

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

Номер ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточ- ки	Классификационный шифр	Классификационный код	Код опасности	Род вагона, тип контейне- ра	Вид отправки	Номер знака опасности	Штемпели в накладной	Специальные трафареты на цистерне	Требования к цистерне (Зарезервиро- вано)		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, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
3082	Агидол АФ-2	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М	9	«Прочие опасные вещества»	«Агидол», «Х», трафарет приписки			25
3082	Агидол-0	см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий)											
3077	Агидол-0	см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый)											
3077	Агидол-1	906	9063	M7	90	КВ, УК, КЦ	П, К, М	9	«Прочие опасные вещества»				
3077	Агидол-10	см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол											
1993	Агидол-12	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0- 0-1»	«Агидол», «Х», трафарет приписки			25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3077	Агидол-3	906	9063	M7	90	УК, 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	УК, КЦ	К	9	«Прочие опасные вещества»				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	202	2222	20	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Азота трифторид», «С горки не спускать», трафарет приписки			25, 27
3082	Акаризол	906	9063	М6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Акаризол», «Х», трафарет приписки			13
2927	Акванит	640	6171	ТС1	68	СКВ, СК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»				2, 56,
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 ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Акрилонитрил», «Х», трафарет приписки			10, 29, 44
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Акролеин», «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25, 10
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2212	Актинолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ											
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	622	6111, 6112, 6113	T1	66, 60, 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, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1268	Алкилат	см. Алкилбензин											
1268	Алкилбензин	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2586	Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты	803	8013	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Алкилбензол-сульфокислота», «Х», трафарет приписки			15
1268	Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	803	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Алкилсульфокислота», «Х», трафарет приписки			3, 25
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803	8012	С1	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	С4	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	С2	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	С3	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	804	8011, 8012, 8013	С4	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Алкилфенол», «Х», трафарет приписки			3, 25
3065	Алкольные напитки	см. НАПИТКИ АЛКОЛЬНЫЕ											
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	418	4212, 4213	S4	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	418	4242, 4243	SC4	48, 48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1099	Аллил бромистый	см. АЛЛИЛБРОМИД											
1100	Аллил хлористый	см. АЛЛИЛХЛОРИД											
3265	Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид	803	8012	С3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2334	АЛЛИЛАМИН	648	6121	TF1	663	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «При- крытие 1-1-1»	«Аллиламин», «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			2а, 19, 48
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Аллилбро-мид», «Х», трафарет приписки			25, 44
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	609	6122	TF1	639	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	«Аллилиодид», «Х», тра- фарет приписки			25, 44
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	805	8022	CF1	X839	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Аллилтри-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			25
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	313	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Аллилформи-ат», «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 0-0-1»	«Аллилхло-рид», «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»				
2927	Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор)	640	6172	ТС1	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Альдегид глутаровый», «Х», трафарет приписки			25
2045	Альдегид изобутиловый	см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)											
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1275	Альдегид пропионовый	см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД											
1089	Альдегид уксусный	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД											
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	3021, 3022, 3023		336, 36, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	331	3011, 3012, 3013	F1	33, 30, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	3011 3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2839	АЛЬДОЛЬ	607	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Альдоль», «Х», трафарет приписки			3, 25
2303	Альфа метилстирол	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
3082	Альфа метрин	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Альфа метрин», «Х», трафарет приписки			25
1396	АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409	4312, 4313	W2	423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1309	АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	403	4112, 4113	F3	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	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 1-1-1»	«Алюминия боргидрид», «Х», трафарет приписки			3, 25
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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»				
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»	«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»	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»	«Коагулянт ОХА», «Х», трафарет приписки			3, 25
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	409	4312, 4313	W2	423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Алюминия резинат», «Х», трафарет приписки			25
1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовитое», «Прикрытие 0-0-1»				
-	Алюминия фторид	Не подпадает под действие Правил											
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	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»	«Алюмохлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1398	Алюмосилиций	см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ											
2581	Алюмохлорид, раствор	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР											
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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»	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»	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»	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 1-1-1»				2, 56, 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 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Амилацетат», «Х», трафарет приписки			78
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1108	н-Амилен	см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)											
1993	Амилениит	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Амилениит», «Х», трафарет приписки			4
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Амилмеркап-тан», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1112	АМИЛНИТРАТ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Амилнитрат», «Х», трафарет приписки			78
1113	АМИЛНИТРИТ	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Амилнитрит», «Х», трафарет приписки			78
3115	трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%	Перевозка запрещена											
3105	трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3101	трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
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 0-0-1»	«Амилпропионат», «Х», трафарет приписки			78
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Амилтрихлор силан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2819	АМИЛФОСФАТ	803	8013	C3	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», «При- крытие 0-0-1»	«Амилхлорид», «Х», тра- фарет приписки			78
1107	Амилы хлористые	см. АМИЛХЛОРИД											
3077	п-Аминодифениламин	906	9063	M7	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	Прочие опасные вещества»	«ПАДФА», «Х», трафарет приписки			15
3077	4-Амино-2-нитрофенол	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К, 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», «При- крытие 0-0-1»				
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
2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	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	Аминосульфокислота	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»	«Аминофено-лы», «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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-1»	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, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	330	3031, 3032, 3033	FC	338, 338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	820	8011, 8012, 8013	C8	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Аммиак», «С горки не спускать», трафарет приписки			7
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, 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 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 аренат», «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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801	8062, 8063	СТ1	86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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-КРЕЗОЛЯТ, 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-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60, 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 метаванадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Аммония молибдат	Не подпадает под действие Правил											
3218	Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор	510	5113	O1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	509	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1». «На территории Украины прикрытие для груза № ООН 1942 не применяется»	«Аммония нитрат», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25, 40, 72, 73
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»	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»	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 ^a , СК ^a	П, К	5.1	«Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 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 0-0-1»				
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	603	6112	T5	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Аммония поливанадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	809	8062, 8063	CT1	86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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	SFT	836	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3, 6.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Аммония сульфид», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	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 фторид», «Х», трафарет приписки			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕ-ВЫЕ, содержащие более 0,05% малеино-вого 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
1729	Анизоил хлористый	см. АНИЗОИЛХЛОРИД											
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Анизоилхлорид», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2222	АНИЗОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1547	АНИЛИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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											
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкие) (температура ки- пения не более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ							
	Антифризы этиленгликолевые (50-60%- ный водный раствор)	Не подпадает под действие Правил											
2212	Антофиллит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ											
3077	Антрацен	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				47
1951	АРГОН 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Аргон», «С горки не спускать», трафарет приписки			28
1955	Аргон с примесью ядовитых газов	см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая											
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Аргон сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
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 1-1-1»				27
3522	АРСИН АДсорбированный	209		9TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
2590	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	904	9013	M1	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2212	АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит)	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Ацетальдегид», «Х», трафарет приписки, «С горки не спускать»,			4
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	905	9093	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ацетальдегид-даммиак», «Х», трафарет приписки			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1090	АЦЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Ацетон», «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	«Ацетонит-рил», «Х», трафарет приписки			78
1541	АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	602	6111	T1	669	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Ацетонциан-гидрин», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			25, 48
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	220	2345	5C	28	КВ, УК	П, К	2.2, 8	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Едкое»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	220	2365	5CO	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, легковоспламе- няющиеся	220	2325	5TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся»				1
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламе- няющиеся, коррозионные	220	2355	5TFC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «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	5TOC	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», тра- фарет приписки			1, 3, 25
1760	Бактерицид СНПХ-ЛПЭ	см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие											
1993	Бактерициды марок СНПХ легковоспла- меняющиеся жидкие	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2924	Бактерициды марок СНПХ легковоспла- меняющиеся коррозионные жидкие	328	3031, 3032, 3033	FC	338, 338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1760	Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррози- онные жидкие	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80, 80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Бактерицид», «Х», тра- фарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»	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 двухромовокислый	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 0-0-1»				
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											
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»				3
2923	Бария гидроксид	832	8062	CT2	86	КВ, УК	П, М, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	503	5152	OT2	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	OT2	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	OT2	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	OT2	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	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
1447	БАРИЯ 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
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512	5152, 5153	OT1	56, 56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6112, 6113	T5	60, 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 0-0-1»				
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 выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				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, 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 хлорид», «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»	«Бария цианид», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25,
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	834	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
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»				
3480	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные)	905	9042	M4	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3481	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные)	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»				
3496	Батареи никель-металлогидридные	Не попадает под действие Правил											
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	835	8093	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
1992	Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)	см. Добавка высокооктановая беззольная (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											
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»	«Бензилхло-рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	814	8011	C9	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-3»	«Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1203	Бензин газовый, стабильный	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С» или «СТ»			8
3295	Бензин для промышленных целей	328	3011 3012	F1	33 33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Бензин», «С» или «СТ»			8
1263	Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензоилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1114	БЕНЗОЛ	314	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензол», «Х», трафарет приписки			78
2583	Бензолсульфокислота, содержащая более 5% свободной серной кислоты	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Бензолсульфокислота», «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», тра- фарет 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 0-0-1»	«Бензотрифторид», «Х», трафарет приписки			78
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	804	8012	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Бензотрихлорид», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-1»	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, 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, 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 СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНА- ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	305	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1953	Блаугаз	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											
2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КА- СТОРОВАЯ 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 взры- вателя	634	6112	T2	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕ- ВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вы- шибного заряда и взрывателя	639	6172	TC2	68	КВ, УК	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»				3
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержа- щие 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 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бора трифторид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3519	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	203		9ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРО- ПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803	8012	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРО- ПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803	8012	С4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УК- СУСНАЯ — 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 УК- СУСНАЯ — 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»				
1312	БОРНЕОЛ	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	Наименование груза, трафарет приписки			3, 25
1745	Бром пятифтористый	см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД											
1746	Бром трехфтористый	см. БРОМА ТРИФТОРИД											
3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
2341	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	324	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2688	1-БРОМ-3-ХЛОПРОПАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
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»	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»	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», «Ед- кое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Ед- кое», «Не спускать с горки», «Прикры- тие 1-0-3»	«Брома хлорид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОД- НЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50, 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	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	803	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1569	БРОМАЦЕТОН	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бромацетон», «Х», тра- фарет приписки			1, 3 10, 25
2645	Бромацетофенон	см. ФЕНАЦИЛБРОМИД											
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	616	6111	T1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	616	6111	T2	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2514	БРОМБЕНЗОЛ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Бромбензол», «Х», тра- фарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2339	2-БРОМБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1126	1-БРОМБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1891	Бромистый этил	см. ЭТИЛБРОМИД											
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2344	2-Бромпропан	см. БРОМПРОПАНЫ											
2344	БРОМПРОПАНЫ	312	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2345	3-БРОМПРОПИН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бромтрифто-рэтилен», «С горки не спускать», трафарет 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1570	БРУЦИН	620	6111	T2	66	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»				
1993	Бустиран	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бустиран», «Х», трафарет приписки			10
1010	Бутадиен-1,2, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л											
1010	Бутадиен-1,3, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л											
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C 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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутадиен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1011	БУТАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2346	БУТАНДИОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1120	БУТАНОЛЫ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3108	н-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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											
3272	трет-Бутилакрилат, стабилизированный	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутилакрилат», «Х», трафарет приписки			78
1125	н-БУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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»	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 0-0-1»	«Бутилацетат», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Бутилбензилфталат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Бутилбензил-фталат», «Х», трафарет приписки			25
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутилбензол», «Х», тра- фарет приписки			78
1126	н-Бутилбромид	см. 1-БРОМБУТАН											
3272	н-Бутилбутират	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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-БУ-ТИЛЕН или ТРАНС-2- БУТИ-ЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет при- писки			4
3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	п, к	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	п, к	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «При- крытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 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», «При- крытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
2690	N,h-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3108	трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержа- нием инертного твердого вещества не менее 48%	506	5212	P1	539	реф, РК	п, к	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	304	3012	F1	33	кв, УК, ВЦ, КЦ	п, к	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутилмеркап-тан», «Х», трафарет приписки			78

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-трет-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	1-(2-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-трет-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3103	трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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											
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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3106	трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕ-АРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43,
1914	н-Бутилпропионат	см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ											
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 1-1-1»	«Бутилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25
1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3265	Бутилфосфат	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутилфосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1127	Бутилхлориды	см. ХЛОРБУТАНЫ											
2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутилхлор-формат», «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
2810	Бутилцеллозольв	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Бутилцелло-зольв», «Х», трафарет приписки			25
2747	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутиральдегид», «Х», трафарет приписки			78
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутиральдоксим», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутирилхлорид», «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 0-0-1»	«Бутиронитрил», «Х», трафарет приписки			25, 44
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Валеральдегид», «Х», трафарет приписки			78
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	803	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Валерилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3285	Ванадиевые соединения для сернокислотного 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, 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»	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
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	410	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО»,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C								«Прикрытие 0-0-1»				
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»	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°C											
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
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, 71
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	623	6211	I1	606	СКВ, СК	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»				56
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, 423	КВ, УК, для к.ш. 4312, 4313 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	427	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423, 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 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
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 0-0-1»	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 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	409	4311, 4312, 4313	W1	X323, 323, 323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	407	4321, 4322, 4323	WF1	X323, 323, 323	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	409	4331, 4332, 4333	WF2	X423, 423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	419	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	421	4311, 4312, 4313	W2	X423, 423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	415	4212, 4213	S5	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»	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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	815	8011, 8012, 8013	C2	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	803	8011, 8012, 8013	C4	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	824	8031, 8032	CF2	884, 84	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	8011, 8012, 8013	C6	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	8011, 8012, 8013	C8	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	832	8061, 8062, 8063	CT2	886, 86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	822	8011, 8012, 8013	C10	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	828	8041, 8042	CW2	842, 842	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.3	«Едкое», «При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	826	8031, 8032	CS2	884, 84	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.2	«Едкое», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	4142, 4143	FC2	48, 48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	4142, 4143	FC1	48, 48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F1	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	411	4112, 4113	F2	44, 44	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	4132, 4133	FT2	46, 46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	4132, 4133	FT1	46, 46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	515	5161, 5162, 5163	OC2	558, 58, 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 САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	503	5151, 5152, 5153	OT2	556, 56, 56	КВ, УК, для к.ш. 5152, 5153 еще ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	501	5111, 5112, 5113	O2	55, 50, 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											
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
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4211	S2	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	908	9073	M10	99	КВ	П	9	«Прочие опасные вещества»				
3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	4242, 4243	SC4	48, 48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	4242, 4243	SC2	48, 48	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4212, 4213	S4	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	Перевозка запрещена											
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	4212, 4213	S2	40, 40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	4232, 4233	ST4	46, 46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	4232, 4233	ST2	46, 46	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	415	4182	SR1	40	СКВ	П, К	4.1, 1	«Легко воспламеняется», «Взрывоопасно», «Прикрытие 0-0-1»				
3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				61
3234	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3236	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3238	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	415	4172	SR1	40	СКВ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3240	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	6171, 6172	TC4	668, 68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	6171, 6172	TC2	668, 68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	657	6161, 6162	TO2	665, 65	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	634	6111, 6112, 6113	T2	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651	6151, 6152	TW2	642, 642	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 4.3	«Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 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, 482	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.		4331, 4332, 4333	WF2	X423, 423, 423	КВ, УК	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	4311, 4312, 4313	W2	X423, 423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.2	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	429	4361, 4362, 4363	WT2	X462, 462, 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 0-0-1»	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 1-1-1»				3
3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»				3
3161	Винил	218	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3-3-3»	«Винил», «С горки не спускать», трафарет приписки			2а, 4, 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Винилацетат», «Х», трафарет приписки			21
1301	Винилацетат-ректификат	см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3161	Винилацетилен, стабилизированный	218	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
2055	Винилбензол, мономер, ингибированный	см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1303	Винилиден хлористый, стабилизирован- ный	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1959	Винилиденфторид	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)											
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	312	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Винилиден-хлорид», «Х», трафарет приписки			4
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЕ	609	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3272	Винилпропионат, стабилизированный	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЕ	317	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3031	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Винилтри-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Винил хлористый», «С горки не спускать», 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°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака											
1760	Водамин-115	см. Смола полиамидная											
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 0-0-1»				
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Водород сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖА- ТАЯ	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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»	Наименование груза, «С горки не спускать», «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»	«Водорода пероксид», «Х», «С горки не спускать», 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»	«Пергидроль», «Х», трафарет приписки			3, 17, 53
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3526	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	209		9 TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
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 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Водорода фторид безводный», «Х», «С горки не спускать», 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ жидкий	Перевозка запрещена											
1051	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	602	6121	TF1	663	СКВ	П	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»				3, 2, 5б,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-3»				2, 5б,
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	602	6121	TF1	663	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5б, 25,
1953	Водяной газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											
1003	ВОЗДУХ 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Воздух», «С горки не спускать», трафарет приписки			27, 28
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Воздух сжатый», «С горки не спускать», 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 0-0-1»				
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 0-0-1»				
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»				
1993	Высокооктановая добавка	см. Добавка высокооктановая											
3511	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К.	220		9А	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3510	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	220		9F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3513	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220		9О	25	КВ, УК	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3512	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	220		9Г	26	КВ, УК	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3514	ГАЗ АДсорбированный токсичный, воспламеняющийся, н.у.к.	220		9TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3516	ГАЗ АДсорбированный токсичный коррозионный, н.у.к.	220		9TC	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3515	ГАЗ АДсорбированный токсичный окисляющий, н.у.к.	220		9TO	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель» «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3517	ГАЗ АДсорбированный токсичный воспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	220		9 TFC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3518	ГАЗ АДсорбированный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	220		9ТОС	265	КВ, УК	П, К	23, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1967	ГАЗ ИНсектицидный ядовитый, н.у.к.	220	2312	2T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1968	ГАЗ ИНсектицидный, н.у.к.	215	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	207	2321	1TF	263	КВ,	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняет-	Наименование груза, «С			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						УК, ВЦ, КЦ			ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	горки не спускать», трафарет приписки			
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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			27, 28
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» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			27, 28
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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)											
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)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% диформетана 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% диформетана 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Диформетана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% диформетана 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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% дихлордиформетана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)											
1973	Газ рефрижераторный R 502	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРИПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордиформетана (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. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ, Н.У.К.	218	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 25
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2361	1TOS	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 25, 27
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2331	1TO	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	2311	1T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	215	2211	1A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	2222	2O	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219	2352	2TFC	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
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 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2342	2TC	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	2362	2TOS	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
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, К	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, К	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	7Т	26	КВ, УК, К	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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С», «Бензин-Нефть», «СТ»			8, 74
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3295	Газоконденсат углеводородный	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			8
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 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 0-0-1»	«Гексадиены», «Х», трафарет приписки			78
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	807	8013	C8	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
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	8012, 8013	C7	80, 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 0-0-1»	«Гексаметиле-нимин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2282	ГЕКСАНОЛЫ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1208	ГЕКСАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Гексаны», «Х», трафарет приписки			78
2810	Гексаран	см. Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты											
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» <i>При пере- возке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	«Гексафторацетон», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИД- КИЙ	625	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕР- ДЫЙ	625	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Гексафтор-пропилен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Гексилтри-хлорсилан», «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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			28
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ, СКВ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Гелий сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 84
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 0-0-1»				
3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1206	ГЕПТАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Гептаны», «Х», трафарет приписки			78
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
2278	н-ГЕПТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3295	Гептен-2, гептен-3	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3286	Гептил	328	3041	FTC	368	СКВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Гептил», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки			2, 2а, 5, 5б, 25, 32, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2192	Герман	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»				27
3523	Герман адсорбированный	209		9TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3264	Германия (IV) хлорид	816	8012	C1	88	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				
2029	Гидразин безводный	807	8071	CFT	886	СКВ, СК	П, К	8, 3, 6.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56
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
3484	Гидразина водный раствор легковоспламеняющийся с массовой долей гидразина более 37%	807	8071	CFT	886	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3, 6.1	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5, 5б, 25
2030	Гидразин-гидрат или гидразина водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%	807	8061	CT1	886	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5, 5б, 10, 25
2030	Гидразина водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%	807	8062, 8063	CT1	86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2923	Гидразин-сульфат	832	8062	CT2	86	КВ, УК	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				
3182	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	401	4112, 4113	F3	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3471	Гидродифторидов раствор, н.у.к.	801	8062, 8063	CT1	86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	815	8012, 8013	C2	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				80
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
3082	Гидроксиламина сульфат, водный раствор	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Гидроксиламинсульфат», «Х», трафарет приписки			25
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана	328	3011, 3013	F1	33, 30	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Гидролизат ДМДХС», «Х», трафарет приписки			25
3109	Гидроперекись кумила	см. Кумила гидропероксид											
1993	Гидрофобизатор ГФК-1	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«ГФК», «Х», трафарет приписки			25
3109	Гипериз	см. Кумила гидропероксид											
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	816	8012, 8013	C9	80, 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	Глицедол	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Глицедол», «Х», трафарет приписки			10
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН	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											
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Глицидальде-гид», «Х», трафарет приписки			25, 44
1353	Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
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

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 (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			11, 24
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			11, 24
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			11, 24
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			11, 24
3166	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	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
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	204	2111	1F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Вос-	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	менее 68%												
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3112	ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87%	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	Перевозка запрещена											
3106	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
—	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2810	Ди-(2-этил)гексильовый эфир метилфосфоновой кислоты	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Гексаран», «Х», граф-рет приписки			25
3113	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 77-100%	Перевозка запрещена											
3120	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3119	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3117	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 62%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3115	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%	Перевозка запрещена											
3115	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) 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-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 38%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 62%	Перевозка запрещена											
3119	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3115	ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	Перевозка запрещена											
2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 концентрацией не менее 43%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3107	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но не 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3103	1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но не 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25,
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 25, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3103	1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-КАРБОНИЛОКСИГЕКСАН 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3224	Диазодиметиланилин	415	4172	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				1, 61
3224	Диазодиэтиланилин	415	4172	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				1, 61
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИ-ОКСИД)	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» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			2, 2а, 4, 27, 65
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	311	3042	FTC	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диаллила-мин», «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»				
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	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Дибензилди-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
1911	ДИБОРАН	212	2321	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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 0-0-1»	«Дибромпропан», «Х», трафарет приписки			25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диизопропи-ламин», «Х», трафарет приписки			10, 44
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРО-ПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксibenзола с концентрацией не более 8%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРО-ПЕРОКСИД с концентрацией 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3082	Диизопропилбензолы	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Диизопро-пилбензолы», «Х», трафарет приписки			78
3112	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБО-НАТ с концентрацией более 52-100%	Перевозка запрещена											
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБО-НАТ с концентрацией не более 28%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 72%	Перевозка запрещена											
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБО-НАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%	Перевозка запрещена											
3265	Дикарбоновых кислот водный слой	803	8013	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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											
3106	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
3113	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией менее 100%	Перевозка запрещена											
3105	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-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 1-1-1»				2, 56, 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», «Взрыво-опасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3109	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
3108	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3108	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3103	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3101	2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметилбен-зиламин», «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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2379	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Диметилвинилкарбинол, стабилизированный	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«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 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5, 5б, 25
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	648	6121	TF1	663	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	«Наименование груза», «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			2а, 25
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	316	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Наименование груза», «Х», трафарет приписки			78
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	304	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1», «Ядовито»	«Диметилди-сульфид», «Х», трафарет приписки			25, 44
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 1-1-1»	«Диметилди-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			10, 44
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	306	3012	F1	33	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2262	N,N-Диметилкарбамилхлорид	см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД											
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1090	Диметилкетон	см. АЦЕ-ТОН											
1992	2,6-цис-Диметилморфолин	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2044	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагон-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2266	Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН											
2266	N,N-Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН											
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	611	6171	ТС1	668	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметилсульфат», «Х», трафарет приписки			10
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметилсульфид», «Х», трафарет приписки			4
1164	Диметилсульфид, технический улучшенный	см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД											
1993	Диметилсульфит	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметилсульфит», «Х», трафарет приписки			25
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРЛХЛОРИД	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 0-0-1»	«Диметилформамид», «Х», трафарет приписки			78
	Диметилфосфит	Не подпадает под действие Правил											
2985	Диметилхлорметилхлорсилан	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 1-1-1»				44
2924	Диметилхлорсилан	328	3031	FC	338	СКВ ^a , СК ^a	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				39
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметилциклогексаны», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2051	Диметилэтанолламин	см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ											
2783	Диметоат	613	6113	T7	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Диметоат», «Х», трафа- рет приписки			10
1234	Диметоксиметан	см. МЕТИЛАЛЬ											
2377	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
—	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3115	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 27%, но не более 52%, с разбавителем типа В с concentra- цией не менее 48%	Перевозка запрещена											
3117	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 27%, с разбавите- лем типа В с концентрацией не менее 73%	Перевозка запрещена											
3118	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ 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», тра- фарет 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, 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
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1665	Динитроксиды	см. НИТРОКСИДЫ ЖИДКИЕ											
3143	Динитронафталин	634	6112	T2	60	КВ	П	6.1	«Ядовито»				
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», «При- крытие 0-0-1»				
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 РАСПЛАВЛЕН- НЫЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Динитротолу-олы», «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 0-0-1»				
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1320	2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содер- жащие не менее 15% воды	см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%											
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕН- НЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1577	2,4-Динитрохлорбензол	см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ											
3116	ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с кон- центрацией менее 100%	Перевозка запрещена											
3114	ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с кон- центрацией менее 100%	Перевозка запрещена											
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	Перевозка запрещена											
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбави- телем 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», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Диоксанол-растворитель	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Диоксанол», «Х», трафарет приписки			25
1166	ДИОКСОЛАН	320	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диоксолан», «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	«Дипентен», «Х», трафарет приписки			78
2852	ДИПИКРИСУЛЬФИД УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1992	Дипроксамин, раствор в метаноле	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Дипроксамин, раствор», «Х», трафарет приписки			10, 44
2383	ДИПРОПИЛАМИН	311	3032		338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Дипропила-мин», «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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3117	ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концен- трацией 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 1-1-1»				2, 56, 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°C											
3295	Дистиллят газового конденсата легкий	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			11
3295	Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин- нефть», «С», «СТ»			11
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2810	Дитолилметан	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Дитолилме-тан», «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 концен-трацией не более 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3077	2,6-Ди-трет-бутил-4- диметила-минометилфенол (основание Манниха)	906	9063	M7	90	УК, 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	УК, 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3109	ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концен-трацией 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
3107	Ди-трет-бутила пероксид технически чи-стый	см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100%											
3105	ДИ-трет-БУТИЛПЕРО-КСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавите-лем типа А с концентрацией не менее 48%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3077	2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый)	906	9063	M7	90	КВ, УК, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«2,6- Ди-трет-бутилфенол (твердый)», "Х", трафарет приписки			
3082	2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий)	906	9063	M6	90	КВ, УК, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«2,6- Ди-трет-бутилфенол (жидкий)», "Х", трафарет приписки			
3077	2,4-Ди-трет-бутилфенол	906	9063	M7	90	КВ,УК, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1760	Дифалон	см. Ингибитор солеотложений «Дифалон»											
3077	Дифенил	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3077	Дифениламин	906	9063	M7	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Дифениламин», «Х», трафарет приписки			25
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	626	6111	T3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1770	Дифенилбромметан	см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД											
2811	1,3-Дифенилгуанидин	634	6113	T2	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»				
3077	Дифенилгуанидин технический	см. 1,3-Дифенилгуанидин											
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Дифенилди-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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
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	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 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»	«Дихлорбен-зол», «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»	«Дихлорбен-зол», «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»	«Дихлоргек-сан», «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 РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРА- ТОРНЫЙ 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2189	ДИХЛОРСИЛАН	210	2352	2TFC	263	КВ, УК, ВЦ,	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» При перевозке в	«Дихлорсилан», «С горки не спускать», трафарет приписки			2а, 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						КЦ			вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»				
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	609	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-3»	«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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Дихлорэтан», «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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»	«Дициклогекс-иламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНΙΑ НИТРИТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3119	ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	320	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Дициклопен-тадиен», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-1»	«Диэтиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	«Диэтиланилин», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диэтилбензол», «Х», трафарет приписки			78
1993	Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Диэтилгидроксиламин», «Х», трафарет приписки			25
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8022	CF1	X83	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диэтилдихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25
—	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»	«Диэтилентри-амин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	«Диэтилсульфид», «Х», трафарет приписки			78
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ,	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
2686	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диэтилэтанолламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2686	Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН											
2686	N,N-Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН											
2685	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Диэтилэтилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1153	1,2-Дизтоксизтан	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1088	1,1-Дизтоксизтан	см. АЦЕТАЛЬ											
1993	Добавка высокооктановая	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	«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 0-0-1»	«ЭКОС-Б», «Х», трафарет приписки			25
2810	Добавка СПД поверхностно-активная	см. Поверхностно-активная добавка СПД											
3082	Добавки адгезионные «Амдор»	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
3082	трет-Додецилмеркаптан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Додецилмер-каптан», «Х», трафарет приписки			1, 25
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Додецилтри-хлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ	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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), не	220	2215	5A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования												
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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 БАЛЛОНЧИКИ), 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
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2335	5TO	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель»				1, 27
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2345	5TC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2355	5TFC	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1, 8	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое»				1
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2365	5TOS	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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
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
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, полу- ченные при очистке каменноугольного газа	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 25
1466	Железо азотнокислое	см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ											
3089	Железо карбонильное	401	4112	F3	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
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 0-0-1»	«Продукты пиролиза», «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Жидкости гидротормозные, легковоспла- меняющиеся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование вещества, «Х», трафарет приписки			1, 25
1760	Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)	см. Натрия метилсиликоната водный раствор											
1993	Жидкости кремнийорганические, легко- воспламеняющиеся	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, УК, ВЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование вещества, «Х», трафарет приписки			25
—	Жидкость «Арктика»	Не подпадает под действие Правил											
1992	Жидкость «ИМ»	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ, КВ, УК	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«ИМ», «Х», трафарет приписки			12, 44
1992	Жидкость «НИИСС-4»	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«ТГФ-М», «Х», трафарет приписки			12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1992	Жидкость «Холод-40»	319	3023	FT1	36	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Холод-40», «Х», трафарет приписки			25, 44
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ 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-11 Н	825	8022	CF1	883	ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«ГКЖ», «Х», трафарет приписки			10
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80, 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, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1774	ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость	823	8012	C11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»				
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			8
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	816	8011, 8012, 8013	C1	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	803	8011, 8012, 8013	C3	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	825	8021, 8022	CF1	883, 83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	831	8051, 8052	CO1	885, 85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМО-НАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	827	8031, 8032	CS1	884, 84	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.2	«Едкое», «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	8011, 8012, 8013	C5	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	8011, 8012, 8013	C7	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	833	8061, 8062, 8063	CT1	886, 86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	829	8041, 8042	CW1	823, 823	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 4.3	«Едкое», «При взаимодействии с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	3031, 3032, 3033	FC1	338, 338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	3041, 3042	FTC	368, 368	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К..	319	3021, 3022, 3023	FT1	336, 336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	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	OC1	558, 58, 58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»				3
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	512	5151, 5152, 5153	OT1	556, 56, 56	КВ, УК	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	510	5111, 5112, 5113	O1	55, 50, 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 0-0-1»	«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 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 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°C	334	3063	F2	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°C	334	3063	F2	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	908	9073	M9	99	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	818	8012, 8013	C5	80, 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 ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Жидкость этиловая», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5б, 19, 48
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640	6171, 6172	ТС3	668, 68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 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»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	615	6111, 6112, 6113	T1	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3489	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	640	6181	TFC	663	СКВ, СК	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»				2
3488	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	640	6181	TFC	663	СКВ, СК	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»				2
3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3491	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	651	6191	TFW	623	СКВ, СК	П, К	6.1, 3, 4.3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», Спускать с горки осторожно, «Прикрытие 1-1-1»				2
3490	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	651	6191	TFW	623	СКВ, СК	П, К	6.1, 3, 4.3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», Спускать с горки осторожно, «Прикрытие 1-1-1»				2
3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1000 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1969	ИЗОБУТАН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			78
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изобутиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изобутилацетат», «Х», трафарет приписки			78
1055	ИЗОБУТИЛЕН	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагонестерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2324	Изобутилентример	см. ТРИИЗОБУТИЛЕН											
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3272	Изобутилизовалерат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изобутилизоцианат», «Х», трафарет приписки			10, 44
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Изобутиронитрил», «Х», трафарет приписки			25, 44
2288	ИЗОГЕКСЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изогексен», «Х», трафарет приписки			78
2287	ИЗОГЕПТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изогептен», «Х», трафарет приписки			78
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»	«Изодецилдифенилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
2286	Изодекан	см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН											
1262	Изооктан	см. ОКТАНЫ											
1216	ИЗООКТЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изооктен», «Х», трафарет приписки			78
1265	Изопентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
2371	ИЗОПЕНТЕН	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Изопентены», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			4
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	304	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изопрен», «Х», трафарет приписки			4
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	314	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилстирол» или «Изопропел-нилбензол», «Х», трафарет приписки			78
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОПРОПИОНАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	303	3031	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изопропиламин», «Х», трафарет приписки			4, 44
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Изопропилбензол», «Х», трафарет приписки			78
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3115	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 32% и ДИ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 15%, но не более 18% и ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАР-БОНАТ, с концентрацией не менее 12%, но не более 15%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%	Перевозка запрещена											
3111	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 52% и ДИ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 28% и ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ,	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется»,	«Изопропили-зоцианат»,			10, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						УК, ВЦ, КЦ			«СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
3109	ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	310	3012	F1	33	СКВ ^а , СК ^а	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 29
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 1-1-1»				2
2561	Изопропилэтилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1											
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	404	4113	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
2907	ИЗОСОРБИДИДИНИТРАТА 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 0-0-1»				
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Изофорондиа-мин», «Х», трафарет приписки			3, 25
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2290	3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат	см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ											
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	333	3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ	649	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.					КЦ							
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	632	6112, 6113	T1	60, 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
1993	Ингибитор коррозии «Альпан»	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Ингибитор коррозии «Альпан», «Х», трафарет приписки			25
1993	Ингибитор коррозии «Амфикор»	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Амфикор», «Х», трафа- рет приписки			25
1992	Ингибитор коррозии «Антик-1»	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Викор», «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Ингибитор «Нефтегаз- 1», «Х», трафарет припис- ки			25, 44
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Ингибитор ГИПХ-4» или «Ингибитор ГИПХ-3-Б» или «Ингибитор ГИПХ- 6», «Х», трафарет припис- ки			25, 44
1993	Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-ЗК	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
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 0-0-1»	«Корексит», «Х», трафа- рет 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»	«Дифалон», «Х», трафа- рет приписки			23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»	«Дизгафен-1» или «Донбасс-1» или «Донбасс-2», «Х», трафарет приписки			25
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 0-0-1»	«Амдор ИК», «Х», трафарет приписки			10
1993	Ингибиторы коррозии типа РЕКОД	328	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Ингибитор коррозии «РЕКОД», «Х», трафарет приписки			25
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
1992	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 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 0-0-1»	«Ингибиторы парафиноотложений», «Х», трафарет приписки			13
1993	Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К, КВ, УК	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки			13
1993	Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К, КВ, УК	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Ингибиторы парафиноотложений», «Х», трафарет приписки			13
3082	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки			13
1993	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Ингибиторы солеотложений», «Х», трафарет приписки			13
3163	Инерген	215	2212	2A	20	ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Инерген», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1760	Инкредол	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Инкредол», «Х», трафарет приписки			23
2495	ЙОДА ПЕНТАТОРИД	504	5171	OTC	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3495	Йод	832	8063	СТ2	86	КВ, УК	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО»				1
3498	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	802	8012	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Наименование груза», «Х», трафарет приписки			
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	802	8032	С2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»				1, 3
1792	Йода хлорид	см. ЙОДА МОНОХЛОРИД											
2390	2-ЙОДБУТАН	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2392	ЙОДПРОПАНЫ	324	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	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»				2, 56
1572	Какодиловая кислота	см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ											
3082	Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
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»	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 двуххромовокислый	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРО-СУЛЬФИТ)	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3087	Калия дихромат	503	5152	OT2	56	КВ, УК, К	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», тра- фарет приписки			3, 25
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409	4311	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛА- ВЫ, ТВЕРДЫЕ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя- ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Калия монооксид», «Х», трафа- рет 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 НИТРИ- ТА 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 кристалли- зационной воды менее 30%	409	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИД- РАТ, содержащий не менее 30% кристал- лизационной воды	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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 выделя- ются воспламеняющиеся газы», «Ядови- то», «Прикрытие 0-0-1»				
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			3, 25
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	5112, 5113	O1	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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»	«Калия цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60, 60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5б, 9
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 0-0-1»	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»	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 марганцевоокислый	см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
1557	Кальций мышьяковистокислый	см. Кальция арсенит											
1573	Кальций мышьяковоокислый	см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ											
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1360	Кальций фосфористый	см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД											
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Кальция арсенат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ 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»				
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	408	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1923	Кальция гидросульфит	см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)											
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501	5162	OC2	58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель, «Едкое»», «Прикрытие 0-0-1»				
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с	501	5163	OC2	58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель, «Едкое»», «Прикрытие 0-0-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%												
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501	5162	OC2	58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель, «Едкое»», «Прикрытие 0-0-1»				
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	501	5163	OC2	58	КВ, УК	П, К	5.1, 8	«Окислитель, «Едкое»», «Прикрытие 0-0-1»				
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 (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
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»	«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, 77
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, УК	П, К	8	«Едкое»				77, 79, 82, 83, 85
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	408	4312, 4313	W2	423, 423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»				
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»				
—	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, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	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»	«Кальция цианид», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			2, 25, 56
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 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1325	Камфен, технический	401	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Камфен», «Х», трафарет приписки			25
	Канифоль	Не подпадает под действие Правил											
—	Канифоль сосновая	Не подпадает под действие Правил											
1293	Капли гофманские	328	3012	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»				1
1325	Капролактam	401	4112	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0- 0-1»	«Капролактam», «Х», трафарет приписки			25
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 УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»				
1357	Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе	см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%											
1760	Карбамол ЦЭМ	823	8013	C9	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 воспламеняет- ся», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняет- ся», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	«Карбонил-сульфид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	203	2342	2TC	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1». При пере- возке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0- 3»	«Карбонилфто-рид», «С горки не спускать», трафарет приписки			25
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1993	Карпатол-3П	328	3011, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Карпатол», «Х», трафа- рет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	430		W3	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»				
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	204		6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Прикрытие 0-0-1»				
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	835		С11	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	335	3013	F3	30	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	220		6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Прикрытие 0-0-1»				
3285	Катализатор ванадиевый	см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства											
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40, 40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	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»				2, 56,
1760	Катализаторы коррозионные жидкие	823	8013	С9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1719	Каустик отработанный	818	8013	С5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Каустик отработанный», «Х», трафарет приписки			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)	328	3011, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«СКОП», «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1223	КЕРОСИН	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	331	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРО-ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2025	Киноварь натуральная	см. Ртут (II) сульфид											
1073	КИСЛОРОД 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». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Кислород», «С горки не спускать», трафарет приписки			25, 27
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	202	2221	1O	25	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Кислород сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	211	2361	1ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1»				27
3082	Кислота 1-оксизтилендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«ОЭДФ-1», «Х», трафарет приписки			23
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	803	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3102	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
—	Кислота адипиновая	Не подпадает под действие Правил											
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802	8081	СОТ	856	СКВ, СК, ВЦ, КЦ, ПЛ	П, К	8, 5.1, 6.1	«Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 56, 25, 50, 51
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	802	8052	СО1	85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Азотная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	802	8012	C1	80	КВ, УК,ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Азотная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50
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»	«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 0-0-1»	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, 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»				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											
3265	Кислота дитиогликолевая	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»				3
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	320	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислота изомасляная», «Х», тра- фарет приписки			25, 44
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	801	8012, 8013	C1	80, 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
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 КРЕМНЕФТОРИСТОВОДО- РОДНАЯ	801	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислота КФВ», «Х», трафарет приписки			3, 23
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	803	8013	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННАЯ	803	8012	C3	89	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, 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
3265	Кислота метоксиуксусная	803	8012	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислота метоксиуксусная», «Х», трафарет приписки			10
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	803	8012	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислота муравьиная», «Х», трафарет приписки			3, 25
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	803	8013	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			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 НАДЛЯУРИНОВАЯ 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 1-1-1»				2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3261	Кислота нитрилотриметилфосфоновая	803	8012	C4	80	КВ, УК, К	П, М, К	8	«Едкое»				
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФО-ВАЯ	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,	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	806	8012	C2	X80	КЦ, КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1760	Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная	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»				3
2811	Кислота пикраминная, паста, с содержанием воды не менее 43%	634	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1344	Кислота пикриновая	см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%											
3265	Кислота пировиноградная	803	8012	C3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				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	8012	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	«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»	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»	«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	КЦ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 суль- фаминовая», «Х», трафа- рет 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», «При- крытие 0-0-1»	«Кислота тиоуксусная», «Х», тра- фарет приписки			78
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»				
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»				
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	803	8011	C3	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРО- ВАЯ СУХАЯ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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 0-0-1»	«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 фенолсульфоная	см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ											
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Кислота фосфористая». «Х», тра- фарет приписки			3, 25, 54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3264	Кислота фосфористая, водный раствор	816	8013	C1	80	КЦ 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 ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	801	8011	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	8012, 8013	C1	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 23
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	505	5161	OC1	558	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлорная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	802	8052	CO1	85	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлорная кислота», «Х», трафарет приписки			3, 25, 50
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	806	8013	C2	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	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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	C1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2571	Кислота этилсерная	803	8012	C3	80	ВЦ,	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие	«Этилсерная кислота»,			20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						КЦ			0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	Перевозка запрещена											
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, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3265	Кислоты дихлоркарбоновые	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислоты дихлоркарбоновые», «Х», трафарет приписки			15
	Кислоты жирные, талловые	Не подпадает под действие Правил											
3265	Кислоты разветвленные монокарбоновые	803	8012	С3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Кислота ВИК», «Х», трафарет приписки			10
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	803	8012, 8013	С3	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	801	8013	С3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 21
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты 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			1, 3, 21
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	802	8013	С1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и кислоты СЕРНОЙ СМЕСЬ	801	8061	СТ1	886	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			23
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			23
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ 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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			23
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ водный	505	5112	О1	50	КВ,	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»,	Наименование груза, «Х»,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты					УК, ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки			
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	801	8012, 8013	С1	80, 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 0-0-3»				2, 56
3102	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ,	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						КЦ							
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 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2059	Коллодий	328	3012	D	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				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%)											
1993	Компаунды, жидкие	328	3013	F1	30	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	906	9092, 9093	M11	90, 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 пищевые	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 - бромид цинка (раствор)	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет 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 - преобразователь ржавчины)	816	8012	C1	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Композиция ГПР», «Х», трафарет приписки			25
2922	Композиция ДН-9010	833	8062	CT1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Композиция ДН-9010», «Х», трафарет приписки			25
3264	Композиция ДПФ-1 ингибированная	816	8011	C1	88	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Композиция ДПФ-1», «Х», трафарет приписки			23
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»	328	3011, 3012	F1	33, 33	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	«Пирооконденсат», «Х», трафарет приписки			25
3508	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	910		M11	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3499	КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	910		M11	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
—	Концентрат карбаминоформальдегидный (КФК)	Не подпадает под действие Правил											
3265	Концентрат низкомолекулярных кислот НМК	803	8013	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Концентрат НМК», «Х», трафарет приписки			25
1993	Концентрат цикленов	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Концентрат цикленов», «Х», трафарет приписки			25
3264	Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЗ-1, КФ-1, СК-1К, КФЗ-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»				36
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	823	8011, 8012, 8013	C9	88, 80, 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, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 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, 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, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую осно-	823	8012, 8013	C9	80, 80	КВ, УК, ВЦ,	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
	ву) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)					КЦ							
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	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 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°C не более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
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°C более 110 кПа)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
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°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 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°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ	305	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)												
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»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
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, 338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25, 44
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковос-	328	3013	F1	33	КВ,	П, М,	3	«Легко воспламеняется», «СО», «При-	Наименование груза, «Х»,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)					УК, ВЦ, КЦ	К		крытие 0-0-1»	трафарет приписки			
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1263	Краски и материалы лакокрасочные, легко воспламеняющиеся	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
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 растворителей	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1818	Кремний четыреххлористый	см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД											
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки			25
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ,	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое»,	«Кремния тетрафторид»,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						УК, ВЦ, КЦ			«Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«С горки не спускать», трафарет приписки			
3521	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	203		9ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801	8012	С1	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«Крепитель», «Х», трафарет приписки			25
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«СТ» или «Т»			11
3077	Криолит	см. Натрия гексафторалюминат											
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			28
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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Криптон сжатый», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			4
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
1144	КРОТОНИЛЕН	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Кротонилен», «Х», трафарет приписки			25
1143	Кротоновый альдегид	см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
2212	Крокидолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ											
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	405	4212, 4213	S2	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Ксенон», «С горки не спускать», 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». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			28
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
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 0-0-1»	«Ксилол», «Х», трафарет приписки			78
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Кубовые остатки производства трихлорэтилена», «Х»,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 42, 43, 45, 46
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 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
3119	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ 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 0-0-1»				
1263	Лак КО-0208	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Лак», «Х», трафарет приписки			1, 25
1263	Лаки бакелитовые	305	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Лак», «Х», трафарет приписки			1, 25
1263	Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61 °C)	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛА-КОКРАСОЧНЫЙ (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
1263	Лаки кремнеорганические (КО)	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Лак», «Х», трафарет приписки			1, 25
1268	Лакойль	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефть», «Т», трафарет приписки			11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Лантана оксид	Не подпадает под действие Правил											
—	Лапролы	Не подпадает под действие Правил											
—	Латекс	Не подпадает под действие Правил											
2810	Латекс-наирит	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
3106	Лауроила пероксид	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый	См. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%											
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 0-0-1»	«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
2922	Лизол санитарный «Алкилин»	833	8063	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»	«Лизол», «Х», трафарет приписки			25
2052	Лимонен	см. ДИПЕНТЕН											
1325	Линт хлопковый	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				36
1415	ЛИТИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	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»				
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 0-0-1»				
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»				
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»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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»				
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 0-0-1»	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 гидро-ксид», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80, 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, 5113	O2	50 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 0-0-1»				
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»	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											
3286	Люминал А	328	3042	FTC	368	СКВ	П	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				2, 56, 32, 44
1418	МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК	409	4341, 4342, 4343	WS	X423, 423, 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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1474	Магний азотнокислый	см. МАГНИЯ НИТРАТ											
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ,	409	4313	W2	423	КВ,	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделя-	Наименование груза, «Х»,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	размер частиц не менее 149 микрон					УК, ВЦ, КЦ			ются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки			
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 0-0-1»	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»				
2004	МАГНИЯ ДИАМИД	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 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 выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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 выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	603	6113	T5	60	КВ,	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х»,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						УК, ВЦ, КЦ				трафарет приписки			
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 0-0-1»				
3082	Мазут с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
1202	Мазут с температурой вспышки не более 100°C	См. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)											
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 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	409	4313	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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
	Марганца сульфат, кристаллический	Не подпадает под действие Правил											
3260	Марганца фосфат	815	8013	C2	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				1,3
2210	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат	см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба											
2968	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, 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 0-0-1»	«Масло ацетоновое», «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1091	Масло ацетоновое	см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ											
1286	Масло древесно-смоляное	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ											
3082	Масло каменноугольное для пропитки древесины	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13, 55
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.											
3082	Масло каменноугольное поглотительное	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			78
1136	Масло каменноугольное, легкое, легко-воспламеняющееся	305	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13
3082	Масло каменноугольное, среднее	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки			13
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
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 0-0-1»	«Масло пихтовое», «Х», трафарет приписки			13
	Масло ПОД (отходы производства капролактама)	Не подпадает под действие Правил											
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	307	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло сивушное», «Х», трафарет приписки			78
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	307	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«СТ» или «Т»			78
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (тем-	307	3013	F1	33	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет при-			13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пература кипения не более 35°C)					ВЦ, КЦ			0-0-1»	писки			
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	307	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	307	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки			13
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	307	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			13
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
3082	Масло фенольное	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Масло фенольное каменноугольное», «Х», трафарет приписки			15
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1993	Мастика битумная противощумная БПМ-1	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«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 0-0-1»	«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
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	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
						ВЦ, КЦ							
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»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	8062, 8063	СТ1	86, 86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	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», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2032	Меланж	см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ											
1796	Меланж кислотный	см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%											
3105	п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с кон- центрацией более 72-100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46