C	8+неуст.	II	C3	8	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531
7; 17; 22; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	3	1,62 ¹¹⁾	95		2	3	3	N	8	II	C3	8	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564
22; 34	0	PP, EP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T1	да	3	1,62 ¹¹⁾	97			3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,18	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574
7; 17; 34	0	PP, EP	нет			да	3	0,9	95		2	3	3	N	8	III	C8	8	ПИПЕРАЗИН, расплавленный	2579
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	3	N	8	III	C3	8	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586
	0	PP, EX, A	да	II B ⁷⁾	T2	да	3	1	97			2	2	N	3	III	F1	3	НИТРОПРОПАНЫ	2608
1	1	PP, EX, A	да	II A ⁷⁾	T4 ³⁾	да	3	0,73	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615
3; 5	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T1	да	1	0,92	95	25		2	2	C	3+неуст.	III	F1	3	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618
7; 17	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1	95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,88 ¹⁰⁾ —0,96 ¹⁰⁾	97	10		2	2	N	8	III	C5	8	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672
15; 16	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	8+3+6.1	II	CFT	8	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	3	N	8	III	C1	8	БИОСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693
	0	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,87	97			2	2	N	3	III	F1	3	БУТИЛЕНБЕНЗОЛЫ	2709

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	2	0,72	95	50	3	2	2	C	3+8	II	FC	3	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (2-аминобутан)	2733
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	I	C7	8	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	II	C7	8	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			2	4	N	8	III	C7	8	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,94	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-этил-о-толуидин)	2754
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,94	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-этил-м-толуидин)	2754
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,94	95	25		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-этил-о-толуидина и N-этил-м-толуидина смеси)	2754
7; 17	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,94	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ (N-этил-п-толуидин)	2754
7; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,05 (при 100% кислоты)	95	10	2	3	2	N	8+3	II	CF1	8	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789
7; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,05 (при 100% кислоты)	95	10	2	3	2	N	8+3	II	CF1	8	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789

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

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
23; 27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип} ≤ 85°С	2810
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип} ≤ 115°С	2810
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип} > 115°С	2810
7; 17; 22	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-трихлорбензол, расплавленный)	2811
7; 17; 20: +92°С; 22	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,2,3-трихлорбензол, расплавленный)	2811
7; 17; 22	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-трихлорбензол, расплавленный)	2811
7; 17; 20: +92°С; 22	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	25	2	2	2	C	6.1	III	T2	6.1	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. (1,3,5-трихлорбензол, расплавленный)	2811
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,98	97			2	4	N	8	III	C7	8	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,96	97	10		3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,92	97			3	3	N	8	III	C3	8	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829
23	0	PP, EP, TOX, A	нет			да	2	1,34	95	50	3	2	2	C	6.1	III	T1	6.1	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831
	0	PP, EX, A	нет			да	3	0,76	97			2	4	N	3	III	F1	3	ТЕТРАПРОПИЛЕН	2850
	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,13	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874
34	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T3	да	3	0,95	95			3	3	N	8+3	II	CF1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (2-пропанола и дидецилдиметиламмония хлорида водный раствор)	2920

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
6: +7°С; 17; 34	1	PP, EP, EX, A	да	II B	T2	да	3	0,9	95	10		3	2	N	8+3	II	CF1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (гексадецилтриметил-аммония хлорида (50%) и этанола (35%) водный раствор)	2920
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	8+6.1	I	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	8+6.1	II	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2922
23; 27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2922
27; 29	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	8+6.1	III	CT1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2922

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

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалубное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в МПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	1	PP, EP, EX, A	да	II A	T2	да	2	0,88	95	50		2	2	C	3+8	II	FC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. (водный раствор диалкилдиметиламмония (C ₈ -C ₁₈) и 2-пропанола)	2924
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°С	2927
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	6.1+8	I	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°С	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°С	2927
23; 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	2927
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	II	TC1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°С	2927

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2929
23; 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95	50	3	2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95	50		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95	35		2	2	C	6.1+3	I	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	2929
23; 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	2929
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	6.1+3	II	TF1	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	2929
	0	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	2	1,08	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935
	0	PP, EX, A	да	II A	T4 ³⁾	да	2	1,09	95	30		2	2	C	3	III	F1	3	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,12	95	25	3	2	2	C	6.1	II	T1	6.1	ТИОГЛИКОЛЬ	2966
2; 3; 12; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B	T2	нет	1	0,85	95		3	1	1	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983
7; 17	0	PP	нет			да	3	0,79	95		2	3	4	N	9	III	M7	9	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., расплавленное (алкиламин (C ₁₂ -C ₁₈))	3077
3; 5	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T1	нет	1	0,8	95	45		2	2	C	3+6.1+неуст.	I	FT1	3	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079
22; 27	0	PP	нет			да	3		97			3	4	N	9	III	M6	9	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
	0	PP	нет			да			97			2	4	N	9	III	M6	9	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (трюмные воды)	3082
	0	PP, EX, A	да	II B	T3	да	3	0,92	97			2	3	N	3	III	F1	3	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,95	97			3	4	N	8	II	C3	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂)	3145
34	0	PP, EP	нет			да	3	0,95	97			3	4	N	8	III	C3	8	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C ₂ -C ₁₂)	3145
7; 17	1	PP, EX, A	да	II A	T2	да	3	0,86	95		2	3	3	N	4.1	II	F1	4.1	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., расплавленные, с температурой вспышки не более 61°С (такие, как препараты и отходы) (2-пропанол и диалкилдиметиламмония хлорид (C ₁₂ -C ₁₈))	3175

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Пополняемое насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	3 (b)	3 (a)	(2)	(1)
7, 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256
7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (сажевая смесь Е-"Ридсток") (пиролизное масло)	3256
7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (масло – продукты пиролиза А)	3256
7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (остаточное масло)	3256
7	0	PP, EX, A	да	II B	T1	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (неочищенный нафталина смесь)	3256

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в МПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	3 (b)	3 (a)	(2)	(1)
7	0	PP, EX, A	да	II B	T2	да	3		95		2	2	3	N	3	III	F2	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки (креозотовое масло)	3256
7; 20: +115°С; 22; 24; 25; 27	0	PP	нет			да	3		95		2	1	4	N	9	III	M9	9	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.), перевозимая при температуре не ниже 100°С	3257
7; 20:+225°С; 22; 24; 27	0	PP	нет			да	3		95		2	1	4	N	9	III	M9	9	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.), перевозимая при температуре не ниже 100°С	3257
7; 17; 34	0	PP, EP	нет			да	3	0,87	95		2	3	4	N	8	III	C8	8	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (ацетат моноалкиламина (C ₁₂ –C ₁₈))	3259
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (водный раствор фосфорной и азотной кислот)	3264

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	II	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (водный раствор фосфорной и азотной кислот)	3264
34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C1	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (водный раствор фосфорной и азотной кислот)	3264
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	I	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97	10		3	2	N	8	II	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	4	N	8	III	C3	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	I	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	II	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	III	C5	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	I	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	II	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
27; 34	0	PP, EP	нет			да	3		97			3	2	N	8	III	C7	8	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
14, 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К. $p_{\text{лп}} \leq 110$ кПа	3271
	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,77	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К. (эфир-третамилметиловый)	3271
14, 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14, 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T2	да	3	0,77	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. дп50 ≤ 110 кПа	3272
14, 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			2	3	N	3	III	F1	3	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272
	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	0,95	97	10		2	2	C	6.1	II	T1	6.1	НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (2-метилглутаронитрил)	3276
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1+8	I	FTC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°С	3286
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	1		95			1	1	C	3+6.1+8	II	FTC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°С	3286
23, 27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50	3	2	2	C	3+6.1+8	II	FTC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	3286
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	50		2	2	C	3+6.1+8	II	FTC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	3286
27; 29	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	нет	2		95	35		2	2	C	3+6.1+8	II	FTC	3	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°С	3286
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1	I	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} ≤ 60°С	3287
23, 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50	3	2	2	C	6.1	I	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	3287
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	50		2	2	C	6.1	I	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	3287
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95	35		2	2	C	6.1	I	T4	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. t _{кип.} > 115°С	3287

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

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	I	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	1		95			1	1	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} \leq 60^{\circ}\text{C}$	3289
23, 27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50	3	2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $60^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 85^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	50		2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $85^{\circ}\text{C} < t_{кип} \leq 115^{\circ}\text{C}$	3289
27; 29	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2		95	35		2	2	C	6.1+8	II	TC3	6.1	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. $t_{кип} > 115^{\circ}\text{C}$	3289
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97			1	1	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $дп50 > 175 \text{ кПа}$	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		97	50	1	2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $дп50 > 175 \text{ кПа}$	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 \leq 175 \text{ кПа}$	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 \leq 150 \text{ кПа}$	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	50		2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $110 \text{ кПа} < дп50 \leq 175 \text{ кПа}$	3295
14; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97	10	3	2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. $дп50 > 110 \text{ кПа}$	3295
14; 27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97			3	2	N	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295
14	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T3	да	3	0,71	97	10		2	2	N	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (1-октен)	3295

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
14	0	PP, EX, A	да	II A	T1	да	3	1,08	97			2	3	N	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (смесь полициклических ароматических углеводородов)	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 > 175 кПа	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	I	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) 110 кПа < дп50 < 175 кПа	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) 110 кПа < дп50 ≤ 175 кПа	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	1		95			1	1	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} < 60°С	3295
23; 27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	3295
27; 29	1	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	II	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} > 115°С	3295
23; 27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50	3	2	2	C	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 60°С < t _{кип.} ≤ 85°С	3295
27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	50		2	2	C	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... , с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа 85°С < t _{кип.} ≤ 115°С	3295

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3 (b))	(3 (a))	(2)	(1)
27; 29	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	2		95	35		2	2	C	3	III	F1	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (... с содержанием бензола более 10%) дп50 ≤ 110 кПа t _{кип.} > 115°С	3295
3; 5; 16	0	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,03	95	30		2	2	C	6.1	III	T2	6.1	АКРИЛАМИДА водный РАСТВОР	3426
6: +6°С; 17	0	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁷⁾	T1	нет	2	1,15	95	25		2	2	C	6.1	III	T1	6.1	ХЛОРОТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II B ⁴⁾	T2	нет	2	1,16	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ (п-нитротолуол расплавленный)	3446
7; 17; 20: +88°С	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,16	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ (п-нитротолуол расплавленный)	3446
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,05	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ (п-толуидин расплавленный)	3451
7; 17; 20: +60°С	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,05	95	25	2	2	2	C	6.1	II	T2	6.1	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ (п-толуидин расплавленный)	3451
7; 17	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A ⁸⁾	T1	нет	2	1,03–1,05	95	25	2	2	2	C	6.1+8	II	TC2	6.1	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ, расплавленные	3455
7; 17; 20: +66°С	2	PP, EP, TOX, A	нет			нет	2	1,03–1,05	95	25	2	2	2	C	6.1+8	II	TC2	6.1	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ, расплавленные	3455
1; 31	2	PP, EP, EX, TOX, A	да	II A	T1	да	1		95		1; 3	1	1	G	2.1+2.3+8		3TC	2	АММИАК СИЛЬНО ОХЛАЖДЕННЫЙ	9000
27	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4 ³⁾	да	3		97				2	N			F3	3	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ более 61°С, перевозимые в разогретом состоянии при температуре, которая ниже их температуры вспышки в диапазоне не более 15 К	9001
	0	PP, EX, A	да	II B ⁴⁾	T4	да	1		95			1	1	C	3		F4	3	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕ БОЛЕЕ 200°С, Н.У.К.	9002

Дополнительные требования/замечания	Количество синих конусов/отней	Требуемое оборудование	Защита против взрывов (требуется/не требуется)	Группа взрывоопасности	Температурный класс	Попалитбное насосное отделение (допускается/не допускается)	Тип устройства при взятии проб	Относительная плотность при 20°С	Максимальная степень наложения в %	Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в МПа	Оборудование грузового танка	Тип грузового танка	Конструкция грузового танка	Тип танкера	Знаки опасности	Группа упаковки	Классификационный код	Класс	Наименование и описание	Номер ООН или идентификационный номер вещества
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	3 (b)	3 (a)	(2)	(1)
27	0	PP	нет			да	3		97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу	9003
	0	PP	нет			да	3	0,9	97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (эфир монобутиловый этиленгликоля)	9003
3; 5; 16	0	PP	нет			да	3	0,89	97			2	4	N				9	ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 61°С, НО НЕ БОЛЕЕ 100°С, которые не отнесены к какому-либо другому классу (2-этилгексилакрилат)	9003
7; 8; 17; 19	0	PP	нет			да	3	1,21 ⁽¹¹⁾	95	10	2	3	2	N				9	4.4'-ДИФЕНИЛМЕТАНДИИЗО-ЦИАНАТ	9004

Примечания к перечню веществ

- 1) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T2, который считается безопасным.
- 2) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T3, который считается безопасным.
- 3) Поскольку температура самовоспламенения не определена в соответствии с МЭК 79-4, данное вещество предварительно отнесено к температурному классу T4, который считается безопасным.
- 4) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности IIВ.
- 5) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности IIС.
- 6) Максимальный безопасный зазор находится на границе между группами взрывоопасности IIА и IIВ.
- 7) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе, которая считается безопасной.
- 8) Поскольку максимальный безопасный зазор в соответствии с МЭК 79-1A не измерен, данное вещество отнесено к группе взрывоопасности в соответствии с европейским стандартом EN 50014.
- 9) Классификация в соответствии с ИМО [Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ)].
- 10) Относительная плотность при температуре 15°C.
- 11) Относительная плотность при температуре 25°C.
- 12) Относительная плотность при температуре 37°C.
- 13) Указания даны применительно к чистому веществу.