



Y-LOGISTICS.COM

Ваша логистика на аутсорсинге

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ
(кроме грузов 1-го и 7-го классов опасности)**

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки	Классификационный шифр	Классификационный код	Код опасности	Род вагона, тип контейнера	Вид отправки	Номер знака опасности	Штемпели в накладной	Специальные трафареты на цистерне	Требования к цистерне (Зарезервировано)		Специальные условия
											Код	Специальные положения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3295	Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.											
3082	Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Агидол АФ-2	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие о264пасные вещества»	«Агидол», «Х», трафарет приписки			25
3145	Агидол-0	см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол											
3077	Агидол-1	906	9063	M7	90	КЦ	К	9	«Прочие опасные вещества»				
1993	Агидол-12	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Агидол», «Х», трафарет приписки			25
3077	Агидол-3	906	9063	M7	90	КЦ	К	9	«Прочие опасные вещества»				
3082	Агидол-51-52-53	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Агидол», «Х», трафарет приписки			25
3077	Агидол-60	906	9063	M7	90	КЦ	К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2205	АДИПОНИТРИЛ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Адипонитрил», «Х», трафарет приписки			3, 25
3224	2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50 %	415	4112	SR1	40	КВ	П	4.1	«Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				61
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	404	4112	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Азот», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Азот сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	203	2361	1ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1*-1-1»				27
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	202	2222	2О	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Азота гемииоксид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	2223	3О	225	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1067	Азота диоксид	см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)											
1660	Азота монооксид, сжатый	см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ											
1975	Азота оксида и азота диоксида смесь	см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)											
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	211	2362	2ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1»				27
2421	АЗОТА ТРИОКСИД	Перевозка запрещена											
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	202	2222	2О	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Азота трифторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			25, 27
3082	Акаризол	906	9063	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Акаризол», «Х», трафарет приписки			13, 59
2927	Акванит	640	6171	ТС1	68	СКВ, СК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»				2, 49
2713	АКРИДИН	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Акридин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Акриламид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	310	3021	FT1	336	СКВ ^а , СК ^б , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Акрилонитрил», «Х», трафарет приписки			10, 29, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Акролеин», «Х», трафарет приписки			3, 25, 10
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2590	Актинолит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)											
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	622	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	620	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	N-Алкил(C ₇ -C ₉)-N ¹ -фенил-п-фенилендиамин	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», тра- фарет приписки			15, 55, 59
—	N-Алкил-N-фенилпарафенилендиамин	см. N-Алкил(C ₇ -C ₉)-N ¹ -фенил-п-фенилендиамин											
1268	Алкилат	см. Алкилбензин											
1268	Алкилбензин	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			9
—	Алкилбензол C ₁₇ -C ₂₀ линейный	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Алкилбензол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2586	Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5 % свободной серной кислоты	803	8013	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Алкилбензол- сульфокислота», «Х», трафарет приписки			15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1268	Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Алкилдиметиламина окись	см. Алкилдиметиламино оксид											
—	Алкилдиметиламино оксид	904		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Алкилсульфо-кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	803	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	803	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	803	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ -гомологи)	804	8011, 8012, 8013	C3	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ -гомологи)	804	8011, 8012, 8013	C4	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Алкилфенол», «Х», трафарет приписки			3, 25
3065	Алкобольные напитки	см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	328	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	418	4212, 4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕ- ТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕ- СЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	418	4242, 4243	SC4	48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1099	Аллил бромистый	см. АЛЛИЛБРОМИД											
1100	Аллил хлористый	см. АЛЛИЛХЛОРИД											
3265	Аллил-1,4-бутандио кислоты ангид- рид	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2334	АЛЛИЛАМИН	648	6121	TF1	663	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Аллиламин», «Спускать с горки осто- рожно», «Х», трафарет приписки			3, 19, 48
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Аллилацетат», «Х», трафарет приписки			25, 44
1099	АЛЛИЛБРОМИД	312	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Аллилбро- мид», «Х», трафарет приписки			25, 44
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	609	6122	TF1	639	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1723	АЛЛИЛИОДИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Аллилиодид», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	805	8022	CF1	X839	СКВ ^а , СК ^б , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Аллилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	313	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Аллилформиаг», «Х», трафарет приписки			25, 44
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	312	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Аллилхлорид», «Х», трафарет приписки			10, 44
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	668	СКВ	П	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»				
2927	Альдегид глутаровый (25–50 %-ный водный раствор)	640	6172	ТС1	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Альдегид глутаровый», «Х», трафарет приписки			25, 59
2045	Альдегид изобутиловый	см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)											
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1275	Альдегид пропионовый	см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД											
1089	Альдегид уксусный	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД											
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	3021, 3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	331	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	331	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	331	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2839	АЛЬДОЛЬ	607	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Альдоль», «Х», трафарет приписки			3, 25
2303	Альфаметилстирол	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
3082	Альфаметрин	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Альфаметрин», «Х», трафарет приписки			25
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕ- ПОКРЫТЫЙ	409	4312, 4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	403	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1309	Алюминий – пудра	см. АЛЮМИНИЙ–ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ											
1438	Алюминий азотнокислый	см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ											
1726	Алюминий хлористый, безводный	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ											
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ– ПОРОШОК	408	4362	WT2	462	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	409	4251	SW	X333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Алюминия боргидрид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	409	4251	SW	X333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				3
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	806	8012	C2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	801	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	408	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Алюминия карбид», «Х», трафарет приписки			25
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	«Алюминия нитрат», «Х», трафарет приписки			3, 25
3264	Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий)	816	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3264	Алюминия оксихлорид, коагулянт	816	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Коагулянт ОХА», «Х», трафарет приписки			3, 25
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	409	4312, 4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Алюминия ре- зинат», «Х», трафарет приписки			25
1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРО- ШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3264	Алюминия сульфат, раствор	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Алюминия сульфат, раствор», «Х», трафарет приписки			23
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Ядови- то», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3260	Алюминия фторид	815	8012	C2	80	КВ	П	8	«Едкое»				1
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОД- НЫЙ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	801	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Алюмохло- рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1398	Алюмосилиций	см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ											
2581	Алюмохлорид, раствор	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР											
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421	4311	W1	X323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Амидолы	см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид											
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	421	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3107	трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1106	АМИЛАМИН	311	3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1106	н-Амиламин	см. АМИЛАМИН											
1106	трет-Амиламин	см. АМИЛАМИН											
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилацетат», «Х», трафарет приписки			10
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1108	н-Амилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)											
1993	Амиленит	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амиленит», «Х», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилмеркап- тан», «Х», трафарет приписки			25
1110	n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1112	АМИЛНИТРАТ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилнитрат», «Х», трафарет приписки			25
1113	АМИЛНИТРИТ	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилнитрит», «Х», трафарет приписки			25
3115	трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ- ГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3105	трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ- ГЕКСИЛКАРБОНАТ с concentra- цией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИ- МЕТИЛГЕКСАНОАТ с concentra- цией менее 100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрыво- опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62 %, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 38 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3115	трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3113	трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3272	Амилпропионат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилпропионат», «Х», трафарет приписки			25
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Амилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2819	АМИЛФОСФАТ	803	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Амилфосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1107	АМИЛХЛОРИД	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амилхлорид», «Х», трафарет приписки			25
1107	Амилы хлористые	см. АМИЛХЛОРИД											
3077	4-Амино-2-нитрофенол	906	9063	M7	90	КВ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»				
3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН	614	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2431	Аминоанизолы	см. АНИЗИДИНЫ											
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1277	1-Аминопропан	см. ПРОПИЛАМИН											
1221	2-Аминопропан	см. ИЗОПРОПИЛАМИН											
2967	Аминосulьфокислота	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ											
1708	Аминотолуолы (жидкие)	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ											
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Аминофенолы», «Х», трафарет приписки			3, 25
2815	1(2-Аминоэтил) пиперазин	см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН											
2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«АЭП», «Х», трафарет приписки			3, 25
3055	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	821	8021, 8022	CF1	883, 83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	821	8011, 8012, 8013	C7	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	330	3031, 3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2735	Амины C ₁₀ -C ₁₄ , первичные	821	8012	C7	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Амины», «Х», трафарет приписки			3, 25
3259	Амины C ₁₇ -C ₂₀ , первичные	820	8012	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Амины», «Х», трафарет приписки			15
—	Амины C ₁₇ -C ₂₀ , кубовые	905		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Амины», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	820	8011, 8012, 8013	C8	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	208	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Аммиак», «Не спускать с горки», трафарет приписки			7
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50 % аммиака	208	2344	4ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащие более 35 %, но не более 50 % аммиака	208	2214	4А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10 %, но не более 35 % аммиака	809	8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Аммиачная вода», «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	Аммиакат	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П	8	«Едкое»	«Аммиакат», «Х», трафарет приписки			25, 59
3218	Аммиачно-кальциевая селитра, раствор	см. Селитра аммиачно-кальциевая											
1942	Аммоний азотнокислый	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2 % горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества											
1439	Аммоний двуххромовокислый	см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ											
2854	Аммоний кремнефтористый	см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ											
1444	Аммоний надсернокислый	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1727	Аммоний фтористый кислый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ											
1479	Аммоний хромовокислый	см. Аммония хромат											
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Аммония арсенат», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Аммония бромид	Не подпадает под действие Правил											
2854	Аммония гексафторосиликат	см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ											
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801	8062, 8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2693	Аммония гидросульфит, растворы	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.											
1727	Аммония гидрофторид, твердый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ											
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗО- ЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗО- ЛЯТА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	«Аммония дихромат», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Аммония ме- таванадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Аммония молибдат	Не подпадает под действие Правил											
3218	Аммония нитрат (селитра аммиач- ная), высококонцентрированный водный раствор	510	5113	O1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			18
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80 %, но не более 93 %	505	5112	O1	59	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2 % горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углеро- ду), исключая примеси любого другого вещества	509	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	«Аммония нитрат», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25, 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	505	5112	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			5, 25
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	505	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			5, 25
1444	Аммония пероксодисульфат	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	«Аммония персульфат», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	СКВ ^а , СК ^а	П, К	5.1	«Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 3, 41
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	603	6112, 6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Аммония поливанадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	809	8062, 8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Аммония роданид	Не подпадает под действие Правил											
—	Аммония сульфат	Не подпадает под действие Правил											
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	809	8072	CFT	836	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3, 6.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Аммония сульфид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Аммония тиоцианат	Не подпадает под действие Правил											
3264	Аммония фосфат, жидкий	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«ЖАФ», «Х», трафарет приписки			25
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Аммония фто- рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2854	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Аммония фто- росиликат», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
—	Аммония хлорид	Не подпадает под действие Правил											
1479	Аммония хромат	501	5112	O2	50	КВ	П, М	5.1	«Окислитель», «СО»				1
2212	Амозит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)											
3140	Анабазина сульфат, раствор	622	6112	T1	60	СКВ, СК	П, К	6.1	«Ядовито»				60
1544	Анабазина сульфат, твердый	620	6111	T2	66	СКВ, СК	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2924	Ангидрид изомасляный	328	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ангидрид изо- масляный», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Ангидрид изометилтетрагидрофтале- вый	904		M6	90	КВ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Малеиновый ангидрид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1561	Ангидрид мышьяковистый	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД											
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1079	Ангидрид сернистый	см. СЕРЫ ДИОКСИД											
1829	Ангидрид серный, стабилизированный	см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3265	Ангидрид трифторметансульфокислоты	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	803	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Уксусная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 21
1807	Ангидрид фосфорный	см. ФОСФОРА (V) ОКСИД											
2214	Ангидрид фталевый технический коксохимического производства	см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05 % малеинового ангидрида											
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05 % малеинового ангидрида	804	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Ангидрид фталевый», «Х», трафарет приписки			3, 15
1463	Ангидрид хромовый	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ											
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05 % малеинового ангидрида	804	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2431	АНИЗИДИНЫ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1729	Анизоил хлористый	см. АНИЗОИЛХЛОРИД											
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Анизоилхло- рид», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2222	АНИЗОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1547	АНИЛИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Анилин», «Х», трафарет приписки			3, 10
1548	Анилин солянокислый	см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД											
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1442	Анозит	см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ											
—	Антиоксидант ВС-1	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П	9	«Прочие опасные вещества»	«Антиокси- дант», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (имеющие темпера- туру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (имеющие темпера- туру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (имеющие темпера- туру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИ- НЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Антифризы этиленгликолевые (50–60 %-ный водный раствор)	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Антифриз», «Х», трафарет приписки			3, 10
2590	Антофиллит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)											
3077	Антрацен	906	9063	M7	90	КВ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»				47
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикры- тие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Невос- пламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Аргон», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1955	Аргон с примесью ядовитых газов	см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	201	2211	1A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Аргон сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Арзамит	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
2188	Арсеноводород	см. АРСИН											
2188	АРСИН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				27
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	904	9013	M1	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	904	9012	M1	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1088	АЦЕТАЛЬ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Ацетальдегид», «Х», трафарет приписки, «Не спускать с горки»			4
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	905	9093	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ацетальдегидаммиак», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3115	Ацетила пероксид не более 27 % в растворе	Перевозка запрещена											
2310	Ацетилацетон	см. ПЕНТАДИОН-2,4											
3106	АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32 %, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 % со свободным кислородом концентрацией не более 4,7 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	204	2112	2F	239	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»				
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	204	2114	4F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2504	Ацетилен тетрабромид	см. ТЕТРАБРОМЭТАН											
1702	Ацетилентетрахлорид	см. ТЕТРАХЛОРЭТАН											
1898	АЦЕТИЛЙОДИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», тра- фарет приписки			25
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	323	3032	FC	X338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ацетилхло- рид», «Х», тра- фарет приписки			25, 44
3115	АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬ- ФОНИЛА ПЕРОКСИД с концен- трацией не более 32 %, с разбавите- лем типа В с концентрацией не менее 68 %	Перевозка запрещена											
3112	АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬ- ФОНИЛА ПЕРОКСИД с концен- трацией не более 82 %	Перевозка запрещена											
1090	АЦЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ацетон», «Х», трафарет приписки			10
3077	Ацетонанил	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3077	Ацетонанил Н	см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид											
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ацетонит- рил», «Х», трафарет приписки			25
1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	602	6111	T1	669	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Ацетонциан- гидрин», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25, 48
—	Ацетопропилацетат	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ацетопропи- лацетат», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	220	2345	5С	28	КВ, УК	П, К	2.2, 8	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Едкое»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	220	2365	5СО	285	КВ, УК	П, К	2.2, 5.1, 8	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Едкое», «Окислитель»				1, 27
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	220	2115	5F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	220	2355	5FC	238	КВ, УК	П, К	2.1, 8	«Воспламеняющийся газ», «Едкое»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	220	2225	5O	25	КВ, УК	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель»				1, 27
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	220	2315	5T	26	КВ, УК	П, К	2.3	«Ядовитый газ»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	220	2345	5TC	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	220	2325	5TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	220	2355	5TFC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	220	2335	5TO	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель»				1, 27
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	220	2365	5ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое»				1, 27
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	220	2215	5A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				1
2810	Аэрофлоты токсичные жидкие	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Аэрофлоты», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
—	Бакелит	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1760	Бактерицид СНПХ-ЛПЭ	см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие											
1993	Бактерициды марок СНПХ легко-воспламеняющиеся жидкие	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2924	Бактерициды марок СНПХ легко-воспламеняющиеся коррозионные жидкие	328	3031, 3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1760	Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Бактерицид», «Х», трафарет приписки			25
1400	БАРИЙ	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1446	Барий азотнокислый	см. БАРИЯ НИТРАТ											
1564	Барий бромистый	см. Бария бромид											
2719	Барий бромноватокислый	см. БАРИЯ БРОМАТ											
3087	Барий двуххромовокислый	см. Бария дихромат											
1448	Барий марганцевокислый	см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
1564	Барий сернистый	см. Бария сульфид											
1564	Барий углекислый	см. Бария карбонат											
1564	Барий хлористый	см. Бария хлорид											
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50 %	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2719	БАРИЯ БРОМАТ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2719	Бария бромата моногидрат	см. БАРИЯ БРОМАТ											
1564	Бария бромид	630	6113	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
2923	Бария гидрат окиси	см. Бария гидроксид											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3134	Бария гидрид	429	4362	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2923	Бария гидроксид	832	8062	СТ2	86	КВ, УК	П, М, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				3
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22 % активного хлора	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3
3087	Бария дихромат	503	5151	ОТ2	56	КВ, УК	П, М, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито»				
1564	Бария карбонат	630	6112	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				
1446	БАРИЯ НИТРАТ	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1884	БАРИЯ ОКСИД	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512	5152, 5153	ОТ1	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6112, 6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3134	Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные	429	4362	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Ядови- то», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1564	Бария сульфид	630	6113	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	512	5152, 5153	OT1	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1564	Бария хлорид	630	6112	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
3287	Бария хлорид, раствор	630	6113	T4	60	ВЦ, КЦ	П	6.1	«Ядовито»	«Бария хло- рид», «Х», трафарет приписки			25
1564	Бария хромат	630	6112	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Бария циан- ид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 49
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	834	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные	836	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	835	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	905	9042	M4	90	КВ, УК	П, К,	9	«Прочие опасные вещества»				
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	905	9042	M4	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	430	4312	W3	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»				
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	835	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
1992	Беззолная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)	см. Добавка высокооктановая беззолная (на основе N-метиланилина)											
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	901	9033	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бензальдегид», «Х», трафарет приписки			25
1885	БЕНЗИДИН	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1738	Бензил хлористый	см. БЕНЗИЛХЛОРИД											
—	Бензилацетат	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бензилацетат», «Х», трафарет приписки			14, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	647	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2653	БЕНЗИЛИОДИД	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	647	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Бензилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	814	8011	C9	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2470	Бензилцианид, жидкий	см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ											
1965	Бензин газовый, нестабильный	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1203	Бензин газовый, стабильный	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С» или «СТ»			8
3295	Бензин для промышленных целей	328	3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С» или «СТ»			8, 14
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С» или «СТ»			8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1263	Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Бензоилхло- рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1114	БЕНЗОЛ	314	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензол», «Х», трафарет приписки			25
2583	Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Бензолсуль- фокислота», «Х», трафарет приписки			1, 15
2586	Бензолсульфокислота, содержащая не более 5 % свободной серной кислоты	803	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 15
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	804	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Бензолсуль- фонилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 15
2225	Бензолсульфохлорид	см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД											
1114	Бензольная головка	см. БЕНЗОЛ											
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензотрифто- рид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	804	8012	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Бензотрихло- рид», «Х», трафарет приписки			25
2587	БЕНЗОХИНОН	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1993	Бентол	см. Фракция бензол-толуольная											
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	617	6132	TF3	64	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.1	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6112, 6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	816	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ)	305	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1953	Блаугаз	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	902	9092	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	634	6112	T2	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	639	6172	ТС2	68	КВ, УК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»				3
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	836	8092	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
1008	Бор фтористый	см. БОРА ТРИФТОРИД											
1741	Бор хлористый	см. БОРА ТРИХЛОРИД											
2692	БОРА ТРИБРОМИД	801	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1008	БОРА ТРИФТОРИД	203	2341	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Бора трифторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803	8012	С4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2851	БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ	801	8012	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»				
1312	БОРНЕОЛ	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	802	8061	СТ1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, трафарет приписки			3, 25
1745	Бром пятифтористый	см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД											
1746	Бром трехфтористый	см. БРОМА ТРИФТОРИД											
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИО -1,3	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	324	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	504	5171	ОТС	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	504	5171	ОТС	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2901	БРОМА ХЛОРИД	211	2362	2ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	«Брома хло- рид», «Не спускать с горки», трафа- рет приписки			4, 27
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	О1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	О2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	803	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1569	БРОМАЦЕТОН	647	6122	ТF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бромацетон», «Х», трафарет приписки			1, 3 10, 25
2645	Бромацетофенон	см. ФЕНАЦИЛБРОМИД											
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	616	6111	Т1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	616	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2514	БРОМБЕНЗОЛ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бромбензол», «Х», трафарет приписки			25
2339	2-БРОМБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1126	1-БРОМБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1891	Бромистый этил	см. ЭТИЛБРОМИД											
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2515	БРОМОФОРМ	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2343	2-БРОМПЕНТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2344	2-Бромпропан	см. БРОМПРОПАНЫ											
2344	БРОМПРОПАНЫ	312	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2345	3-БРОМПРОПИН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикры- тие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бромтрифто- рэтилен», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1887	БРОМХЛОРМЕТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1570	БРУЦИН	620	6111	T2	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕ- НАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бу- магу копировальную)	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1993	Бустиран	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бустиран», «Х», трафарет приписки			10
1010	Бутадиен-1,2, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л											
1010	Бутадиен-1,3, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70 °С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50 °С плотность не менее 0,525 кг/л	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутадиен», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1011	БУТАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Бутандиол-1,2	901		М6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2346	БУТАНДИОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1120	БУТАНОЛЫ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1012	Бутен-1	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1012	транс-Бутен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1012	цис-Бутен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
2956	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-МКСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУС-НЫЙ)	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3103	н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3108	n-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79 %, но менее 90 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82 % и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9 %, смеси	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72 %	506	5242	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79 %, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3117	трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3272	трет-Бутилакрилат, стабилизированный	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутилакрилат», «Х», трафарет приписки			25
1125	н-БУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
3267	2,2'-(Бутиламино)-диэтанол	818	8012	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2738	Н-БУТИЛАНИЛИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутилацетат», «Х», трафарет приписки			10
3082	Бутилбензилфталат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бутилбензилфталат», «Х», трафарет приписки			25
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутилбензол», «Х», трафарет приписки			25
1126	н-Бутилбромид	см. 1-БРОМБУТАН											
3272	н-Бутилбутират	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	Перевозка запрещена											
1718	Бутилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ											
1012	Бутилен-1	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1012	транс-Бутилен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1012	цис-Бутилен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2690	N _n -БУТИЛИМИДАЗОЛ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Бутилкарбитол	Не подпадает под действие Правил											
3107	трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3108	трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
—	Бутиллактат	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутилмеркаптан», «Х», трафарет приписки			25
2227	н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3102	трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3108	трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52 %, паста	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3108	трет-БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	310	3012, 3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3103	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛ-БЕНЗОАТ с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3117	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32 %, но не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3113	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией более 52-100 %	Перевозка запрещена											
3106	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12 % и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60 %, смеси	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3115	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31 % и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 36 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33 %, смеси	Перевозка запрещена											
3119	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68 %	Перевозка запрещена											
3118	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛ-ГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИ-МЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИ-МЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3101	трет-Бутилпероксиацетат не менее 32 %, но не более 77 % в растворителе типа А не менее 23 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32 %, но не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52 %, но не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52 %, но не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	трет-БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУ-МАРАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3113	трет-БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛ-АЦЕТАТ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3111	трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией более 52 %, но не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3115	трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3108	1-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛ-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 42 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	1-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛ-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	трет-БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3115	трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией более 77-100 %	Перевозка запрещена											
3119	трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 68 %	Перевозка запрещена											
3118	трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде (замороженная)	Перевозка запрещена											
3119	трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3115	трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27 %, но не более 67 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3113	трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67 %, но не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3119	трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73 %	Перевозка запрещена											
3106	трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1914	н-Бутилпропионат	см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ											
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8022	CF1	X83	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Бутилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3265	Бутилфосфат	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Бутилфосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1127	Бутилхлориды	см. ХЛОРБУТАНЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутилхлор- формиат», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Бутилцеллозольв	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бутилцелло- зольв», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ	611	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1127	Бутилы хлористые	см. ХЛОРБУТАНЫ											
1144	2-Бутин	см. КРОТОНИЛЕН											
2716	Бутин-1,4-диол	см. БУТИНДИОЛ-1,4											
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	607	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутиральде- гид», «Х», трафарет приписки			25
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутиральдок- сим», «Х», трафарет приписки			25
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутирилхло- рид», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Бутиролактон	Не подпадает под действие Правил											
2411	БУТИРОНИТРИЛ	310	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутиронит- рил», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Валеральдегид», «Х», трафарет приписки			25
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	803	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Валерилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3285	Ванадиевые соединения для серно-кислотного каталитического производства	630	6113	T5	60	КВ	П	6.1	«Ядовито»				
2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2862	Ванадия пятиокись	см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный											
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Ванадия трихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3360	Вата хлопковая	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1070	Веселящий газ	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД											
1856	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	Не подпадает под действие Правил											
3363	ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ	Не подпадает под действие Правил											
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С	410	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	822	8092	C10	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3175	Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к.	см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60 °С											
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	630	6112	T9	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Вещество вспомогательное ОП-10	901		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ОП-10», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	623	6211	I1	606	СКВ, СК	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных)	623	6211	I1	606	СКВ, СК	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	623	6211	I1	606	СКВ, СК	П, К	6.2, 2.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	623	6211	I2	606	СКВ, СК	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы)	623	6211	I2	606	СКВ, СК	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	623	6211	I2	606	СКВ, СК	П, К	6.2, 2.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	4311, 4312, 4313	W2	X423, 423	КВ, УК, для к.ш. 4312, 4313 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	427	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423	КВ, УК, для к.ш. 4342, 4343 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3392	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	424	4211	S5	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	419	4251	SW	X333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3393	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	419	4251	SW	X432	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	415	4211	S5	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	409	4311, 4312, 4313	W1	X323, 323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	407	4321, 4322, 4323	WF1	X323, 323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	409	4331, 4332, 4333	WF2	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	419	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	421	4311, 4312, 4313	W2	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	415	4212, 4213	S5	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	615	6111, 6112	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	634	6111, 6112	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	815	8011, 8012, 8013	C2	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	803	8011, 8012, 8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	824	8031, 8032	CF2	883, 83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	830	8051, 8052	CO2	885, 85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	8011, 8012, 8013	C6	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	8011, 8012, 8013	C8	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	832	8061, 8062, 8063	СТ2	886, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	822	8011, 8012, 8013	С10	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	828	8041, 8042	СW2	842	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.3	«Едкое», «При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	826	8031, 8032	СS2	884, 84	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.2	«Едкое», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	4142, 4143	FC2	48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	4142, 4143	FC1	48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	411	4112, 4113	F2	44	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	4132, 4133	FT2	46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	4132, 4133	FT1	46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	515	5161, 5162, 5163	OC2	558, 58	КВ, УК, для к.ш. 5162, 5163 еще ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3100	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	503	5151, 5152, 5153	OT2	556, 56	КВ, УК, для к.ш. 5152, 5153 еще ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	501	5111, 5112, 5113	O2	50	КВ, УК, для к.ш. 5112, 5113 еще ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3121	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4211	S2	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С	908	9073	M10	99	КВ	П	9	«Прочие опасные вещества»				
3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	4242, 4243	SC4	48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	4242, 4243	SC2	48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4212, 4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМО-НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4212, 4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМО-НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	4232, 4233	ST4	46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМО-НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	4232, 4233	ST2	46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА В	415	4182	SR1	40	СКВ	П, К	4.1, 1	«Легко воспламеняется», «Взрывоопасно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА С	415	4112	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				61
3234	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА D	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3236	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА E	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3238	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕ-АКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3240	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	6171, 6172	ТС4	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	6171, 6172	ТС2	668, 68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	644	6131, 6132	TF3	664, 64	КВ, УК, для к.ш. 6132, еще ВЦ, КЦ	П,К	6.1, 4.1	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	657	6161, 6162	ТО2	665, 65	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	634	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651	6151, 6152	TW2	642	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.3	«Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	653	6141, 6142	TS	664, 64	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.2	«Ядовито», «Самовозгорается», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906	9063	M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3335	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, Н.У.К.	Не подпадает под действие Правил											
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	423	4371, 4372, 4373	WC2	X482, 482	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		4331, 4332, 4333	WF2	X423, 423	КВ, УК	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	4311, 4312, 4313	W2	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3133	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		4341, 4342, 4343	WS	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	429	4361, 4362, 4363	WT2	X462, 462	КВ, УК, для к.ш. 4362, 4363 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	328	3011	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-0»				3
3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-0»				3
3161	Винил	218	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3-3-3-1»	«Винил», «С горки не спускать», трафарет приписки			2а, 4, 5
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Винилацетат», «Х», трафарет приписки			21
1301	Винилацетат-ректификат	см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3161	Винилацетилен, стабилизированный	218	2112	2F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2055	Винилбензол, мономер, ингибированный	см. СТИРОЛ-МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонцистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1303	Винилиден хлористый, стабилизированный	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1959	Винилиденфторид	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)											
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Винилиденхлорид», «Х», трафарет приписки			4
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	609	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3272	Винилпропионат, стабилизированный	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	317	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3031	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Винилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Винил хлористый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1477	Висмута (III) нитрат	501	5112	O2	50	КВ	П, М	5.1	«Окислитель», «СО»				
2672	Вода аммиачная	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10 %, но не более 35 % аммиака											
1760	Водамин-115	см. Смола полиамидная, жидкая											
3265	Водный слой дикарбоновых кислот	см. Дикарбоновых кислот водный слой											
1993	Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА	см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся											
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	204	2111	1F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
1953	Водород с примесью ядовитых газов	см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.											
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Водород сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1051	ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3 % воды	602	6121	TF1	663	КВ, УК	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			3, 25
2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70 % водорода пероксида	505	5161	ОС1	559	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 17, 41, 63
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60 % и не более 70 % водорода пероксида	505	5161	ОС1	559	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Водорода пероксид», «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 17, 41, 63
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20 %, но не более 60 % водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	505	5162	ОС1	58	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Пергидроль», «Х», трафарет приписки			3, 17, 53
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8 %, но не менее 20 % водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	505	5113	О1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5 % надуксусной кислоты	505	5162	ОС1	58	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				27
1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	837	8061	СТ1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Водорода фторид безводный», «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			3, 10
1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	Перевозка запрещена											
1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3 % воды и абсорбированный пористым инертным материалом	602	6121	TF1	663	СКВ	П	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»				
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45 % цианида водорода	602	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
1953	Водяной газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	2223	3O	225	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Воздух», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	201	2211	1A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Воздух сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1372	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или СЫРЫЕ	Не подпадает под действие Правил											
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	415	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3360	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3360	Волокно хлопковое	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»				
1993	Высокооктановая добавка	см. Добавка высокооктановая											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	215	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	207	2321	1TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	207	2321	1TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2223	3O	225	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	215	2213	3A	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
1959	Газ рефрижераторный R 1132a	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)											
1958	Газ рефрижераторный R 114	см. 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)											
1020	Газ рефрижераторный R 115	см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)											
2193	Газ рефрижераторный R 116	см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)											
1028	Газ рефрижераторный R 12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)											
1858	Газ рефрижераторный R 1216	см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1021	Газ рефрижераторный R 124	см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)											
3220	Газ рефрижераторный R 125	см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)											
1974	Газ рефрижераторный R 12B1	см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)											
1022	Газ рефрижераторный R 13	см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)											
2422	Газ рефрижераторный R 1318	см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)											
1983	Газ рефрижераторный R 133a	см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)											
3159	Газ рефрижераторный R 134a	см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)											
1009	Газ рефрижераторный R 13B1	см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)											
1982	Газ рефрижераторный R 14	см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)											
2517	Газ рефрижераторный R 142b	см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)											
2035	Газ рефрижераторный R 143a	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)											
1030	Газ рефрижераторный R 152a	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)											
2453	Газ рефрижераторный R 161	см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)											
1029	Газ рефрижераторный R 21	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)											
2424	Газ рефрижераторный R 218	см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)											
1018	Газ рефрижераторный R 22	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)											
3296	Газ рефрижераторный R 227	см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)											
1984	Газ рефрижераторный R 23	см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)											
3252	Газ рефрижераторный R 32	см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)											
1063	Газ рефрижераторный R 40	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)											
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44 % пентафторэтана и 52 % 1,1,1-трифторэтана)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20 % дифторметана и 40 % пентафторэтана)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10 % дифторметана и 70 % пентафторэтана)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23 % дифторметана и 25 % пентафторэтана)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2454	Газ рефрижераторный R 41	см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)											
2602	Газ рефрижераторный R 500	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74 % дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)											
1973	Газ рефрижераторный R 502	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49 % хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)											
2599	Газ рефрижераторный R 503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60 % трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)											
1976	Газ рефрижераторный RC 318	см. ОКАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)											
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	215	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			3, 4
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2221	1O	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219	2352	1TFC	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 25
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	2321	1TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			3, 25, 27
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2341	1TC	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 25
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2361	1ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 25, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2331	1ТО	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	2311	1Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	215	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮ- ЩИЙ, Н.У.К.	220	2222	2О	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219	2352	2ТFC	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2362	2ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2332	2ТО	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	215	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1953	Газ Фишера-Тропша	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	218	2117	7F	23	КВ, УК	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	219	2327	7TF	263	КВ, УК	П, М, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется»				27
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	220	2317	7T	26	КВ, УК	П, М, К	2.3	«Ядовитый газ»				
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	206	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60 °С и не более 100 °С)	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			8
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °С)	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			8
3295	Газоконденсат углеводородный	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2803	ГАЛЛИЙ	813	8013	C10	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Галлий», «Х», трафарет приписки			3, 25
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1326	ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25 %	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Гексадецилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Гексадиены», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	807	8013	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	8012, 8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Гексаметилен- диамин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 18
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2281	1,6-Гексаметилендиизоцианат	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ											
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Гексаметиле- нимин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2282	ГЕКСАНОЛЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1208	ГЕКСАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Гексаны», «Х», трафарет приписки			25
2810	Гексаран	см. Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	«Гексафторацетон», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	625	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	625	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Гексафторпропилен», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	201	2211	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	625	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	606	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2279	Гексахлорбутadiен-1,3	см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН											
1479	Гексахлормеламин, флегматизированный	501	5112	O2	50	КВ	П	5.1	«Окислитель», «СО»				1
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	605	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Гексахлорэтан	906	9063	M7	90	КВ	П	9	«Прочие опасные вещества»				
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	209	2311	1T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0».	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2370	ГЕКСЕН-1	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Гексен», «Х», трафарет приписки			25
3115	трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 71 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 29 %	Перевозка запрещена											
3115	трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 72 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 28 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Гексилтрих-лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Гелий сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	514	5112	О3	50	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				
1325	Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ	401	4112	F1	40	КВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				59
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1206	ГЕПТАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Гептаны», «Х», трафарет приписки			25
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2278	н-ГЕПТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	Гептен-2, гептен-3	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3286	Гептил	328	3041	FTC	368	СКВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Гептил», «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			2, 2а, 5, 25, 32, 44
2192	ГЕРМАН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				27
3264	Германия (IV) хлорид	816	8012	C1	88	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	807	8071	CFT	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3, 6.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37 %	622	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37 % и температурой вспышки не бо- лее 60 °С	807	8061	CT1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 10, 25
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37 %	807	8062, 8063	CT1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Гидразингид- рат», «Х», трафарет приписки			25
2030	Гидразингидрат	см. ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37 % и температурой вспышки не более 60 °С											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37 % и температурой вспышки более 60 °С	807	8061	СТ1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Гидразин-гидрат», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			25
2923	Гидразин-сульфат	832	8062	СТ2	86	КВ, УК	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				3
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	4311, 4312	W2	X423, 423	КВ, УК, для к.ш. 4312 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Гидродепарафинат	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«С» или «СТ»			8, 55, 59
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	801	8062, 8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	815	8012, 8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	806	8013	C2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3264	Гидроксиламина сульфат, 25 % водный раствор, коррозионный	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Гидроксилamina сульфат, водный раствор	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Гидроксил-минсульфат», «Х», трафарет приписки			25
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана	328	3011, 3013	F1	30	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Гидролизат ДМДХС», «Х», трафарет приписки			25
3109	Гидроперекись кумила	см. Кумила гидропероксид											
1993	Гидрофобизатор ГФК-1	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ГФК», «Х», трафарет приписки			25
—	Гидрофобизатор ИВВ-1	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3109	Гипериз	см. Кумила гидропероксид											
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	816	8012, 8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	Глицедел	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Глицедел», «Х», трафарет приписки			10
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИД-РИН	625	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2750	Глицерина дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОПРОПАНОЛ-2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Глицидальдегид», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Гомосерин А	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Гомосерин», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1353	Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Гринол	901		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Гринол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1467	Гуанидин азотнокислый	см. ГУАНИДИНА НИТРАТ											
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3166	ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОСТАВЕ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Не подпадает под действие Правил											
1872	Двуокись свинца	см. СВИНЦА ДИОКСИД											
3082	Деготь каменноугольный	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Деготь», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1868	ДЕКАБОРАН	404	4132	FT2	46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1147	Декалин	см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН											
2247	н-ДЕКАН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Деканол-1	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
3295	Деканы	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Децилакрилат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Децилакри- лат», «Х», трафарет приписки			25
1992	Деэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Деэмульгатор «Десеканафт-20», «Х», трафарет приписки			10
1992	Деэмульгатор «Рекод 752»	см. Деэмульгаторы типа РЕКОД											
1993	Деэмульгатор-ингибитор АМ-7	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Деэмульгатор- ингибитор АМ-7», «Х», трафарет приписки			25
1993	Деэмульгаторы легковоспламеняю- щиеся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1992	Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3021	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			10
1992	Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15 % (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Деэмульгатор», «Х», трафарет приписки			10
1993	Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15 % (по массе), легковоспламеняющиеся	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			10
1992	Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15 % (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022, 3023	FT1	336 36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Наименование груза», «Х», трафарет приписки			10
1993	Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15 % (по массе), легковоспламеняющиеся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3360	Джут-волокно	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
—	ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68 %	Не подпадает под действие Правил											
3106	ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3102	ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3106	ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3112	ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3106	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42–100 %, с содержанием инертного твердого вещества не более 57 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
–	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией не более 42 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58 %	Не подпадает под действие Правил											
3102	ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2810	Ди-(2-этил)гексильный эфир метилфосфоновой кислоты	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Гексаран», «Х», трафарет приписки			25, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3113	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 77–100 %	Перевозка запрещена											
3120	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3119	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3117	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 62 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИ-ЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией более 38 %, но не более 82 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18 %	Перевозка запрещена											
3119	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИ-ЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 38 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 62 %	Перевозка запрещена											
3119	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИ-ЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3115	ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20 % и БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 18 % и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 4 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 58 %, смеси	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3107	2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3119	ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3114	ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 100 %	Перевозка запрещена											
3113	ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52-100 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)- ЭТАН	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3103	1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3110	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57 %, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 43 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3107	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 26 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 42 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- 3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57 %, но не более 90 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3103	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид» «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42 %, но не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3107	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52 %, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42 %, но менее 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид» «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52 %, но менее 80 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25 % и этилбензола	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3106	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3103	1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией не более 72 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, паста с силикогелевым маслом	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3102	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3224	Диазодиметиланилин	415	4112	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				1, 61
3224	Диазодиэтиланилин	415	4112	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				1, 61
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	211	2362	2ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	311	3042	FTC	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диаллиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	2,4-Диаминофеноладигидрохлорид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2346	Диацетил	см. БУТАНДИОН											
3115	ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73 %	Перевозка запрещена											
3115	Диацетилпероксид, не более 27 % в растворе	Перевозка запрещена											
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Дибензилдихлорсилан», «Х», графарет приписки			3, 25
3102	Дибензоила пероксид более 77 %, но менее 94 % с водой	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	Дибензоила пероксид не более 62 % – паста	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	Дибензоила пероксид не менее 35 %, но не более 52 % с инертным твердым веществом	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35 %, но не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3107	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36 %, но не более 42 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51–100 %, с содержанием инертного твердого вещества не более 48 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52 %, но не более 62 %, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77 %, но не более 94 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
–	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 35 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 65 %	Не подпадает под действие Правил											
3109	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3108	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3108	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5 %, паста	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3104	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3104	Дибензоила пероксид, не более 77 % с водой	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1911	ДИБОРАН	212	2321	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				27
2872	1,2-Дибром-3-хлорпропан	см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ											
2648	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	904	9093	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дибромдиф- торметан», «Х», трафарет приписки			25
2664	ДИБРОММЕТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1993	1,2-Дибромпропан	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дибромпро- пан», «Х», трафарет приписки			25
2927	2,3-Дибромпропанол-1	640	6171	ТС1	68	КВ, УК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»				
—	трис-2,3-Дибромпропилфосфат	904		M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	605	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	614	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Дивинилбензол, стабилизированный	906	9063	M6	90	КВ, УК	П, М	9	«Прочие опасные вещества»				
2734	Ди-втор-бутиламин	821	8021	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3102	2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3114	ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
1465	ДИДИМА НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диизобутиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2050	Диизобутилен	см. ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ											
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диизобутилен», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Диизобутилфталат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Диизобутил- фталат», «Х», трафарет приписки			25
3111	ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 32 %, не не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32 %, с разбавителем типа В с concentra- цией не менее 68 %	Перевозка запрещена											
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диизопропи- ламин», «Х», трафарет приписки			10, 44
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИ- ГИДРОПЕРОКСИД с concentraци- ей не более 82 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5 %, с содержанием 1-изопропилгид- роперокси-4-изопропилгидроксибен- зола с концентрацией не более 8 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИ- ГИДРОПЕРОКСИД с concentraци- ей не более 82 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3082	Диизопропилбензолы	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Диизопропил- бензолы», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3112	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИ-КАРБОНАТ с концентрацией более 52–100 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 28 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 72 %	Перевозка запрещена											
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
3265	Дикарбоновых кислот водный слой	803	8013	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Дикарбоновых кислот водный раствор», «Х», трафарет приписки			15
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3110	Дикумила пероксид	см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52–100 %, с содержанием инертного твердого вещества не более 57 %											
3110	Дикумила пероксид с концентрацией более 52–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3110	ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52–100 %, с содержанием инертного твердого вещества не более 57 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
—	ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	Не подпадает под действие Правил											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3106	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3113	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛ-ГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3105	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ(3,5,5-ТРИ-МЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3102	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3104	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3109	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3108	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47 %, паста	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3108	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3103	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52 %, но не более 86 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14 %, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУ-ТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3104	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1224	3,3-Диметил-2-бутанон	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3117	1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУ- ТИЛ-ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 48 %	Перевозка запрещена											
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Диметила- мин», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметила- мин», «Х», трафарет приписки			10, 44
2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИ- ТРИЛ	310	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилами- ноацетонит- рил», «Х», трафарет приписки			25, 44
2051	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	807	8022	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2522	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕ- ТАКРИЛАТ	614	6112	T1	69	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3302	2-ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Диметиланилин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 10
2253	Диметиланилин	см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН											
—	N,N-Диметилацетамид	Не подпадает под действие Правил											
1144	Диметилацетилен	см. КРОТОНИЛЕН											
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилбензиламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1307	Диметилбензолы	см. КСИЛОЛЫ											
2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Диметилвинилкарбинол, стабилизированный	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ДМВК», «Х», трафарет приписки			25
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	648	6181	TFC	663	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	648	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	316	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилди- сульфид», «Х», трафарет приписки			25
—	Диметилдитиокарбамат диметиламина	904		M6	90	КВ, ВЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор											
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Диметилдих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			10, 44
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	306	3012	F1	33	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Диметилкар- бамилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2262	N,N-Диметилкарбамилхлорид	см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД											
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1090	Диметилкетон	см. АЦЕТОН											
1992	2,6-цис-Диметилморфолин	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», тра- фарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2266	Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-Н-ПРОПИЛАМИН											
2266	N,N-Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-Н-ПРОПИЛАМИН											
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	611	6171	ТС1	668	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Диметилсульфат», «Х», трафарет приписки			3, 10
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилсульфид», «Х», трафарет приписки			4
1164	Диметилсульфид, технический улучшенный	см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД											
1993	Диметилсульфит	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилсульфит», «Х», трафарет приписки			25
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2265	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	311	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилформамид», «Х», трафарет приписки			25
—	Диметилфосфит	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Диметилфосфит», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2985	Диметилхлорметилхлорсилан	321	3032	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				44
2924	Диметилхлорсилан	328	3031	FC	338	СКВ ^а , СК ^а	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				39
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диметилциклогексаны», «Х», трафарет приписки			25
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2051	Диметилэтаноламин	см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ											
2783	Диметоат	613	6113	T7	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Диметоат», «Х», трафарет приписки			10
1234	Диметоксиметан	см. МЕТИЛАЛЬ											
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3116	ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3119	ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	325	3023	FT1	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Динатрийфосфат	Не подпадает под действие Правил											
2248	ДИ-н-БУТИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3115	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАР- БОНАТ с концентрацией более 27 %, но не более 52 %, с разбавите- лем типа В с концентрацией не ме- нее 48 %	Перевозка запрещена											
3117	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАР- БОНАТ с концентрацией не более 27 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73 %	Перевозка запрещена											
3118	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАР- БОНАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3082	Ди-н-бутилфталат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бутилфталат», «Х», трафарет приписки			
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	608	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	608	6112, 6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1665	Динитроксилолы	см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ											
3143	Динитронафталин	634	6112	T2	60	КВ	П	6.1	«Ядовито»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1600	Динитротолуолы 80/20	см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ											
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Динитротолуолы», «Х», трафарет приписки			3, 15
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 15
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1320	2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15 % воды	см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %											
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15 %	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1577	2,4-Динитрохлорбензол	см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ											
3116	ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3114	ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАР-БОНАТ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАР-БОНАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
1165	ДИОКСАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», графарет приписки			25
1993	Диоксанол-растворитель	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диоксанол», «Х», графарет приписки			25
1166	ДИОКСОЛАН	320	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диоксолан», «Х», графарет приписки			25
1166	1,3-Диоксолан	см. ДИОКСОЛАН											
1166	Диоксолан-1,3	см. ДИОКСОЛАН											
2052	ДИПЕНТЕН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дипентен», «Х», графарет приписки			25
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖ-НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Дипроксамин	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дипрокса- мин», «Х», графарет приписки			25, 55, 59
1992	Дипроксамин, раствор в метаноле	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дипроксамин, раствор», «Х», графарет приписки			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2383	ДИПРОПИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дипропиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Дипропиленгликоль	Не подпадает под действие Правил											
2269	Дипропилентриамин	см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН											
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3117	ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73 %	Перевозка запрещена											
1992	Диран-А	319	3021	FT1	336	СКВ, СК	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 32, 44
1760	Диспергаторы коррозионные жидкие	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Диспергатор», «Х», трафарет приписки			25
1391	Дисперсии щелочных металлов	см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60 °С											
3295	Дистиллят газового конденсата легкий	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			25
3295	Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С», «СТ»			25
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Дитолилметан	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Дитолилметан», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3107	ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3077	2,6-Ди-трет-бутил-4-диметиламино-метилфенол (основание Манниха)	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3077	2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3107	Дитретбутила пероксид	см. Ди-трет-бутила пероксид											
3107	Ди-трет-бутила пероксид	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3107	Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 % и температурой кипения более 110 °С	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	Ди-трет-бутила пероксид технически чистый	см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52–100 %											
3105	ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕ-ЛАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3145	2,6-Ди-трет-бутилфенол	804	8013	С3	80	КЦ	К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	Дифалон	см. Ингибитор солеотложений «Дифалон»											
3077	Дифенил	906	9063	М7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3077	Дифениламин	906	9063	М7	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дифениламин», «Х», трафарет приписки			25
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	626	6111	Т3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1770	Дифенилбромметан	см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД											
3077	1,3-Дифенилгуанидин	906	9063	М7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3077	Дифенилгуанидин технический	см. 1,3-Дифенилгуанидин											
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Дифенилди-лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Дифенилметан-4,4-диизоцианат	см. Дифенилметандиизоцианат											
3082	Дифенилметандиизоцианат	906	9063	М6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дифенилметандиизоцианат», «Х», трафарет приписки			18
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	813	8012	С10	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Дифенилметилбромид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3077	Дифенилоксид	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дифенилоксид», «Х», трафарет приписки			25
—	Дифенилолпропан	Не подпадает под действие Правил											
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	617	6111	T3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	617	6111	T3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИ- РОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИ- РОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИ- РОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИ- РОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Дифонат	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дифонат», «Х», трафарет приписки			23
3082	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1941	Дифтордибромметан	см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН											
1028	Дифтордихлорметан	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1018	Дифторхлорметан	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)											
1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«ДФЭ», «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
1958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2650	1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	624	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1479	Дихлорамины	501	5112	O2	50	КВ	П	5.1	«Окислитель», «СО»				1, 3
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	625	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	п-Дихлорбензол	906	9063	M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дихлорбензол», «Х», трафарет приписки			25
3077	1,4-Дихлорбензол	см. п-Дихлорбензол											
1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Дихлорбензол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1591	1,2-Дихлорбензол	см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ											
3082	1,6-Дихлоргексан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дихлоргексан», «Х», трафарет приписки			25
2750	альфа-Дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2											
2750	Дихлоргидрин глицерина	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2											
1769	Дихлордифенилсилан	см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН											
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагонцистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Хладон», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74 % дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1916	2,2'-Дихлордиэтиловый эфир	см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ											
1593	ДИХЛОРМЕТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Дихлорметан», «Х», трафарет приписки			3, 10
3077	2,5-Дихлорнитробензол	906	9063	M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 15
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	324	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Дихлоргидрин глицерина», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	312	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2189	ДИХЛОРСИЛАН	210	2352	2TFC	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	«Дихлорсилан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	609	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИ-ЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Дихлорфенилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дихлорэтан», «Х», трафарет приписки			25
1184	Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД											
1184	1,2-Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД											
1303	1,1-Дихлорэтилен	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3116	ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3119	ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
—	Дициандиамид	Не подпадает под действие Правил											
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Дициклогексилламин», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3119	ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИ- КАРБОНАТ с концентрацией не более 42 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	320	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Дициклопен- тадиен», «Х», трафарет приписки			25
2491	Диэтаноламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР											
1154	ДИЭТИЛАМИН	303	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛ- АМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2432	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Диэтилани- лин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтилбен- зол», «Х», трафарет приписки			25
1993	Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтилгид- роксиламин», «Х», трафарет приписки			25
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8022	CF1	X83	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Диэтилдих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Диэтиленгликоль	Не подпадает под действие Правил											
2579	Диэтилендиамин	см. ПИПЕРАЗИН											
1165	1,4-Диэтилендиоксид	см. ДИОКСАН											
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	807	8012	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Диэтилентриамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	611	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтилсульфид», «Х», трафарет приписки			25
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтилэтанолламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2686	Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН											
2686	N,N-Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Диэтилэтилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1153	1,2-Диэтоксиэтан	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1088	1,1-Диэтоксиэтан	см. АЦЕТАЛЬ											
1993	Добавка высокооктановая	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)	319	3021	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Добавка БВД», «Х», трафарет приписки			10, 44
1993	Добавка смазочная ЭКОС-Б	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ЭКОС-Б», «Х», трафарет приписки			25
2810	Добавка СПД поверхностно-активная	см. Поверхностно-активная добавка СПД											
—	Добавки адгезионные «Амдор»	905		M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Амдор», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	трет-Додецилмеркаптан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Додецилмеркаптан», «Х», трафарет приписки			1, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	СЗ	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Додецилтрих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	909	9092	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные грузы»				
1813	Едкое кали	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ											
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ-ЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2115	5F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ-ЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2215	5A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ-ЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2225	5O	25	КВ, УК	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель»				1, 27
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ-ЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2315	5T	26	КВ, УК	П, К	2.3	«Ядовитый газ»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ-ЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2325	5TF	268	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется»				1, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2335	5ТО	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель»				1, 27
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2345	5ТС	263	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2355	5ТFC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2365	5ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое»				1, 27
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Железа (II) сульфат	Не подпадает под действие Правил											
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	801	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Железо хлорное», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Железа бромид, раствор	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Железо бромное», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	647	6121	TF1	663	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1466	Железо азотнокислое	см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ											
—	Железо бромнобромистое, раствор	903		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Железо бромнобромистое», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3089	Железо карбонильное	401	4112	F3	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1773	Железо хлорное	см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ											
1323	Железо-церий	см. ФЕРРОЦЕРИЙ											
1992	Жидкие продукты пиролиза	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Продукты пиролиза», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Жидкости гидротормозные, легко-воспламеняющиеся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование вещества, «Х», трафарет приписки			1, 25
1760	Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)	см. Натрия силиконата водный раствор											
1993	Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся	328	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование вещества, «Х», трафарет приписки			25
—	Жидкости фторхлоруглеродные 12Ф, 13ФМ	904		М6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
—	Жидкость «Арктика»	Не подпадает под действие Правил											
1992	Жидкость «ИМ»	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ИМ», «Х», трафарет приписки			12
1992	Жидкость «НИИСС-4»	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«НИИСС», «Х», трафарет приписки			25, 44
1986	Жидкость «ТГФ-М»	331	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ТГФ-М», «Х», трафарет приписки			12
1992	Жидкость «Холод-40»	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Холод-40», «Х», трафарет приписки			25, 44
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОР-НАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	809	8012	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
—	Жидкость гидравлическая ГЖ-ФК, БСК, ЖСК	Не подпадает под действие Правил											
2920	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н	825	8022	CF1	883	ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ГКЖ», «Х», трафарет приписки			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К	823	8011, 8012, 8013	С9	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	615	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Жидкость диэлектрическая АЗИ-3	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Жидкость АЗИ-3», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	823	8012	С11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»				
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			8
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	816	8011, 8012, 8013	С1	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	803	8011, 8012, 8013	С3	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	825	8021, 8022	CF1	883, 83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	831	8051, 8052	СО1	85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	827	8031, 8032	CS1	884, 84	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.2	«Едкое», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	8011, 8012, 8013	C5	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	8011, 8012, 8013	C7	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	833	8061, 8062, 8063	СТ1	886, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	829	8041, 8042	CW1	823	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.3	«Едкое», «При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	3031, 3032, 3033	FC1	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	3041, 3042	FTC	368	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	319	3021, 3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23 °С и вязкая) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Жидкость огнестойкая ГЖ-ФК	Не подпадает под действие Правил											
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	513	5161, 5162, 5163	ОС1	558, 58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»				3
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	512	5151, 5152, 5153	ОТ1	556, 56	КВ, УК	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	510	5111, 5112, 5113	O1	55, 50	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
1266	Жидкость парфюмерная «Канская»	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этанол», «Х», трафарет приписки			25
3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	4211	S3	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2845	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	4211	S1	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	334	3063	F2	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	908	9073	M9	99	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425	4242, 4243	SC3	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425	4242, 4243	SC1	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	4212, 4213	S3	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	4212, 4213	S1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426	4232, 4233	ST3	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426	4232, 4233	ST1	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3233	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	424	4182	SR1	40	СКВ	П, К	4.1, 1	«Легко воспламеняется», «Взрывоопасно», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	424	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3231	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	424	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3235	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E	424	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3237	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	424	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3239	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
—	Жидкость смазочно-охлаждающая «Кемол»	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25, 55, 59
—	Жидкость тормозная «Нева»	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Нева», «Х», трафарет приписки			1, 25, 55, 59
1993	Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн»	см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.											
1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	818	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1649	Жидкость этиловая	601	6111	T3	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Жидкость этиловая», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 19, 48
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640	6171, 6172	ТС3	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640	6171, 6172	ТС1	668, 68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	636	6121, 6122	TF1	663, 63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К	655	6161, 6162	ТО1	665, 65	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	615	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	623	6111	T1, T4	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	655	6161	ТО1	665	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	640	6171	ТС1, ТС3	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	640	6171	ТС1, ТС3	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	636	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	636	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	623	6111	T1, T4	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	655	6161	TO1	665	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	651	6151	TW1	623	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.3	«Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	651	6151	TW1	623	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.3	«Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651	6151, 6152	TW1	623	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.3	«Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.	Не подпадает под действие Правил											
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	428	4371, 4372, 4373	WC1	X382, 382	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	4311, 4312, 4313	W1	X323, 323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	422	4361, 4362, 4363	WT1	X362, 362	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовитое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5 % и влаги не более 11 %	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				36
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5 % и влаги не более 11 %	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				36
—	Загуститель акриловый водорастворимый	904		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	214	2116	6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
1070	Закись азота	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД											
1760	Закрепители коррозионные жидкие	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Закрепитель», «Х», трафарет приписки			25
1300	Заменитель скипидара	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ											
3244	Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть)	822	8092	C10	80	КВ, УК	П, М, К	8	«Едкое»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Заряды к огнетушителям ОХП-10 (щелочная часть)	905		M6	90	KB, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1306	Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие	см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)											
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4 % натрия гидроксида	808	8013	C6	80	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1910	Известь негашеная	см. Кальция оксид											
2208	Известь хлорная	501	5113	O2	50	KB	П	5.1	«Окислитель», «СО»				
2000	Изделия из целлулоида	см. ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы											
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	213	2216	6A	20	KB, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				
2561	2-Изоамилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1											
2371	Изоамилены	см. ИЗОПЕНТЕНЫ											
1109	Изоамилформиат	см. АМИЛФОРМИАТЫ											
1969	ИЗОБУТАН	206	2112	2F	23	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	316	3013	F1	30	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изобутила- мин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изобутила- цетат», «Х», трафарет приписки			10
1055	ИЗОБУТИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», трафа- рет приписки			4
2324	Изобутилентример	см. ТРИИЗОБУТИЛЕН											
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3272	Изобутилизовалерат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», тра- фарет приписки			25
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	322	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изобутилизо- цианат», «Х», трафарет приписки			25, 44
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕ- ГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изобутирил- хлорид», «Х», трафарет приписки			25, 44
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	310	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изобутиро- нитрил», «Х», трафарет приписки			25, 44
2288	ИЗОГЕКСЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изогексен», «Х», трафарет приписки			25
2287	ИЗОГЕПТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изогептен», «Х», трафарет приписки			25
3082	Изодецилакрилат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Изодецилак- рилат», «Х», трафарет приписки			25
3082	Изодецилдифенилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Изодецилди- фенилфос- фат», «Х», тра- фарет приписки			25
2286	Изодедекан	см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН											
—	Изомеры циклодекатриена	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Изомер», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1262	Изооктан	см. ОКТАНЫ											
1216	ИЗООКТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изооктен», «Х», трафарет приписки			25
1265	Изопентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
2371	ИЗОПЕНТЕНЫ	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изопентены», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	304	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изопрен», «Х», трафарет приписки			4
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	314	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилстирол» или «Изопро- пенилбензол», «Х», трафарет приписки			25
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИО- НАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	303	3031	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изопропила- мин», «Х», трафарет приписки			4, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изопропил- бензол», «Х», трафарет приписки			25
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3115	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕ- РОКСИДИКАРБОНАТ, с концен- трацией не более 32 % и ДИ-втор- БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 15 %, но не более 18 % и ДИИЗОПРОПИЛ- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 12 %, но не более 15 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38 %	Перевозка запрещена											
3111	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕ- РОКСИДИКАРБОНАТ, с концен- трацией не более 52 % и ДИ-втор- БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 28 % и ДИИЗОПРОПИЛ-ПЕРОКСИДИ- КАРБОНАТ, с концентрацией не более 22 %, смеси	Перевозка запрещена											
1793	Изопропилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ											
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	322	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Изопропилизоцианат», «Х», трафарет приписки			25, 44
3109	ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРО-ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28 %	506	5242	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	310	3012	F1	33	СКВ ^а , СК ^а	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 29
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2356	Изопропилхлорид	см. 2-ХЛОРПРОПАН											
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				3
2561	Изопропилэтилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1											
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2907	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60 % лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	404	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Изофорондиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	609	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2206	Изоцианатные композиции	см. Композиции изоцианатные											
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	609	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2290	3-Изоцианатометил-3,5,5-триметил-циклогексилизоцианат	см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ											
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	333	3022, 3023	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	649	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	632	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Ингибитор КИ-1	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор КИ-1», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Ингибитор коррозии «Альпан»	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор коррозии «Альпан», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Ингибитор коррозии «Амфикор»	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амфикор», «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Ингибитор коррозии «Антик-1»	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Антик-1», «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Ингибитор коррозии «Викор»	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Викор», «Х», трафарет приписки			25
–	Ингибитор коррозии «Волга-1»	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор коррозии «Волга-1», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
–	Ингибитор коррозии «Ифхангаз-1»	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ифхангаз», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1992	Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор «Нефтегаз-1», «Х», трафарет приписки			25
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»	328	3011, 3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Олазол», «Х», трафарет приписки			25
2810	Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ингибитор ГИПХ-3-А», «Х», трафарет приписки			3, 25
1992	Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор ГИПХ-4» или «Ингибитор ГИПХ-3-Б» или «Ингиби- тор ГИПХ-6», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-ЗК	328	3011, 3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Ингибитор коррозии и солеотложений ВФИКС	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор ВФИКС», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Ингибитор коррозии ИКТ-1, ИКТ-1К, Д-6, Д-6-1, Д-6-К, Д-6-1К	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Ингибитор коррозии КХО-1	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ингибитор КХО-1», «Х», трафарет приписки			25
1992	Ингибитор коррозии марки «Корексит»	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Корексит», «Х», трафарет приписки			25, 44
2810	Ингибитор ПБ-5	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				1, 3
1760	Ингибитор солеотложений «Дифалон»	823	8011	C1	88	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Дифалон», «Х», трафарет приписки			23
—	Ингибитор-428	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор- 428», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3286	Ингибиторы коррозии «Дизгафен-1», «Донбасс-1», «Донбасс-2»	328	3042	FTC	368	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Дизгафен-1» или «Донбасс-1» или «Донбасс-2», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Амдор ИК», «Х», трафарет приписки			10, 44
—	Ингибиторы коррозии ИКБ-2, ИКБ-4	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор ИКБ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Ингибиторы коррозии типа РЕКОД	328	3011, 3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор коррозии «РЕКОД», «Х», трафарет приписки			25
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки			13
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013	см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ											
2810	Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
2811	Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые	634	6112	T2	60	КВ	П	6.1	«Ядовито»				
1993	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
1992	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибиторы парафиноотложений», «Х», трафарет приписки			13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки			13
1993	Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибиторы парафиноотло- жений», «Х», трафарет приписки			13
—	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
1993	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ингибиторы солеотложе- ний», «Х», трафарет приписки			13
—	Ингибиторы, слабокоррозионные	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
—	Ингибиторы, слабоядовитые	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибиторы», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3163	Инерген	215	2212	2А	20	ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Инерген», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1760	Инкредол	823	8013	С9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Инкредол», «Х», трафарет приписки			23
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	504	5171	ОТС	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Ифханол-2Т	904		М6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ифханол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3290	Йод	640	6172	ТС4	668	КВ, УК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО»				1
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД	802	8012	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1792	Йода хлорид	см. ЙОДА МОНОХЛОРИД											
2390	2-ЙОДБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2392	ЙОДПРОПАНЫ	324	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1588	Кадмия цианид	619	6111	T5	66	СКВ, СК	П	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 49
1572	Какодиловая кислота	см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ											
3082	Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликолевого) эфира фосфорной кислоты	906	9063	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2257	КАЛИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1488	Калий азотистокислый	см. КАЛИЯ НИТРИТ											
1486	Калий азотнокислый	см. КАЛИЯ НИТРАТ											
1759	Калий борфтористоводородный	см. Калия борфторид											
1484	Калий бромноватокислый	см. КАЛИЯ БРОМАТ											
3087	Калий двухромовокислый	см. Калия дихромат											
1490	Калий марганцевокислый	см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
1492	Калий надсернокислый	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
2012	Калий фосфористый	см. КАЛИЯ ФОСФИД											
1811	Калий фтористый, кислый	см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ											
1489	Калий хлорнокислый	см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ											
1422	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1390	Калия амид	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Калия ацетат	Не подпадает под действие Правил											
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1759	Калия борфторид	822	8012	C4	80	КВ, УК	П, М, К	8	«Едкое»				
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Калия гексациано-(2)-феррат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1813	Калия гидрат окиси	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ											
1409	Калия гидрид	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	806	8062	CT2	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801	8062, 8063	CT1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Щелочь», «Х», трафарет приписки			3, 25
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Гидросульфат калия», «Х», трафарет приписки			3, 25
1929	Калия гидросульфит	см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3087	Калия дихромат	503	5152	OT2	56	КВ, УК	П, М, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито»				
—	Калия карбонат	Не подпадает под действие Правил											
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Калия метаванадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	808	8012	S6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Калия монооксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2033	Калия окись	см. КАЛИЯ МОНООКСИД											
2033	Калия оксид	см. КАЛИЯ МОНООКСИД											
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
1492	Калия пероксодисульфат	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30 %	409	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30 % кристаллизационной воды	808	8012	S6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	619	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Калия фторацетат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Калия цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 9, 49
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1551	Калия-сурьмы тартрат	см. СУРЬМЫ – КАЛИЯ ТАРТРАТ											
1401	КАЛЬЦИЙ	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1454	Кальций азотнокислый	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ											
2856	Кальций кремнефтористый	см. Кальция фторосиликат											
1405	Кальций кремнистый	см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД											
1456	Кальций марганцевокислый	см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
1557	Кальций мышьяковистоокислый	см. Кальция арсенит											
1573	Кальций мышьяковокислый	см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ											
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1360	Кальций фосфористый	см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Кальция арсе- нат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬ- ЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1557	Кальция арсенит	630	6112	T5	66	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				
—	Кальция бромид, раствор	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кальций бро- мистый», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	408	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1923	Кальция гидросульфит	см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)											
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬ- ЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИ- РОВАННАЯ СМЕСЬ с содержи- ем воды не менее 5,5 %, но не более 16 %	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУ- ХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛО- РИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39 % активного хлора (8,8 % активного кислорода)	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10 %, но не более 39 % активного хлора	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬ- ЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	408	4311, 4312	W2	X423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кальция карбид», «Х», трафарет приписки			25
2844	Кальция марганца силикат	см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД											
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3264	Кальция нитрат, водный раствор	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Кальция нитрат», «Х», трафарет приписки			15
1910	Кальция оксид	808	8013	C6	80	КВ	П	8	«Едкое»				
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	408	4312, 4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1393	Кальция сплавы	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
—	Кальция фторид	Не подпадает под действие Правил											
2856	Кальция фторосиликат	630	6113	T5	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Кальция хлорат-хлорид, незамерзающий раствор	903		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Хлорат-хлорид кальция», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1 %	408	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кальция цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	408	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2717	КАМФАРА синтетическая	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1325	Камфен, технический	401	4113	F1	40	ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Камфен», «Х», трафарет приписки			25
—	Канифоль	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества				1, 55, 59
—	Канифоль сосновая	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества	«Канифоль», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1293	Капли гофманские	328	3012	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				1
1325	Капролактам	401	4112	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Капролактам», «Х», трафарет приписки			25
—	Карбамат Е	см. Натрия диэтилдитиокарбамат											
3077	Карбамат МН	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат											
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	507	5163	OC2	58	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1357	Карбамид нитрат, увлажненный не менее 20 % воды по массе	см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1760	Карбамол ЦЭМ	823	8013	С9	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое»	«Карбамол ЦЭМ», «Х», трафарет приписки			25
2821	Карболка черная	см. ФЕНОЛА РАСТВОР											
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	209	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	«Карбонил- сульфид», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4, 27
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Карбонилфто- рид», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			25
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Карпатол-3	902		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Карпатол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Карпатол-3П	328	3011, 3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Карпатол», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	335	3013	F1	30	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3288	Катализатор ванадиевый	см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства											
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2813	Катализатор ЦН	421	4312	W2	X423	РЕФ	П	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 38
1760	Катализаторы коррозионные жидкие	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1719	Каустик отработанный	818	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Каустик отработанный», «Х», трафарет приписки			10
—	Каучук	902		M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Каучук	Не подпадает под действие Правил											
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	402	4112	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Каучук синтетический пиперилено- вый (СКОП)	328	3011, 3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«СКОП», «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР	305	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (температура кипения не более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1223	КЕРОСИН	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	331	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНО- ВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2025	Киноварь натуральная	см. Ртути (II) сульфид											
1613	Кислота синильная	см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20 % цианистого водорода											
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	2223	3О	225	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейне- ре-цистерне: «Невоспламеняющийся не- ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Кислород», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			25, 27
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	202	2221	1О	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейне- ре-цистерне: «Невоспламеняющийся не- ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Кислород сжатый», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4, 27
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	211	2361	1ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовито», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1»				27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоно- вая (ОЭДФ-1), раствор не коррози- онный	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ОЭДФ-1», «Х», трафарет приписки			23
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНО- ВАЯ	803	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3102	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИ- БЕНЗОЙНАЯ с концентрацией бо- лее 57 %, но не более 86 %, с содер- жанием инертного твердого вещества не менее 14 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИ- БЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57 %, с содержанием инертно- го твердого вещества не менее 3 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИ- БЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77 %, с содержанием инертно- го твердого вещества не менее 6 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
—	Кислота адипиновая	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70 %	802	8012	CO1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Азотная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802	8081	СОТ	856	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5,1, 6,1	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25, 50, 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70 %	802	8051	CO1	885	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Азотная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803	8022	CF1	839	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3265	Кислота валериановая	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	КИСЛОТА ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ с концентрацией не более 13 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 87 %	Не подпадает под действие Правил											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3265	Кислота дитиогликолевая	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОР- НАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУ- РОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3265	Кислота изовалериановая	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	320	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Кислота изо- масляная», «Х», трафарет приписки			25, 44
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОС- ФОРНАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Кислота изофталева	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОД- НАЯ	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2312	Кислота карболовая	см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ											
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	640	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ	801	8012	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота КФВ», «Х», трафарет приписки			3, 23
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	803	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	803	8013	С4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Кислота малеиновая	902		М7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Малеиновая кислота», «Х», трафарет приписки			55, 59
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	803	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803	8012	С3	89	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3265	Кислота метоксиуксусная	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота ме- токсиуксу- сная», «Х», трафарет приписки			10
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОС- ФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	8012	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85 %	803	8012	CF1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота муравьиная», «Х», трафарет приписки			3, 25
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10 %, но не более 85 %	803	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5 %, но не менее 10 %	803	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	622	6111	T4	66	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3118	КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ с концентрацией менее 100 %	Перевозка запрещена											
3105	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43 %, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43 %, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	5242	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с концентрацией не более 43 %, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3261	Кислота нитрилотриметилфосфоно- вая	803	8012	C4	80	КВ, УК	П, М, К	8	«Едкое»				
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ	804	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	806	8012	C2	X80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	Кислота о,о-диизопропилдитиофос- форная	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофос- форная	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Кислота олеиновая	Не подпадает под действие Правил											
1805	Кислота ортофосфорная	см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР											
3265	Кислота пеларгоновая	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2811	Кислота пикраминовая, паста, с со- держанием воды не менее 43 %	634	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1344	Кислота пикриновая	см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3265	Кислота пировиноградная	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10 % и менее 90 %	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90 %	803	8011, 8012	CF1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Кислота салициловая	Не подпадает под действие Правил											
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	806	8011	C2	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота селеновая», «Х», трафарет приписки			3, 25
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802	8061	CT1	X886	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 22
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51 % кислоты	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Серная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 20
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51 % кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1789	Кислота соляная, раствор	см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ											
—	Кислота стеариновая	Не подпадает под действие Правил											
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Кислота сульфаминовая», «Х», трафарет приписки			3, 25
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	612	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Кислота тиоуксусная», «Х», трафарет приписки			25
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	803	8011	C3	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИА-НУРОВАЯ СУХАЯ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80 %	803	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Уксусная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 21
2790	Кислота уксусная синтетическая пищевая	см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10 % и менее 50 %											
1803	Кислота фенолсульфоновая	см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ											
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Кислота фосфористая». «Х», трафарет приписки			3, 25, 54
3264	Кислота фосфористая, водный раствор	816	8013	C1	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К, М	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФООНОВАЯ	801	8011	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	625	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50 %, но не более 72 %	505	5161	ОС1	558	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлорная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50 %	802	8052	СО1	85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота хлорная», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	806	8013	С2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Кислота хлорплатиновая», «Х», трафарет приписки			3, 25
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	801	8011	С1	Х88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлорсульфоновая кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	611	6172	ТС2	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1463	Кислота хромовая твердая	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ											
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	802	8011	С1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2571	Кислота этилсерная	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Этилсерная кислота», «Х», трафарет приписки			20
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	803	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	803	8012, 8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Кислоты высшие жирные	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ВЖК», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3265	Кислоты дихлоркарбонные	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислоты дихлоркарбон- ные», «Х», трафарет приписки			15
—	Кислоты жирные, синтетические, фракции С ₅ -С ₆ , С ₇ -С ₉	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кислота жирная», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Кислоты жирные, синтетические, фракции, С ₁₀ -С ₁₆ , С ₁₇ -С ₂₀	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кислота жирная», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Кислоты жирные, талловые	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кислота талловая», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3265	Кислоты разветвленные монокарбон- ные	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Кислота ВИК», «Х», трафарет приписки			10
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУС- НОЙ РАСТВОР	803	8012, 8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кисло- ты более 10 % и менее 50 %	801	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 21
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кисло- ты не менее 50 %, но не более 80 %	801	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 21
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	802	8013	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДО- РОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	801	8061	СТ1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60 %, но не более 85 %	801	8061	СТ1	886	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85 %	801	8061	СТ1	886	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60 %	801	8062	СТ1	86	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10 % хлорноватой кислоты	505	5112	О1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРИСОВОДО- РОДНОЙ РАСТВОР	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20 % цианистого водорода	602	6121	TF1	663	СКВ	П	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»				2, 49
3102	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72–100 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3116	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72 %	Перевозка запрещена											
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	305	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Клей канифольный	902		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Клей канифольный», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3264	Коагулянт оксихлорида алюминия	см. Алюминия оксихлорид, коагулянт											
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2059	Коллодий	328	3012	D	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				1
2557	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6 % на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА											
2556	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25 % и азота не более 12,6 % на сухую массу)											
2555	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25 %)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Компаунды, жидкие	328	3013	F1	30	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	906	9092, 9093	M11	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1263	Композиции антикоррозионные «Цинопол»	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)											
1169	Композиции ароматические пище- вые	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Спирт», «П», трафарет приписки			12
2206	Композиции изоцианатные	632	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Суризоны», «Х», трафарет приписки			18
3082	Композиция бромид кальция – бро- мид цинка (раствор)	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», тра- фарет приписки			25
3264	Композиция ГЛИМС	816	8012	C1	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое»	«Композиция ГЛИМС», «Х», трафарет приписки			23
3264	Композиция ГПР (грунт – преобра- зователь ржавчины)	816	8012	C1	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Композиция ГПР», «Х», трафарет приписки			25
2922	Композиция ДН-9010	833	8062	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Композиция ДН-9010», «Х», трафарет приписки			3, 25
3264	Композиция ДПФ-1 ингибированная	816	8011	C1	88	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Композиция ДПФ-1», «Х», трафарет приписки			23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Композиция жирующая «Хлорсин-тэм»	904		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»	328	3011, 3012	F1	33	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки			25
—	Компонент А-391	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Компонент А-391», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3295	Компонент дизельного топлива	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.											
3295	Компонент моторных топлив ароматический	328	3012	F1	33	ВЦ, КВ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Компонент пластифицирующих материалов	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Компонент ПМ», «Х», трафарет приписки			25
2206	Компоненты изоцианатные для производства пенопластов	632	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Компонент изоцианатный», «Х», трафарет приписки			18
3295	Конденсат из природных газов	см. Газоконденсат углеводородный											
1268	Конденсат пиролизный	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пироконденсат», «Х», трафарет приписки			25
—	Концентрат карбаминоформальдегидный (КФК)	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«КФК», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3265	Концентрат низкомолекулярных кислот НМК	803	8013	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Концентрат НМК», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Концентрат цикленов	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Концентрат цикленов», «Х», трафарет приписки			25
—	Концентраты винипола ВБ-2, ВБ-3	902		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Концентрат винипола», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3264	Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Концентрат...», «Х», трафарет приписки			25
3360	Копра	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1363	КОПРА	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				36
—	Красители органические жидкие, слабодовитые, в т.ч. «Берзолъ синий-3»	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Краситель», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	615	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	822	8011, 8012, 8013	C10	88, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	634	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	823	8012, 8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	305	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие)	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)	825	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	328	3031, 3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)											
3082	Крезилдифенилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Крезилдифенилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
2022	Крезол, технический	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ											
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Крезолы», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6172	ТС2	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2203	Кремневодород, сжатый	см. СИЛАН											
1263	Кремнеорганические смолы в растворе органических растворите- лей	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1295	Кремнехлороформ	см. ТРИХЛОРСИЛАН											
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	403	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1818	Кремний четыреххлористый	см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД											
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Кремнийорга- ническая жидкость», «Х», трафарет приписки			25
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в ваго- не-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Кремния тетрафторид», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			3, 25
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801	8012	С1	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлорид кремния», «Х», трафарет приписки			3, 26
3082	Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)	906	9063	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Крепители для лаков (и краски)	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Крепитель», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«СТ» или «Т»			11
3288	Криолит	см. Натрия гексофторалюминат											
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Криптон сжатый», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОН- АЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	650	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			3, 25
1144	КРОТОНИЛЕН	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Кротонилен», «Х», трафарет приписки			25
1143	Кротоновый альдегид	см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
2212	Кроцидолит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)											
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	405	4212, 4213	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ксантогенат», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2036	КСЕНОН	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Ксенон», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2261	Ксиленол, технический	см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ											
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 13
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ксиленол», «Х», трафарет приписки			3, 13
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Ксилидин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	605	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1307	м-Ксилол	см. КСИЛОЛЫ											
1307	о-Ксилол	см. КСИЛОЛЫ											
1307	п-Ксилол	см. КСИЛОЛЫ											
1307	КСИЛОЛЫ	309	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ксилол», «Х», трафарет приписки			25
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Кубовые остатки производства трихлорэтилена», «Х», трафарет приписки			25
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3115	КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3109	Кумила гидропероксид	506	5242	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3107	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90 %, но не более 98 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3109	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10 %	506	5242	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3119	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО-АТ с концентрацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО-АТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3115	КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
1918	Кумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ											
3190	Лазурь железная	415	4212	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1263	Лак КО-0208	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Лак», «Х», трафарет приписки			25
1263	Лаки бакелитовые	305	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Лак», «Х», трафарет приписки			25
—	Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки выше 61 °С, но ниже 91 °С)	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1263	Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23 °С до 61 °С)	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)											
2810	Лаки каменноугольные	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Лак каменноугольный», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1263	Лаки кремнеорганические (КО)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Лак», «Х», трафарет приписки			25
1268	Лакойль	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Нефть», «Т», трафарет приписки			11
—	Лантана оксид	Не подпадает под действие Правил											
—	Лапролы	901		M6	90	ВЦ, КЦ, КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Полиэфир», «Х», трафарет приписки			55, 59
1287	Латекс	см. КАУЧУКА РАСТВОР											
2810	Латекс-наирит	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
—	Латексы (с температурой вспышки выше 61 °С, но ниже 91 °С)	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Латекс», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3106	Лауроила пероксид	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД техниче- ски чистый	См. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100 %											
—	Лаурокс-9	904		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
3360	Лен чесаный	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1268	Лигроин	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			9
3142	Лизол	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Лизол», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2922	Лизол санитарный «Алкилин»	833	8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»	«Лизол», «Х», трафарет приписки			3, 25
2052	Лимонен	см. ДИПЕНТЕН											
1325	Линт хлопковый	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				36
1415	ЛИТИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Литий», «Х», трафарет приписки			25
2722	Литий азотнокислый	см. ЛИТИЯ НИТРАТ											
2680	Литий едкий	см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД											
1417	Литий кремнистый	см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД											
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	407	4321	WF1	X323	КВ, УК	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1390	Лития амид	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ, СК	П, К, М	8	«Едкое», «СО»	«Лития гидроксид», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Лития карбонат	Не подпадает под действие Правил											
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
–	Лития хлорид	Не подпадает под действие Правил											
3360	Луб сухой	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3286	Люминал А	328	3042	FTC	368	СКВ	П	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 32, 44
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	409	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423	КВ, УК, для к.ш. 4342, 4343 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1474	Магний азотнокислый	см. МАГНИЯ НИТРАТ											
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50 % магния (гранулы, стружки или ленты)	403	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2853	Магний кремнефтористый	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ											
2011	Магний фосфористый	см. МАГНИЯ ФОСФИД											
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2004	МАГНИЯ ДИАМИД	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2853	Магния кремнефторид	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ											
1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	407	4321	WF1	X323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1928	Магния метилбромид в эфире диэтиловом	см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ											
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Магния хлорид, раствор	Не подпадает под действие Правил											
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
–	Мазут с температурой вспышки выше 91 °С	Не подпадает под действие Правил											
–	Мазут с температурой вспышки не выше 91 °С	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Мазут», «Т»			24, 55, 59
3082	Малатион	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Малатион», «Х», трафарет приписки			25
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60 % манеба	405	4253	SW	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1479	Марганца (IV) оксид	501	5112	O2	50	КВ	П, М	5.1	«Окислитель», «СО»				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Марганца сульфат, раствор	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Марганца сульфат», «Х», трафарет приписки			13
3260	Марганца фосфат	815	8013	C2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				1, 3
2210	Марганца этилен-1,2-бисдитиокар- бамат	см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60 % манеба											
2968	Марганца этилен-1,2-бисдитиокар- бамат, стабилизированный против самонагревания	см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания											
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло ацето- новое», «Х», трафарет приписки			25
—	Масла вакуумные «Алкарен»	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Масло антраценовое, технологичес- кое	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло антра- ценовое», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
1091	Масло ацетоновое	см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ											
1286	Масло древесно-смоляное	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ											
—	Масло зеленое	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло зеле- ное», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
3082	Масло каменноугольное для пропит- ки древесины	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло камен- ноугольное», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
3082	Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
2810	Масло каменноугольное поглотительное	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			25
—	Масло каменноугольное, легкое	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
1136	Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся	305	3012, 3013	F1	30, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
3082	Масло каменноугольное, среднее	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Масло касторовое, сульфированное	902		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло касторовое», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
2927	Масло креозотное	640	6172	ТС1	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Масло креозотное», «Х», трафарет приписки			10
1272	Масло пихтовое	315	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло пихтовое», «Х», трафарет приписки			13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Масло ПОД (отходы производства капролактама)	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло ПОД», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Масло ПТУ	901		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло ПТУ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	307	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло сивуш- ное», «Х», трафарет приписки			13
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	307	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«СТ» или «Т»			11
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	307	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древес- носмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древес- носмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древес- носмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое) (температура кипения не более 35 °С)	307	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древес- носмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	307	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древес- носмоляное», «Х», трафарет приписки			13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23 °С и вязкое) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	307	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Масло древесно-смоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	307	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
—	Масло сосновое, флотационное	901		M6	90	ВЦ, КЦ, КВ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло сосновое», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
2810	Масло тунговое	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Масло тунговое», «Х», трафарет приписки			1, 3, 13
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Мастика битумная противощумная БПМ-1	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Мастика БПМ», «Х», трафарет приписки			15
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	Не подпадает под действие Правил											
1993	Материалы полимерные АКОР Б-100	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«АКОР Б-100», «Х», трафарет приписки			25
1759	Меди (II) бромид	822	8013	C2	80	КВ, УК	П, М, К	8	«Едкое»				1
3082	Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Нитрат меди», «Х», трафарет приписки			25
2775	Меди (II) оксихлорид	613	6113	T1	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито»				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3077	Меди (II) сульфат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1
3082	Меди (II) хлорид, водный раствор	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Хлорид меди», «Х», трафарет приписки			25
3264	Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный	816	8013	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Меди геммоксид	Не подпадает под действие Правил											
3087	Меди дихромат	503	5152	OT2	56	КВ, УК	П, М, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито»				1
—	Меди оксид	Не подпадает под действие Правил											
2802	МЕДИ ХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Меди хлорид», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1587	МЕДИ ЦИАНИД	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	8062, 8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3087	Медь двуххромовокислая	см. Меди дихромат											
2802	Медь хлористая	см. МЕДИ ХЛОРИД											
2325	Мезитилен	см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ											
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2032	Меланж	см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ											
1796	Меланж кислотный	см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50 %											
3105	n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	332	3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	332	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	332	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	332	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	643	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	310	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метакрилонитрил», «Х», трафарет приписки			25, 44
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	415	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60 °С	409	4321	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60 °С	409	4321	WF1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2554	Металлилхлорид	см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИ- РОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1230	МЕТАНОЛ	319	3022	FT1	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метанол», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2а, 5а, 10, 30, 44, 62
2586	Метансульфокислота	803	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Метансульфо- кислота», «Х», трафарет приписки			15
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	624	6171	ТС1	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1062	Метил бромистый	см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2 % хлорпикрина											
1063	Метил хлористый	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)											
1648	Метил цианистый	см. АЦЕТОНИТРИЛ											
2987	Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2460	2-Метил-2-бутен	см. 2-МЕТИЛБУТЕН-2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	609	6122	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилакри- лат», «Х», трафарет приписки			25
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилаллил- хлорид», «Х», трафарет при- писки			10
1234	МЕТИЛАЛЬ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилаль», «Х», трафарет приписки			25
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в ваго- не-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Метиламин», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	303	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Метиланилин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилацетат», «Х», трафарет приписки			10
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3272	Метилацетоацетат	Не подпадает под действие Правил											
—	Метилбензоат	Не подпадает под действие Правил											
3265	Метилбензосульфат	803	8013	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Метилбензосульфат», «Х», трафарет приписки			25
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2 % хлорпикрина	209	2312	2T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	605	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилбутаналь», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3272	Метилвалерат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2985	Метилвинилдихлорсилан	321	3031	FC	38	СКВ ^а , СК ^а	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6181	TFC	639	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Метилвинилпиридин	901		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	648	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Метилгидра- зин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1189	Метилгликоляцетат	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
2987	Метилдифенилхлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	606	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Метилдихлор- силан», «Х», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			10, 39
—	Метилдиэтаноламин	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Метилдиэта- ноламин», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1593	Метиленхлорид	см. ДИХЛОРМЕТАН											
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилизобу- тилкарбинол», «Х», трафарет приписки			25
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилизобу- тилкетон», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19 %, с содержанием метилизобутилкетона	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид» «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	307	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2046	Метилизопропилбензолы	см. ЦИМОЛЫ											
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				3
2644	МЕТИЛИОДИД	605	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Метилиодид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3272	Метиллактат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	209	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	«Метилмеркаптан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
2785	3-Метилмеркаптопропиональдегид	см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНО- МЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилметак- рилат», «Х», трафарет приписки			25
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3082	Метилнафталины, изомерная смесь жидкая	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Метилнафта- лин», «Х», трафарет приписки			15
2455	МЕТИЛНИТРИТ	Перевозка запрещена											
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	607	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторож- но», «Х», трафарет приписки			3, 25
2705	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	см. ПЕНТОЛ-1											
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилпента- нол», «Х», трафарет приписки			25
2053	4-Метилпентанол-2	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ											
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2313	Метилпиридины	см. ПИКОЛИНЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	N-Метилпирролидон	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Метилпирро- лидон», «Х», трафарет приписки			1, 55, 59
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Метилсалицилат	Не подпадает под действие Правил											
2303	Метилстирол-альфа	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	606	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3031	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилтрих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилфенил- дихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламе- няется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилформи- ат», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2301	2-МЕТИЛФУРАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	209	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Метил хлористый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	209	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2985	Метилхлорметилдихлорсилан	321	3032	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				44
2831	Метилхлороформ	см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН											
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	210	2352	2TFC	263	СКВ ^а , СК ^а	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1».				3
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1188	Метилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1648	Метилцианид	см. АЦЕТОНИТРИЛ											
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3115	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 67 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33 %	Перевозка запрещена											
—	Метилциклогексилацетат	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Метильный лак	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метильный лак», «Х», трафарет приписки			25
1193	Метилэтилкетон	см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)											
3105	Метилэтилкетона пероксид концен- трации не более 45 % в растворе, содержащем не более 10 % активного кислорода	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3101	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10 %, но менее 10,7 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1, 8	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3107	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1325	Метионин кормовой	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3272	1-Метокси-2-пропил-ацетат	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	310	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метоксиметилизоцианат», «Х», трафарет приписки			25, 44
1188	Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1188	2-Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
2212	Мизорит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	906	9092	M8	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	906	9092	M8	90	КВ, УК	П, К	9, 2.2	«Прочие опасные вещества»				
1992	Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина	319	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1170	Многофункциональная добавка на основе этанола	308	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этанол», «Х», трафарет приписки			25
1992	Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина	319	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Модификатор ЖКС	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Модификатор ЖКС», «Х», трафарет приписки			25
—	Модификатор ТК	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1325	Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые	401	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Моноалкилфенолы	904		M6, M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Моноалкил- фенол», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1221	Моноизопропиламин	см. ИЗОПРОПИЛАМИН											
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Мономер...», «Х», трафарет приписки			15
1061	Монометиламин, безводный	см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ											
1235	Монометиламин, водные растворы	см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР											
—	Монохлорамины Б, Т, ХБ	904		M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
2668	Монохлорацетонитрил	см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ											
2491	Моноэтанолламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР											
2270	Моноэтиламин	см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50 %, но не более 70 %											
1036	Моноэтиламин, безводный	см. ЭТИЛАМИН											
2272	Моноэтиланилин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН											
2054	МОРФОЛИН	807	8021	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Морфолин», «Х», трафарет приписки			25
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖ- НЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРО- ВАННАЯ	405	4212	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХО- ДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	Не подпадает под действие Правил											
1558	МЫШЬЯК	617	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1561	Мышьяка (III) оксид	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД											
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	603	6112	T5	60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 48
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	622	6111	T4	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Мышьяка трихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	617	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1556	Мышьяково-содовый раствор	630	6112	T4	66	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Мышьяково-содовый раствор», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24 %, но не более 70 % спирта по объему	308	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70 % спирта по объему	308	3012	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «П», трафарет приписки			25
—	Наполнитель жирующий ПЖС	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25, 55, 59
—	Наполнитель жирующий ПМЖ	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ПМЖ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1823	Натр едкий	см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ											
1428	НАТРИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1500	Натрий азотистокислый	см. НАТРИЯ НИТРИТ											
1498	Натрий азотнокислый	см. НАТРИЯ НИТРАТ											
1494	Натрий бромноватокислый	см. НАТРИЯ БРОМАТ											
3288	Натрий двуххромовокислый	см. Натрия дихромат											
2674	Натрий кремнефтористый	см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ											
1503	Натрий марганцевокислый	см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
2659	Натрий монохлоруксусный	см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ											
2027	Натрий мышьяковистокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ											
1685	Натрий мышьяковокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНАТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1505	Натрий надсерноокислый	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1432	Натрий фосфористый	см. НАТРИЯ ФОСФИД											
1690	Натрий фтористый	см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ											
1496	Натрий хлористоокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРИТ											
1495	Натрий хлорноватокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРАТ											
3077	Натрий хромовокислый	см. Натрия хромат											
3077	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3082	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1687	НАТРИЯ АЗИД	619	6112	T5	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	Не подпадает под действие Правил											
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1390	Натрия амид	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	626	6113	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	622	6112, 6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Натрия ацетат	Не подпадает под действие Правил											
2693	Натрия бисульфит, раствор	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.											
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12 % и массовой долей гидроксида натрия не более 40 %	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3288	Натрия гексофторалюминат	630	6113	T5	60	КВ	П	6.1	«Ядовито»				
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Натрия гидрофторид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Натрия гидроксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержа- щий не менее 25 % кристаллиза- ционной воды	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3266	Натрия гидросульфид, водный раствор	818	8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, со- держащий менее 25 % кристаллиза- ционной воды	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1384	Натрия гидросульфит	см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)											
1791	Натрия гипохлорит, раствор	816	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Натрия ги- похлорит», «Х», трафарет приписки			25
—	Натрия дикарбонат	Не подпадает под действие Правил											
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗО- ЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массо- вой долей воды не менее 10 %	404	4131	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗО- ЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15 %	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3288	Натрия дихромат	630	6112	T5	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				
—	Натрия диэтилдитиокарбамат	905		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Натрия йодид	Не подпадает под действие Правил											
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	Не подпадает под действие Правил											
–	Натрия карбонат, водный раствор	Не подпадает под действие Правил											
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	501	5112, 5113	O2	55	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	619	6111	T5	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	622	6111	T4	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	406	4242	SC4	48	КВ, УК	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	319	3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1760	Натрия метилсиликоната водный раствор	823	8012	CF1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3218	Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50 %	510	5112	O1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	503	5153	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40 % (по массе)	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Натрия нитрит», «Х», трафарет приписки			25
1825	Натрия окись	см. НАТРИЯ ОКСИД											
1825	НАТРИЯ ОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Натрия оксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНО-ГИДРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	СКВ ^a , СК ^a	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1505	Натрия пероксодисульфат	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Натрия роданид, водный раствор	Не подпадает под действие Правил											
—	Натрия роданид, твердый	Не подпадает под действие Правил											
—	Натрия силикат	905		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 13, 55, 59
2813	Натрия сплавы	421	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1-0»				
3266	Натрия сульфидрат, раствор	см. Натрия сульфид, водный раствор											
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОД- НЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30 %	409	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3266	Натрия сульфид, водный раствор	818	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Натрия суль- фид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30 % кристаллизационной воды	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
—	Натрия сульфит	Не подпадает под действие Правил											
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
—	Натрия тиосульфат	Не подпадает под действие Правил											
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	808	8013	C6	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»				3
—	Натрия трихлорацетат	904		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Натрия фторацетат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	619	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Натрий хлорноватокислый», «Х», трафарет приписки			3, 4, 25
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	620	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Натрия хромат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Натрия цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Натрия-аммония ванадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1268	Нафта	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Нефть», «Т»			11
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	402	4113	F2	44	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется»	«Нафталин», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1863	Нафтил	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ											
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1652	Нафтилкарбамид	см. НАФТИЛМОЧЕВИНА											
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	612	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	Нафтоксол-7С	823	8012	С9	80	КВ	П	8	«Едкое»				
3077	2-Нафтол, технический	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Нафтол», «Х», трафарет приписки			25
2872	Немагон	см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ											
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Неон сжатый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1268	Нефрас С-150/200	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
—	Нефтенол ВВД	905		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Нефтенол ВВД», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Нефтенол НЗ	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Нефтенол НЗ», «Х», трафарет приписки			25
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	315	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	315	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	315	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «Г» или «СТ»			11
2726	Никель азотистокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ											
2725	Никель азотнокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ											
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	647	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	619	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1654	НИКОТИН	620	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	622	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	622	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	620	6111, 6112, 6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	622	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3089	Ниобий	401	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ниобий», «Х», трафарет приписки			25
—	Ниогрин	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11, 55, 59
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1093	Нитрил акриловой кислоты	см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	333	3021, 3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	649	6121, 6122	TF1	663, 63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			3, 25
3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	632	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3439	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	632	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Нитроаминофенол	см. 4-Амино-2-нитрофенол											
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Нитроанизол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Нитробензол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 10
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30 %	311	3052	D	33	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30 %	311	3052	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2 %, но не более 10 %	404	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1 %	308	3012	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1 %, но не более 5 % нитроглицерина	308	3012	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1».				
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	405	4212	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали	305	3012 3013	F1	33, 30	КВ, УК	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Нитроксилоры», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1261	НИТРОМЕТАН	310	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2538	НИТРОНАФТАЛИН	404	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2608	НИТРОПРОПАНЫ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Нитротолуолы», «Х», трафарет приписки			3, 25
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2237	Нитрохлоранилин	см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ											
1578	Нитрохлорбензолы	см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6 % на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25 %)	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2557	Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18 % пластификатора по массе и не более 12,6 % азота на сухую массу (с пигментом или без)	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6 % на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА											
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25 % и азота не более 12,6 % на сухую массу)	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6 % азота (на сухую массу) и не более 55 % нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	D	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6 % азота (на сухую массу) и не более 55 % нитроцеллюлозы (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	D	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6 % азота (на сухую массу) и не более 55 % нитроцеллюлозы	328	3011, 3013	D	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2842	НИТРОЭТАН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1920	НОНАНЫ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Нонилтри- хлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2251	2,5-Норборнадиен, стабилизированный	см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)											
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	616	6112, 6113	T8	66	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1-1»				2
1044	Огнетушители углекислотные	213	2216	6A	20	КВ, УК	П, М	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	213	2216	6A	20	КВ, УК	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»				
3336	Одорант СПМ	332	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 29
1229	Окись мезитила	см. МЕЗИТИЛОКСИД											
1280	Окись пропилена, ингибированная	см. ПРОПИЛЕНОКСИД											
1040	Окись этилена	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											
—	Оксанолы	902		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
3157	Оксид	220	2223	2O	25	ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Оксид», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4, 27, 59
—	Оксидат ВЖС	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Оксидат ВЖС», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Оксидол, деэмульгатор	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Оксидол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	Оксифос Б	см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты											
2922	Оксихлор	833	8061	СТ1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Оксихлор», «Х», трафарет приписки			25
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Октадецил- трихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2309	ОКТАДИЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1987	Октанол-2	331	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Октанол», «Х», трафарет приписки			25
1262	ОКТАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			25
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ РС 318)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Октилацетат	901		М6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
3023	трет-Октилмеркаптан	см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ											
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Октилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Олеин	Не подпадает под действие Правил											
—	Олеоксы	902		М6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1831	Олеум	см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ											
—	Олигомеры	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Олигомеры», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1292	Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Олифа	305	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Олифа», «Х», трафарет приписки			13
—	Олова (II) сульфат	Не подпадает под действие Правил											
3260	Олова (II) хлорид	815	8012	С2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				1, 3
1557	Олова арсенид	630	6112	T5	60	КВ	П	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3260	Олова дихлорид	см. Олова (II) хлорид											
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1433	ОЛОВА ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1557	Олово мышьяковистое	см. Олова арсенид											
3260	Олово хлористое	см. Олова (II) хлорид											
1827	Олово четыреххлористое	см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ											
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
—	Орехи тунговые	904		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1708	Ортотолуидины	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ											
2238	Ортохлортолуол	см. ХЛОРТОЛУОЛЫ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	603	6111	T5	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2922	Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные	833	8062	СТ1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»	«Пиридины тяжелые», «Х», трафарет приписки			25
2810	Остатки кубовые концентрата винипола	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Остатки кубовые производства трихлорэтилена	см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена											
1992	Остатки кубовые ректификации бензола	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3082	Остатки кубовые СЖК	906	9062	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
1993	Остатки нефтяные типа К-1	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«С»			11
2810	Остаток кубовый системы рефлексии этиленгликоля	см. Кубовый остаток системы рефлексии этиленгликоля											
—	Осушитель-сырец (на основе полигликолей)	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Осушитель-сырец», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
—	Отвердители для эпоксидных смол ДТБ-2, УП-0633М	905		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Отвердитель АЦЭГ	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Отвердитель полиоксипропиленаминный	615	6111	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СОТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	623	6212	I3	606	КВ, УК	П, К	6.2	«Неспецифический отход больниц»				3, 56
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СОТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	623	6212	I3	606	КВ, УК	П, К	6.2, 2.2	«Неспецифический отход больниц»				3, 56
1364	Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/3-1-1-1»				36
1992	Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Отходы производства хлоропрена	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			10
1364	Отходы текстильные, промасленные	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/3-1-1-1»				36
3360	Очесы хлопчатобумажные	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3360	Пакля	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3077	Парааминодифенил	см. п-Аминодифениламин											
—	Параантрацен	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Параантрацен», «Х», трафарет приписки			10, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Паральдегид», «Х», трафарет приписки			25
3082	Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный (жидкий)	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3077	Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1268	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ -C ₁₃	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки			25
—	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Парафин нефтяной жидкий, широ- кая фракция	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Парафин жидкий», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2234	Парахлорбензотрифторид	см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ											
—	Паста алкилсульфатов синтетичес- ких жирных кислот	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Паста АСЖК», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Паста скрубберная	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Паста скруб- берная», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
2557	Паста суховальцованная для нитро- эмали	402	4112	D	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Пат жемчужный	328	3013	F1	30	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2810	Пек жидкий	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Т»			15
3077	Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V ₁)	906	9063	M7	90	КВ, ПЛ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3257	Пек каменноугольный электродный жидкий	908	9073	M9	99	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2811	Пек каменноугольный, ядовитый	634	6113	T2	60	КВ, ПЛ	П, М	6.1	«Ядовито»				47
2811	Пек нефтяной, ядовитый	634	6113	T2	60	КВ, ПЛ	П, М	6.1	«Ядовито»				47
—	Пек талловый	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пек талловый», «Х», трафарет приписки			8, 55, 59
—	Пенообразователи ПО-ЗНП, ПО-6НП	905		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пенообразователь», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пенообразователи», «Х», трафарет приписки			25
1993	Пенореагент	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пенореагент», «Х», трафарет приписки			11
1380	ПЕНТАБОРАН	407	4231	ST3	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Пентаборан», «Х», трафарет приписки			25
3295	1,3-Пентадиен	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиперилен», «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1265	Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
1265	н-Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	320	3023	FT1	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1105	ПЕНТАНОЛЫ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1249	Пентанон-2	см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН											
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	301	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пентаны жидкие», «Х», трафарет приписки			4
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
3155	ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Пентаэритрит	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10 %, но не более 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1108	Пентен-1	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)											
1993	4-Пентенол	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пентенол», «Х», трафарет приписки			25
2705	ПЕНТОЛ-1	803	8012	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Пентол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1325	Пенька чесаная	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид» «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3111	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3112	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУ- ЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3114	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3115	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУ- ЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3116	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3117	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид» «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3119	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46
3120	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	509	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	203	2332	2ТО	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Перхлорилфторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	612	6111	T1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1897	Перхлорэтилен	см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН											
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3016	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	F2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3026	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3027	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3014	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3348	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3345	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАНАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАНАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6122, 6121, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	613	6111	T7	642	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С	336	3021, 3022	FT2	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2438	Пивалоилхлорид	см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД											
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	405	4212, 4213	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2313	ПИКОЛИНЫ	311	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиколины», «Х», трафарет приписки			25
1354	Пикрилхлорид, увлажненный	см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30 % воды по массе											
1336	Пикрит	см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %											
3105	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56–100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3109	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2368	альфа-ПИНЕН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2579	ПИПЕРАЗИН	807	8013	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«АЭП», «Х», трафарет приписки			3, 25
2401	ПИПЕРИДИН	807	8021	CF1	883	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиперидин», «Х», трафарет приписки			25
3295	Пиперилен	см. 1,3-Пентадиен											
1282	ПИРИДИН	311	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиридин», «Х», трафарет приписки			25
2924	Пиридиновые основания, легкие	328	3033	FT1	38	КВ, КЦ, ВЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиридины», «Х», трафарет приписки			25, 44
2922	Пиридиновые основания, тяжелые	833	8062	CT1	86	КВ, УК	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
1268	Пиробензол	328	3012	F1	33	КВ, УК, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пиробензол», «Х», трафарет приписки			25
1268	Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«С»			11
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	803	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Пиросульфурилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1922	ПИРРОЛИДИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пирролидин», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Пластификатор Диалкилфталат-789	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Диалкилфталат-789», «Х», трафарет приписки			25
—	Пластификатор Дибутиладипинат	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Пластификатор Дикаприлфталат	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Дикаприлфталат», «Х», трафарет приписки			25
—	Пластификатор Диметилсебагинат	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Пластификатор нефтяной	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Пластификатор СБ-2А	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пластификатор», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Пластификаторы фосфатные	615	6112, 6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Пластификаторы фосфатные», «Х» трафарет приписки			25
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМО-НАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2810	Поверхностно-активная добавка СПД	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«СПД», «Х», трафарет приписки			25
—	Полигликоли	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Полигликоли», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Полидиметилдиаллиламмонийхлорид	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2206	Полиизоцианаты	632	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Полиизоцианаты», «Х», трафарет приписки			15
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	902	9093	M3	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1268	Полимердистиллят	328	3011	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Полимердистиллят», «Х», трафарет приписки			25
1993	Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100	см. Материалы полимерные АКОР Б-100											
—	Полиметаллический водный концентрат	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Политерпены	904		M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Политерпены», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3107	ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2810	Полиур БТ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полиур БТ», «Х», трафарет приписки			25
—	Полиуры АЗ-20, АЗ-21, АН-10	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Полиуры», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Полифурит	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Полифурит», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2761	Полихлорбутан-80	613	6112	T7	66	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полихлорбу- тан», «Х», трафарет приписки			25
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3432	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Полихлориды бензола	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полихлорид бензола», «Х», трафарет приписки			25
–	Полиэтиленгликоль, водный раствор	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ПЭГ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
–	Полиэтиленоксид ПЭО-С	904		M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2735	Полиэтиленполиамины	821	8011	C7	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Полиэтилен- полиамины», «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Полиэфир	904		M6	90	ВЦ, КЦ, КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Полиэфир», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1327	ПОЛОВА	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3242	Порофор ЧХЗ-21	см. АЗОДИКАРБОНАМИД											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3224	Порофор ЧХЗ-5	415	4112	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				61
3224	Порофор ЧХЗ-57	см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50 %											
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	415	4212, 4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Препарат «Эфосол»	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Эфосол», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	623	6212	I4	606	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Препарат ВЗЖ	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ВЗЖ», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Препарат К-4 водорастворимый	905		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Препарат К-4», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Препарат КЭАМ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«КЭАМ», «Х», трафарет приписки			25
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	328	3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	622	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	620	6112, 6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Препарат ОС-20	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ОС-20», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1293	Препараты галеновые	328	3012	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				1
—	Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	904		M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60 °С	601	6121	T3	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легковоспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 19, 48
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60 °С	601	6111	T3	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 19, 48
—	Присадка антимикробная «Сульфоксид»	905		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
—	Присадка к остаточным топливам ВНИИ НП-200	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Присадки к котельному топливу «ВНИИНП-106», «Полифен»	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«ВНИИНП-106» или «Полифен», «Х», трафарет приписки			10
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, со- держащее легковоспламеняющуюся жидкость	410	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Продукт АГМ-9	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1993	Продукт Т-185	328	3011, 3012	F1	33	СКВ, СК, ВЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25, 32
—	Продукт ФОЛ-63	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющие- ся растворители	308	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющие- ся растворители (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющие- ся растворители (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющие- ся растворители (имеющие темпера- туру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	308	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	308	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	308	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)	308	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Проксамин, воднометанольный раствор	см. Проксамин, раствор в воде и метаноле											
1992	Проксамин, раствор в воде и метаноле	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Проксамин», «Х», трафарет приписки			25
1992	Проксанол, воднометанольный раствор	см. Проксанол, раствор в воде и метаноле											
1992	Проксанол, раствор в воде и метаноле	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Проксанол», «Х», трафарет приписки			25
2810	Пронит	615	6111	T1	60	СКВ, СК	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				2
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1978	ПРОПАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	307	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1219	Пропанол-2	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)											
2402	ПРОПАНТИОЛЫ	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1078	Пропеллент УФ-1	215	2212	2A	20	ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Хладон», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1278	Пропил хлористый	см. 1-Хлорпропан											
1277	ПРОПИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1277	н-Пропиламин	см. ПРОПИЛАМИН											
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропилбензол», «Х», трафарет приписки			25
2364	Пропилбензол	см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1077	ПРОПИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропилен», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
—	1,2-Пропиленгликоль	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Пропиленгликоль», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1279	Пропилендихлорид	см. 1,2- ДИХЛОПРОПАН											
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	311	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропиленмин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	302	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Пропиленоксид», «Х», трафарет приписки			4
2057	Пропилен-тример	см. ТРИПРОПИЛЕН											
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2402	Пропилмеркаптаны	см. ПРОПАНТИОЛЫ											
1865	n-ПРОПИЛНИТРАТ	310	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8022	CF1	X83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Пропилтрих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1278	ПРОПИЛХЛОРИД	см. 1-Хлорпропан											
2740	n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1108	Пропилэтилен	см. 1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)											
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропионил- хлорид», «Х», трафарет приписки			25, 44
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	310	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Пропионит- рил», «Х», трафарет приписки			25, 44
3267	Проскан	818	8013	C7	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Проскан», «Х», трафарет приписки			25
3077	Противостаритель «Крафанил-У»	см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»											
1012	Псевдобутилен	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1918	Псевдокумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1309	Пудра алюминиевая	см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ											
1791	Пульпа гипохлорита кальция	см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР											
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	Пылеподавитель	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Пылеподавитель», «Х», трафарет приписки			10
—	Пыль эбонитовая	Не подпадает под действие Правил											
—	Рабочая жидкость РЖ-3	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«РЖ-3», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1263	Разбавители	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)											
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Растворитель», «Х», трафарет приписки			25
1992	Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Растворители ядовитые	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворители, легковоспламеняющиеся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1992	Растворитель «Децилин»	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Децилин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25
1993	Растворитель «Пралът»	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Растворитель», «Х», трафарет приписки			11
2810	Растворитель ЛТИ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Растворитель ЛТИ», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1170	Растворитель спиртосодержащий «Лакол»	308	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Лакол», «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворитель СФПК	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«СФПК», «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворитель технический «Органол»	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Растворитель “Органол”», «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворитель технический ДЭГИ	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ДЭГИ», «Х», трафарет приписки			25
1198	Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ											
—	Реагент ВЖС	901		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ВЖС» «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1993	Реагент для флотации углей	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Флотацион- ный реагент», «Х», трафарет приписки			25
1993	Реагент кремнеорганический ВТОКС	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	Реагент ПАФ-13А	823	8012	С1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«ПАФ-13А», «Х», трафарет приписки			25
3190	Реагент углещелочной, порошкообразный	415	4212	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1992	Реапон	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Реапон», «Х», трафарет приписки			12
2876	РЕЗОРЦИН	620	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Ресметрин	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ресметрин», «Х», трафарет приписки			25
1993	Рефлюкс	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Рефлюкс», «Х», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1993	Рецептура РД-2	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Рецептура РД-2», «Х», трафарет приписки			25
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Ртути (I) хлорид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути бензо- ат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути глюко- нат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути иодид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1642	Ртуту (II) оксицианид	см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртуту олеат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртуту сульфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2025	Ртуту (II) сульфид	630	6112	T5	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 49
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртуту тиоцианат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1624	РТУТИ (II) ХЛОРИД	см. РТУТИ ДИХЛОРИД											
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 49
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртуту-аммония хлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртуту-калия иодид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути ацетат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути броми- ды», «Х», трафарет приписки			3, 25
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	603	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Ртути дихло- рид», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути нукле- ат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1641	РТУТИ ОКСИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути оксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути салици- ат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1636	Ртути цианид	см. РТУТИ (II) ЦИАНИД											
2809	РТУТЬ	811	8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Ртуть», «Х», трафарет приписки			3, 25, 52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1423	РУБИДИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Рубидий», «Х», трафарет приписки			25
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Рубидия гидроксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1992	Самин	319	3022	FT1	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Самин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 29, 44
3082	Сантохин	см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин											
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	639	6132	TF3	64	КВ, УК	П, К	6.1, 4.1	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3, 25
1469	Свинец азотнокислый	см. СВИНЦА НИТРАТ											
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	501	5113	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1469	СВИНЦА НИТРАТ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512	5152, 5153	OT1	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	630	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2291	Свинца стеарат	630	6112	T5	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3 % свободной кислоты	801	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	404	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	603	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Свинца цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1993	Связующее ГС	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Связующее ГС», «Х», трафарет приписки			25
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	617	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	630	6111	T5	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	801	8061	СТ1	X886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Селеноксихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1942	Селитра аммиачная	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2 % горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества											
3218	Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор	см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор											
3218	Селитра аммиачно-кальциевая	510	5113	O1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	«АКЦС», «Х», трафарет приписки			16
1486	Селитра калиевая	см. КАЛИЯ НИТРАТ											
1454	Селитра кальциевая	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ											
1498	Селитра натриевая	см. НАТРИЯ НИТРАТ											
3218	Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50 %	см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50 %											
—	Семена клещевины	904		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
1327	СЕНО	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1327	Сено прессованное	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1350	СЕРА	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Сера», «Х», трафарет приписки			25, 34
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	404	4113	F3	44	ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Сера расплав- ленная», «Х», трафарет приписки			16
1828	Сера хлористая	см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ											
1080	Сера шестифтористая	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД											
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не ме- нее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	603	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Серебра циан- ид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1493	Серебро азотнокислое	см. СЕРЕБРА НИТРАТ											
1053	СЕРОВОДОРОД	209	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Сероводород», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1131	СЕРОУГЛЕРОД	304	3021	FT1	336	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	«Сероуглерод», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 10, 29, 44
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Серы диоксид», трафарет приписки, «Не спускать с горки»			4
1828	Серы дихлорид	803	8011	С1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Серы дихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»				
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	801	8011	С1	Х88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	803	8011	С1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Серы хлориды», «Х», трафарет приписки			3, 10
1263	Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Сиккативы», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2203	СИЛАН	206	2111	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Силан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Синтанокс	902		М6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Синтанолы	904		М6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Синтанол», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1953	Синтез-газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											
1992	Синтин	319	3023	FT1	36	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Синтин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 4, 5а
1299	СКИПИДАР	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Скипидар», «Х», трафарет приписки			25
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			8
2922	Славсилан	833	8062	СТ1	86	СКВ ^а , СК ^а	П	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
3272	Сложные эфиры, н.у.к.	см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.											
1953	Смеси газовые моносилана с аргонном	219	2321	1TF	263	СКВ	П	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				27
1953	Смеси газовые моносилана с водородом	219	2321	1TF	263	СКВ	П	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				27
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Т»			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1564	Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ)	630	6113	T5	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»				
—	Смесь А-6 ТН, А-6 ТЗ	904		M6	90	КВ, УК ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«А-6 ТН» или «А-6 ТЗ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3156	Смесь аргона и кислорода сжатая	220	2221	1O	25	КВ, УК	П, М, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»				27
3077	Смесь ди-три-третбутилфенолов	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Смесь жидкая многокомпонентная, техническая	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50 %	802	8051	CO1	885	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50 %	802	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50 %	802	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50 %	802	8051	CO1	885	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2922	Смесь соляной и плавиковой кислот	см. Кислот фтористоводородной (плавиковой) и соляной, смеси											
3082	Смесь фенольных оснований Манниха	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К, М	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2922	Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот	833	8062	СТ1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			23
1955	Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая	220	2311	1Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1953	Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая	219	2321	1ТF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				27
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	328	3012	F1	33	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая)	328	3012	F1	33	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)	328	3013	F1	30	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Смола водорастворимая полиамино- эпихлоргидриновая «Каустамин-115»	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кауста- мин-115», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
1286	Смола древесная	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ											
3082	Смола каменноугольная	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			10
—	Смола каменноугольная погло- тительная	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1866	Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или кси- лоле или сольвент-нафте	328	3011 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1263	Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле	см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле											
—	Смола пиролизная, тяжелая	901		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			13, 55, 59
—	Смола полиалкилбензольная	904		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1760	Смола полиамидная	823	8013	С9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Смола полиа- мидная», «Х», трафарет приписки			16
1263	Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле	см. Метильный лак											
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле	328	3012 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	906	9063	М6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
3082	Смола углеводородформальдегидная	906	9063	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
1866	Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1866	Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Смола фенолформальдегидная», «Х», трафарет приписки			10
2927	Смола фенольная	640	6172	ТС1	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Смола», «Х», трафарет приписки			15
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты	см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ											
—	Смолы карбаминоформальдегидные	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Смолы карбаминофурановые	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1866	Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Смола меламиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки			25
1866	Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Смола мочевиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Смолы нефтяные тяжелые (с температурой вспышки выше 61 °С, но ниже 91 °С)	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			11, 55, 59
1866	Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	328	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23 °С и вязкий) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Смолы сланцевые	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25
—	Смолы фенолофурановые	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25
—	Смолы фенолформальдегидные, водные растворы	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Смолы фенолформальдегидные, жидкие (с температурой вспышки более 61 °С, но не более 91 °С)	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Смолы эпоксидно-алифатические ти- пов ДЭГ, ТЭГ	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Смолы эпоксидно-диановые неотвер- жденные типа ЭД	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Смолы эпоксидные неотвержденные типа Э	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1866	Смолы эпоксидные, раствор в толуоле	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Смола эпоксидная», «Х», трафарет приписки			15
2810	Совтол-10	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Совтол-10», «Х», трафарет приписки			10
—	Сода кальцинированная	см. Натрия карбонат											
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	902	9093	МЗ	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	Т4	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	644	6121, 6122	TF1	663, 63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	Т1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	ТЗ	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1760	Соли аммонийные, раствор	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Соли аммо- нийные», «Х», трафарет приписки			25, 59
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1327	СОЛОМА	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1327	Солома прессованная	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1485	Соль бертолетова	см. КАЛИЯ ХЛОРАТ											
1579	Соль ортотолуидиновая	см. 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНАГИДРОХЛОРИД											
1564	Сольбар	630	6113	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
1263	Сольвент-нафта	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Соль- вент-нафта», «Х», трафарет приписки			11
1993	Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Сополимер БМС-86», «Х», трафарет приписки			25
1993	Сополимер ВБМ, раствор в толуоле	328	3011, 3012	F1	33	КВ, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
1866	Сополимер-5Б	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Сополи- мер-5Б», «Х», трафарет приписки			25
—	Сополимеры на основе винилхлори- да (водные)	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Сополимер», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2810	Состав огнегасительный ОГС № 7	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-3) этоксилат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-6) этоксилат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Спирт C ₆ -C ₁₇ (вторичный) поли (3-6) этоксилат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	607	6121	TF1	663	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			3, 25
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	607	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Спирт бензиловый	901		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Спирт бензиловый», «Х», трафарет приписки			1, 25, 55, 59
1120	Спирт бутиловый	см. БУТАНОЛЫ											
1120	Спирт бутиловый третичный	см. БУТАНОЛЫ											
1987	Спирт втор-октиловый	см. Октанол-2											
2282	Спирт гексиловый	см. ГЕКСАНОЛЫ											
2810	Спирт гептиловый	615	6113	T2	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1986	Спирт денатурированный	331	3022	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Денатурат», «Х», трафарет приписки			25, 44
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	316	3012, 3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Спирт диациетоновый», «Х», трафарет приписки			25
1105	Спирт изоамиловый	см. ПЕНТАНОЛЫ											
1212	Спирт изобутиловый	см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)											
—	Спирт изооктиловый	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Изооктанол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1219	Спирт изопропиловый	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)											
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2053	Спирт метиламиловый	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ											
1230	Спирт метиловый	см. МЕТАНОЛ											
2672	Спирт нашатырный	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °С, содержащий более 10 %, но не более 35 % аммиака											
—	Спирт н-октиловый	901		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
1274	Спирт н-пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)											
—	Спирт октиловый нормальный	см. Спирт н-октиловый											
1274	Спирт пропиловый	см. н-Пропанол (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)											
2810	Спирт тетрагидрофурфуриловый	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Спирт тетрагидрофурфуриловый», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1120	Спирт третбутиловый	см. БУТАНОЛЫ											
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	607	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Фурфурол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1987	Спирт циклогексиловый	331	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Спирт цикло- гексиловый», «Х», трафарет приписки			25
1170	Спирт этиловый ректифицированный	308	3012	F1	33	КВ, ВЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Спирт», «П», трафарет приписки			12
1170	Спирт этиловый, технический	308	3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этанол», «Х», трафарет приписки			25
3115	СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более 57 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 26 %	Перевозка запрещена											
1993	Спиртовая фракция производства капролактама	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	3021, 3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Спирты синтетические жирные	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Спирт», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Спирты синтетические жирные вторичные фракции C ₁₈ -C ₂₃	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Спирт», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Спирты синтетические жирные первичные фракции C ₁₆ -C ₂₁	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ССЖ», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	331	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				33
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1945	Спички парафиновые	см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»											
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3098	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануро- вой жидкие	513	5162	ОС1	58	КВ	П	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое»				
3085	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануро- вой твердые	515	5162	ОС2	58	КВ	П	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»				
—	Средства моющие, жидкие	905		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Средства мо- ющие», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	907	9050	М5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	907	9050	M5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1993	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Средства чистящие», «Х», трафарет приписки			25
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	634	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2967	Средство моющее, техническое КСЦ-1	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ											
3171	СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	Не подпадает под действие Правил											
—	Стабилизатор ацетально-спиртовой	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
—	Стабилизатор ВТС-60	901		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Стабилизатор ВТС-60», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
3077	Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
—	Стакриллат-1	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Стакрил- лат-1», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Стеарин	Не подпадает под действие Правил											
—	Стеароксы	904		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Стеарокс», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Стекло натриевое жидкое	см. Натрия силикат											
2676	СТИБИН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1-1-1»				27
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	317	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2055	Стирол возвратный	см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1993	Стиромаль, раствор в бутаноле	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Стиромаль», «Х», трафарет приписки			25
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	620	6111	T2	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1507	Стронций азотнокислый	см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ											
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Стронция карбонат	Не подпадает под действие Правил											
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Стронция нитрат, водный раствор, неокисляющий	903		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Стронция нитрат», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	405	4213	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1624	Сулема	см. РТУТИ ДИХЛОРИД											
—	Сульфанол, паста	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Сульфанол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Сульфенамид БТ	328	3011, 3012	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Сульфокислоты, водный раствор	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Контакт Петрова», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1362	Сульфоуголь	405	4213	S2	40	КВ	П, М	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1828	Сульфохлорид	803	8011	C1	88	КВ	П, М	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				1
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	209	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Сульфурил-фторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	803	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Сульфурил-хлорид», «Х», трафарет приписки			3, 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Суперпластификатор «Дофен», С-3	905		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Суперпласти- фикатор “До- фен”» или «Су- перпластифика- тор “С-3”», «Х», трафарет приписки			15, 55, 59
2206	Суризоны	см. Композиции изоцианатные											
2871	СУРЬМА – ПОРОШОК	617	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1732	Сурьма пятифтористая	см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД											
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	801	8062	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Сурьмы пентафторид», «Х», трафарет приписки			25
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	801	8012	С1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	801	8012, 8013	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Сурьмы трихлорид», «Х», трафарет приписки			25
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Сырье коксохимическое», «Х», трафарет приписки			25
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«СТ» или «Т»			9
1266	Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол»	308	3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	Сырье углеводородное	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	657	6162	ТО2	65	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3139	Танилин, раствор	510	5112	О1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Танилин», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1857	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	Не подпадает под действие Правил											
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1»				
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1299	Терпентин	см. СКИПИДАР											
2319	Терпены-углеводороды	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.											
2541	ТЕРПИНОЛЕН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2516	Тетрабромметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД											
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Тетрагидротиофен», «Х», трафарет приписки			25
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	301	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Тетрагидрофуран», «Х», трафарет приписки			21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2850	Тетрамеры пропилена	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР											
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	807	8012	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	807	8012, 8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3105	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентраци- ей не более 100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕ- РОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 100 %	Перевозка запрещена											
3119	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕ- РОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концен- трацией не более 52 %, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕ- РОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концен- трацией не более 72 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 28 %	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕ- РОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕ- РОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 37 %, с разбавителем типа В с concentraци- ей не менее 63 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Тетраметилсилан», «Х», трафарет приписки			25
2372	Тетраметилэтилендиамин	см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН											
2606	Тетраметоксисилан	см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ											
1993	Тетран	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 59
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	508	5151	OT2	559	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2850	Тетрапропилен	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР											
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Тетрафтордибромэтан	Не подпадает под действие Правил											
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	201	2211	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Тетрафторметан», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
3161	1,1,2,2-Тетрафторэтан	218	2112	2F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонцистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1846	Тетрахлорметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД											
2810	Тетрахлорпентан	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Тетрахлорпентан», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2810	Тетрахлорпропан	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Тетрахлорпропан», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2020	Тетрахлорфенолы	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ											
1702	ТЕТРАХЛОРЕТАН	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Тетрахлорэтан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Тетрахлорэтилен», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	614	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Тетраэтиленпентамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	612	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2412	Тиолан	см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН											
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	405	4212, 4213	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	803	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Тионилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	612	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2414	ТИОФЕН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Тиофен», «Х», трафарет приписки			25
2337	Тиофенол	см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН											
2474	ТИОФОСГЕН	612	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Тиофосфорилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН– ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	403	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1352	ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖ- НЕННЫЙ с долей воды не менее 25 %	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2878	Титан гранулированный	см. ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ											
1838	Титан четыреххлористый	см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД											
1871	ТИТАНА ГИДРИД	409	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Титан четы- реххлористый», «Х», трафарет приписки			3, 25
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	406	4241	SC4	48	КВ, УК	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	806	8012, 8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Тиурамы технические	906	9013	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	623	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	623	6111, 6112, 6113	T2	66, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3418	2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Толуилендиизоцианат», «Х», трафарет приписки			25
2078	2,4-Толуилендиизоцианат	см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ											
1294	ТОЛУОЛ	309	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Толуол», «Х», трафарет приписки			25
1294	Толуол каменноугольный	см. ТОЛУОЛ											
2584	Толуолсульфокислоты, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	803	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1203	Топлива моторные с ароматической присадкой	см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ											
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	305	3011, 3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«С» или «СТ»			8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	305	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«С» или «СТ»			8
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	305	3011, 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«С» или «СТ»			8
1202	Топливо дизельное, отработанное	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60 °С)											
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«СТ» или «Т»			11
1863	Топливо для реактивных двигателей	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ											
3082	Топливо котельное для энергетических целей	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
—	Топливо моторное, с температурой вспышки более 60 °С	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			11, 55, 59
—	Топливо нефтяное	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			24, 55, 59
1202	Топливо печное бытовое	см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004											
3082	Топливо печное нефтеуглехимическое	906	9023, 9053	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1863	Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2	305	3012, 3013	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			9
1268	Топливо эталонное	328	3011	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2810	Тосолаы	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»				1, 3
2590	Тремолит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)											
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	614	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3103	трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРО- ПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3101	Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77 %	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Триаллила- мин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	626	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Триарилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Триарилфос- фат», «Х», трафарет приписки			25
2515	Трибромметан	см. БРОМОФОРМ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2542	Трибутиламин	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Трибутилоловофосфат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3254	Трибутилфосфан	405	4211	S4	333	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3082	Трибутилфосфат	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трибутилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
3394	Триизобутилалюминий	419	4251	SW	X333	КВ	П	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Трикрезилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трикрезилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3 % ортоизомера	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Трикрезилфосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2022	Трикрезол	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ											
2057	Тример пропилена	см. ТРИПРОПИЛЕН											
3082	2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	906	9063	M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Триметиламин», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50 %	311	3031, 3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2920	Триметиламмония гидроксид	825	8021	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	611	6181	TFC	663	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			3, 25
3295	1,2,3-Триметилбензол	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 27
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Триметилгексаметилендиамины», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИ-ИЗОЦИАНАТ	609	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Триметилдигидрохинолина полимер	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3272	Триметил-орто-формиат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Триметил-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Триметилциклогексилламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Тринонилфенилфосфит	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Тринонилфенилфосфит», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Трипропиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
3128	Трипропилбор	416	4231	ST2	46	КВ, УК	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2057	ТРИПРОПИЛЕН	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
2923	Трифенилхлорсилан	832	8062	CT2	86	СКВ ^a , СК ^a	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	«Трифторацетилхлорид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕН- НЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3265	Трифторметансульфокислота	803	8012	С3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»				3
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Трифтортрихлорэтан	906	9013	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трифтортрихлорэтан», «Х», трафарет приписки			12
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60 % трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	209	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25, 27
2035	Трифторэтан	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Трихлорацетилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Трихлорбензолы», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Трихлордифенил	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трихлордифенил», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2226	Трихлорметилбензол	см. БЕНЗОТРИХЛОРИД											
2810	1,2,3-Трихлорпропан	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				1, 3
—	Трихлорпропилфосфат	905		M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1295	ТРИХЛОРСИЛАН	431	4381	WFC	Х338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2831	1,1,1-ТРИХЛОРЕТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 10
1710	ТРИХЛОРЕТИЛЕН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 10
2810	Трихлорэтилфосфат	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Трихлорэтил- фосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Триэтаноламин	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Триэтанола- мин», «Х», трафарет приписки			25
3105	3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕ- ТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией не более 42 %, с разбавителем типа А с концентраци- ей не менее 58 %, со свободным активным кислородом в разбавителе типа А концентрацией не более 7,6 % с испарением в диапазоне 220–260 °С	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
1296	ТРИЭТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Триэтила- мин», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Триэтиламиноксид	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Триэтилами- ноксид», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	Триэтилбензол	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Триэтилбен- зол», «Х», трафарет приписки			25
1176	Триэтилборат	см. ЭТИЛБОРАТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
–	Триэтиленгликоль:	Не подпадает под действие Правил											
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	807	8012	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Триэтилентетрамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2524	Триэтилортоформиат	см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ											
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2985	Триэтилхлорсилан	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				44
2067	Тукосмесь «УкрТехноФосНРК»	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ											
1300	Уайт-спирит	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ											
–	Углеаммикат	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Углеаммикат», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	Углеводороды легкие	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Углеводороды легкие», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Углеводороды тяжелые	906	9013	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1013	Углекислый газ	см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД											
—	Углерод технический	Не подпадает под действие Правил											
1846	Углерод четыреххлористый	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД											
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	«Углерода диоксид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3A	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	Не подпадает под действие Правил											
1131	Углерода дисульфид	см. СЕРОУГЛЕРОД											
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	207	2321	1TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1953	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	219	2321	1TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1-1-1»				27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1076	Углерода оксихлорид	см. ФОСГЕН											
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	605	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Углерод четыреххлористый», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				3
1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	405	4212, 4213	S2	40	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, М, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Удалитель парафиноотложений типа СНПХ	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Удалитель парафиноотложений», «Х», трафарет приписки			13
2071	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ, ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО-ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО-КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО-ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ СМЕСИ, содержащие не более 70 % нитрата аммония и не более 0,4 % общего количества горючего органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45 % нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	Не подпадает под действие Правил											
—	Удобрение суспензионно-комплексное «СКУ»	905		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СКУ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	208	2214	—	20	—	—	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»				
2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	501	5113	O2	50	KB, УК, ВБТ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Удобрения аммиачно-нитратные, малоопасные	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Удобрения», «Х», трафарет приписки			55, 59
2067	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90 % нитрата аммония и не более 0,2 % горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90 %, но более 70 % нитрата аммония и не более 0,4 % горючих веществ	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ											
1760	Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные	см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные											
1760	Удобрения жидкие азотные, коррозионные	823	8013	С9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Удобрения жидкие комплексные «ЖКУ» (марки 10:34)	905		M6	90	KB, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ЖКУ», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1760	Удобрения жидкие коррозионные	823	8013	С9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2330	УНДЕКАН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Ундекан», «Х», трафарет приписки			25
1328	Уротропин	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН											
—	Ускоритель БНК-2	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
—	Ускоритель К-45	см. Диметилдитиокарбамат диметиламина											
3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЕ, содержащие воспламеняю- щийся неядовитый сжиженный газ	218	2116	6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОР- НЫЕ, содержащие невоспламеняю- щиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	213	2216	6A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				
3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	907	9050	M5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с вы- пускным приспособлением	214	2116	6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
2990	Устройства спасательные, самонаду- вающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы	см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1697	Фенацилхлорид	см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ											
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3077	N-Фенил-n-фенилендиамин	906	9063	M7	90	КВ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Фенилбутадиноксид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенилгидразин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	616	6111	T1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Фенилксиллэтан	904		M6	90	КВ, ВЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Фенилксиллэтан», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осто- рожно», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Фенилметилуретан	901		M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Фенилтрих- лорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2799	ФЕНИЛФОСФОРДИОДИХЛОРИД	804	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1134	Фенилхлорид	см. ХЛОРБЕНЗОЛ											
2988	Фенилхлорсилан	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а	П	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*1-1»				39
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	2-Фенилэтанол	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2435	Фенилэтилдихлорсилан	см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН											
—	Феноксиметанол	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
—	Феноксизтанол	904		M6	90	КВ, ВЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Феноксизтанол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Фенолоспирты	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенолоспирты», «Х», трафарет приписки			25
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1760	Феноляты	823	8013	C9	80	ВЦ, КВ	П, К	8	«Едкое»	«Феноляты», «Х», трафарет приписки			25
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30 %, но менее 90 %	408	4363	WT2	462	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 58
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6 % азота по массе сухого вещества	402	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
—	Фитиль зажигательный, тлеющий (ФЗТ)	902		M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
1993	Флицид	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Флицид», «Х», трафарет приписки			25, 44
—	Флотамин	902		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Флотамин», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Флотореагент «Арминт ХТ»	905		M7	90	КВ, УК, СК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Флотореагент «Кэтгол»	901		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Кэтгол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Флотореагент «Оксаль»	902		М6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Оксаль», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Флотореагент ВЖС	см. Реагент ВЖС											
—	Флотореагент дифосфоновый	904		М6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3082	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН	906	9023	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«ФНУ», «Х», трафарет приписки			25
—	Флотореагент Т-66 (ВПП)	905		М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			11, 55, 59
1992	Флос жидкий БМ-1	319	3022	FT1	336	КВ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2209	Формалин	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25 % формальдегида											
1166	Формальгликоль	см. ДИОКСОЛАН											
1198	Формальдегида раствор легковоспламеняющийся	320	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25 % формальдегида	807	8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Формалин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1760	Форммочевина	823	8012	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Форммочевина», «Х», трафарет приписки			25
1076	ФОСГЕН	203	2342	2ТС	268	СКВ, ВЦ	П	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	Наименование груза, «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25, 28
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	405	4212	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3264	Фосфанол	816	8011	C1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Фосфанол», «Х», трафарет приписки			3, 23
2199	ФОСФИН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				27
1338	ФОСФОР АМОΡФНЫЙ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	406	4231	ST3, ST4	46	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2а, 5, 19, 37
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	406	4231	ST3, ST4	46	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2а, 5, 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	406	4231	ST3	446	ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			2а, 5, 25
1340	Фосфор пентасернистый	см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора											
1343	Фосфор трехсернистый	см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора											
1809	Фосфор треххлористый	см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД											
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора оксибромид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	801	8012	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Оксибромид фосфора», «Х», трафарет приписки			25
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	409	4332	WF2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фосфора пентасульфид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	203	2341	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»				
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	806	8012	С2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора пентахлорид», «Х», трафарет приписки			25
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	801	8012	С1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	806	8013	С2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора триоксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	656	6171	ТС3	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Фосфора трихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1810	Фосфорил хлористый	см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД											
1939	Фосфорилбромид	см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД											
2199	Фосфороводород	см. ФОСФИН											
2303	Фракция альфаметилстирольная	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
3295	Фракция альфа-олефинов C ₁₀ -C ₁₂	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Фракция альфа-олефинов C ₁₂ -C ₁₄	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Альфа-олеины», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
—	Фракция альфа-олефинов C ₁₆ -C ₁₈ , C ₂₀ -C ₂₆	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Альфа-олеины», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3295	Фракция альфа-олефинов C ₈ , C ₈ -C ₁₀	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Альфа-олеи- ны», «Х», трафарет приписки			25
2928	Фракция антраценовая	640	6172	ТС2	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Антрацен», «Х», трафарет приписки			10
1992	Фракция ароматическая коксохими- ческого производства	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3295	Фракция бензиновая газовая ста- бильная	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.											
1268	Фракция бензиновая прямой гонки	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			8
1993	Фракция бензол-толуольная	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бентол», «Х», трафарет приписки			25
2313	Фракция бетапиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ											
1965	Фракция бутан-бутиленовая	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3295	Фракция бутан-пропан-гексановая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1965	Фракция бутилен-амиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутилен», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1965	Фракция бутилен-бутадиеновая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1965	Фракция бутилен-дивиниловая	см. Фракция бутилен-бутадиеновая											
1965	Фракция бутилен-изобутиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутилен», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1965	Фракция бутиленовая	206	2112	2F	23	КВ, УК, КЦ	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0» При перевозке в контейне- ре-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
3295	Фракция гексан-гептановая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			11
3295	Фракция гексановая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «С»			11
3295	Фракция изоамиленовая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Изоамилен», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			6
1965	Фракция изобутан-изобутиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1965	Фракция изобутановая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3295	Фракция изопentanовая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пентан», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1993	Фракция инденкумароновая	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	Фракция керосино-газойлевая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
1307	Фракция ксилольная	см. КСИЛОЛЫ											
3295	Фракция метилдигидропирановая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Тетран», «Х», трафарет приписки			25, 59
—	Фракция метилнафталиновая	904		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Метилнафталин», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3295	Фракция n-гептановая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1965	Фракция нормального бутана	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3295	Фракция параксилольная	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3295	Фракция пентан-изопентановая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пентан», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
3295	Фракция пентанизопренциклопентадиеновая	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пентан», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
3295	Фракция пентановая	328	3011	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пентан», «Х», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2313	Фракция пиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ											
1993	Фракция пипериленовая	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фракция пипериленовая», «Х», трафарет приписки			25
1992	Фракция полиалкилбензолов	см. Фракция полиалкилбензольная											
1992	Фракция полиалкилбензольная	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Алкилбензол», «Х», трафарет приписки			13
1965	Фракция пропан-бутановая	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1965	Фракция пропан-бутан-пентановая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1978	Фракция пропановая	см. ПРОПАН											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1965	Фракция пропан-пропиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1965	Фракция углеводородная, широкая	см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)											
2810	Фракция фенольная	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1965	Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Бутан» или «Пропан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1992	Фракция этилбензольная	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки			25
1993	Фракция эфиروальдегидная	328	3011, 3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Фракция эфируальдегидная», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1992	Фтион	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фтион», «Х», трафарет приписки			25
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	211	2361	1ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1*-1-1»				27
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фторбензол», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1029	Фтордихлорметан	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)											
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	630	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фумарилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	650	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2389	ФУРАН	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фуран», «Х», трафарет приписки			25
1199	Фурфураль	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
1199	Фурфуральдегид	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
2526	ФУРФУРИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Фурфуриламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1199	Фурфурол	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
2398	Фэтерол	см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ											
2656	ХИНОЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Хладон 122а	см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан											
1030	Хладон 152а	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Хладон-113	см. Трифтортрихлорэтан											
1028	Хладон-12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)											
1976	Хладон-318-С	см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)											
2599	Хладон-503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60 % трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)											
3163	Хладон-612	215	2212	2A	20	КВ, УК	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0»				
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/3-1-1»				36
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3/3-1-1»				36
1325	Хлопок-сырец	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				36
1017	ХЛОР	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8, 5.1	«Ядовитый газ», «Едкое», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-3-1»	«Хлор», «Не спускать с горки», трафарет приписки			2а, 3, 5а, 6
1749	Хлор трехфтористый	см. ХЛОРА ТРИФТОРИД											
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2688	1-Хлор-3-бромпропан	см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН											
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТ ЖИДКИЙ	609	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИ- АНАТ ТВЕРДЫЙ	609	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	2-Хлор-6-фторбензилхлорид	615	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	211	2362	2ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовито», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»				27
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	203	2362	2ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Хлора трифторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	605	6112	T1	69	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлораль», «Х», трафарет приписки			3, 25
2673	Хлораминофенол	см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ											
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	501	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	501	5112, 5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2232	Хлорацетальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ											
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	611	6171	ТС1	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	606	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	609	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	п-Хлорбензальхлорид	823	8012	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлорбензаль- хлорид», «Х», трафарет приписки			25
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Хлорбензол», «Х», трафарет приписки			25
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2922	п-Хлорбензотрихлорид	833	8061	CT1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Хлорбензот- рихлорид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1127	1-Хлорбутан	см. ХЛОРБУТАНЫ											
1127	ХЛОРБУТАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бутил хлорид», «Х», трафарет приписки			25
3077	Хлоргексидин	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49 % хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1916	Хлорекс	см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ											
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	816	8012, 8013	С9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	О2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	616	6112, 6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2775	Хлорокись меди	см. Меди (II) оксихлорид											
1760	Хлорокс	823	8013	C9	80	КВ	П, М	8	«Едкое»				
3082	1-Хлороктан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Хлороктан», «Х», трафарет приписки			25
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	312	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Хлоропрен», «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Хлорорганические отходы производ- ства хлорпрена	см. Отходы производства хлорпрена											
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРО- ХЛОРИДА РАСТВОР	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1888	ХЛОРОФОРМ	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Хлороформ», «Х», трафарет приписки			3, 25
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1580	ХЛОРПИКРИН	624	6111	T1	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Хлорпикрин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРО- МИДА СМЕСЬ, содержащая более 2 % хлорпикрина	209	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейне- ре-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛО- РИДА СМЕСЬ	209	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейне- ре-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	624	6111, 6112, 6113	T1	66, 60	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2356	2-ХЛОРПРОПАН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1278	1-Хлорпропан	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	625	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2611	1-Хлорпропанол-2	см. ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	трис-б-Хлорпропилфосфат	905		M7	90	КВ	П	9	«Прочие опасные вещества»				55, 59
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОН- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	805	8022	CF1	X83	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К.	817	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	6182	TFC	638	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640	6172	ТС1	68	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	431	4381	WFC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Хлорсинтэм	см. Композиция жирующая «Хлорсинтэм»											
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Хлортолуол», «Х», трафарет приписки			25
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Хлорфенил-трихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2021	2-Хлорфенол	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ											
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	804	8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			4, 9
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	804	8013	C10	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			4, 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2996	Хлорхолинхлорид, раствор	604	6112	T6	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Хлорхолин- хлорид», «Х», трафарет приписки			25
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	203	2342	2ТС	268	СКВ, СК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»				2, 28
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	625	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2232	2-Хлорэтанальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ											
1760	Холинхлорид, водный раствор	823	8012	С9	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Холинхло- рид», «Х», трафарет приписки			21
2590	Хризотил	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)											
2720	Хром азотнокислый	см. ХРОМА (III) НИТРАТ											
1756	Хром трехфтористый	см. Хрома фторид твердый											
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2923	Хрома (III) сульфат основной (ду- битель хромовый сухой)	832	8063	СТ2	86	КВ, УК, СК	П, М, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				3
2720	Хрома нитрат	см. ХРОМА (III) НИТРАТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	801	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	502	5172	ОТС	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	801	8012, 8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1758	Хромилхлорид	см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД											
1407	ЦЕЗИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цезия гидроксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т.д., исключая отходы	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	403	4112	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1026	ЦИАН	208	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1-3-1»	«Циан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
1889	ЦИАН БРОМИД	626	6171	ТС2	668	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1*-1-1»	«Цианид ртутнокалиевый», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			25
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	619	6111, 6112, 6113	T5	66, 60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1-1»	«Цианиды», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1588	Цианплав	619	6111	T5	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 49
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цианурхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2987	Цианэтилтрихлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ	П	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2601	ЦИКЛОБУТАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Циклобутан», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Циклогексан», «Х», трафарет приписки			25
1987	Циклогексанол технический чистый	см. Спирт циклогексиловый											
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Циклогексанон», «Х», трафарет приписки			25
—	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 32 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68 %	Не подпадает под действие Правил											
3106	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72 %, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9 %, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28 %, с содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3104	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Циклогексенилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Циклогексилламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Циклогексилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Циклогептатриен», «Х», трафарет приписки			25, 44
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1325	Циклододекан	401	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	614	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
–	Циклододекатриен изомеры	см. Изомеры циклододекатриена											
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	301	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Циклопен- тен», «Х», трафарет приписки			25
1027	ЦИКЛОПРОПАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Циклопро- пан», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
2046	ЦИМОЛЫ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	409	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423	КВ, УК, для к.ш. 4342, 4343 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1514	Цинк азотнокислый	см. ЦИНКА НИТРАТ											
3087	Цинк двуххромовокислый	см. Цинка дихромат											
1515	Цинк марганцевокислый	см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ											
2331	Цинк хлористый	см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ											
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2469	ЦИНКА БРОМАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3077	Цинка бромид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2855	Цинка гексафторосиликат	см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ											
1931	Цинка гидросульфит	см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)											
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	904	9093	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Цинка гидро- сульфит», «Х», трафарет приписки			25
3087	Цинка дихромат	503	5151	OT2	56	КВ, УК	П, М, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито»				
1514	ЦИНКА НИТРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1714	ЦИНКА ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	619	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	801	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цинка хло- рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	603	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Цинка циан- ид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 3, 25, 49
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Цинкакилдитиофосфат	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Цинкарилдитиофосфат	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1544	Цинхонин	620	6111	T2	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1-0»				2, 49
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25 %	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	405	4213	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	403	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	409	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20 %	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Циркония тетрахлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидра- зина) (топливо М 86)	335	3041	FTC	336	КВ	П	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
3082	Цифлутрин	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Цифлутрин», «Х», трафарет приписки			25
3178	Шашки серные	401	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	Не подпадает под действие Правил											
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3290	Шламы сернокислотного производства	640	6172	ТС4	68	КВ	П	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»				
2217	Шрот	См. ЖМБХ с массовой долей растительного масла не более 1,5 % и влаги не более 11 %											
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	421	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1719	Щелочной сток производства капро- лактама (ЩСПК)	818	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«ЩСПК», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	421	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Экстракт ароматический фенольный	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (температура кипения не более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С более 110 кПа, температура кипения более 35 °С)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23 °С и вязкие) (давление паров при 50 °С не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2272	Экстралин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН											
—	Экстранол	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			11, 55, 59
1080	Элегаз	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД											
1993	Электролит для химических источников тока	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2797	Электролит щелочной	см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ											
3262	Электролит щелочной твердый	819	8012	C6	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				1
3082	Эмульгатор ОП-10	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Эмульгатор ОП-10», «Х», трафарет приписки			25
—	Эмульгатор ОП-4	901		M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
1993	Эмульгатор Ринго ЭМ	328	3011, 3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эмульгатор», «Х», трафарет приписки			25
1993	Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эмульгаторы», «Х», трафарет приписки			11
2810	Энит	615	6111	T1	60	СКВ, СК	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1-0»				2
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	647	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эпихлоргидрин», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1035	ЭТАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этан», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			4
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	206	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			25
1089	Этаналь	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД											
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	308	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этанол», «Х», трафарет приписки			25
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Этаноламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1891	Этил бромистый	см. ЭТИЛБРОМИД											
1037	Этил хлористый	см. ЭТИЛХЛОРИД											
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОК- СИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 67 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3103	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3106	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52 %, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23 %	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				2, 42, 43, 45, 46
2274	Н-ЭТИЛ-Н-БЕНЗИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1036	ЭТИЛАМИН	208	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этиламин», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50 %, но не более 70 %	303	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«N-Этиланилин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилацетат», «Х», трафарет приписки			25
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	314	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки			25
1176	ЭТИЛБОРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1891	ЭТИЛБРОМИД	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Этилбромид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3272	Этилвалерат	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1191	3-Этилгексальдегид	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ											
1191	2-Этилгексальдегиды	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ											
1191	2-Этилгексаналь	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ											
3115	1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 52 %, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 45 %, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 10 %	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1171	Этилгликоль	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1172	Этилгликоляцет	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	626	6111	T3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			25, 39
1962	ЭТИЛЕН	204	2111	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этилен», «Не спускать с горки», тра- фарет приписки			
1184	Этилен двухлористый	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД											
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне- цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			2а, 4, 5а
1038	Этилен, жидкий	см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ											
1040	Этилена окись	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	207	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				27
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50 °С	207	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этилена оксид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5 % этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9 % этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30 % этилена оксида	302	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6 % этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87 % этилена оксида	207	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9 %, но не более 87 % этилена оксида	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9 % этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8 % этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			25
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5 % этилена, не более 22,5 % ацетилена и не более 6 % пропилена	204	2113	3F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Этиленгликоль	Не подпадает под действие Правил											
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Этилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	605	6111	T1	66	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1-0»	«Этилендибромид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	312	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилендихлорид», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	648	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1040	Этиленоксид	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИД	647	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этиленхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1993	Этилендиборборнен	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2362	Этилендиборборнен	см. 1,1- ДИХЛОРЕТАН											
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	322	3021	FT1	336	КВ, УК	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				44
—	Этилкарбитол	904		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Этилкарбитол», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
2366	Этилкарбонат	см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ											
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	304	3011	F1	33	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Этилмеркап- тан», «Х», трафарет приписки			25, 29
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Метилэтилке- тон», «Х», трафарет приписки			25
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	310	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилнитрит», «Х», трафарет приписки			25, 44
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	607	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1292	Этилсиликат	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ											
1993	Этилсиликат-32	см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная											
1292	Этилсиликат-40	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ											
1594	Этилсульфат	см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2754	Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Этилтолуидин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2754	Этилтолуидины	см. Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ											
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3032	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Этилфенилдихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этилфторид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1037	ЭТИЛХЛОРИД	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Этилхлорид», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2988	Этилхлорсилан	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а	П	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»				39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	814	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилхлортио- фоормиат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1171	Этилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1171	2-Этоксизтанол	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1172	2-Этоксизтилацетат	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
2557	Этрол нитроцеллюлозный	402	4112	D	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»				
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛО- ВЫЙ	606	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2340	Эфир 2-бромдиэтиловый	см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ											
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир аллилэ- тиловый», «Х», трафарет приписки			25, 44
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	407	4381	WFC	382	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	812	8021	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Эфир винил-н-бутиловый», «Х», трафарет приписки			25
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-3-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2352	Эфир винил-н-бутиловый	см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	306	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир диаллиловый», «Х», трафарет приписки			25, 44
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир диизопропиловый», «Х», трафарет приписки			25
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагонцистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Эфир диметилловый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
2810	Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				1, 3
2810	Эфир диметилловый перфторпробковой кислоты	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				1, 3
2384	Эфир ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3077	Эфир дифениловый	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	Перевозка запрещена											
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	«Эфир этиловый», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			4
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ	316	3012, 3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1304	Эфир изобутилвиниловый	см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3272	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты	см. Метилацетоацетат											
3265	Эфир метиловый бензосульфокислоты	см. Метилбензосульфат											
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	301	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«МТБЭ», «Х», трафарет приписки			13
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	647	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	Эфир моногексильный этиленгликоля	615	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 3/1-1*-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1172	Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Этилцеллозольв», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1149	Эфир н-бутиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ											
1149	Эфир н-дibuтиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ											
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Эфир», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Эфир этилвиниловый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
—	Эфир перфтордibuтиловый	904		M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				1, 55, 59
1268	Эфир петролейный	328	3012	F1	33	КВ, ВЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			8
2222	Эфир фенилметилловый	см. АНИЗОЛ											
1239	Эфир хлордиметилловый	см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ											
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	312	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир хлорметилэтиловый», «Х», трафарет приписки			25, 44
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир этилбутиловый», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 3/0-0-1-0». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/0-0-3-0»	«Эфир этилметило-вый», «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1155	Эфир этиловый	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)											
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфир этилпропиловый», «Х», трафарет приписки			25
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфиры», «Х», трафарет приписки			25
—	Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C ₁₀ –C ₁₈	901		M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Эфиры метиловые СЖК», «Х», трафарет приписки			25, 55, 59
3272	Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C ₇ –C ₉	306	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	«Эфиры метиловые СЖК», «Х», трафарет приписки			21
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	331	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 3/0-0-1-0»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

Примечание:

В графе 1 «№ ООН» указан четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, указанный в Типовых правилах перевозки опасных грузов ООН.

В графе 2 «Наименование груза» приведены наименования опасных грузов. Наименование груза, написанное заглавными буквами, является надлежащим наименованием, а написанное строчными буквами — используется в качестве технического наименования.

В графе 3 «*Номер аварийной карточки*» указан номер аварийной карточки в соответствии с «Аварийными карточками на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам государств — участников СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики».

В графе 4 «*Классификационный шифр*» приведен классификационный шифр в соответствии с Приложением 1 к настоящим Правилам.

В графе 5 «*Классификационный код*» содержится буквенное и цифровое выражение опасных свойств груза. Расшифровка классификационных кодов представлена ниже.

В графе 6 «*Код опасности*» указано цифровое обозначение кода опасности в соответствии с Приложением 6 к настоящим Правилам.

В графе 7 «*Род вагона, тип контейнера*»:

- КВ – универсальные крытые вагоны;
- СКВ – специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей);
- СКВ^а – специализированные крытые вагоны грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду;
- ПЛ – полувагоны, платформы;
- ВБТ – специализированный вагон-хоппер для перевозки минеральных удобрений;
- ВЦ – вагоны-цистерны;
- УК – универсальные контейнеры;
- СК – специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей), за исключением мягких контейнеров;
- СК^а – специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей) или сданные железной дорогой в аренду, за исключением мягких контейнеров;
- КЦ – специализированные контейнеры-цистерны грузоотправителей (грузополучателей);
- РЕФ – приватный крытый изотермический вагон;
- РК – приватный изотермический контейнер.

В графе 8 «*Вид отправки*» указаны виды отправок: П – повагонная, М – мелкая, К – контейнерная.

В графе 9 «*Номер знака опасности*» – приведены номера знаков опасности согласно Приложению 6 к настоящим Правилам.

В графе 10 «*Штемпели в накладной*» указано содержание штемпелей, характеризующих опасность груза, условия роспуска с сортировочных горок, минимальные нормы прикрытия (минимальное число физических вагонов прикрытия): первая цифра – от ведущего локомотива (если дробь, то числитель – от паровоза на твердом топливе, знаменатель – от электровоза, тепловоза или паровоза на нефтяном топливе), вторая цифра – от подталкивающего локомотива на твердом топливе, если * – от электровоза, тепловоза, паровоза на нефтяном или твердом топливе, третья цифра – от вагонов с людьми, четвертая цифра – от локомотивов при маневрах, знак «0» – прикрытия не требуется. Знак «СО» – при перевозке грузов в стеклянной таре должен быть проставлен штампель «Спускать с горки осторожно».

В графе 11 «*Специальные трафареты на цистерне*» – буквами обозначены «С» – светлые нефтепродукты; «Т» – темные нефтепродукты; «СТ» – светлые, темные нефтепродукты; «Х» – химические грузы.

В графе 12 «*Код вагона-цистерны*» – зарезервировано.

В графе 13 «*Специальные положения к вагонам-цистернам*» – зарезервировано.

В графе 14 «*Специальные условия*» – указаны номера специальных условий перевозки опасных грузов:

Перечень специальных условий перевозки опасных грузов

- 1 — Грузы, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто не более 1 кг или объемом не более 1 л, разрешается перевозить мелкими отправлениями и в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз.
- 2 — Данные грузы в упаковке допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя).
- 2а — Данные грузы в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя).
- 3 — Перевозка указанных грузов контейнерными отправлениями допускается только в собственных (арендованных) контейнерах грузоотправителя (грузополучателя) при условии надлежащего закрепления грузовых мест.
- 4 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.
- 5 — Перевозка порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн), после выгрузки данного груза, производится в сопровождении специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя).
- 5а — Перевозка по территории Российской Федерации порожних неочищенных вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн), после выгрузки данного груза, производится в сопровождении специалистов или проводников грузоотправителя (грузополучателя).
- 6 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление и оборудованные теньвым кожухом.
- 7 — Специальные цистерны для аммиака грузоотправителя (грузополучателя).
- 8 — Цистерны с верхним сливом или с универсальным сливным прибором.
- 9 — Цистерны с верхним сливом.
- 10 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом.
- 11 — Цистерны с универсальным сливным прибором.
- 12 — Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом, оборудованные замками.
- 13 — Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с универсальным сливным прибором.
- 14 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из алюминия или нержавеющей стали.
- 15 — Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с устройством для обогрева.
- 16 — Специальные изотермические цистерны грузоотправителя (грузополучателя).
- 17 — Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя), рассчитанные на давление.
- 18 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом и с устройством для обогрева.

- 19 — Собственные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные с верхним сливом и с предохранительным колпаком.
- 20 — Специальные сернокислотные цистерны грузоотправителя (грузополучателя).
- 21 — Специальные алюминиевые цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.
- 22 — Специальные олеумные цистерны-термоса грузоотправителя (грузополучателя).
- 23 — Специальные гуммированные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с верхним сливом.
- 24 — Цистерны с паровой рубашкой, имеющие нижний слив.
- 25 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) или арендованные.
- 26 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) с предохранительным кожухом на колпаке.
- 27 — см. п. 2.2.7 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 28 — см. п. 2.2.9 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 29 — см. п. 2.2.12 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 30 — см. п. 2.2.13 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 31 — см. п. 2.2.14 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 32 — см. п. 2.2.15 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 33 — см. п. 2.2.22 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 34 — см. п. 2.2.23 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 35 — см. п. 2.2.24 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 36 — см. п. 2.2.26 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 37 — см. п. 2.2.27 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 38 — см. п. 2.2.29 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 39 — см. п. 2.2.30 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 40 — см. п. 2.2.33 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 41 — см. п. 2.2.35 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 42 — см. п. 2.2.36 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 43 — см. п. 2.2.37 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 44 — см. п. 2.2.11 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 45 — см. п. 2.2.39 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.

- 46 — см. п. 2.2.40 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 47 — см. п. 2.2.43 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 48 — см. п. 2.2.44 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 49 — см. п. 2.2.45 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 50 — см. п. 2.2.49 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 51 — см. п. 2.2.50 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 52 — см. п. 2.2.51 Правил перевозок опасных грузов по железным дорогам.
- 53 — Специализированные кассетные платформы грузоотправителя.
- 54 — Специальные цистерны грузоотправителя (грузополучателя) из нержавеющей стали.
- 55 — Для данного груза при заполнении накладной номер ООН не указывается, а наименование груза является надлежащим.
- 56 — При перевозке грузов в охлажденном жидком азоте наносится дополнительный знак опасности по образцу № 2.2.
- 57 — Перевозка грузов в вагоне-цистерне (контейнере-цистерне) осуществляется только после предварительного согласования.
- 58 — Размер частиц менее 3,2 мм. Фракции с размером частиц 3,2 мм и более не являются опасными грузами.
- 59 — Условия перевозок действительны по 31 декабря 2010 года.
- 60 — Если применяется в качестве пестицида, то номер ООН при перевозке раствора — 2902, твердого — 2588.
- 61 — Согласно требованиям международных регламентов, грузы номера ООН 3224 должны быть испытаны компетентным органом страны происхождения с утверждением результатов классификации и условий перевозки.
- 62 — см. п. 4.2.3.3 Правил перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозке нефтебитума.
- 63 — Указанные грузы перевозятся в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:
- оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчёта не менее одной цистерны на каждые три цистерны с грузом;
 - одного крытого вагона, в котором размещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;
 - груженой цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением. При этом цистерны заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия, цистерны, загруженной грузом, от вагона с сопровождающими этот груз.
- Указанные технологические секции формируются отправителем. Включать в состав секции, не относящиеся к ней вагоны, не допускается. В перевозочных документах должен быть проставлен штампель “Секция. Не расцеплять”.

Расшифровка классификационных кодов

Вещества и изделия (за исключением аэрозолей) класса 2 относятся к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:

A удушающие	FC легковоспламеняющиеся, коррозионные
O окисляющиеся	TF токсичные, легковоспламеняющиеся
F легковоспламеняющиеся	TC токсичные, коррозионные
T токсичные	TO токсичные, окисляющие
C коррозионные	TFC токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные
CO коррозионные, окисляющие	TOC токсичные, окисляющие, коррозионные

В случае газов и смесей газов, которые характеризуются опасными свойствами, присущими более чем одной группе в соответствии с критериями, группы, обозначенные буквой T, превалируют по степени опасности над всеми другими группами. Группы, обозначенные буквой F, превалируют над группами, обозначенными буквами A или O.

Классификация зависит от характера содержимого аэрозольного распылителя.

Вещества и изделия класса 3 подразделяются на:

- F Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности:
 - F1 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 60 °C
 - F2 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60 °C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее (вещества при повышенной температуре)
- FT Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные:
 - FT1 Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные
 - FT2 Пестициды
- FC Легковоспламеняющиеся жидкости, коррозионные
- FTC Легковоспламеняющиеся жидкости, токсичные, коррозионные
- D Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества

Вещества и изделия класса 4.1 подразделяются на:

- F Легковоспламеняющиеся твердые вещества без дополнительной опасности:
 - F1 Органические
 - F2 Органические расплавленные
 - F3 Неорганические
- FO Легковоспламеняющиеся твердые вещества окисляющие
- FT Легковоспламеняющиеся твердые вещества токсичные:
 - FT1 Органические токсичные
 - FT2 Неорганические токсичные
- FC Легковоспламеняющиеся твердые вещества коррозионные:
 - FC1 Органические коррозионные
 - FC2 Неорганические коррозионные
- D Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества без дополнительной опасности
- DT Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества токсичные

- SR Самореактивные вещества:
 SR1 Не требующие регулирования температуры
 SR2 Требующие регулирования температуры

Вещества и изделия класса 4.2 подразделяются на:

- S Вещества, способные к самовозгоранию, без дополнительной опасности:
 S1 Органические жидкие
 S2 Органические твердые
 S3 Неорганические жидкие
 S4 Неорганические твердые
 S5 Металлоорганические
- SW Вещества, способные к самовозгоранию, выделяющие при соприкосновении с водой легковоспламеняющиеся газы
- SO Вещества, способные к самовозгоранию, окисляющие
- ST Вещества, способные к самовозгоранию, токсичные:
 ST1 Органические токсичные жидкие
 ST2 Органические токсичные твердые
 ST3 Неорганические токсичные жидкие
 ST4 Неорганические токсичные твердые
- SC Вещества, способные к самовозгоранию, коррозионные:
 SC1 Органические коррозионные жидкие
 SC2 Органические коррозионные твердые
 SC3 Неорганические коррозионные жидкие
 SC4 Неорганические коррозионные твердые

Вещества и изделия класса 4.3 подразделяются на:

- W Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, без дополнительной опасности, а также изделия, содержащие такие вещества:
 W1 Жидкие
 W2 Твердые
 W3 Изделия
- WF1 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, жидкие, легковоспламеняющиеся
- WF2 Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, легковоспламеняющиеся
- WS Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, твердые, самонагревающиеся
- WO Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, окисляющие, твердые
- WT Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, токсичные:
 WT1 Жидкие
 WT2 Твердые
- WC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, коррозионные:
 WC1 Жидкие
 WC2 Твердые

WFC Вещества, которые выделяют легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные

Вещества класса 5.1 и изделия, содержащие такие вещества, подразделяются на:

- O Окисляющие вещества без дополнительной опасности или изделия, содержащие такие вещества:
 - O1 Жидкие
 - O2 Твердые
 - O3 Изделия
- OF Окисляющие вещества твердые легковоспламеняющиеся
- OS Окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся
- OW Окисляющие вещества твердые, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
- OT Окисляющие вещества токсичные:
 - OT1 Жидкие
 - OT2 Твердые
- OC Окисляющие вещества коррозионные:
 - OC1 Жидкие
 - OC2 Твердые
- OTC Окисляющие вещества токсичные, коррозионные

Вещества класса 5.2 подразделяются на:

- P1 Органические пероксиды, без регулирования температуры
- P2 Органические пероксиды, с регулированием температуры

Вещества класса 6.1 подразделяются на:

- T Токсичные вещества без дополнительной опасности:
 - T1 Органические жидкие
 - T2 Органические твердые
 - T3 Металлоорганические вещества
 - T4 Неорганические жидкие
 - T5 Неорганические твердые
 - T6 Жидкие используемые в качестве пестицидов
 - T7 Твердые используемые в качестве пестицидов
 - T8 Образцы
 - T9 Другие токсичные вещества
- TF Токсичные вещества легковоспламеняющиеся:
 - TF1 Жидкие
 - TF2 Жидкие, используемые в качестве пестицидов
 - TF3 Твердые
- TS Токсичные вещества самонагревающиеся, твердые
- TW Токсичные вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:
 - TW1 Жидкие
 - TW2 Твердые

- TO Токсичные вещества окисляющие:
 - TO1 Жидкие
 - TO2 Твердые
- ТС Токсичные вещества коррозионные:
 - ТС1 Органические жидкие
 - ТС2 Органические твердые
 - ТС3 Неорганические жидкие
 - ТС4 Неорганические твердые
- TFC Токсичные вещества легковоспламеняющиеся, коррозионные

Вещества класса 6.2 подразделяются на:

- I1 Инфекционные вещества, опасные для людей
- I2 Инфекционные вещества, опасные только для животных
- I3 Отходы больничного происхождения
- I4 Диагностические образцы

Вещества и изделия класса 8 подразделяются на:

- C1–C10 Коррозионные вещества без дополнительной опасности
- C1–C4 Вещества, обладающие свойствами кислот:
 - C1 Неорганические жидкие
 - C2 Неорганические твердые
 - C3 Органические жидкие
 - C4 Органические твердые
- C5–C8 Вещества, обладающие свойствами оснований:
 - C5 Неорганические жидкие
 - C6 Неорганические твердые
 - C7 Органические жидкие
 - C8 Органические твердые
- C9–C10 Другие коррозионные вещества:
 - C9 Жидкие
 - C10 Твердые
- C11 Изделия
- CF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся:
 - CF1 Жидкие
 - CF2 Твердые
- CS Коррозионные вещества самонагревающиеся:
 - CS1 Жидкие
 - CS2 Твердые
- CW Коррозионные вещества выделяющие легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой:
 - CW1 Жидкие
 - CW2 Твердые
- CO Коррозионные вещества окисляющие:
 - CO1 Жидкие
 - CO2 Твердые

СТ Коррозионные вещества токсичные:

СТ1 Жидкие

СТ2 Твердые

STF Коррозионные вещества легковоспламеняющиеся жидкие токсичные

СOT Коррозионные вещества окисляющие токсичные

Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:

M1 Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья

M2 Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

M3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары

M4 Литиевые батареи

M5 Спасательные средства

M6–M8 Вещества, опасные для окружающей среды:

M6 Загрязнитель водной среды жидкий

M7 Загрязнитель водной среды твердый

M8 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

M9–M10 Вещества при повышенной температуре:

M9 Жидкие

M10 Твердые

M11 Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов