

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Спирт тетрагидрофурфуриловый	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Спирт тетрагидро- фурфуриловый», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1120	Спирт третбутиловый	см. БУТАНОЛЫ											
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	607	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Фурфурол», «Х», трафарет приписки			3, 25
1987	Спирт циклогексильный	331	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Спирт циклогекси- ловый», «Х», трафа- рет приписки			78
1170	Спирт этиловый ректификованный	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Спирт», «П», трафа- рет приписки			12
1170	Спирт этиловый, технический	308	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Этанол», «Х», тра- фарет приписки			10
3115	СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 26%	Перевозка запрещена											
1993	Спиртовая фракция производства капро- лактама	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется» «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	3021, 3022, 3023	FT1	336, 336, 36	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 44
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	331	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				33
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
1945	Спички парафиновые	см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»											
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
3098	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие	513	5162	OC1	58	КВ	П	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое»				
3085	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые	515	5162	OC2	58	КВ	П	5.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «СО»				
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСА- МОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	907	9050	M5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМО- НАДУВНЫЕ	907	9050	M5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Средства чистящие», «Х», трафарет приписки			25
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	634	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
2967	Средство моющее, техническое КСЦ-1	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ											
3171	СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ	Не подпадает под действие Правил											
3077	Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
—	Стеарин	Не подпадает под действие Правил											
—	Стекло натриевое жидкое	см. Натрия силикат											
2676	СТИБИН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1»				27
2055	СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	317	3013	F1	39	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2055	Стирол возвратный	см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1993	Стиромаль, раствор в бутаноле	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Стиромаль», «Х», трафарет приписки			25
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	620	6111	T2	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1507	Стронций азотнокислый	см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ											
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
—	Стронция карбонат	Не подпадает под действие Правил											
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ	405	4213	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается»,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию								«Прикрытие 0-0-1»				
1624	Сулема	см. РТУТИ ДИХЛОРИД											
1993	Сульфенамид БТ	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1362	Сульфоуголь	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, М, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»				3
1828	Сульфохлорид	803	8011	C1	88	КВ	П, М	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				1
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	209	2312	2Т	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейне- ре-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Сульфурил-фторид», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	656	6171	ТС3	X668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Сульфурилхлорид», «Х», трафарет при- писки			3, 10
2206	Суризоны	см. Композиции изоцианатные											
2871	СУРЬМА - ПОРОШОК	617	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1732	Сурьма пятифтористая	см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД											
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	801	8062	СТ1	86	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикры- тие 0-0-1»	«Сурьмы пентафторид», «Х», трафарет приписки			25
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	801	8012, 8013	C1	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	6113	T4	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Сурьмы трихлорид», «Х», трафарет приписки			25
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	620	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3082	Сырье коксохимическое для производ- ства технического углерода	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочи опасные вещества»	«Сырье коксохимиче- ское для производства технического углеро- да», «Х», трафарет приписки			15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2810	Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Сырье коксохимическое», «Х», трафарет приписки			78
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«СТ» или «Т»			9
1266	Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол»	308	3012	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3295	Сырье углеводородное	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			11
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	657	6162	ТО2	65	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	503	5152	ОТ2	56	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3139	Танилин, раствор	510	5112	O1	50	ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»	«Танилин», «Х», трафарет приписки			25
3509	ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖЕННАЯ НЕОЧИЩЕННАЯ			M11	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1857	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	Не подпадает под действие Правил											
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1»				
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T5	66, 60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
1299	Терпентин	см. СКИПИДАР											
2319	Терпены-углеводороды	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.											
2541	ТЕРПИНОЛЕН	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2516	Тетрабромметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД											
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2498	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	310	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Тетрагидроотиофен», «Х», трафарет приписки			78
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	301	3012	F1	33	КВ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО»,	«Тетрагидрофуран»,			21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2850	Тетрамеры пропилена	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР											
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНΙΑ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	807	8012	C8	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНΙΑ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	807	8012, 8013	C7	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3105	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИД-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 100%	Перевозка запрещена											
3119	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 28%	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛИАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	Перевозка запрещена											
3115	1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 37%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 63%	Перевозка запрещена											
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Тетраметилсилан», «Х», трафарет приписки			25
2372	Тетраметилэтилендиамин	см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН											
2606	Тетраметоксисилан	см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ											
1993	Тетран	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	658	6161	ТО1	665	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 5.1	«Ядовито», «Окислитель»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2850	Тетрапропилен	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР											
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
—	Тетрафтордибромэтан	Не подпадает под действие Правил											
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	201	2211	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Тетрафторметан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3161	1,1,2,2-Тетрафторэтан	218	2112	2F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1846	Тетрахлорметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД											
2810	Тетрахлорпентан	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Тетрахлорпентан», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2810	Тетрахлорпропан	615	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Тетрахлорпропан», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2020	Тетрахлорфенолы	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ											
1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Тетрахлорэтан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Тетрахлорэтилен», «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Тетраэтиленпентамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1993	Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, ВЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	612	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2412	Тиолан	см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН											
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	405	4212, 4213	S2	40, 40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	803	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Тионилхло-рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	612	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2414	ТИОФЕН	304	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Тиофен», «Х», трафарет приписки			78
2337	Тиофенол	см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН											
2474	ТИОФОСГЕН	612	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 10
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Тиофосфорилхло-рид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2878	ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	403	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2546	ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1352	ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2878	Титан гранулированный	см. ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ											
1838	Титан четыреххлористый	см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД											
1871	ТИТАНА ГИДРИД	409	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	656	6171	ТС3	X668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Титан четыреххло-ристый», «Х», трафарет приписки			3, 10

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		не более 60°C)											
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2009, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2009	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«СТ» или «Т»			11
1863	Топливо для реактивных двигателей	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ											
3082	Топливо котельное для энергетических целей	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н .У.К.											
1202	Топливо моторное с температурой вспышки не более 100°C	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)											
3082	Топливо моторное с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н .У.К.											
1202	Топливо нефтяное с температурой вспышки не более 100°C	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)											
3082	Топливо нефтяное с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н .У.К.											
1202	Топливо печное бытовое	см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004											
3082	Топливо печное нефтеуглехимическое	906	9023, 9053	M6	90, 90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«СТ» или «Т»			11
1863	Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2	305	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»			9
1268	Топливо эталонное	328	3011	F1	33	КВ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2810	Тосолы	615	6112	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито», «СО»				1,3
2212	Тремолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ											
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	614	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3103	трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3101	Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%	506	5222	P1	539	РЕФ, РК	П	5.2, 1	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Триаллиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	626	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Триарилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Триарилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
2515	Трибромметан	см. БРОМОФОРМ											
2542	ТРИБУТИЛАМИН	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3077	Трибутилоловофосфат	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	405	4211	S4	333	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3082	Трибутилфосфат	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трибутилфосфат», «Х», трафарет приписки			25
3394	Триизобутилалюминий	419	4251	SW	X333	КВ	П	4.2, 4.3	«Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 1-1-1»				
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	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
3082	Трикрезилфосфат	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трикрезил-фосфат», «Х», трафарет приписки			25
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	614	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Трикрезил-фосфат», «Х», трафарет приписки			3, 25
2022	Трикрезол	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ											
2057	Тример пропилена	см. ТРИПРОПИЛЕН											
3082	2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	906	9063	M6	90	КВ, УК	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»				
1083	ТРИМЕТИЛАМИН 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»	«Триметиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	311	3031, 3032, 3033	FC	338, 338, 38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
2920	Триметиламмония гидроксид	825	8021	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	611	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет приписки			2, 2а, 3, 25
3295	1,2,3-Триметилбензол	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2325	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	317	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78, 27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИ- НЫ	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Триметилгексамети- лендиамина», «Х», трафарет приписки			3, 25
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ	609	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3077	Триметилдигидрохинолина полимер	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3272	Триметил-орто-формиат	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Триметилхлорси- лан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Триметилциклогек- силамин», «Х», тра- фарет приписки			3, 25
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, 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»				
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖ- НЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИК- РИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массо- вой долей воды не менее 10%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ 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»				
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛ- ХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массо- вой долей воды не менее 10%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Трипропиламин», «Х», трафарет при- писки			25, 44
3128	Трипропилбор	416	4231	ST2	46	КВ, УК	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2057	ТРИПРОПИЛЕН	305	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2923	Трифенилхлорсилан	832	8062	CT2	86	СКВ ^a ,	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикры-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						СК ^а			тие 0-0-1»				
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	203	2342	2ТС	268	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	«Трифторацетилхлорид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	201	2212	2А	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3А	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			28
3265	Трифторметансульфокислота	803	8012	С3	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				3
2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	616	6112	Т1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	608	6113	Т1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3082	Трифтортрихлорэтан	906	9013	М6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Трифтортрихлорэтан», «Х», трафарет приписки			12
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРО- ФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, со- держащая приблизительно 60% трифтор- хлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	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, «Не спускать с горки», трафарет приписки			4
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	209	2322	2ТF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25, 27
2035	Трифторэтан	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)											
2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2985	Триэтилхлорсилан	321	3032	FC	X338	СКВ ^a , СК ^{ap}	П	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				44
2067	Тукосмесь «УкрТехноФосНРК»	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ											
1300	Уайт-спирит	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ											
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, 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 при- писки			8
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, 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 при- писки			25
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, 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 при- писки			8
3295	Углеводороды легкие	328	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Углеводороды лег- кие», «Бензин- Нефть», «СТ», трафа- рет приписки			8
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
3082	Углеводороды тяжелые	906	9063	M6	90	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет при- писки			8
1013	Углекислый газ	см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД											
—	Углерод технический	Не подпадает под действие Правил											
1846	Углерод четыреххлористый	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД											
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Углерода диоксид», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕН- НЫЙ ЖИДКИЙ	201	2213	3A	22	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», трафарет приписки			28
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	Не подпадает под действие Правил											
1131	Углерода дисульфид	см. СЕРОУГЛЕРОД											
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	207	2321	1TF	263	КВ, УК,	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеня-	Наименование груза,			4, 27

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючих веществ												
1760	Удобрения жидкие азотные КПС-АМ, коррозионные	см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные											
1760	Удобрения жидкие азотные, коррозионные	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
—	Удобрения жидкие комплексные «ЖКУ»	Не подпадает под действие Правил											
1760	Удобрения жидкие коррозионные	823	8013	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2330	УНДЕКАН	315	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Ундекан», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки			8
1328	Уротропин	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН											
3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	218	2116	6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	213	2216	6A	20	КВ, УК	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ»				
3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	907	9053	M5	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	214	2116	6F	23	КВ, УК	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ»				
2990	Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы	см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ											
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1697	Фенацилхлорид	см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ											
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3077	N-Фенил-п-фенилендиамин	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3077	Фенилбутадиноксид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенилгидразин», «Х», трафарет при- писки			3, 25
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	616	6111	T1	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	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, «Спускать с горки осторожно», «Х», трафарет при- писки			3, 25
1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	619	6112	T3	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T3	66, 60, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0- 1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фенилтри- хлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2799	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1134	Фенилхлорид	см. ХЛОРБЕНЗОЛ											
2988	Фенилхлорсилан	431	4381	WFC	X338	СКВ ^a , СК ^a ,	П	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы»,				39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									«Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2810	2-Фенилэтанол	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2435	Фенилэтилдихлорсилан	см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН											
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафа- рет приписки			3, 25
1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафа- рет приписки			1, 3, 25
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	608	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафа- рет приписки			1, 3, 25
2810	Фенолоспирты	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Фенолоспирты», «Х», трафарет приписки			25
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	804	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			1, 3, 25
1760	Феноляты	823	8013	C9	80	ВЦ, КВ	П, К	8	«Едкое»	«Феноляты», «Х», трафарет приписки			25
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	408	4363	WT2	462	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 58
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	402	4112	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1993	Флицид	328	3013	F1	30	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Флицид», «Х», тра- фарет приписки			25
3082	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН	906	9023	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1993	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«ФНУ», «Х», трафа- рет приписки			25
1992	Флюс жидкий БМ-1	319	3022	FT1	336	КВ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 44
2209	Формалин	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида											
1166	Формальгглицоль	см. ДИОКСОЛАН											
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	320	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 44
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содер-	807	8013	C9	80	КВ, УК,	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Формалин», «Х»,			1, 3, 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	жащий не менее 25% формальдегида					ВЦ, КЦ				трафарет приписки			
1760	Форммочевина	823	8012	C9	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Форммочевина», «Х», трафарет приписки			25
1076	ФОСГЕН	203	2342	2ТС	268	СКВ, ВЦ	П	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-1» При перевозке в вагоне-цистер-не: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «Х», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			2, 2а, 5а, 5б, 25
2940	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИК- ЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	405	4212	S2	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
3264	Фосфанол	816	8011	C1	88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Фосфанол», «Х», трафарет приписки			3, 23
2199	ФОСФИН	209	2322	2TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеня- ется», «Спускать с горки осторож- но», «Прикрытие 1-1-1»				27
3525	ФОСФИН АДсорбированный	209		9TF	263	КВ, УК	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеня- ется», «Спускать с горки осторож- но», «Прикрытие 0-0-1»				
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			1, 25
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	406	4231	ST3, ST4	46	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цис-терне: «Самовозго- рается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			2а, 5, 19, 37
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	406	4231	ST3, ST4	46	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цис-терне: «Самовозго- рается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			2а, 5, 19
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	406	4231	ST3	446	ВЦ, КЦ	П, К	4.2, 6.1	«Самовозгорается», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «Х», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			2а, 5, 25
1340	Фосфор пятисернистый	см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора											
1343	Фосфор трехсернистый	см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора											
1809	Фосфор треххлористый	см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД											
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не со- держащий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	806	8012	C2	80	КВ, УК,	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						ВЦ, КЦ				оксидбромид», «Х», трафарет приписки			
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВ- ЛЕННЫЙ	801	8012	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Фосфора оксидбромид», «Х», трафарет приписки			25
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	665	6171	ТС3	X668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «При- крытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не со- держащий желтого или белого фосфора	409	4332	WF2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 4.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фосфора пентасульфид», «Х», трафарет приписки			25
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	203	2341	2ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»				
3524	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОР- БИРОВАННЫЙ	203		9ТС	268	КВ, УК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора пентахлорид», «Х», трафарет приписки			25
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не со- держащий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	801	8012	C1	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Фосфора триоксид», «Х», тра- фарет приписки			3, 25
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержа- щий желтого или белого фосфора	404	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	656	6171	ТС3	668	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Фосфора трихлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1810	Фосфорил хлористый	см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД											
1939	Фосфорилбромид	см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД											
2199	Фосфороводород	см. ФОСФИН											
2303	Фракция альфаметилстирольная	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ											
3295	Фракция альфа-олефинов C ₁₀ -C ₁₂	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет при- писки			8
3295	Фракция альфа-олефинов C ₈ , C ₈ -C ₁₀	328	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Альфа-олеины», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет при- писки			8
2928	Фракция антраценовая	640	6172	ТС2	68	ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	«Антрацен», «Х»,			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1992	Фракция ароматическая коксохимического производства	319	3022	FT1	336	КВ,ВЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	трафарет приписки Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3295	Фракция бензиновая газовая стабильная	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.											
1268	Фракция бензиновая прямой гонки	328	3012	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			8
1993	Фракция бензол-толуольная	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бентол», «Х», трафарет приписки			78
2313	Фракция бетапиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ											
1965	Фракция бутан-бутиленовая	206	2112	2F	23	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3295	Фракция бутан-пропан-гексановая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			4
1965	Фракция бутилен-амиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1965	Фракция бутилен-бутадиеновая	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1965	Фракция бутилен-дивиниловая	см. Фракция бутилен-бутадиеновая											
1965	Фракция бутилен-изобутиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутилен», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1965	Фракция бутиленовая	206	2112	2F	23	КВ,УК, КЦ	П, М, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» При перевозке в контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
3295	Фракция гексан-гептановая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			11
3295	Фракция гексановая	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «С»			11
3295	Фракция изоамиленовая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Изоамилен», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			6
1965	Фракция изобутан-изобутиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спус-			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										кать», трафарет приписки			
1965	Фракция изобутановая	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
3295	Фракция изопентановая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Пентан», «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			4
1993	Фракция инденкумароновая	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ,ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
3295	Фракция керосино-газойлевая	328	3012	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин- нефть», «С» или «СТ»			11
1307	Фракция ксилольная	см. КСИЛОЛЫ											
3295	Фракция метилдигидропирановая	328	3012	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Тетран», «Х», трафа- рет приписки			25
3295	Фракция н-гептановая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «Х», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1965	Фракция нормального бутана	206	2112	2F	23	ВЦ,КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
3295	Фракция параксилольная	328	3012	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3295	Фракция пентан-изопентановая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Пентан», «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			4
3295	Фракция пентанизопренциклопентадие- новая	328	3011	F1	33	ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Пентан», «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			4
3295	Фракция пентановая	328	3011	F1	33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Пентан», «Х», «С горки не спускать», трафа- рет приписки			4
2313	Фракция пиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ											
1993	Фракция пипериленовая	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фракция пипериле- новая», «Х», трафарет приписки			25
1992	Фракция полиалкилбензолов	см. Фракция полиалкилбензольная											
1992	Фракция полиалкилбензольная	319	3023	FT1	36	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито»,	«Алкилбензол», «Х»,			78, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1965	Фракция пропан-бутановая	206	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	2.1	«Прикрытие 0-0-1» «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»	трафарет приписки «Пропан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1965	Фракция пропан-бутан-пентановая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3».	«Пропан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1978	Фракция пропановая	см. ПРОПАН											
1965	Фракция пропан-пропиленовая	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Пропан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1965	Фракция углеводородная, широкая	см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)											
2810	Фракция фенольная	615	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	6.1	«Ядовито»	«Фенол», «Х», трафа- рет приписки			3, 25
1965	Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	206	2112	2F	23	ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Бутан» или «Про- пан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
3295	Фракция этилбензольная	328	3012	F1	33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки			78
1993	Фракция эфиральдегидная	328	3011, 3012	F1	33, 33	КВ, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Фракция эфиральдегидная», «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			4
1992	Фтион	319	3022	FT1	336	ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Фтион», «Х», трафа- рет приписки			25, 44
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	211	2361	ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Ед- кое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»				27
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фторбензол», «Х», трафарет приписки			78
1029	Фтордихлорметан	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)											
2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	630	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	803	8012	C3	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	писки «Фумарилхлорид», «Х», трафарет при- писки			3, 25
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	650	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2389	ФУРАН	301	3011	F1	33	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фуран», «Х», графа- рет приписки			25
1199	Фурфураль	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
1199	Фурфуральдегид	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
2526	ФУРФУРИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Фурфуриламид», «Х», трафарет при- писки			25, 44
1199	Фурфурол	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ											
2398	Фэтерол	см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ											
2656	ХИНОЛИН	608	6113	T1	60	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3082	Хладон 122a	см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан											
1030	Хладон 152a	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)											
3082	Хладон-113	см. Трифтортрихлорэтан											
1028	Хладон-12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)											
1976	Хладон-318-С	см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)											
2599	Хладон-503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)											
3163	Хладон-612	215	2212	2A	20	КВ,УК	П, М, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»				
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1»				36
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «Прикрытие 3-0-1»				36
1325	Хлопок-сырец	401	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				35
1017	ХЛОР	203	2362	2ТС	265	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 8, 5.1	«Ядовитый газ», «Едкое», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	«Хлор», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			2а, 3, 5а, 6, 64
3520	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	203		9ТС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторож- но», «Прикрытие 0-0-1»				
1749	Хлор трехфтористый	см. ХЛОРА ТРИФТОРИД											
2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R142b)	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	Наименование груза, «С горки не спус- кать», «Х», трафарет			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	приписки			
1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
1983	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
2688	1-Хлор-3-бромпропан	см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН											
2236	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	609	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3428	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	609	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2810	2-Хлор-6-фторбензилхлорид	615	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	211	2362	2ТОС	265	КВ, УК	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1»				27
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	203	2362	2ТОС	265	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 5.1, 8	«Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Хлора трифторид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	605	6112	1	69	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1 »	«Хлораль», «Х», трафарет приписки			3, 25
2673	Хлораминофенол	см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ											
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	501	5112, 5113	O1	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	501	5112, 5113	O2	50, 50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3210	ХЛОРАТОВ 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 при- писки			3, 25
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2232	Хлорацетальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ											
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	611	6171	ТС1	668	КВ, УК, ВЦ,КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	606	6181	TFC	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			2, 2а, 25
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 10
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1 »	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1 »	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1760	п-Хлорбензальхлорид	823	8012	C1	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлорбензальхло- рид», «Х», трафарет приписки			25
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлорбензол», «Х», трафарет приписки			78
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2922	п-Хлорбензотрихлорид	833	8061	СТ1	86	ВЦ,КЦ	П, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлорбензо- трихлорид», «Х», трафарет приписки			25
1127	1-Хлорбутан	см. ХЛОРБУТАНЫ											
1127	ХЛОРБУТАНЫ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ,КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бутил хлорид», «Х», трафа- рет приписки			78
3077	Хлоргексидин	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									вещества»				
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	201	2212	2A	20	КВ,УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистер-не, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистер-не, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕН- ТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая око- ло 49% хлордифторме-тана (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистер-не, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1916	Хлорекс	см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ											
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	816	8012, 8013	C9	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	616	6112, 6113	T1	60, 60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			1, 3, 25
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	616	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										писки			
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	616	6112	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
2775	Хлорокись меди	см. Меди (II) оксихлорид											
1760	Хлорокс	823	8013	C9	80	КВ	П, М	8	«Едкое»				
3082	1-Хлороктан	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Хлороктан», «Х», трафарет приписки			25
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлоропрен», «Х», трафарет приписки			25, 44
1992	Хлорорганические отходы производства хлорпрена	см. Отходы производства хлорпрена											
1579	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
3410	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 3, 25
1888	ХЛОРОФОРМ	605	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«Хлороформ», «Х», трафарет приписки			3, 25
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
1580	ХЛОРПИКРИН	624	6111	T1	66	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Хлорпикрин», «Х», трафарет приписки			25
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая 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			4
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	209	2312	2T	26	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3	«Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	624	6111, 6112, 6113	T1	66, 60, 60	СКВ ^a , СК ^a , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2822	2-ХЛОРПИРИДИН	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										писки			
2356	2-ХЛОРПРОПАН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
1278	1-Хлорпропан	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	625	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2611	1-Хлорпропанол-2	см. ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН											
2456	2-ХЛОРПРОПЕН	304	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	805	8022	CF1	X83	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	817	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	321	3032	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 44
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРО- ЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	6182	TFC	638	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРО- ЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640	6172	TC1	68	СКВ ^{аР} , СК ^{аР} , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИ- ЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 39
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	318	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Хлортолуол», «Х», трафарет приписки			78
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	201	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Хлорфенилтрихлор- силан», «Х», трафарет			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										приписки			
2021	2-Хлорфенол	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ											
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			1, 3, 25
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕ- НОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	804	8013	C9	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			4, 9
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕ- НОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	804	8013	C10	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			4, 9
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОР- РОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	6182	TFC	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОР- РОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640	6172	TC1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2996	Хлорхолинхлорид, раствор	604	6112	T6	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Хлорхолин-хлорид», «Х», трафарет при- писки			25
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	203	2342	2ТС	268	СКВ, СК	П, К	2.3, 8	«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-3».				2, 56
2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	625	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2232	2-Хлорэтанальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ											
1760	Холинхлорид, водный раствор	823	8012	C9	80	КВ, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«Холинхло-рид», «Х», трафарет приписки			21
2590	Хризотил	см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ											
2720	Хром азотнокислый	см. ХРОМА (III) НИТРАТ											
1756	Хром трехфтористый	см. Хрома фторид твердый											
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2923	Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой)	832	8063	CT2	86	КВ, УК, СК	П, М, К	8, 6.1	«Едкое», «Ядовито»				
2720	Хрома нитрат	см. ХРОМА (III) НИТРАТ											
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	801	8011	C1	X88	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	502	5172	OTS	568	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1, 6.1, 8	«Окислитель», «Едкое», «Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806	8012	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	801	8012, 8013	C1	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1758	Хромилхлорид	см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД											
1407	ЦЕЗИЙ	409	4311	W2	X423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	808	8012	C6	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цезия гидроксид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	8012, 8013	C5	80, 80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. Д., исключая отходы	402	4113	F1	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	405	4213	S2	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	403	4112	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	409	4312	W2	423	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1026	ЦИАН	208	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 3/1-0-3»	«Циан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1889	ЦИАН БРОМИД	626	6171	TC2	668	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	619	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Цианид ртутнокалиевый», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			25
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	630	6111, 6112, 6113	T4	66, 60, 60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2, 2а, 5б, 25
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	619	6111, 6112, 6113	T5	66, 60, 60	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-0-1»	«Цианиды», «Х», трафарет приписки			2, 25
1588	Цианплав	619	6111	T5	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»				2, 5б
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	803	8012	C4	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цианурхлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2987	Цианэтилтрихлорсилан	817	8012	C3	X80	КВ	П	8	«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				
2601	ЦИКЛОБУТАН	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-	«Циклобутан», «С горки не спускать», трафарет приписки			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»				
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6182	TFС	638	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 3, 25
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Циклогексан», «Х», трафарет приписки			78
1987	Циклогексанол технический чистый	см. Спирт циклогексиловый											
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Циклогексанон», «Х», трафарет приписки			78
—	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 32%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68%	Не подпадает под действие Правил											
3106	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%, с содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3104	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2, 8	«Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Циклогексинилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Циклогексилламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	326	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	8012	С3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Циклогексилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2331	Цинк хлористый	см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ											
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	603	6112	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2469	ЦИНКА БРОМАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
3077	Цинка бромид	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2855	Цинка гексафторосиликат	см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ											
1931	Цинка гидросульфит	см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)											
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	904	9093	M11	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Цинка гидросульфит», «Х», трафарет приписки			25
3087	Цинка дихромат	503	5151	OT2	56	КВ, УК	П, М, К	5.1, 6.1	«Окислитель», «Ядовито»				
1514	ЦИНКА НИТРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	509	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	404	4113	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1714	ЦИНКА ФОСФИД	408	4361	WT2	X462	КВ, УК	П, К	4.3, 6.1	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				
2855	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	619	6113	T5	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	8	«Едкое», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			1, 25
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	801	8013	C1	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Цинка хлорид», «Х», трафарет приписки			3, 25
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	603	6111	T5	66	СКВ, СК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»	«Цинка цианид», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			2, 56, 25
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	501	5112	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3082	Цинкалکیلдитиофосфат	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
3082	Цинкарілдитиофосфат	906	9063	M6	90	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1544	Цинхонин	620	6111	T2	66	СКВ	П	6.1	«Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»				2, 56
2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	405	4211, 4212, 4213	S4	43, 40, 40	КВ, УК, для к.ш. 4212, 4213 еще ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	405	4213	S4	40	КВ, УК	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	403	4113	F3	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	328	3011, 3012, 3013	F1	33, 33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (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
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	409	4112	F3	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	501	5113	O2	50	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	5.1	«Окислитель», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	405	4213	S4	40	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.2	«Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	4151	D	40	КВ, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	806	8013	C2	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Циркония тетрахло- рид», «Х», трафарет			3, 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
										приписки			
3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	335	3041	FTC	336	KB	П	3, 6.1, 8	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»				
3082	Цифлутрин	906	9063	M6	90	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Цифлутрин», «Х», трафарет приписки			25
3178	Шашки серные	401	4113	F3	40	KB, УК	П, К	4.1	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»				
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	Не подпадает под действие Правил											
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	409	4313	W2	423	KB, 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
3290	Шламы сернокислотного производства	640	6172	TC4	68	KB	П	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»				
1386	Шрот	См. ЖМЫХ с массовой долей растительного масла более 1,5% и влаги не более 11%											
2217	Шрот	См. ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%											
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	421	4312	W2	423	KB, 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
1719	Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК)	818	8013	C5	80	ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое»	«ЩСПК», «Х», трафарет приписки			25
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	421	4311	W1	X423	KB, 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
2810	Экстракт ароматический фенольный	615	6113	T1	60	ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3012	F1	33	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3012	F1	33	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	3013	F1	33	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	3013	F1	33	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	328	3013	F1	30	KB, УК, ВЦ, КЦ	П, М, 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
	ЖИДКИЕ (невязкие)					ВЦ, КЦ			«Прикрытие 0-0-1»	«Х», трафарет приписки			
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (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
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (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
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3013	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, М, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2272	Экстралин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН											
1080	Элегаз	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД											
1993	Электролит для химических источников тока	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, КЦ, УК	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2797	Электролит щелочной	см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ											
3262	Электролит щелочной твердый	819	8012	C6	80	КВ, УК	П, К	8	«Едкое»				1
3082	ОП-10	906	9063	M6	90	ВЦ, КЦ	П, К	9	«Прочие опасные вещества»	«Эмульгатор ОП-10», «Х», трафарет приписки			25
1993	Эмульгатор Ринго ЭМ	328	3011, 3012	F1	33, 33	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Эмульгатор», «Х», трафарет приписки			25
1993	Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э	328	3012, 3013	F1	33, 30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Эмульгаторы», «Х», трафарет приписки			11
2810	Энит	615	6111	T1	60	СКВ, СК, ПЛ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»				2, 56, 67
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	647	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
2023	ЭПИХЛОРИДРИН	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Эпихлоргид-рин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1035	ЭТАН	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»	«Этан», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	206	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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 спус- кать», трафарет приписки			25
1089	Этаналь	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД											
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИ- ЛОВОГО РАСТВОР)	308	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этанол», «Х», тра- фарет приписки			10
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	305	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	Легко воспламеняется», «СО», «При- крытие 0-0-1»	«Бензин», «С» или «СТ», трафарет при- писки			8
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	807	8013	C7	80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Этанолламин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1891	Этил бромистый	см. ЭТИЛБРОМИД											
1037	Этил хлористый	см. ЭТИЛХЛОРИД											
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛ-ПЕРОКСИ)- БУТИРАТ с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 33%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3103	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)- БУТИРАТ с концентрацией более 77- 100%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3106	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)- БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)- БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с concentra- цией не менее 23%	506	5212	P1	539	РЕФ, РК	П, К	5.2	«Органический пероксид», «Не спус- кать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				2, 56, 42, 43, 45, 46
2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	писки Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1036	ЭТИЛАМИН	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»	«Этиламин», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	303	3032	FC	338	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этиламин», «Х», трафарет приписки			25, 44
2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	«N-Этилани-лин», «Х», трафарет при- писки			1, 3, 25
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилацетат», «Х», трафарет приписки			78
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ	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 спус- кать», трафарет приписки			4
2753	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИД- КИЕ	608	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕР- ДЫЕ	608	6113	T2	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	314	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилбензол», «Х», трафарет приписки			78
1176	ЭТИЛБОРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1891	ЭТИЛБРОМИД	605	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилбромид», «Х», трафарет приписки			3, 25
2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при-			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	писки Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
3272	Этилвалерат	306	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1191	3-Этилгексальдегид	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКИСЛОВЫЕ											
1191	2-Этилгексальдегиды	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКИСЛОВЫЕ											
1191	2-Этилгексаналь	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКИСЛОВЫЕ											
3115	1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 45%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 10%	Перевозка запрещена											
2276	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	325	3033	FC	38	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25, 44
2748	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6172	ТС1	68	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 8	«Ядовито», «Едкое»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1171	Этилгликоль	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1172	Этилгликоляцет	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	626	6111	T3	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^в , 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»	Наименование груза, «С горки не спус- кать», «Х», трафарет приписки			25, 39
1962	ЭТИЛЕН	204	2111	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Этилен», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			
1184	Этилен двухлористый	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД											
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	2113	3F	223	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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 спус- кать», трафарет приписки			2а, 5а, 28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1038	Этилен, жидкий	см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ											
1040	Этилена окись	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	207	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».				27
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50°C	207	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»	«Этилена оксид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	302	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25, 44
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». 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
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	207	2322	2TF	263	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.3, 2.1	«Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4, 27
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в	Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	приписки			
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТ-РАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	207	2212	2A	20	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.2	«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			25
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	204	2113	3F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 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
—	Этиленгликоль	Не подпадает под действие Правил											
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	807	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилендиамин», «Х», трафарет приписки			3, 25
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	605	6111	T1	66	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилендибромид», «Х», трафарет приписки			25
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	312	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилендихлорид», «Х», трафарет приписки			25, 44
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	648	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			2а, 25
1040	Этиленоксид	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД											
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	647	6121	TF1	663	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»	«Этиленхлоргидрин», «Х», трафарет приписки			25
1993	Этилендиборборнен	328	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2362	Этилендихлорид	см. 1,1- ДИХЛОРЕТАН											
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	609	6121	TF1	663	КВ, УК	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				44
	Этилкарбитол	Не подпадает под действие Правил											
2366	Этилкарбонат	см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ											
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	316	3013	F1	30	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			
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	304	3011	F1	33	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Этилмеркаптан», «Х», трафарет приписки			25, 29
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	307	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Метилэтилкетон», «Х», трафарет приписки			78
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	310	3021	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилнитрит», «Х», трафарет приписки			25, 44
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	607	6113	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «СО»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	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
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
1292	Этилсиликат	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ											
1993	Этилсиликат-32	см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная											
1292	Этилсиликат-40	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ											
1594	Этилсульфат	см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ											
2754	N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	608	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	«Этилтолуидин», «Х», трафарет приписки			3, 25
2754	Этилтолуидины	см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ											
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	3032	FC	X338	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	3, 8	«Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки			25, 44
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	8012	C3	X80	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8	«Едкое», «СО»	«Этилфенилдихлорсилан», «Х», трафарет приписки			3, 25
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R161)	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»	«Этилфторид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	6122	TF1	63	СКВ ^а , СК ^а , ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1037	ЭТИЛХЛОРИД	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»	«Этилхлорид», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2988	Этилхлорсилан	431	4381	WFC	X338	СКВ ^а , СК ^а	П	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»				39
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	814	8022	CF1	83	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилхлортиоформ- миат», «Х» трафарет приписки			3, 25
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	6181	TFC	663	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3, 8	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторож- но», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			2а, 3, 25
1171	Этилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1171	2-Этоксизтанол	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ											
1172	2-Этоксизтилацетат	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
2557	Этрол нитроцеллюлозный	402	4112	D	40	КВ, УК	П, М, К	4.1	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»				
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	606	6122	TF1	63	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1, 3	«Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2340	Эфир 2-бромдиэтиловый	см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ											
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	312	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИДИЛОВЫЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	313	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир аллил- этиловый», «Х», тра- фарет приписки			25, 44
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	407	4381	WFC	382	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	4.3, 3, 8	«При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	812	8021	CF1	883	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	8, 3	«Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3012	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	«Эфир винил-н- бутиловый», «Х», трафарет приписки			78
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТА-	306	3012	F1	339	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
	БИЛИЗИРОВАННЫЙ					ВЦ, КЦ			«Прикрытие 1-1-1»	«Х», трафарет приписки			
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2112	2F	239	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»	Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2352	Эфир винил-н-бутиловый	см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	306	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир диаллиловый», «Х», трафарет приписки			25, 44
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	3011	F1	339	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			25
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир диизопропиловый», «Х», трафарет приписки			78
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	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»	«Эфир диметилловый», «С горки не спускать», трафарет приписки			4
2810	Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				1,3
2810	Эфир диметилловый перфторпробковой кислоты	615	6113	T1	60	КВ, УК	П, М, К	6.1	«Ядовито»				1,3
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78
3077	Эфир дифениловый	906	9063	M7	90	КВ, УК	П, К	9	«Прочие опасные вещества»				
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	606	6112	T1	60	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			3, 25
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	Перевозка запрещена											
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	301	3011	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»	«Эфир этиловый», «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки			4
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет приписки			78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1304	Эфир изобутилвиниловый	см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ											
3272	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты	см. Метилацетоацетат											
3265	Эфир метиловый бензосульфокислоты	см. Метилбензосульфат											
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			25
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	301	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«МТБЭ», «Х», трафа- рет приписки			78
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРЕТИЛОВЫЙ	647	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, «Х», трафарет при- писки			2а, 25
2810	Эфир моногексиловый этиленгликоля	615	6111	T1	66	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	6.1	«Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			3, 25
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛЯ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУС- НОЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1172	Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ											
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛЯ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Этилцеллозольв», «Х», трафарет при- писки			78
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИ- ЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУС- НОЙ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
1149	Эфир н-бутиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ											
1149	Эфир н-дibuтиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ											
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Эфир», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205	2112	2F	23	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	2.1	«Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере- цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»	«Эфир этилвинило- вый», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1268	Эфир петролейный	328	3012	F1	33	КВ, ВЦ	П, М	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Бензин», «Бензин- нефть», «С» или «СТ»			8
2222	Эфир фенилметиловый	см. АНИЗОЛ											
1239	Эфир хлордиметиловый	см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРЕТИЛОВЫЙ											
2354	ЭФИР ХЛОРЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	312	3022	FT1	336	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3, 6.1	«Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир хлорметилэти- ловый», «Х», трафа- рет приписки			25, 44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир этилбутило- вый», «Х», трафарет приписки			78
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	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»	«Эфир этилметило- вый», «С горки не спус- кать», трафарет приписки			4
1155	Эфир этиловый	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)											
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306	3012	F1	33	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфир этилпропило- вый», «Х», трафарет приписки			78
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	316	3013	F1	30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфиры», «Х», тра- фарет приписки			78
3272	Эфиры метиловые синтетических жир- ных кислот фракции C ₇ -C ₉	306	3013	F1	30	ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»	«Эфиры метиловые СЖК», «Х», трафарет приписки			21
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	306	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	331	3012, 3013	F1	33, 30	КВ, УК, ВЦ, КЦ	П, К	3	«Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»	Наименование груза, «Х», трафарет при- писки			78