

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3109	n-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506	5212	P1	539	РЕФ,РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	332	3022, 3023	F1	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
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	332	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	332	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	332	3011, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	643	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метакрилонитрил», «Х», трафарет приписки			10, 44
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	415	4211	S4	43	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	409	4321	W1	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	409	4321	WF1	X323	КВ, УК	П, К	4.3, 3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ												
2554	Металлилхлорид	см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД											
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	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
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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			28
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	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 вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1230	МЕТАНОЛ	319	3022	FT1	336	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Метанол», «Не спускать с горки», «Х», трафарет приписки			5а, 10, 30, 44, 62, 66
2586	Метансульфокислота	803	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Метансульфо- кислота», «Х», трафарет приписки			15
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	624	6171	ТС1	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1062	Метил бромистый	см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина											
1063	Метил хлористый	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)											
1648	Метил цианистый	см. АЦЕТОНИТРИЛ											
2987	Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				3
2460	2-Метил-2-бутен	см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2											
3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	609	6122	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилакри-лат», «Х», трафарет приписки			78
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилаллил- хлорид», «Х», трафарет приписки			78
1234	МЕТИЛАЛЬ	305	3012	F1	33	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	«Метилаль», «Х»,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	ВЦ, КЦ КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Прикрытие 0-0-1» «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	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»	«Метиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	303	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Метиланилин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилацетат», «Х», трафарет приписки			78
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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
3272	Метилацетоацетат	306	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«МЭАУК», «Х»			25
—	Метилбензоат	Не подпадает под действие Правил											
3265	Метилбензосульфат	803	8013	C3	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилбензо- сульфат», «Х», трафарет приписки			25
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	209	2312	2T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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			25
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	605	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3371	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилбутаналь», «Х», трафарет приписки			78
2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	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
2561	3-МЕТИЛБУТЕН-1	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3272	Метилвалерат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2985	Метилвинилдихлорсилан	321	3031	FC	38	СКВ ^a , СК ^a	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	6181	TFC	639	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 25
2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легковоспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	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 воспламеняет-ся», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5, 5б, 25
1189	Метилгликоляцетат	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ этиленгликоля и кислоты уксусной											
2987	Метилдифенилхлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				3
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	606	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	4381	WFC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Метилдихлорсилан », «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки			10, 39
1593	Метиленхлорид	см. ДИХЛОРМЕТАН											
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	«Метилизобу-			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	тилкарбинол», «Х», трафарет приписки			
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилизобутилкетон», «Х», трафарет приписки			78
3105	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	307	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2046	Метилизопропилбензолы	см. ЦИМОЛЫ											
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»				2а, 3
2644	МЕТИЛИОДИД	605	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	«Метилиодид», «Х», трафарет приписки			3, 25
3272	Метиллактат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	209	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	«Метилмеркаптан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
2785	3-Метилмеркаптопропиональдегид	см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ											
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилметакрилат», «Х», трафарет приписки			78
2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	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
3082	Метилнафталины, изомерная смесь жидкая	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Метилнафталин», «Х», трафарет приписки			15
2455	МЕТИЛНИТРИТ	Перевозка запрещена											
2606	МЕТИЛЮРТОСИЛИКАТ	607	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно»,			2а, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										«Х», трафарет приписки			
2705	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	см. ПЕНТОЛ-1											
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилпентанол», «Х», трафарет приписки			78
2053	4-Метилпентанол-2	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ											
2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2313	Метилпиридины	см. ПИКОЛИНЫ											
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
—	Метилсалицилат	Не подпадает под действие Правил											
2303	Метилстирол-альфа	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	606	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3031	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилфенил-дихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «СО», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилформиат», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			4
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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
2301	2-МЕТИЛФУРАН	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет			78

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3105	Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3101	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 1, 8	«Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3107	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
	Метионин кормовой	Не подпадает под действие Правил											
3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	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	1-Метокси-2-пропил-ацетат	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метоксиметилизоцианат», «Х», трафарет приписки			10, 44
1188	Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1188	2-Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
2212	Мизорит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ											
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	906	9092	M8	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	906	9092	M8	90	КВ, УК	П, К	9, 2.2	«Прочие опасные вещества», «Невоспламеняющийся неядовитый газ»				
1992	Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина	319	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1170	Многофункциональная добавка на основе этанола	308	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Этанол», «Х», трафарет приписки			10
1992	Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-	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			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	метиланилина									приписки			
1992	Модификатор ЖКС	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Модификатор ЖКС», «Х», трафарет приписки			25, 44
1325	Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые	401	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Моноалкилфенолы	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Моноалкилфенол», «Х», трафарет приписки			15
1221	Моноизопропиламин	см. ИЗОПРОПИЛАМИН											
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Мономер...», «Х», трафарет приписки			15
1061	Монометиламин, безводный	см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ											
1235	Монометиламин, водные растворы	см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР											
2668	Монохлорацетонитрил	см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ											
2491	Моноэтанолламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР											
2270	Моноэтиламин	см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%											
1036	Моноэтиламин, безводный	см. ЭТИЛАМИН											
2272	Моноэтиланилин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН											
2054	МОРФОЛИН	807	8021	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Морфолин», «Х», трафарет приписки			25
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, 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»				
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	405	4212 4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»				
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	405	4212	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»				
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	Не подпадает под действие Правил											
1558	МЫШЬЯК	617	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1561	Мышьяка (III) оксид	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД											
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	630	6111, 6112,	T5	66,	КВ, УК,	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»,	Наименование груза,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.		6113		60, 60	ВЦ, КЦ			«Прикрытие 1-1-1»	«Х», трафарет приписки			
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	603	6112	T5	60	СКВ ^{ар} , СКР ^{ар} , 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, 25, 48
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	622	6111	T4	66	СКВ ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Мышьяка трихлорид», «Х», трафарет приписки			25
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	617	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1556	Мышьяково-содовый раствор	630	6112	T4	66	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	«Мышьяково-содовый раствор», «Х», трафарет приписки			3, 25
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	308	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1a, 12
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	308	3012	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «П», трафарет приписки			12
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1823	Натр едкий	см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ											
1428	НАТРИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1500	Натрий азотистокислый	см. НАТРИЯ НИТРИТ											
1498	Натрий азотнокислый	см. НАТРИЯ НИТРАТ											
1494	Натрий бромноватокислый	см. НАТРИЯ БРОМАТ											
3288	Натрий двухромовокислый	см. Натрия дихромат											
2674	Натрий кремнефтористый	см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ											
1503	Натрий марганцевокислый	см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ											
2659	Натрий монохлоруксусный	см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ											
2027	Натрий мышьяковистокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ											
1685	Натрий мышьяковокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНАТ											
1505	Натрий надсернокислый	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1432	Натрий фосфористый	см. НАТРИЯ ФОСФИД											
1690	Натрий фтористый	см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ											
1496	Натрий хлористокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРИТ											
1495	Натрий хлорноватокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРАТ											
3077	Натрий хромовокислый	см. Натрия хромат											
3077	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3082	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						УК				приписки			
1687	НАТРИЯ АЗИД	619	6112	T5	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	Не подпадает под действие Правил											
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1390	Натрия амид	421	4312	W2	423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2473	НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ	626	6113	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	603	6112	T5	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	622	6112, 6113	T4	60 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Натрия ацетат	Не подпадает под действие Правил											
2693	Натрия бисульфит, раствор	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У. К.											
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	809	8012, 8013	C5	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Натрия гексафторалюминат	906	9063	M7	90	КВ, УК, ВБТ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				77
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	409	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Натрия гидро-дифторид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Натрия гидроксид», «Х»,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	трафарет приписки			3, 25
3266	Натрия гидросульфид, водный раствор	818	8013	C5	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	405	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1384	Натрия гидросульфит	см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)											
1791	Натрия гипохлорит, раствор	816	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Натрия гипохлорит», «Х», трафарет приписки			25
—	Натрия дикарбонат	Не подпадает под действие Правил											
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	4131	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404	4161	DT	46	КВ, УК	П, К	4.1, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ 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
3288	Натрия дихромат	630	6112	T5	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				
—	Натрия йодид	Не подпадает под действие Правил											
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	Не подпадает под действие Правил											
—	Натрия карбонат, водный раствор	Не подпадает под действие Правил											
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			25
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	622	6111	T4	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			25
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	406	4242	SC4	48	КВ, УК	П, К	4.2, 8	«Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	319	3032, 3033	FC	338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1760	Натрия метилсиликоната водный раствор	823	8012	CF1	80	КВ, УК	П, М, К	8	«Едкое»	Наименование груза,			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ				«Х», трафарет приписки			
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3287	Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе)	630	6113	T4	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито »	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1500	НАТРИЯ НИТРИТ	503	5153	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Натрия нитрит», «Х», трафарет приписки			25
1825	Натрия окись	см. НАТРИЯ ОКСИД											
1825	НАТРИЯ ОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	«Натрия оксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap}	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1505	Натрия пероксодисульфат	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ											
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
—	Натрия роданид, водный раствор	Не подпадает под действие Правил											
—	Натрия роданид, твердый	Не подпадает под действие Правил											
—	Натрия силикат	Не подпадает под действие Правил											
2813	Натрия сплавы	421	4311	W2	X423	КВ, УК	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									газы», «Прикрытие 0-0-1»				
3266	Натрия сульфидрат, раствор	см. Натрия сульфид, водный раствор											
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	409	4212	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3266	Натрия сульфид, водный раствор	818	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Натрия сульфид», «Х», трафарет приписки			25
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
—	Натрия сульфит	Не подпадает под действие Правил											
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	509	5111	O2	55	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»				3
—	Натрия тиосульфат	Не подпадает под действие Правил											
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	808	8013	C6	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО»				3
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	6111	T2	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	«Натрия фторацетат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	619	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	5112, 5113	O1	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Натрий хлор- новатокислый», «Х», трафарет приписки			3, 4, 25
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	620	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Натрия хромат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Натрия цианид», «С горки не спускать», «Х»,			2, 25, 81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3414	НАТРИЯ 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»	трафарет приписки Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5б, 25
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Натрия-аммония ванадат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1268	Нафта	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефть», «Т»			11
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	402	4113	F2	44	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется»	«Нафталин», «Х», трафарет приписки			25
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	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
1863	Нафтил	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ											
2077	альфа-НАФТИЛАМИН	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1652	Нафтилкарбамид	см. НАФТИЛМОЧЕВИНА											
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	612	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1760	Нафтоксол-7С	823	8012	С9	80	КВ	П	8	«Едкое»				
3077	2-Нафтол, технический	906	9063	M7	90	УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Нафтол», «Х», трафарет приписки			25
2872	Немагон	см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ											
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	201	2211	1А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Неон сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1268	Нефрас С-150/200	328	3013	F1	30	УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
1993	Нефтенол НЗ	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефтенол НЗ», «Х», трафарет приписки			25
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, 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
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, 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, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	315	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	315	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	315	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Нефть», «Бензин-нефть», «Т» или «СТ»			11
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	337	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6,1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	337	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	337	3023	FT1	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2726	Никель азотистокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ											
2725	Никель азотнокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ											
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	647	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1654	НИКОТИН	620	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	622	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	620	6112	T2	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	622	6111, 6112, 6113	T1	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	620	6111, 6112, 6113	T2	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	622	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	620	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3089	Ниобий	401	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Ниобий», «Х», трафарет приписки			25
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1093	Нитрил акриловой кислоты	см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	333	3021, 3022	FT1	336, 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
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	649	6121, 6122	TF1	663, 63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			3, 25
3276	НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632	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
3439	НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632	6111, 6112, 6113	T2	66, 60,	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	60 50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	приписки Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2307	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗО-ТРИФТОРИД	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Нитроаминофенол	см. 4-Амино-2-нитрофенол											
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Нитроанизол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Нитробензол», «Х», трафарет приписки			1, 3, 10
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311	3052	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311	3052	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	404	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не	308	3012	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	более 1%												
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	308	3012	D	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1».				
1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	405	4212	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали	305	3012 3013	F1	33, 30	КВ, УК	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				1
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Нитроксиллолы», «Х», трафарет приписки			3, 25
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1261	НИТРОМЕТАН	310	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2538	НИТРОНАФТАЛИН	404	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2608	НИТРОПРОПАНЫ	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Нитротолуолы», «Х», трафарет приписки			3, 25
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1663	НИТРОФЕНОЛЫ	616	6113	T2	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза,			1, 3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(о-, м-, п-)					ВЦ, КЦ				«Х», трафарет приписки			
2237	Нитрохлоранилин	см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ											
1578	Нитрохлорбензолы	см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ											
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2557	Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без)	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА											
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	402	4152	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3011, 3012, 3013	D	33, 33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	D	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	328	3011, 3012, 3013	D	33, 33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2842	НИТРОЭТАН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1920	НОНАНЫ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Нонилтрихлорсила н», «Х», трафарет приписки			3, 25
2251	2,5-Норборнадиен, стабилизированный	см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)											
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	616	6111	T8	66	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-0-1»				2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1044	Огнетушители углекислотные	213	2216	6А	20	КВ, УК	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	213	2216	6А	20	КВ, УК	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3336	Одорант СПМ	332	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 29
1229	Окись мезитила	см. МЕЗИТИЛОКСИД											
1280	Окись пропилена, ингибированная	см. ПРОПИЛЕНОКСИД											
1040	Окись этилена	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											
3082	Оксанолы	906	9063	M6	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3157	Оксид	220	2222	2О	25	ВЦ, КЦ	П, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Оксид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3082	Оксифос Б	см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты											
2922	Оксихлор	833	8061	СТ1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Оксихлор», «Х», трафарет приписки			25
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	Х80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Октадецилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2309	ОКТАДИЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1987	Октанол-2	331	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Октанол», «Х», трафарет приписки			78
1262	ОКТАНЫ	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			78
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R1318)	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			4
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, 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
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RС 318)	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	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	603	6111	T5	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2922	Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные	833	8062	СТ1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»	«Пиридины тяжелые», «Х», трафарет приписки			25
2810	Остатки кубовые концентрата винипола	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Остатки кубовые производства трихлорэтилена	см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена											
3082	Остатки кубовые ректификации бензола	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные грузы», «СО»	Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			15, 44
3082	Остатки кубовые СЖК	906	9062	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			15
1993	Остатки нефтяные типа К-1	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«С»			11
2810	Остаток кубовый системы рефлексии этиленгликоля	см. Кубовый остаток системы рефлексии этиленгликоля											
—	Осушитель-сырец (на основе полигликолей)	Не подпадает под действие Правил											
2810	Отвердитель полиоксипропиленаминный	615	6111	T1	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»				3
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	623	6212	I3	606	КВ, УК	П, К	6.2	«Неспецифический отход больниц»				3,56
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	623	6212	I3	606	КВ, УК	П, К	6.2, 2.2	«Неспецифический отход больниц»				3,56
1364	Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1»				36
1992	Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Отходы производства хлоропрена	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			10, 44
1364	Отходы текстильные, промасленные	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1»				36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3360	Очесы хлопчатобумажные	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3360	Пакля	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3077	Параминодифенил	см. п-Аминодифениламин											
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Паральдегид», «Х», трафарет приписки			78
3082	Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный (жидкий)	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3077	Парафин (C ₁₀ -C ₁₃) хлорированный	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1268	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ -C ₁₃	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
3082	Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃	906	9063	M6	90	КВ, УК, КЦ, ВЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
3082	Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	906	9063	M6	90	КВ, УК, КЦ, ВЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Парафин жидкий», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	402	4113	F1	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2234	Парахлорбензотрифторид	см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ											
2557	Паста суховальцованная для нитрозмали	402	4112	D	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1993	Пат жемчужный	328	3013	F1	30	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2810	Пек нефтяной жидкий	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Т»			15
3257	Пек каменноугольный электродный марки В (Б или Б1)	908	9073	M9	99	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3077	Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V1)	906	9063	M7	90	КВ, ПЛ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				77, 79
2810	Пек каменноугольный электродный жидкий	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2811	Пек каменноугольный, ядовитый	634	6113	T2	60	КВ, ПЛ	П, М	6.1	«Ядовито»				47, 77, 79
2811	Пек нефтяной, ядовитый	634	6113	T2	60	КВ, ПЛ	П, М	6.1	«Ядовито»				47, 77, 79
—	Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К	Не подпадает под действие Правил											
1993	Пенореагент	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Пенореагент», «Х», трафарет приписки			11
1380	ПЕНТАБОРАН	407	4231	ST3	333	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Пентаборан», «Х», трафарет приписки			25
3295	1,3-Пентадиен	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не	«Пиперилен», «Х»,			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«С горки не спускать», трафарет приписки			
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1265	Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
1265	н-Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ											
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	320	3023	FT1	36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1105	ПЕНТАНОЛЫ	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1249	Пентанон-2	см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН											
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	301	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пентаны жидкие», «Х», трафарет приписки			4
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Пентаэритрит	Не подпадает под действие Правил											
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1108	Пентен-1	см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)											
1993	4-Пентенол	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Пентенол», «Х», трафарет приписки			25
2705	ПЕНТОЛ-1	803	8012	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Пентол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1325	Пенька чесаная	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ	501	5112, 5113	O2	50,	КВ, УК	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза,			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ												
3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
3120	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	Перевозка запрещена											
3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	509	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5113	O1	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	5112, 5113	O1	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	203	2332	2ТО	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Перхлорилфторид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	612	6111	T1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1897	Перхлорэтилен	см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН											
2782	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВ ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3016	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВ ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«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
3015	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2781	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3024	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C	336	3021, 3022	F2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3026	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3013	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2779	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3346	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3348	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3347	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «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
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C												
3345	ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2759	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ap} , СКР ^{ap} , 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
	менее 23°C												
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«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
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6122, 6121, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	613	6111	T7	642	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИИ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60,	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} ,	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	F2	60, 663, 63, 63	ВЦ, КЦ СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	приписки Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C	336	3021, 3022	FT2	336, 336	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	6111, 6112, 6113	T6	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	6121, 6122, 6123	TF2	663, 63, 63	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	6111, 6112, 6113	T7	66, 60, 60	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2438	Пивалоилхлорид	см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД											
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	405	4212, 4213	S2	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2313	ПИКОЛИНЫ	311	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пиколины», «Х», трафарет приписки			78
1354	Пикрилхлорид, увлажненный	см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе											
1336	Пикрит	см. НИТРОГАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%											
3105	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3109	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК, ВЦ, КЦ	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25, 42, 43, 45, 46
2368	альфа-ПИНЕН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2579	ПИПЕРАЗИН	807	8013	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«АЭП», «Х», трафарет приписки			3, 25
2401	ПИПЕРИДИН	807	8021	CF1	883	СКВР ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пиперидин», «Х», трафарет приписки			25
3295	Пипериден	см. 1,3-Пентадиен											
1282	ПИРИДИН	311	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пиридин», «Х», трафарет приписки			78
2924	Пиридиновые основания, легкие	328	3033	F1	38	КВ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Пиридин», «Х», трафарет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ			«Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки			
2922	Пиридиновые основания, тяжелые	833	8062	СТ1	86	КВ, УК	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1268	Пиробензол	328	3012	F1	33	КВ, УК, КЦ, ВЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Пиробензол», «Х», трафарет приписки			78
1268	Пирокоденсат гидростабилизированный нефтяной	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«С»			11
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	803	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Пиросульфурилхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1922	ПИРРОЛИДИН	311	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пирролидин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2810	Пластфикатор Диалкилфталат-789	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Диалкилфталат-789», «Х», трафарет приписки			25
2810	Пластфикатор Дикаприлфталат	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Дикаприлфталат», «Х», трафарет приписки			25
2810	Пластфикаторы фосфатные	615	6112, 6113	T1	60, 60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Пластфикаторы фосфатные», «Х», трафарет приписки			25
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2810	Поверхностно-активная добавка СПД	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«СПД», «Х», трафарет приписки			25
	Полигликоли	Не подпадает под действие Правил											
—	Полидиметилдиаллиламмонийхлорид	Не подпадает под действие Правил											
2206	Полиизоцианаты	632	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Полиизоцианаты», «Х», трафарет приписки			15
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	902	9093	M3	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 75
1268	Полимердистиллят	328	3011	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Полимердистиллят», «Х», трафарет приписки			25
1993	Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100	см. Материалы полимерные АКОР Б-100											
3107	ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2810	Полиур БТ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полиур БТ», «Х», трафарет приписки			25
2761	Полихлорбутан-80	613	6112	T7	66	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полихлорбутан», «Х», трафарет приписки			25
2315	ПОЛИХЛОРИД ФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные»	Наименование груза,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ			вещества»	«Х», трафарет приписки			
3432	ПОЛИХЛОРИДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	904	9022	M2	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Полихлориды бензола	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Полихлорид бензола», «Х», трафарет приписки			25
—	Полиэтиленгликоль, водный раствор	Не подпадает под действие Правил											
2735	Полиэтиленполиамины	821	8011	C7	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Полиэтиленполиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Полиэфир	Не подпадает под действие Правил											
1327	ПОЛОВА	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
3242	Порофор ЧХ3-21	см. АЗОДИКАРБОНАМИД											
3224	Порофор ЧХ3-5	415	4172	SR1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				61
3224	Порофор ЧХ3-57	см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%											
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	401	4112, 4113	F3	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, 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
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	623	6212	I4	606	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.2	«Инфекционное вещество высокого риска»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2810	Препарат КЭАМ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«КЭАМ», «Х», трафарет приписки			25
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	328	3022, 3023	FT1	336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	622	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	620	6112, 6113	T2	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Препарат ОС-20	Не подпадает под действие Правил											
1293	Препараты галеновые	328	3012	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				1
3082	Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	601	6111	T3	66	СКВР ^{аВ} , СКР ^{аВ} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 19, 48
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	601	6121	TF1	663	СКВа, СКа, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Не спускать с горки», «Х»,			2, 2а, 19, 48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки			15
2810	Присадки к котельному топливу «ВНИИНП-106», «Полифен»	615	6112	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«ВНИИНП-106» или «Полифен», «Х», трафарет приписки			10
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	410	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1993	Продукт Т-185	328	3011, 3012	F1	33, 33	СКВ, СК, ВЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 5б, 25, 32
3503	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К			8С	28	КВ, УК	П, К	2.2, 8	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				3
3505	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К			8FC	238	КВ, УК	П, К	2.1, 8	«Воспламеняющийся газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				3
3501	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К			8F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3504	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К			8TF	263	КВ, УК	П, К	2.1, 6.1	«Воспламеняющийся газ», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				3
3500	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К			8A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3502	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К			8T	26	КВ, УК	П, К	2.2, 6.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				3
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78, 1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	308	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 1
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ,	308	3013	F1	33	КВ, УК,	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	Наименование груза,			78, 1

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пропилбензол», «Х», трафарет приписки			78
2364	Пропилбензол	см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ											
1077	ПРОПИЛЕН	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»	«Пропилен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин- нефть», «С» или «СТ»			78
—	1,2-Пропиленгликоль	Не подпадает под действие Правил											
2258	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пропилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1279	Пропилендихлорид	см. 1,2- ДИХЛОПРОПАН											
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	311	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пропиленимин», «Х», трафарет приписки			25, 44
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	302	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Пропиленоксид», «Х», трафарет приписки			4
2057	Пропилен-тример	см. ТРИПРОПИЛЕН											
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН	647	6122	F1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
2402	Пропилмеркаптаны	см. ПРОПАНТИОЛЫ											
1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	310	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8022	CF1	X83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Пропилтрихлорсил ан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1278	ПРОПИЛХЛОРИД	см. 1-Хлорпропан											
2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
1108	Пропилэтилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)											
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	Наименование груза,			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	323	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пропионилхлорид», «Х», трафарет приписки			25, 44
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	310	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Пропионитрил», «Х», трафарет приписки			25, 44
3267	Проскан	818	8013	C7	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Проскан», «Х», трафарет приписки			25
3077	Противостаритель «Крафанил-У»	см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»											
1012	Псевдобутилен	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН											
1918	Псевдокумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ											
1309	Пудра алюминиевая	см. АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ											
1791	Пульпа гипохлорита кальция	см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР											
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	Пылеподавитель	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Пылеподавитель», «Х», трафарет приписки			10
—	Пыль эбонитовая	Не подпадает под действие Правил											
1263	Разбавители	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)											
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°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			1, 25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более	328	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	110 кПа)												
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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			1, 25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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, «Х», трафарет приписки			1, 25
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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			1, 78
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 78
1993	Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Растворитель», «Х», трафарет приписки			25
1992	Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Растворители ядовитые	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
1993	Растворители, легковоспламеняющиеся	328	3011, 3012,	F1	33,	КВ, УК,	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	Наименование груза,			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			3013		33, 30	ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
1992	Растворитель «Децилин»	319	3022	FT1	336	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Децилин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 25, 44
1993	Растворитель «Пральт»	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Растворитель», «Х», трафарет приписки			11
2810	Растворитель ЛТИ	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Растворитель ЛТИ», «Х», трафарет приписки			25
1170	Растворитель спиртосодержащий «Лакол»	308	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Лакол», «Х», трафарет приписки			10
1993	Растворитель СФПК	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«СФПК», «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворитель технический «Органол»	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Растворитель «Органол», «Х», трафарет приписки			25
1993	Растворитель технический ДЭГИ	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«ДЭГИ», «Х», трафарет приписки			25
1198	Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ											
1993	Реагент для флотации углей	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Флотационный реагент», «Х», трафарет приписки			25
1993	Реагент кремнеорганический ВТОКС	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			25
1760	Реагент ПАФ-13А	823	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«ПАФ-13А», «Х», трафарет приписки			25
—	Реагент углещелочной, порошкообразный	Не подпадает под действие Правил											
1992	Реапон	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Реапон», «Х», трафарет приписки			12, 44
2876	РЕЗОРЦИН	620	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Ресметрин	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Ресметрин», «Х», трафарет приписки			25
1993	Рефлюкс	328	3011	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Рефлюкс», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1993	Рецептура РД-2	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Рецептура РД-2», «Х», трафарет приписки			25
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Ртути (I) хлорид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза,			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ				«Х», трафарет приписки			
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути бензоат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути глюконат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути иодид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути нитрат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1642	Ртути (II) оксицианид	см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути олеат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути сульфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2025	Ртути (II) сульфид	630	6112	T5	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				2, 56
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути тиоцианат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1624	РТУТИ (II) ХЛОРИД	см. РТУТИ ДИХЛОРИД											
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	619	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути-аммония хлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути-калия иодид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути ацетат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути бромиды», «Х», трафарет приписки			3, 56, 25
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	603	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Ртути дихлорид», «Х»,			2, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	603	6112	T5	60	КЦ КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	трафарет приписки «Ртути нуклеат», «Х», трафарет приписки			3, 25
1641	РТУТИ ОКСИД	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути оксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Ртути салициат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, 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
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, 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			25
1636	Ртути цианид	см. РТУТИ (II) ЦИАНИД											
2809	РТУТЬ	811	8063	CT1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО»	«Ртуть», «Х», трафарет приписки			3, 25, 52
1423	РУБИДИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Рубидий», «Х», трафарет приписки			25
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Рубидия гидроксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1992	Самин	319	3022	FT1	336	СКВ ^{ар} , СКР ^{ар} , ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Самин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 5б, 29, 44
3082	Сантохин	см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин											
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	639	6132	TF3	64	КВ, УК	П, К	6.1, 4.1	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				3,25
1469	Свинец азотнокислый	см. СВИНЦА НИТРАТ											
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	501	5113	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1469	СВИНЦА НИТРАТ	503	5152	OT2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3287	Селитра натриевая, водный раствор с концентрацией 40% (по массе)	см. Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе)											
1327	СЕНО	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1327	Сено прессованное	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1350	СЕРА	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Сера», «Х», трафарет приписки			25, 34, 76
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	404	4113	F3	44	ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Сера расплавленная», «Х», трафарет приписки			16
1828	Сера хлористая	см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ											
1080	Сера шестифтористая	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД											
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	603	6112	T5	60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Серебра цианид», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1493	Серебро азотнокислосое	см. СЕРЕБРА НИТРАТ											
1053	СЕРОВОДОРОД	209	2322	2TF	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»	«Сероводород», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1131	СЕРОУГЛЕРОД	304	3021	FT1	336	СКВ ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	«Сероуглерод», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			10, 29, 44
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	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
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	203	2342	2TC	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать	«Серы			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ			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»	диоксид», трафарет приписки, «С горки не спускать»,			
1828	Серы дихлорид	803	8011	C1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Серы дихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2418	СЕРЫ ТЕТРАТОРИД	203	2342	2TC	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	801	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	803	8011	C1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Серы хлориды», «Х», трафарет приписки			3, 10
1263	Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Сиккативы», «Х», трафарет приписки			25
2203	СИЛАН	206	2111	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»	«Силан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3082	Синтанолы	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Синтанол», «Х», трафарет приписки			15
1953	Синтез-газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая											
1992	Синтин	319	3023	FT1	36	СКВ ^{ap} , СКР ^{ap} , ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Синтин», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 4, 5а, 5б, 44
1299	СКИПИДАР	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Скипидар», «Х», трафарет приписки			78
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			8
2922	Славсилан	833	8062	CT1	86	СКВ ^{ap} , СКР ^{ap}	П	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3272	Сложные эфиры, н.у.к.	см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.											
1953	Смеси газовые моносилана с аргоном	219	2321	ITF	263	СКВ	П	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				27
1953	Смеси газовые моносилана с водородом	219	2321	ITF	263	СКВ	П	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				27
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Т»			11
1564	Смеси солей бария для термообработки	630	6113	T5	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	(НТ-495, НТ-660, БМФ)												
3156	Смесь аргона и кислорода сжатая	220	2221	10	25	КВ, УК	П, М, К	2.2, 5.1	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				27
3077	Смесь ди-три-третбутилфенолов	906	9063	M7	90	УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1993	Смесь жидкая многокомпонентная, техническая	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			25
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802	8051	CO1	885	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802	8012	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802	8051	CO1	885	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 5.1	«Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Смесь фенольных оснований Манниха	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К, М	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2922	Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот	833	8062	CT1	86	ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			23
1955	Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая	220	2311	1T	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
1953	Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая	219	2321	1TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				27
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество	328	3012	F3	33	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (вязкая)	328	3012	F3	33	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (невязкая)	328	3013	F3	30	КВ, УК	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3527	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, твердое основное вещество	АК должна быть приложена	4112	F4	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3527	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ,	АК	4113	F4	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется»,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	твердое основное вещество	должна быть прилож ена							«Прикрытие 0-0-1»				
1286	Смола древесная	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ											
3082	Смола каменноугольная	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			78
1866	Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте	328	3011 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
1263	Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле	см. Смола полифенилзобутоксилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле											
3082	Смола пиролизная тяжелая	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.											
3082	Смола полиалкилбензольная	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
1760	Смола полиамидная	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Смола полиамидная», «Х», трафарет приписки			16
1263	Смола полиметилзобутоксилоксановая, раствор в ксилоле	см. Метильный лак											
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле	328	3012 3013	F1	33, 33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1263	Смола полифенилзобутоксилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле	305	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
3082	Смола углеводородформальдегидная	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Смола», «Х», трафарет приписки			25
1866	Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле	328	3012, 3013	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Смола фенолфор- мальдегидная», «Х», трафарет приписки			10
2927	Смола фенольная	640	6172	ТС1	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Смола», «Х», трафарет приписки			15
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	328	3012, 3013	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	328	3012, 3013	F1	33, 33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1999	Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты	см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ											
—	Смолы карбаминоформальдегидные	Не подпадает под действие Правил											
1866	Смолы меламинаформальдегидные,	328	3012,	F1	33,	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	«Смола			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	раствор в бутаноле		3013		33				«Прикрытие 0-0-1»	меламиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки			
1866	Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328	3012, 3013	F1	33, 33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Смола мочевиноформальдегидная», «Х», трафарет приписки			
3082	Смолы нефтяные тяжелые	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.											
1866	Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»	328	3012, 3013	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР 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
1866	СМОЛЫ РАСТВОР 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
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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, «Х», трафарет приписки			25
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (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
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)	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
2810	Смолы сланцевые	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Смолы», «Х», трафарет приписки			25
1866	Смолы эпоксидные, раствор в толуоле	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Смола эпоксидная», «Х», трафарет приписки			15
2810	Совтол-10	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Совтол-10», «Х», трафарет приписки			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Сода кальцинированная	см. Натрия карбонат											
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, 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
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, 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
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК- ОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	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
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯК- ОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, 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
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, 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
3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	902	9093	M3	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	644	6121, 6122	TF1	663, 63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а (для кл.ш. 6121) 3, 25
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630	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
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, 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
1760	Соли аммонийные, раствор	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Соли аммонийные», «Х», трафарет приписки			25
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ 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
1327	СОЛОМА	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1327	Солома прессованная	Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24											
1485	Соль бертолетова	см. КАЛИЯ ХЛОРАТ											
1579	Соль ортотолуидиновая	см. 4-ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД											
1564	Сольбар	630	6113	T5	60	КВ	П, М	6.1	«Ядовито», «СО»				1
1263	Сольвент-нафта	305	3012	F1	33	КВ, УК,	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	«Сольвент-нафта»,			11

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2053	Спирт метиламиловый	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ											
1230	Спирт метиловый	см. МЕТАНОЛ											
2672	Спирт нашатырный	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака											
1274	Спирт н-пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)											
1274	Спирт пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)											