

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ ПО ЖЕЛЕЗНЫМ
ДОРОГАМ В КРЫТЫХ ВАГОНАХ И КОНТЕЙНЕРАХ
(С изменениями, принятыми на 22 заседании Совета по
железнодорожному транспорту государств-участников
Содружества)**

Номер ООН и наименование груза	Клас. шифр	Род ва- гона	Вид отп- рав- ки	Номер знака опас- ности (см. рис. П.6.1, П.6.2)	Штемпеля на перевозочных документах
1325 Азодиизобутиро- нитрил	4172	2.2	П	4"а"; 1"а"	"Легко воспламеняется", "Взрывоопасно", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1066 Азот сжатый	2111	2.1	П, М, К	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1070 Азота гемиоксид	2122	2.1	П, М, К	2; 5	"Сжиженный газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2927 Акванит <*> (см. п. 2.2.45)	6141	2,2 4	П, СК	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1/0-1-3-1"
1093 Акрилонитрил, ингибированный (см. п. 2.2.12)	3221	2.3 4	П, СКЦ	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1268 Алкилат	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1268 Алкилбензин	см. Алкилат				
1268 Алкилбензол	3212 3252	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Ядовито" (для шифра 3252), "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

- Алкилдиметил- мина окись	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"
2430 Алкилфенолы	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито", "Х"
1396 Аллюминий - порошок непокрытый	4372	2.1	П, К	4"в"; 4"б"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0", "Самовозгорается"
1438 Аллюминий азотнокислый	см. Аллюминия нитрат				
- Аллюминий кремнистый	см. Аллюмосилиций				
- Аллюминий фтористый	см. Аллюминия фторид				
1726 Аллюминий хлористый безводный	см. Аллюминия хлорид безводный				
2463 Аллюминия гидрид	4382	2.1	П, К	4"в"; 4"а"	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
1394 Аллюминия карбид	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1438 Аллюминия нитрат	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
- Аллюминия фторид <*>	9153	1 2	П	9	"Слабоядовито"
1726 Аллюминия хлорид безводный <*>	8172	2.1	П, М, К	8	"Едкое", "Слабоядовито"
1398 Аллюмосилиций	4313	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1089 Альдегид уксусный	см. Ацетальдегид				
1392 Амальгамы щелочно - земельных металлов	4351	2.1	П, К	4"в", 6"а"	"Загорается от воды", "Слабоядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1389 Амальгамы щелочных металлов	4351	2.1	П, К	4"в", 6"а"	"Загорается от воды", "Слабоядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2927 Амидолы <*> (см. п. 2.2.45)	6151	2.2 4	П, СК	6"а", 8, 3	"Ядовито", "Едкое", "Легко воспламеняется",

					"Прикрытие 3/0-0-1-0"
3093 Амилы и амилины <*> (см. п. 2.2.50)	8121	2.2 4	П, СК, Н	8, 6"а", 5	"Едкое", "Ядовито", "Окислитель", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1104 Амилацетат	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2431 Аминоанизолы	см. Анизидины				
1708 Аминотолуолы	см. Толуидины				
2512 Аминофенолы <*>	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
- Амины С - 17 С кубовые 20	9163	2.1 4	П, СК	9	"Едкое", "Слабоядовито"
3259 Амины С - 17 С первичные 20	8262	4	СК, Н	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
2579 1- (2-Аминоэтил) пиперазин	8213	2.1	П	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
2672 Аммиак - растворы в воде, с массовой долей более 10%, но не более 35% <*>	8213	2.1	П, М, Н	8	"Едкое"
1005 Аммиак безводный сжиженный	2413	2.1	П, М, К, Н	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1942 Аммоний азотнокислый	см. Аммония нитрат				
- Аммоний бромистый	см. Аммония бромид				
1439 Аммоний двухромовокислый	см. Аммония дихромат				
2854 Аммоний кремнефтористый	см. Аммония гексафториликат				
1444 Аммоний надсернокислый	см. Аммония пероксодисульфат				

- Аммоний роданистый	см. Аммония роданит				
- Аммоний сернокислый	см. Аммония сульфат				
1727 Аммоний фтористый кислый	см. Аммония гидрофторид				
- Аммоний хлористый	см. Аммония хлорид				
1479 Аммоний хромовокислый	см. Аммония хромат				
- Аммония бромид <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
2854 Аммония гексафторсиликат <*>	6163	2.1 2.2	П, М	6"б"	"Ядовито"
1727 Аммония гидрофторид твердый <*>	8162	2.1 2.2	П, М	5; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1439 Аммония дихромат <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
- Аммония молибдат <*>	9153	2.1	П, М, К	9	"Слабоядовито"
1942 Аммония нитрат <*>	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "дает взрывчатые смеси"
1444 Аммония пероксидисульфат <*>	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1442 Аммония перхлорат <***> (см. п. 2.2.35)	5111	2.2 2.3	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
- Аммония роданид <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
- Аммония сульфат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
- Аммония хлорид <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1479 Аммония хромат <*>	5122	2.1	П, М	5, 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1544 Анабазина сульфат, твердый или раствор	6161	2.3 4	П, СК	6"а"	"Ядовито"
1561 Ангидрид мышьяковистый	см. Мышьяка (III) оксид				
1079 Ангидрид	см. Серы диоксид				

сернистый					
1715 Ангидрид уксусный	8142	2.1	П, Н	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1807 Ангидрид фосфорный	см. Фосфора (V) оксид				
2214 Ангидрид фталевый	8112	2.1 4	П, СК, Н	8	"Едкое"
1463 Ангидрид хромовый	см. Хрома триоксид безводный				
2431 Анизидины <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито", "Х"
1729 Анизоил хлористый	см. Анизоилхлорид				
1729 Анизоилхлорид <*>	8112	2.1	П	8	"Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1547 Анилин	6112	2.1 4	П, СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1548 Анилин солянокислый	см. Анилина гидрохлорид				
1548 Анилина гидрохлорид <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
- Анозит	см. Аммония перхлорат				
2810 Антифризы этиленгликолевые	6162	2.1 4	П, М, СКЦ	6"а"	"Ядовито", "Х"
2928 Антрацен (см. п. 2.2.43)	6171	2.1	П, М	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1006 Аргон, сжатый	2111	2.1	П, М, К	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1955 Аргон с примесью ядовитых газов	2211	2.1	П, К	2; 6"а"	"Сжатый газ", "Ядовито", "спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1980 Аргон и кислород в смеси (см. п. 2.2.7)	2121	2.1	П, М, К	2; 5	"Сжатый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Арзамит <*>	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее", "Ядовито при горении"

1089 Ацетальдегид	3111	2.1	П, Н	3	"Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
3101 Ацетила пероксид не более 27% в растворе <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5212	2.2	П	5; 1"а"	"Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", Прикрытие 3/0-0<*>-1-1"
1001 Ацетилен растворенный	2314	2.1	П, М, К	2; 3	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1090 Ацетон	3212	2.1 4	П, М, Н, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Ацетонанил Р	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1648 Ацетонитрил	3222	2.1	П, Н	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1541 Ацетонциангидрин (см. п. 2.2.44)	6111	2.3 4	П, СКЦ	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1/1-1<*>-1-1"
1950 Аэрозоли неядовитые, невоспламеняющи- еся <*>	2116	2.1	П, М, К	2	"Аэрозоль", "Х"
1950 Аэрозоли воспламеняющиеся <*>	2316	2.1	П, М, К	2; 3	"Аэрозоль", "Х", "Легко воспламеняется"
1950 Аэрозоли ядовитые <*>	2216	2.1	П, М, К	2; 6"а"	"Аэрозоль", "Ядовито", "Х"
1950 Аэрозоли воспламеняющие- ся, ядовитые <*>	2416	2.1	П, М, К	2; 3; 6"а"	"Аэрозоль", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х"
- Аэрозоли <*>	9113	2.1	П, М, К	9	"Аэрозоль"
2810 Аэрофлоты <*>	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
- Бакелит <*>	9123; 9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее", "Ядовито при горении"

1760 Бактерицид СНПХ-1002	8111	2.1	П	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
1400 Барий	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1446 Барий азотнокислый	см. Бария нитрат				
1564 Барий бромистый	см. Бария бромид				
2719 Барий бромноватокислый	см. Бария бромата моногидрат				
3087 Барий двуххромовокислый	см. Бария дихромат				
1448 Барий марганцевокислый	см. Бария перманганат				
1564 Барий сернистый	см. Бария сульфид				
1564 Барий углекислый	см. Бария карбонат				
1564 Барий хлористый	см. Бария хлорид				
3087 Барий хромовокислый	см. Бария хромат				
2719 Бария бромата моногидрат <*>	5122	2.1	П	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1564 Бария бромид <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
1564 Бария гидрат окиси	см. Бария гидроксид				
1409 Бария гидрид	4322	2.1	П	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1564 Бария гидроксид	6171	2.1	П, М	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
3087 Бария дихромат	5121	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1564 Бария карбонат <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
1446 Бария нитрат <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1448 Бария перманганат <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1449 Бария пероксид	5122	2.1	П	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"

1393 Бария сплавы непирофорные	4322	2.1	П, К	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1564 Бария сульфид <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
1564 Бария хлорид <*>	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
3087 Бария хромат <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1565 Бария цианид <***> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1993 Бензальдегид	3313	2.1	П, Н	2	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1738 Бензилхлорид	6152	2.1	П	6"а"; 8; 3	"Ядовито", "Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0", "Х"
3295 Бензин газовый	3112	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3295 Бензин для промышленных целей	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1203 Бензин моторный неэтилированный	3112	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3295 Бензин - растворитель для лакокрасочной промышленности	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Бензин этилированный (см. п. 2.2.14)	3121	2.1	П, Н	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3106 Бензоила пероксид не более 72% - паста <***> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5242	2.2 2.3	П	5	"Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1-1-1"
3102 Бензоила	5231	2.2	П	5;	"Органический

пероксид более 77%, но менее 95% с водой <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)		2.3		1"а"	пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1"
3106 Бензоила пероксид не менее 30%, но не более 52% с инертным твердым веществом <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5231	2.2 2.3	П	5; 1"а"	"Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1-1<*>-1"
3104 Бензоила пероксид не более 77%, с водой <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5231	2.2 2.3	П	5; 1"а"	"Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1736 Бензоилхлорид	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0", "Х"
1114 Бензол	3252	2.1	П, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1760 Бензолсульфокислота <*>	8112	2.1	П	8	"Едкое"
2600 Блаугаз	2411	2.1	П, К	2; 6"а"; 3	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1008 Бор фтористый	см. Бора трифторид				
1741 Бор хлористый	см. Бора трихлорид				
1008 Бора трифторид	2232	2.1	П, К	2; 6"а"; 8	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1741 Бора трихлорид	2233	2.1	П, К	2; 6"а"; 8	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1744 Бром	8321	2.1	П	8;	"Едкое", "Ядовито",

				6"а"; 5	"Окислитель", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1745 Бром пятифтористый	см. Брома пентафторид				
1746 Бром трифтористый	см. Брома трифторид				
1745 Брома пентафторид	5141	2.1	П	5; 6"а"; 8	"Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1746 Брома трифторид	5141	2.1	П	5; 6"а"; 8	"Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
2515 Бромформ <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2688 1-Бром-3-Хлорп- ропан <*>	6113	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито", "Х"
1010 Бутадиен, ингибированный	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1011 Бутан или бутана смеси	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1987 Бутандиол-1, -2	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2348 Бутилакрилат, ингибированный	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1123 Бутилацетат	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2709 Бутилбензол	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1012 Бутилен	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно",

- Бутиллатат <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Прикрытие 0-0-1-0" "Горючее"
2227 н-Бутилметакрилат, ингибированный	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Бутилкарбитол	9153	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	9	"Слабоядовито"
2716 Бутиндиол-1, -4	6182	2.1	П, К	6"а"; 4"а"	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Бутиролактон <*>	9153	2.1	П, М, К	9	"Слабоядовито"
- Ванадия пятиокись	6162	2.1 4	П, М, СК	6"б"	"Ядовито"
1325 Вата хлопковая	см. Волокно хлопковое				
1373 Ветошь промасленная	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Вещество вспомогательное ОП-10	9123	2.1	П, М, Н	9	"Горючее"
1301 Винилацетат, ингибированный	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1954 Винилацетилен, ингибированный	2313	2.1	П, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1959 Винилидефторид	см. 1,1-Дифторэтилен				
1303 Винилиденхлорид, ингибированный	3211	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1305 Винилтрихлорсилан	3241	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1086 Винилхлорид,	2313	2.1	П, М,	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко"

ингибированный			К, Н		воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1477 Висмута (III) нитрат <*>	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
2672 Вода аммиачная	см. Аммиак - растворы в воде				
1049 Водород сжатый	2311	2.1	П, М, К	2; 3	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1953 Водород с примесью ядовитых газов	2411	2.1	П, К	2; 3; 6"а"	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1052 Водород фтористый, безводный	8161	2.1	П, Н	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1050 Водород хлористый, безводный	2232	2.1	П, К	2; 6"а"; 8	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
2014 Водорода пероксид, водный раствор концентрации от 20 до 60% (стабилизирован- ный, если необходимо)	5152	2.1	П	5; 8	"Окислитель", "Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
2015 Водорода пероксид, водный раствор концентрации свыше 60%, стабилизирован- ный <*> (см. п. 2.2.35)	5151	2.2 2.1 4	П, СК	5; 8; 1"а"	"Окислитель", "Едкое", "Взрывоопасно", "Х", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1"
2984 Водорода пероксид, водный раствор концентрации от 8 до 20% (стабилизирован- ный, если необходимо)	5152	2.1 4	П, СК	5; 8	"Окислитель", "Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"

1511 Водорода пероксид, твердый <*>	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1002 Воздух сжатый (см. п. 2.2.7)	2121	2.1	П, М, К	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1371 Волокна и ткани обмасленные	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Волокно хлопковое (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/3-1-1-1"
3295 Газоконденсат	3112 3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1203 Газолин	3112	2.1	П	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1965 Газы углеводородные сжиженные или смеси углеводородных газов сжиженные	2313	2.1	П, М, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1783 Гексаметилендиамин <*>	8262	2.1	П, Н	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
2281, 1,6-Гексаметилендиизоцианат	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1328 Гексаметилентетрамин	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1858 Гексафторпропилен	2113	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Ядовито при горении", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2729 Гексахлорбензол	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2279 Гексахлорбутадиен-1,3	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1479 Гексахлормеламин,	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"

флегматизированный					
2810 Гексахлорэтан	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2370 1-Гексен	3112	4	СКЦ, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
1046 Гелий сжатый	2111	2.1 2.2 4	П, М, К, СК	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1206 Гептан	3212	2.1	П	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Гептил <*> (см. п. 2.2.15)	3221	2.2 4	П, СК, Н	3; 6"а"; 8	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Германия тетрахлорид	8112	2.1 4	П; СК	8	"Едкое"
2030 Гидразин - гидрат	8242	2.1 4	П; СК, Н	8; 6"а"; 3	"Едкое", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/1-1-<*>-1-1"
2928 Гидразин - сульфат	6171	2.1	П	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
2116 Гидроперекись кумила	см. Кумила гидропероксид				
- Гидропероксид бутила третич- ного <*> (см. п. 2.2.36)	5262	2.2 2.3	П	5; 3	"Органическая перекись", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1-<*>-1-1"
2116 Гипериз	см. Кумила гидропероксид				
1353 Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1467 Гуанидин азотнокислый	см. Гуанидина нитрат				
1467 Гуанидина нитрат <*>	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
3087 Двуокись марганца	см. Марганца диоксид				

1872 Двуокись свинца	см. Свинца диоксид				
- Деканол-1 <*>	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1325 Джут-волокно (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-1-1-1"
1325 Диазодиметиланилин <*>	4122	2.1	П	4"а"; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Диазодиэтиланилин <*>	4122	2.1	П	4"а"; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2366 Диатол	см. Диэтилкарбонат				
2927 2,3-Дибромпропанол-1	6171	2.1	П	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1605 1,2-Дибромэтан	см. Этилендиборомид				
1993 Дивинилбензол, ингибированный	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2521 Дикетен, ингибированный	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3110 Дикумила пероксид, технически чистый или более 42% с инертным веществом <***> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5222	2.2 2.3	П	5	"Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1032 Диметиламин, безводный	2413	2.1	П, К, Н	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1160 Диметиламин, раствор	3252	2.1	П, М, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

2253 N,N-Диметиланилин <*>	6132	2.1	П, М, Н	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1162 Диметилдихлорсилан	3241	2.1	П; Н	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/1-1<*>-1"
1595 Диметилсульфат	6141	2.1	П	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2265 N,N-Диметилформамид	3353	2.1	П, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2051 Диметилэтаноламин	3343	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Диметилфосфит	6162	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
2985 Диметилхлорметилхлорсилан	3242	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
2988 Диметилхлорсилан (см. п. 2.2.30)	4361	2.2 2.3	П	4"в"; 3; 8	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
- Динатрийфосфат <*>	9163	2.1	П, М	9	"Едкое при увлажнении"
1597 Динитробензолы, содержащие не менее 10% воды <*>	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1665 Динитроксололы	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
2811 Динитронафталин	6161	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1600, 2038 Динитротолуолы	6161	2.1 4	П; СК	6"а"	"Ядовито"
1600 Динитротолуолы 80/20	6112	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
1320 2,4-Динитрофено-	4121	2.1	П	4"а"; 6"а"	"Легко воспламеняется",

лы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды					"Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1577 2,4-Динитрохлор- бензол	6162	2.1 4	П, СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито"
1166 1,3-Диоксолан	3252	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Диран-А <*> (см. п. 2.2.15)	3221	2.2 4	П; СК	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1391 Дисперсии щелочных металлов	4331	2.1	П, К	4"в"; 3	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
2810 Дитолилметан <*>	6112	2.1	П; Н	6"б"	"Ядовито"
3107 Дитретбутила пероксид <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5262	2.2 2.3	П	5; 3	"Органический пероксид", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/0-0<*>-1-1"
2811 Дифениламин	6163	2.1 4	П; СКЦ, Н	6"б"	"Ядовито"
2811 Дифенил	6112	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2811 Дифенилгуанидин	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2489 Дифенилметандии- зоцианат	6113	2.1 4	П; СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито"
- Дифонат	9163	2.1	П, М, Н	9	"Едкое"
1018 Дифторхлорметан	2113	2.1	П, М, К, Н	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2517 Дифторхлорэтан	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1959	2312	2.1	П,	2; 3	"Сжиженный газ",

1,1-Дифторэтилен			К, Н		"Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1479 Дихлорамины <*>	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1591 1,2-Дихлорбензол <*>	6113	2.1	П, Н	6"б"	"Ядовито", "Х"
2811 1,4-Дихлорбензол <*>	6113	2.1	П, Н	6"б"	"Ядовито"
2750 Дихлоргидрин глицерина	см. 1,3-Дихлорпропанол-2				
1578 Дихлорнитробен- зол <*>	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
2750 1,3-Дихлорпропа- нол-2 <*>	6112	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
1184 1,2-Дихлорэтан	3222	2.1 4	П; СКЦ	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1150 1,2-Дихлорэтилен	3252	2.1	П	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Дициандиамид	9153	2.1	П, К	9	"Ядовито при горении"
2048 Дициклопентадиен	3353	2.1	П, М, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2927 Диэтаноламин	6171	2.1	П, Н	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1154 Диэтиламин	3151	2.1	П, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2432 N,N-Диэтиланилин <*>	6113	2.1	П, Н	6"б"	"Ядовито"
2049 1,4-Диэтилбензол	3353	2.1	П	3; 6"б"	"Легко воспламеняется",

1767 Диэтилдихлорсилан	8142	2.1	П	8; 3	Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2810 Диэтиленгликоль <*>	6162	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито"
2079 Диэтилентриамин	8212	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
2366 Диэтилкарбонат	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2686 Диэтилэтаноламин	3343	2.1	П, Н	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
2810 Додецилмеркаптан третичный <*>	6113	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
1466 Железа (III) нитрат <*>	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
- Железа сульфат <*>	9163	2.1	П, М	9	"Едкое при увлажнении"
1773 Железа трихлорид <*>	8313	2.1	П, М, К	8	"Едкое"
1466 Железо азотнокислое	см. Железа нитрат				
1376 Железо губчатое, отходы	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3135 Железо карбонильное	4372	2.1	П, М, К	4"в"; 4"б"	"Загорается от воды", "Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1773 Железо хлорное	см. Железа трихлорид				
1993 Жидкости гидротормозные БСК и ЭСК <*>	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1760 Жидкости кремнийоргани- ческие ГКЖ	8212	2.1	П, М, Н	8	"Едкое"
1993 Жидкость	3353	2.1	П, М	3;	"Легко"

"Арктика"				6"б"	воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Жидкость гидравлическая ГЖ-ФК	9133	2.1	П, М, Н	9	-
- Жидкость диэлектрическая АЗИ-3 (фенилксилитэтан)	9153	2.1	П, М, Н	9	"Слабоядовито"
1993 Жидкость "НИИСС-4"	3353	2.1	П, М	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Жидкость тормозная "Нева"	9123	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	9	"Горючее", "Слабоядовито"
- Жидкость фторхлоруглеродная-12Ф <*>	9153	2.1	П, М, К	9	"Ядовито при горении"
- Жидкость фторхлоруглеродная-13ФМ <*>	9153	2.1	П, М, К	9	"Ядовито при горении"
1993 Жидкость "Холод-40"	3353	2.1	П, М	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1649 Жидкость этиловая <*> (см. п. 2.2.44)	6111	2.3	П, Н	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 1/1-1<*>-1-1"
1386 Жмыхи, содержащие более 1,5% масла и не более 11% влаги (см. п. 2.2.26)	4213	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Загуститель акриловый водорастворимый	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1070 Закись азота	см. Азота гемиоксид				
- Закись меди	см. Меди гемиоксид				
1910 Известь негашеная	см. Кальция оксид				
2208 Известь	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает

хлорная					самовозгорающиеся смеси"
2000 Изделия из целлулоида	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1969 Изобутан или изобутана смеси	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1213 Изобутилацетат	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1055 Изобутилен	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Изомеры цикло- додекатриена	9123	2.1	П, Н	9	"Горючее"
1262 Изооктан	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1265 Изопентан	3111	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1218 Изопрен, ингибированный	3151	2.1 4	П, М, СКЦ	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2303 Изопропенилбензол	3353	2.1	П, М, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1220 Изопропилацетат	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1918 Изопропилбензол	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1222 Изопропилнитрат <***>	3222	2.3	П	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито",

(см. п. 2.2.12)					"прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
- Ингибитор коррозии КХО-1	6162	2.1 4	П, СК	6"а"	"Ядовито"
2810 Ингибитор ПВ-5 <*>	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито", "Х"
- Ингибитор коррозии "Инфангаз-1"	8212	2.1 4	П, СКЦ, Н	8	"Едкое"
- Ингибиторы коррозии ГИПХ-3-А	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
- Ингибиторы коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б	3222	2.1	П, Н	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1993 Ингибиторы коррозии типа СНПХ	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-1-1-1"
1759 Йод <*>	8323	2.1	П	5; 8; 6"а"	"Окислитель", "Едкое", "Х", "Ядовито"
1792 Йода хлорид <*>	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
- Ифханол-2Т	9133	2.1	П, М, Н	9	-
1588 Кадмия цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2257 Калий	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1488 Калий азотистокислый	см. Калия нитрит				
1486 Калий азотнокислый	см. Калия нитрат				
2928 Калий борфтористоводо- родный	см. Калия борфторид				
1484 Калий бромноватокислый	см. Калия бромат				
3087 Калий двуххромовокислый	см. Калия дихромат				
- Калий железистосине- родистый	9153	2.1	П, М	9	"Ядовито при горении"

1490 Калий марганцевокислый	см. Калия перманганат				
1492 Калий надсерноокислый	см. Калия пероксодисульфат				
- Калий углекислый	см. Калия карбонат				
2012 Калий фосфористый	см. Калия фосфид				
1811 Калий фтористый, кислый	см. Калия гидрофторид				
1489 Калий хлорнокислый	см. Калия перхлорат				
1390 Калия амид	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Калия ацетат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1870 Калия боргидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
2928 Калия борфторид	6172	2.1	П, М	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1484 Калия бромат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1814, 1813 Калия гидрат окиси	см. Калия гидроксид				
1409 Калия гидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1811 Калия гидродифторид	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
1814 Калия гидроксид, раствор	8212	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х"
1813 Калия гидроксид, твердый	8212	2.1	П, М	8	"Едкое"
3087 Калия дихромат	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
- Калия карбонат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1486 Калия нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1488 Калия	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает"

нитрит					взрывчатые смеси"
2033 Калия окись	см. Калия оксид				
2033 Калия оксид	8212	2.1	П, М	8	"Едкое"
1490 Калия перманганат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Даёт взрывчатые смеси"
1491 Калия пероксид	5111	2.1	П	5	"Окислитель", "Даёт взрывчатые смеси"
1492 Калия пероксодисульфат	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Даёт воспламеняющиеся смеси"
1489 Калия перхлорат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Даёт взрывчатые смеси"
1420 Калия сплавы	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1382 Калия сульфид, безводный или содержащий менее 30% кристаллизационной воды	4252	2.1	П, К	4"б"; 4"в"	"Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1-0"
1847 Калия сульфид, кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	8212	2.1	П, К	8	"Едкое"
2012 Калия фосфид	4321	2.1	П, К	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1485 Калия хлорат	5122	2.1	П	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1680 Калия цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1401 Кальций	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1454 Кальций азотнокислый	см. Кальция нитрат				
1405 Кальций кремнистый	см. Кальция силицид				
2856 Кальций кремнефтористый	см. Кальция фторсиликат				

1456 Кальций марганцевокислый	см. Кальция перманганат				
1557 Кальций мышьяковистокислый	см. Кальция арсенит				
1573 Кальций мышьяковокислый	см. Кальция арсенат				
1360 Кальций фосфористый	см. Кальций фосфид				
2811 Кальций фтористый	см. Кальция фторид				
1573 Кальция арсенат	6162	2.1 4	П, СК	6"а"	"Ядовито"
1557 Кальция арсенит	6162	2.1 4	П, СК	6"а"	"Ядовито"
1404 Кальция гидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
2208 Кальция гипохлорит - смеси сухие с массовой долей активного хлора более 10%, но не более 39%	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает самовозгорающиеся смеси"
1748 Кальция гипохлорит сухой или смеси гипохлорита кальция, содержащие более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает самовозгорающиеся смеси"
1402 Кальция карбид	4312	2.1 2.2	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1454 Кальция нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1910 Кальция оксид	8213	2.1	П	8	"Едкое"
1456 Кальция перманганат <*>	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1457 Кальция пероксид	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1405 Кальция	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от

силицид					воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1393 Кальция сплавы	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1360 Кальция фосфид	4351	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Слабоядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
3288 Кальция фторид	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
2856 Кальция фторсиликат	6163	2.1 2.2	П	6"б"	"Ядовито"
1403 Кальция цианамид, содержащий более 0,1% карбида кальция	4322	2.1	П	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1575 Кальция цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2717 Камфара	4113	2.1	П, М	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Канифоль <*>	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1293 Капли гофманские <*>	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Капролактамы	4112	2.1	П, М, Н	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2821 Карболка черная	см. Фенол-растворы				
1760 Карбамол ЦЭМ	8312	2.1	П, М	8	"Едкое"
2811 Катализатор ванадиевый для сернокислотного производства	6163	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
3132 Катализатор ЦН <*> (см. п. 2.2.29)	4382	2.2	П	4"в"; 4"а"	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
1378 Катализатор металлический увлажненный не	4212	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

менее 40% по массе						
- Каучук	9133	2.1	П, К	9	"Горючее", "Прикрытие 3/0-1-1-1"	
1287 Каучук в растворе	3212, 3313	2.1	П, Н	9	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"	
1223 Керосин	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"	
2025 Киноварь натуральная <*> (см. п. 2.2.45)	6162	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"	
1324 Кино- и фотопленка на нитроцеллюлозной основе, исключая отходы	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"	
1072 Кислород сжатый (см. п. 2.2.7)	2121	2.1	П, М, К	2; 5	"Сжатый газ", "Окислитель", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"	
- Кислота адипиновая <*>	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"	
2031 Кислота азотная (см. п. 2.2.49)	8121	2.1 2.2	П, Н	8; 5; 6"а"	"Едкое", "Окислитель", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"	
1788 Кислота бромистоводородная, раствор	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Х"	
- Кислота изофталевая	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"	
1787 Кислота йодистоводородная, раствор	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Х"	
1778 Кислота кремнефтористоводородная	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Х"	
2531 Кислота метакриловая, ингибированная <*>	8113	2.1	П	8	"Едкое", "Х"	
1779 Кислота муравьиная	8142	2.1	П, Н	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"	

- Кислота нитрилотриметилфосфоновая	8112	2.1 4	П, М, СК	8	"Едкое"
1805 Кислота ортофосфорная	8113	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х"
- Кислота 1-оксиэтилендифосфоно-вая (ОЭДФ-1), раствор	8112	2.1	П	8	"Едкое"
1759 Кислота салициловая <*>	8113	2.1	П, М, К	8	"Едкое"
1613 Кислота синильная <*> (см. п. 2.2.45)	6111	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1830 Кислота серная	8112	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1831 Кислота серная дымящая	см. Олеум				
1789 Кислота соляная	8161	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1839 Кислота трихлоруксусная <*>	8112	2.1	П, М, К	8	"Едкое"
2790 Кислота уксусная концентрации не более 80% по массе	8112	2.1	П	8	"Едкое", "Х"
2790 Кислота уксусная, раствор концентрации более 10%, но не более 80%	8112	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х"
2789 Кислота уксусная, раствор концентрации более 80% по массе	8142	2.1	П, Н	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
2834 Кислота фосфористая	8113	2.1	П	8	"Едкое"
1790 Кислота фтористоводородная, раствор	8161 8162	2.1 2.2	П, Н	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1789 Кислота хлористоводородная, раствор	см. Кислота соляная				

1802 Кислота хлорная концентрации не более 50% (см. п. 2.2.49)	8152	2.1	П	8; 5	"Едкое", "Окислитель", "X", "Прикрытие 0-0-1-0"
1873 Кислота хлорная концентрации более 50%, но не более 72%	5151	2.1 4	П, СК	5; 8	"Окислитель", "Едкое", "прикрытие 0-0-1-0", "X"
1754 Кислота хлорсульфоновая	8111	2.1	П, Н	8	"Едкое", "X", "Прикрытие 0-0-1-0"
1751 Кислота хлоруксусная, твердая <*>	8172	2.1	П, М, К	8	"Едкое", "Слабоядовито"
- Кислоты дихлоркарбон- вые	8112	2.1	П, Н	8	"Едкое"
1133 Клеи, содержащие легковоспламеня- ющуюся жидкость <*>	3212 3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "X", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1760 Коагулянт оксихлорида алюминия	8112	2.1 4	П, СКЦ, Н	8	"Едкое"
2059 Коллодий <*>	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "X", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2556 Коллоксилин	см. Нитроцеллюлоза				
2555 2557 1993 Компаунды жидкие	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "X", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Композиция ГЛИМС	8112	2.1	П, М	9	"Едкое"
- Композиция ГПР (грунт - пре- образователь ржавчины)	8112	2.1	П, Н	8	"Едкое"
2206 Композиции изоцианатные (суризоны)	6112	2.1 4	П; СКЦ	6"а"	"Ядовито"
1760 Композиция ДПФ-1 ингибированная	8111	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Компоненты	6111	2.1	П	6"а"	"Ядовито"

изоцианатные для производства пенопластов					
- Композиция жирующая "Хлорсинтэм"	9133	2.1	П	9	-
1363 Копра	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Красители органические жидкие, слабо-ядовитые, в т.ч. "Берзоль синий-3"	9153	2.1	П, Н	9	"Слабоядовито"
1263 Краски (включая краску, эмаль, олифу, политуру, жидкий наполнитель, жидкую лаковую основу) или материалы, используемые с краской (включая разбавитель или состав для удаления краски)	3212 3213 3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2022 Крезол технический <*>	6172	2.1	П	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
2076 Крезолы <*>	6112	2.1	П, М, Н	6"а"	"Ядовито"
1818 Кремний четыреххлористый	см. Кремния тетрагидрохлорид				
1818 Кремния тетрагидрохлорид	8172	2.1	П	8	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1263 Крепители для лаков	см. Краски				
- Криолит <*>	9153	2.1 2.2	П	9	"Слабоядовито"
1056 Криптон сжатый	2111	2.1	П, М, К	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2811 Ксантогенаты твердые <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
2036 Ксенон	2112	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"

1711 Ксилидины <*>	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Х"
1307 Ксилолы	3212 3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3109 Кумила гидропероксид <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5232	2.2 2.3	П	5; 1"а"	"Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1918 Кумол	см. Изопропилбензол				
- Купорос железный	см. Железа сульфат				
- Купорос медный	см. Меди сульфат				
3190 Лазурь железная	4212	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Лаки каменно- угольные	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
1263 Лакойль	см. Краски				
- Лантана оксид	9133	2.1	П, М	9	"Опасность разогрева при увлажнении"
- Лапролы (простые полиэфиры)	9133	2.1	П, М	9	-
2810 Латекс наирит	6162	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1287 Латексы	см. Каучук в растворе				
- Латексы с температурой вспышки более 61 град. С, но не более 91 град. С	9123	2.1	П, М	9	"Горючее"
3106 Лауроила пероксид <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5242	2.2 2.3	П	5	"Органический пероксид", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
- Лаурокс-9	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"
1325 Лен чесаный (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, М	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

3295 Лигроин	3212 3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1760 Лизол санитарный "Алкилин"	8273	2.1 4	П, СКЦ, Н	6"б"; 8	"Едкое", "Слабоядовито"
1365 Линт хлопковый (см. п. 2.2.26)	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/3-1-1-1"
2722 Литий азотнокислый	см. Лития нитрат				
2680 Литий едкий	см. Лития гидроксид				
1417 Литий кремнистый	см. Лития силицид				
1410 Лития алкогогидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1390 Лития амид	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1413 Лития боргидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1414 Лития гидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
2680 Лития гидроксид, твердый <*>	8212	2.1	П, М	8	"Едкое"
2722 Лития нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1472 Лития пероксид	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1417 Лития силицид	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1325 Луб сухой (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Люминал А <***> (см. п. 2.2.15)	3231	2.2 4	П, СК	6"а"; 3; 8	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
1418 Магний, порошок	4372	2.1	П, К	4"в"; 4"б"	"Загорается от воды", "Самовозгорается",

					"Прикрытие 3/0-0-1-0"
1474 Магний азотнокислый	см. Магния нитрат				
2853 Магний кремнефтористый	см. Магния фторсиликат				
2011 Магний фосфористый	см. Магния фосфид				
2010 Магния гидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1474 Магния нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1476 Магния пероксид	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
2011 Магния фосфид	4321	2.1	П, К	4"в"; 6"а2	"Загорается от воды", "Ядовито" "Прикрытие 0-0-1-0"
2853 Магния фторсиликат	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2723 Магния хлорат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1759 Марганец фосфорнокислый	см. Марганца фосфат				
3087 Марганца диоксид <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1759 Марганца фосфат <*>	8312	2.1	П, К	8	"Едкое"
1201 Масла сивушные	3212 3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1091 Масло ацетоновое	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2810 Масло тунговое <*>	6162	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито", "Х"
- Меди гемиоксид <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
- Меди дибромид <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
3087 Меди дихромат <*>	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"

- Меди окись	см. Меди оксид				
- Меди оксид <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
- Меди сульфат <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
- Меди хлорид <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
- Меди (II) хлороксид <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
1587 Меди цианид <***> (см. п. 2.2.45)	6162	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Медь бромистая	см. Меди дибромид				
1387 Медь двуххромовокислая	см. Меди дихромат				
- Медь хлористая	см. Меди хлорид				
1760 Меланж <***> (см. п. 2.2.50)	8121	2.2 4	П, СК	8; 5; 6"а"	"Едкое", "Окислитель", "Ядовито", "Прикрытие 3/1-1-<*>-1-1"
1796 Меланж кислотный	8121	2.1	П	8; 5; 6"а"	"Едкое", "Окислитель", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
2554 Метилаллилхлорид	3222	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1971 Метан сжатый или газы природные сжатые с высоким содержанием метана	2311	2.1	П, К	2; 3	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1230 Метанол (см. п. 2.2.13)	3222	2.3 4	П, Н, СКЦ	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1062 Метил бромистый	см. Метилбромид				
1063 Метил хлористый	см. Метилхлорид				
1919 Метилакрилат, ингибированный	3212	2.1 4	П, М, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

1061 Метиламин, безводный	2413	2.1	П, К	2; 3; 6"а"	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1235 Метиламин, водный раствор	3152	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1231 Метилацетат	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1062 Метилбромид	2213	2.1	П, К	2; 6"а"	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2985 Метилвинилдихлорсилан	3231	2.1	П	3; 8; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1992 Метилвинилпиридин	3222	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2987 Метилдифенилхлорсилан	8362	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2927 Метилдиэтаноламин	6171	2.1	П, Н	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1242 Метилдихлорсилан (см. п. 2.2.30)	4361	2.3	П, Н	4"в"; 3; 8	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1- $\langle \rangle$ -1-1"
2053 Метилизобутилкарбинол	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1245 Метилизобутилкетон	3212	2.1 4	П, М, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1247 Метилметакрилат,	3212	2.1 4	П, М,	3	"Легко воспламеняется",

ингибированный			Н, СКЦ		"Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- 2-Метилнафта- лин (бетта- Метилнафталин) технический	9153	2.1	П, Н	9	"Слабоядовито"
- N-Метилпирро- лидон <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
- Метилсалицилат <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
2303 альфа- Метилстирол	см. Изопропилбензол				
1250 Метилтри- хлорсилан	3241	2.1	П, Н	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2437 Метилфенил- дихлорсилан	8142	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1063 Метилхлорид	2413	2.1 4	П, К, СКЦ, Н	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", Спускать с горки осторожно", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2985 Метилхлорметил- дихлорсилан	3242	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2534 Метилхлорсилан	2323	2.3	П	2; 3; 8	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1188 Метилцеллозольв	см. Эфир монометиловый этиленгликоля				
2986 Метил (2-цианэтил) дихлорсилан	8142	2.1	П	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Метилцикло- гексил-ацетат <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1193 Метилэтилкетон	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3105	5231	2.2	П	5;	"Органический"

Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислого рода <*> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)		2.3		1"а"	пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/0-0<*>-1-1"
1325 Метионин кормовой	4133	2.1 4	П, К, СК	4"а"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Модификатор РУ-НП	4112	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Модификатор ТК	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1061 Монометиламин, безводный	см. Метиламин, безводный				
1235 Монометиламин, водный раствор	см. Метиламин, водный раствор				
2272 Моноэтиланилин	6113	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
- Монохлорамин Б, Т, ХБ <*>	9153	2.1	П, К	9	"Ядовито при горении"
2270 Моноэтиламин, водный раствор	см. Этиламин, водный раствор				
1374 Мука рыбная (отходы рыбные), нестабилизированная	4212	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1558 Мышьяк	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1561 Мышьяка (III) оксид <*> (см. п. 2.2.44)	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Наполнитель жирующий ПЖС <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
1824, 1823 Натр едкий	см. Натрия гидроксид				
1428 Натрий	4312	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"

1500 Натрий азотокислый	см. Натрия нитрит				
1498 Натрий азотнокислый	см. Натрия нитрат				
1494 Натрий бромноватокислый	см. Натрия бромат				
- Натрий двууглекислый	см. Натрия дикарбонат				
3087 Натрий двухромовокислый	см. Натрия дихромат				
- Натрий йодистый	см. Натрия йодид				
2674 Натрий кремнефтористый	см. Натрия фторсиликат				
1503 Натрий марганцевокислый	см. Натрия перманганат				
2659 Натрий монохлоруксусный	см. Натрия хлорацетат				
2027 Натрий мышьяковисто-кислый	см. Натрия арсенит				
1685 Натрий мышьяковокислый	см. Натрия арсенат				
1505 Натрий надсернокислый	см. Натрия пероксодисульфат				
- Натрий сернистокислый	см. Натрия сульфит				
1759 Натрий серноватистокис- лый	см. Натрия тиосульфат				
- Натрий уксуснокислый	см. Натрия ацетат				
1432 Натрий фосфористый	см. Натрия фосфид				
1690 Натрий фтористый	см. Натрия фторид				
1496 Натрий хлористокислый	см. Натрия хлорит				
1495 Натрий хлорноватокислый	см. Натрия хлорат				
3087 Натрий хромовокислый	см. Натрия хромат				
1687 Натрий азид	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"

1390 Натрия амид	4312	2.1	П	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1685 Натрия арсенат	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
2027 Натрий арсенит, твердый	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
- Натрия ацетат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1426 Натрия боргидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1494 Натрия бромат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1427 Натрия гидрид	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1824 Натрия гидроксид, раствор	8212	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х"
1823 Натрия гидроксид, твердый <*>	8212	2.1	П, М	8	"Едкое"
1384 Натрия гидросульфит	см. Натрия дитионит				
- Натрия дикарбонат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1384 Натрия дитионит	4212	2.1 2.2	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3087 Натрия дихромат	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
- Натрия йодид <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1289 Натрия метилат, метанольный раствор	3222	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1498 Натрия нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1500 Натрия нитрит	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1825 Натрия окись	см. Натрия оксид				
1825 Натрия оксид	8212	2.1	П, М	8	"Едкое"

2567 Натрия пентахлорфенолят <*>	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1503 Натрия перманганат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1504 Натрия пероксид	5111	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1505 Натрия пероксодисульфат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
- Натрия силикат <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое"
1422 Натрия сплавы	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1385 Натрия сульфид, безводный или содержащий менее 30% кристаллизационной воды	4251	2.1	П	4"б"; 4"в"	"Самовозгорается", "Прикрытие 0-0-1-0"
1849 Натрия сульфид, кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды <*>	8272	2.1	П	8	"Едкое"
- Натрия сульфит <*>	9153	2.1 2.2	П, М, К	9	"Слабоядовито"
1759 Натрия тиосульфат <*>	8313	2.1	П, М, К	8	"Едкое"
- Натрия трихлорацетат <*>	9153	2.1	П, М, К	9	"Слабоядовито"
1432 Натрия фосфид	4341	2.1	П, К	4"в"; 4"б"; 6"а"	"Загорается от воды", "Самовозгорается", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1690 Натрия фторид	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2674 Натрия фторсиликат	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1495 Натрия хлорат	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
2659 Натрия хлорацетат <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"

1496 Натрия хлорит	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
3087 Натрия хромат	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1689 Натрия цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1334 Нафталин	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Нафтоксол-7С	8112	2.1	П	8	"Едкое"
1065 Неон сжатый	2111	2.1	П, М, К	2	"Сжатый газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2726 Никель азотистокислый	см. Никеля (II) нитрит				
2725 Никель азотнокислый	см. Никеля нитрат				
2725 Никеля нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
2726 Никеля (II) нитрит	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1259 Никеля тетракарбонил	6121	2.1	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Ниобий, порошок	4111	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1093 Нитрил акриловой кислоты	см. Акрилонитрил				
2811 Нитроаминофенол	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
2730 Нитроанизолы <*>	6163	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито", "Х"
1661 Нитроанилины <*>	6112	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито", "Х"
1662 Нитробензол <*>	6112	2.1	П, М, Н	6"а"	"Ядовито", "Х"
1263	3213	2.1	П, М	3	"Легко"

Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали	3313				воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1665 Нитроксиды	6112	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито"
2538 Нитронафталин	4133	2.1	П	4"а"; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1664 Нитротолуолы <*>	6112	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито"
1663 Нитрофенолы <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
2237 Нитрохлоранилин <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1578 Нитрохлорбензол <*>	6112	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
2557 Нитроцеллюлоза, содержащая пластифицирующие вещества (не менее 18% пластифицирующе- го вещества по массе) и не более 12,6% азота на сухую массу	4111	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2555 Нитроцеллюлоза, содержащая воду (не менее 25% по массе)	4111	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2556 Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (не менее 25% спирта по массе) и не более 12,6% азота на сухую массу	4111	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1044 Огнетушители углекислотные	2113	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1992 Одорант СПМ	3121	4	СКЦ	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито",

					"Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
- Оксанолы	9133	2.1	П	9	-
1976 Октафторциклобу- тан	2113	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Октилацетат <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
- Олеоксы	9133	2.1	П	9	-
1831 Олеум	8161	2.1	П, Н	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1557 Олова арсенид	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Олова (II) сульфат <*>	9153	2.1	П, К	9	"Слабоядовито"
1827 Олова тетрахлорид, безводный	8312	2.1	П	8	"Едкое"
1433 Олова фосфид	4321	2.1	П, К	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Олова (II) хлорид	8312	2.1	П, К	8	"Едкое"
1557 Олово мышьяковистое	см. Олова арсенид				
- Олово сернокислое	см. Олова (II) сульфат				
- Олово хлористое	см. Олова (II) хлорид				
1827 Олово четырёххлористое	см. Олова тетрахлорид				
2793 Опилки и стружки металлические, подверженные самонагреванию	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Орехи тунговые	9153	2.1	П, М, К	9	"Слабоядовито"
1992 Остатки кубовые ректификации бензола	3353	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Отвердитель АЦЭГ	9153	2.1	П, Н	9	"Слабоядовито"

- Отвердитель полиоксипропиленаминный	6111	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1364 Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов (см. п. 2.2.26)	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1364 Отходы текстильные всякие промасленные	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Очесы хлопчатобумажные (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Пакля (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1264 Паральдегид	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Параформальдегид	9123	2.1 4	П, М, К, СК	9	"Горючее"
1266 Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3212 3313	2.1	П, М, К	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2557 Паста суховальцованная для нитроэмалей	4111	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1993 Пат жемчужный	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2811 Пек каменноугольный (см. п. 2.2.43)	6163	2.1 4	П, М	6"б"	"Ядовито"
2811 Пек нефтяной (см. п. 2.2.43)	6163	2.1 4	П, М	6"б"	"Ядовито"
1265 Пентан	3111	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

- Пентаэритрит	9133	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1325 Пенька чесаная (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П, М	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Пероксид фракции жирных кислот, в масле <*> (см. п. 2.2.36)	5262	2.2 2.3	П	5; 3	"Органическая перекись", "Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
2776 Пестициды медьсодержащие жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град.С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3009 Пестициды медьсодержащие жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3010 Пестициды медьсодержащие жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2775 Пестициды медьсодержащие твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2760 Пестициды мышьяксодержа- щие жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2993 Пестициды мышьяксодержащие жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

и выше					
2994 Пестициды мышьяксодержащие жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2759 Пестициды мышьяксодержащие твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2772 Пестициды на основе дитиокарбаматов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3005 Пестициды на основе дитиокарбаматов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3006 Пестициды на основе дитиокарбаматов жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2771 Пестициды на основе дитиокарбаматов, твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2758 Пестициды на основе карбаматов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2991 Пестициды на основе карбаматов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

23 град. С и выше					
2992 Пестициды на основе карбаматов жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2757 Пестициды на основе карбаматов твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2764 Пестициды на основе триазинов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2997 Пестициды на основе триазинов жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	3; 6"а"	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2998 Пестициды на основе триазинов жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито, "Прикрытие 0-0-1-0"
2763 Пестициды на основе триазинов твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2768 Пестициды на основе фенилмочевины жидкие, легковоспламе- няющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3001 Пестициды на основе фенилмочевины жидкие, легковоспламеня- ющиеся,	613	2.3	П	6"а"; 3;	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше					
3002 Пестициды на основе фенилмочевины жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2767 Пестициды на основе фенилмочевины твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2766 Пестициды на основе феноксисоединений жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2999 Пестициды на основе феноксисоединений, жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3000 Пестициды на основе феноксиосоединений жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2765 Пестициды на основе феноксисоединений твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2787 Пестициды оловоорганические жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые с температурой вспышки ниже 23 град. С	312	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3019 Пестициды оловоорганические жидкие, легковоспламеняющиеся	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше					
3020 Пестициды оловоорганичес- кие жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2786 Пестициды оловоорганичес- кие твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2770 Пестициды производные бензойной кислоты жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	311 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3003 Пестициды производные бензойной кислоты жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3004 Пестициды производные бензойной кислоты жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2769 Пестициды производные бензойной кислоты твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2782 Пестициды производные дипиридила жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3015 Пестициды производные дипиридила	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие

жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше					3/0-0-1-0"
3016 Пестициды производные дипиридила жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2781 Пестициды производные дипиридила твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
3024 Пестициды производные кумариновой кислоты жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3025 Пестициды производные кумариновой кислоты жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3026 Пестициды производные кумариновой кислоты, жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
3027 Пестициды производные кумариновой кислоты, твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2780 Пестициды производные нитрофенола жидкие, легковоспламеня- ющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

23 град. С					
3013 Пестициды производные нитрофенола жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3014 Пестициды производные нитрофенола жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2779 Пестициды производные нитрофенола твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2778 Пестициды ртутьсодержащие, жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3011 Пестициды ртутьсодержащие, жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3012 Пестициды ртутьсодержащие, жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2777 Пестициды ртутьсодержащие твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2784 Пестициды фосфорорганические жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

3017 Пестициды фосфорорганические жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3018 Пестициды фосфорорганические жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2783 Пестициды фосфорорганические твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2774 Пестициды производные фталимида жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3007 Пестициды производные фталимида жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3008 Пестициды производные фталимида жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2773 Пестициды производные фталимида твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2762 Пестициды хлорорганические жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки ниже 23 град. С	312 322	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"

2995 Пестициды хлорорганические жидкие, легковоспламеняющиеся, ядовитые, с температурой вспышки 23 град. С и выше	613	2.3	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2996 Пестициды хлорорганические жидкие, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2761 Пестициды хлорорганические твердые, ядовитые	611 616	2.3	П	6"а"	"Ядовито"
2313 Пиколин	3342	2.1 4	П, М, СК	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1282 Пиридин	3222	2.1 4	П, СК	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Пиридиновые основания, легкие	3353	2.1	П	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1760 Пиридиновые основания, тяжелые	8272	2.1	П	8; 6"а"; 3	"Едкое", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1114 Пиробензол	3222	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2206 Полиизоцианаты	6112	2.1 4	П, СКЦ	6"а"	"Ядовито"
1268 Полимердистиллят	3111	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Политерпены	9133	2.1	П, Н	9	-
- Полифурит	9153	2.1	П, М, К, Н	9	"Слабоядовито"
- Полиэтиленгликоли	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"

- Полиэтилен-оксид ПЭО-С	9123	2.1	П	9	"Горючее"
1760 Полиэтиленполиамин	8211	2.1	П, Н	8	"Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1325 Полова (см. п. 2.2.24)	4113	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Самовоспламеняется", "Прикрытие 3/0-1-1-1"
1325 Порофор ЧХЗ-5	4112	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3224 Порофор П-18 флегматизированный	4182	2.1 4	П, СК	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Порофор ЧХЗ-21 <*>	9133	2.1	П	9	"Горючее"
- Порофор ЧХЗ-57	см. Азодиизобутиронитрил				
- Препарат К-4 водорастворимый	9163	2.1	П	9	"Едкое при увлажнении"
1293 Препараты галеновые <*>	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Продукт АГМ-9	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1993 Продукт Т-185 <*> (см. п. 2.2.15)	3222	2.2 4	П, СК	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Продукт ФОЛ-63	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
- Пронит <*>	6161	2.2 4	П, СК	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1978 Пропан	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1276 н-Пропилацетат	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2364 н-Пропилбензол	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется",

1077 Пропилен	2313	2.1 4	П, М, К, СК, Н	2; 3	"Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1012 Псевдобутилен	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1309 Пудра алюминиевая	4112	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1325 Пыль эбонитовая	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1263 Разбавители	см. Краски				
1993 Растворители	3112 3212 3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3088 Реагент углекислотный порошкообразный	4212	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается" "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1624 Ртуты дихлорид <*> (см. п. 2.2.45)	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1642 Ртуты(II) оксианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1636 Ртуты(II) цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2809 Ртуть (см. п. 2.2.51)	8361	2.1	П, М	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
1423 Рубидий	4311	2.1 4	П, К, СК	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
1992 Самин <*> (см. п. 2.2.12)	3222	2.3	П, Н	3, 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Сантохин	9133	2.1	П, М	9	-

1469 Свинец азотнокислый	см. Свинца нитрат				
2811 Свинец стеариновокислый	см. Свинца стеарат				
1872 Свинца диоксид	5122	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1469 Свинца нитрат	5122	2.1	П	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
2811 Свинца стеарат	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1620 Свинца цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6162	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2658 Селен технический, порошок	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
1942 Селитра аммиачная (см. п. 2.2.33)	5113	2.1 2.2 4	П, СК	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси", "Прикрытие 0-0-1-0"
1486 Селитра калиевая	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1454 Селитра кальциевая	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1498 Селитра натриевая	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
- Семена клещевины <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
1327 Сено прессованное (см. п. 2.2.24)	4113	2.1 4	П	4"а"; 4"б"	"Легко воспламеняется", "Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1350 Сера (см. п. 2.2.23)	4133	2.1; 2.2	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1828 Сера хлористая	см. Серы хлорид				
1080 Сера шестифтористая	см. Серы гексафторид				
1493 Серебра нитрат	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1684 Серебра цианид <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"

1493 Серебро азотнокислое	см. Серебра нитрат				
1053 Сероводород сжиженный	2413	2.1	П, К	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1131 Сероуглерод (см. п. 2.2.12)	3121	2.3	П, Н	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/1-1<*>-1"
1080 Серы гексафторид	2112	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1079 Серы диоксид	2213	2.1	П, К, Н	2; 6"а"	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1828 Серы хлорид	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1263 Сиккативы жидкие	см. Краски				
- Синтанокс	9133	2.1	П	9	-
- Синтанолы	9123	2.1 4	П, СКЦ	9	"Горючее"
1299 Скипидар	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2986 Славсилан	8342	2.1	П	8; 6"а"; 3	"Едкое", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1953 Смеси газовые моносилана с водородом	2411	2.2	П	2; 3; 6"а"	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1953 Смеси газовые моносилана с аргоном	2411	2.2	П	2; 3; 6"а"	"Сжатый газ", "Легко воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"

- Смеси А-6ТН, А-6ТЗ	9133	2,1	П, М	9	-
- Смола полиамидная (Водамин-115)	8313	4	СК	8	"Едкое"
1866 Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1866 Смолы алкидноакрило- вые, раствор в ксилоле	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1866 Смолы меламиноформаль- дегидные, раствор в бутаноле	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1866 Смолы мочевиноформаль- дегидные, смеси с бутанолом	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Сода кальцинированная <*>	9163	2.1	П, М, К	9	"Едкое при увлажнении"
1993 Смолы фенолоформальде- гидные, жидкие, легковоспламеня- ющиеся	3353	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Смолы фенолоформальде- гидные, водные растворы	9153	2.1	П, М, Н	9	"Слабоядовито"
1327 Солома прессованная (см. п. 2.2.24)	4113	2.1 4	П	4"а"; 4"б"	"Легко воспламеняется", "Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1485 Соль бертолетова	см. Калия хлорат				
1579 Соль ортолуидиновая	см. 4-Хлор-о-Толуидинагидрохлорид				
1564 Сольбар <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
3295 Сольвент-нафта	3212	2.1	П, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1866 Сополимер	3212	2.1	П,	3	"Легко

5Б			М, Н		воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Сополимер ВВМ, раствор в толуоле	3221	2.1	П	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Ядовито"
2810 Состав огнегасительный ОГС N 7	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1105 Спирт амиловый	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Спирт бензиловый <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1120 Спирт бутиловый	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1987 Спирт гексиловый	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1987 Спирт гептиловый	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1986 Спирт денатурированный	3222	2.1	П, М, Н	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1105 Спирт изоамиловый	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1212 Спирт изобутиловый	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1219 Спирт изопропиловый	3212	2.1 4	П, М, Н, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2672 Спирт нашатырный <*>	см. Аммиак, растворы в воде				
- Спирт октиловый нормальный <*>	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
1274 Спирт н-Пропиловый	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется",

					"Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2810 Спирт тетрагидрофуриловый <*>	6113	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито", "Х"
1170 Спирт этиловый	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1944 Спички безопасные (см. п. 2.2.22)	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Средство моющее техническое КСШ-1	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"
- Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой	5151	2.1	П	5; 8	"Окислитель", "Дает самовозгорающиеся смеси", "Едкое"
- Стабилизатор ВТС-60	9123	2.1	П, М, К	9	"Горючее"
- Стеароксы	9133	2.1	П	9	-
- Стекло натриево жидкое	см. Натрия силикат				
2055 Стирол - мономер, ингибированный	3313	2.1 4	П, М, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1692 Стрихнин <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1507 Стронций азотнокислый	см. Стронция нитрат				
- Стронция карбонат	9153	2.1 4	П, М, К, СК	9	"Слабоядовито"
1507 Стронция нитрат	5113	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1509 Стронция пероксид	5112	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси", "Прикрытие 0-0-1-0"
1624 Сулема	см. Ртуты дихлорид				

1993 Сульфенамид BT	3212	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1362 Сульфоуголь	4213	2.1	П, М	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1759 Сульфохлорид <*>	8312	2.1	П, М	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
1834 Сульфурилхлорид	8311	2.1	П, М, Н	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
1723 Сурьма пятифтористая	см. Сурьмы пентафторид				
1723 Сурьмы пентафторид	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
1331 Термоспички	4113	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2504 Тетрабромэтан <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
2810 Тетрафтордибро- мэтан	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1954 Тетрафторэтан	2312	2.1	П, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1081 Тетрафторэтилен, ингибированный	2312	2.1	П, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2810 Тетрахлорпентан <*>	6113	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
2810 Тетрахлорпропан <*>	6113	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
1702 Тетрахлорэтан	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Х"
1897 Тетрахлорэтилен <*>	6113	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито"
1836 Тионилхлорид	8311	2.1	П	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"

1838 Титан четыреххлористый	см. Титана тетрагхлорид				
1838 Титана тетрагхлорид	8172	2.1 4	П, М, Н, СКЦ	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
2811 Тиурамы технические	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1708 Толуидины	6162	2.1	П, М, Н	6"а"	"Ядовито", "Х"
2078 Толиулендиизоцианат	6112	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
1294 Толуол	3252	2.1	П, М, Н	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1863 Топливо для реактивных двигателей	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1993 Топливо эталонное	3111	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2810 Тосолы	6162	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито", "Х"
3101 Третбутила - бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77% <***> (см. п. п. 2.2.37 - 2.2.40)	5212	2.2 2.3	П	5; 1"а"	"Органический пероксид", "Взрывоопасно", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2515 Трибромметан	см. Бромформ				
2810 Трибутилфосфат	6163	2.1, 4	П, М, Н, СКЦ	6"б"	"Ядовито"
3051 Триизобутилалюминий	4211	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2574 Трикрезилфосфат	6162	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
1083 Триметиламин,	2413	2.1	П, К	2; 3; 6"а"	"Сжиженный газ", "Легко"

безводный					воспламеняется", "Ядовито", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1297 Триметиламин, водный раствор с массовой долей не более 50%	3242	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1298 Триметилхлорси- лан	3131	2.1	П	3; 8; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3128 Трипропилбор	4221	2.1	П	4"б"; 6"а"	"Самовозгорается", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Трис-бетта- Хлорпропилфосфат	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"
- Трис-(2,3- Дибромпропил) - Фосфат	9153	2.1	П	9	"Слабоядовито"
2987 Трифенилхлорси- лан	8342	2.1	П	8; 6"а"; 3	"Едкое", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2810 Трифтортрихлор- этан	6113	2.1	П, 4 М, Н, СКЦ	6"б"	"Ядовито"
1082 Трифторхлор- этилен, ингибированный	2313	2.1	П, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2035 Трифторэтан, сжатый	2311	2.1	П, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2321 Трихлорбензолы <*>	6113	2.1	П, М, Н	6"б"	"Ядовито", "Х"
2810 Трихлорпропан-1, 2, 3 <*>	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
- Трихлорпропил- фосфат	9153	2.1	П, 4 Н,	9	"Слабоядовито"

1710 Трихлорэтилен <*>	6113	2.1 4	СКЦ П, Н, СКЦ	6"б"	"Ядовито"
1296 Триэтиламин	3252	2.1	П, Н	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Триэтилбензол- 1, 2, 3 <*>	9123	2.1	П, М	9	"Горючее"
2985 Триэтилхлорсилан	3142	2.1	П	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое"
1300 Уайт-спирит	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1864 Углеводороды легкие	3112 3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1013 Углекислый газ	см. Углерода диоксид				
1361 Углерод технический	4213	2.2 2.3 4	П, СК	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2516 Углерод четырёхбромистый	см. Углерода тетрабромид				
1846 Углерод четырёххлористый	см. Углерода тетрахлорид				
1013 Углерода диоксид	2112	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2516 Углерода тетрабромид <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
1846 Углерода тетрахлорид <*>	6112	2.1	П, Н	6"а"	"Ядовито"
1361 Уголь животного или растительного происхождения	4213	2.2 2.3 4	П, СК	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2070 Удобрения аммиачно - нитратные: однородные неразделимые азотно -	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"

фосфатные или азотно - калийные смеси или азотно - фосфатно - калийные удобрения, содержащие более 70%, но менее 90% нитрата аммония и не более 0,4% горючего вещества					
2071 Удобрения аммиачно - нитратные: однородные неразделимые азотно - фосфатные или азотно - калийные смеси или сложные азотно - фосфатно - калийные удобрения, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючего вещества или содержащие не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего вещества	9163	2.1	П	9	"Едкое при увлажнении"
2067 Удобрения аммиачно - нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"

содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и более 0,4% горючих веществ					
2068 Удобрения аммиачно - нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с карбонатом кальция и (или) доломитом, содержащие более 80%, но менее 90% нитрата аммония и не более 0,4% горючего вещества	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
2069 Удобрения аммиачно - нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с сульфатом аммония, содержащие более 45%, но не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючего вещества	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает взрывчатые смеси"
1328 Уротропин	см. Гексаметилентетрамин				
- Ускоритель БНК-2 <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
2311 Фенетидины <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
- Фенилметилуретан	9123	2.1	П	9	"Горючее"
1804 Фенилтрихлорсилан	8162	2.1	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
2988 Фенилхлорсилан (см. п. 2.2.30)	4361	2.3	П	4"в"; 3; 8	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>1-1"

2435 Фенилэтилхлор- силан	8362	2.3	П	8; 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
- Феноксиметанол	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
2312 Фенол, расплавленный	6142	2.1 4	П, СКЦ	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
2821 Фенол, растворы <*>	6142	2.1 4	П, М, СКЦ	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1671 Фенол, твердый <*>	6142	2.1	П, Н	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
1803 Фенолсульфокис- лота, жидкая <*>	8112	2.1	П	8	"Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1408 Ферросилиций с массовой долей кремния от 30 до 90%	4322	2.1	П	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
3077 Фитиль зажигательный, тлеющий (ФЗТ)	9133	2.1	П, М	9	"Горючее"
1993 Флицид	3352	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1992 Флюс жидкий БМ-1	3222	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2209, 1198 Формалин	см. Формальдегид				
1166 Формальгликоль	см. 1,3-Диоксолан				
2209 Формальдегид, растворы <*>	9123	2.1	П	9	"Горючее"
1198 Формальдегид, растворы, легковоспламеня- ющиеся	3332	2.1	П	3; 6"а"; 8	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1076 Фосген <***> (см. п. 2.2.9)	2232	2.2	П	2; 6"а"; 8	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-3-1"

- Фосфанол	8111	2.1	П	8	"Едкое"
1338 Фосфор аморфный (красный) <*>	4133	2.1	П, К	4"а"; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1381 Фосфор белый или желтый (см. п. 2.2.27)	4221	2.2 2.3	П, Н	4"б"; 6"а"	"Самовозгорается", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1340 Фосфор пентасернистый	см. Фосфора пентасульфид				
1343 Фосфор трехсернистый	см. Фосфора трисульфид				
1809 Фосфор треххлористый	см. Фосфора трихлорид				
1340 Фосфора пентасульфид, не содержащий белый или желтый фосфор	4382	2.1 4	П, СК	4"в"; 4"а"	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1343 Фосфора трисульфид, не содержащий белый или желтый фосфор	4132	2.1	П, К	4"а"; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1809 Фосфора трихлорид	8112	2.1 4	П, Н, СКЦ	8	"Едкое", "Прикрытие 0-0-1-0"
1807 Фосфора (V) оксид	8182	2.1	П	8	"Едкое", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1810 Фосфора оксихлорид	8162	2.1	П	8, 6"а"	"Едкое", "Ядовито"
1810 Фосфорил хлористый	см. Фосфора оксихлорид				
- Фракция альфа-олефинов С ₈ - С ₁₀	3213	4	СКЦ, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Фракция альфа-олефинов С ₁₀ - С ₁₂	3313	4	СКЦ, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Фракция альфа-олефинов С ₁₂ - С ₁₄	9123	4	СКЦ, Н	9	"Горючее"
- Фракция альфа-олефинов	9153	4	СКЦ, Н	9	"Слабоядовито"

С - С , 16 18 С - С 20 26					
1965 Фракция бутан - бутиленовая	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1965 Фракция бутиленовая	2313	2.1	П, М, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Фракция метил- нафталиновая (фракция 1- и 2-метил- нафталиновая)	9153	2.1	П, Н	9	"Слабоядовито"
1265 Фракция пентановая	3111	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2313 Фракция пиколиновая	3353	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1965 Фракция пропан - бутановая	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2821 Фракция фенольная	6112	2.1	П, М, Н	6"а"	"Ядовито"
1993 Фракция эфироальдегидная	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1119 Фурфурол <*>	3353	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1656 Хинолин	6162	2.1 4	П, СК	6"а"	"Ядовито"
- Хладон-11 (фтортрихлор- метан)	-	2.1 4	П, М, К, СК, Н	-	-

- Хладон-12 (дифтордихлор- метан)	2113	2.1 4	П, М, К, СК, Н	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1976 Хладон-318-С	см. Октафторциклобутан				
1956 Хладон-612	2112	2.1	П, М, К	2	"Сжиженный газ", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1365 Хлопок - сырец (см. п. 2.2.26)	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/3-1-1-1"
1017 Хлор	2243	2.1 4	П, К, СК, Н	2; 6"а"	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1749 Хлор трифтористый	см. Хлора трифторид				
1749 Хлора трифторид	2243	2.1	П, К	2; 6"а"; 5; 8;	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Окислитель", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
2075 Хлораль, безводный, ингибированный	6112	2.1 4	П, Н, СКЦ	6"а"	"Ядовито"
2673 Хлораминофенол	6162	2.1	П	6"а"	"Ядовито"
1134 Хлорбензол	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1916 Хлорекс	см. Эфир-2, 2-Дихлордиэтиловый				
- Хлорокись меди	см. Меди (II) хлороксид				
1760 Хлорокс	8313	2.1	П, М	8	"Едкое"
1888 Хлороформ	6112	2.1 4	П, Н, СКЦ	6"а"	"Ядовито", "Х"
1579 4-Хлор-о- Толуидинагидрох- лорид <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
2021 2-Хлор- фенол <*>	6113	2.1	П	6"б"	"Ядовито", "Х"

1589 Хлорциан стабилизированный <*> (см. п. 2.2.9)	2232	2.1	П	2; 6"а"; 8	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>3-1"
2720 Хром азотнокислый	см. Хрома (III) нитрат				
1756 Хром трехфтористый	см. Хрома фторид				
2720 Хрома (III) нитрат	5113	2.1	П	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1463 Хрома триоксид, безводный	5141	2.1	П	5; 6"а"; 8	"Окислитель", "Ядовито", "Едкое", "Дает самовоспламеняющиеся смеси"
1756 Хрома фторид	8112	2.1	П	8	"Едкое"
1407 Цезий	4311	2.1	П, К	4"в"	"Загорается от воды", "Прикрытие 0-0-1-0"
2000 Целлулоид	4113	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2002 Целлулоид, отходы	4213	2.1	П, М, К	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1588 Цианплав <*> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2986 Цианэтилтрихлорсилан	8242	2.1	П	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
1145 Циклогексан	3112	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1915 Циклогексанон	3313	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2357 Циклогексиламин	3231	2.1	П	3; 6"а"; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Циклододекан	4112	2.1	П	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие

1027 Циклопропан, сжиженный	2313	2.1	П, М, К	2; 3	3/0-0-1-0" "Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1436 Цинк, порошок или цинк - пыль <*>	4372	2.1	П, М, К	4"в"; 4"б"	"Загорается от воды", "Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1514 Цинк азотнокислый	см. Цинка нитрат				
3087 Цинк двуххромовокислый	см. Цинка дихромат				
2855 Цинк кремнефтористый	см. Цинка гексафторсиликат				
1515 Цинк марганцевокислый	см. Цинка перманганат				
2331 Цинк хлористый	см. Цинка хлорид				
2855 Цинка гексафторсиликат	6163	2.1	П	6"б"	"Ядовито"
3087 Цинка дихромат	5121	2.1	П, М	5; 6"а"	"Окислитель", "Ядовито"
1514 Цинка нитрат	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1515 Цинка перманганат	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1516 Цинка пероксид	5112	2.1	П, М	5	"Окислитель", "Дает воспламеняющиеся смеси"
1714 Цинка фосфид	4322	2.1	П	4"в"; 6"а"	"Загорается от воды", "Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2331 Цинка хлорид <*>	8173	2.1	П, М, К, Н	8	"Едкое"
1713 Цинка цианид <***> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
1544 Цинхонин <***> (см. п. 2.2.45)	6161	2.2 2.3	П	6"а"	"Ядовито", "Не спускать с горки", "Прикрытие 0-0-1-0"
2009 Цирконий,	4213	2.1	П, К	4"б"	"Самовозгорается",

сухой в виде листов, полос или проволоки в бухтах					"Прикрытие 3/0-0-1-0"
2008 Цирконий, порошок сухой	4212	2.1 4	П, К, СК	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1358 Цирконий, порошок увлажненный	4112	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3178 Шашки серные	4113	2.1	П, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
3290 Шламы сернокислотного производства	6172	2.1	П	6"а"; 8	"Ядовито", "Едкое"
2217 Шрот, содержащий не более 1,5% масла и не более 11% влаги	4212	2.1	П	4"б"	"Самовозгорается", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2272 Экстралин	см. N-Этиланилин				
1080 Элегаз	см. Серы гексафторид				
2797 Электролит щелочной <*>	8212	2.1	П, М	8	"Едкое", "Х"
- Электролит для химических источников тока	3313	2.1	П	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
- Эмульгатор ОП-4	9123	2.1	П, М, Н	9	"Горючее"
- Энит <*>	6161	2.2 4	П, СК	6"а"	"Ядовито", "Прикрытие 0-0-1-0"
2023 Эпихлоргидрин	6132	2.1	П	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1035 Этан	2312	2.3	П, М, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
1891 Этил бромистый	см. Этилбромид				
1037 Этил хлористый	см. Этилхлорид				

1036 Этиламин, безводный	2413	2.1	П, М, К	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2270 Этиламин, водный раствор	3142	2.1	П, Н	3; 8	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2272 N-Этиланилин <*>	6113	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито", "Х"
1173 Этилацетат	3212	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1175 Этилбензол	3252	2.1	П, М	3; 6"б"	"Легко воспламеняется", "Слабоядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1891 Этилбромид	6112	2.1	П	6"а"	"Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"
1183 Этилдихлорсилан (см. п. 2.2.30)	4361	2.3	П	4"в"; 3; 8	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1962 Этилен	2312	2.1	П, М, К	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-1"
1040 Этилена окись	см. Этилена оксид				
1040 Этилена оксид	2413	2.1 4	П, К, СК	2; 6"а"; 3	"Сжиженный газ", "Ядовито", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2810 Этиленгликоль	6162	2.1 4	П, М, СКЦ, Н	6"а"	"Ядовито"
1604 Этилендиамин	8242	2.1	П, Н	8; 3	"Едкое", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 0-0-1-0"
1605 Этилендибромид	6172	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито", "Х", "Прикрытие 0-0-1-0"

1135 Этиленхлоргидрин	6132	2.1 4	П, М, Н, СКЦ	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2363 Этилмеркаптан (см. п. 2.2.12)	3121	2.3	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1993 Этилсиликат-40	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1196 Этилтрихлорсилан	3231	2.1	П	3; 8; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Едкое", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1037 Этилхлорид	2313	2.1, 4	П, М, К, Н, СКЦ	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2988 Этилхлорсилан (см. п. 2.2.30)	4361	2.3	П	4"в"; 3; 8	"Загорается от воды", "Легко воспламеняется", "Едкое", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"
1171 Этилцеллозольв	см. Эфир моноэтиловый этиленгликоля				
2557 Этрол нитроцеллюлозный	4111	2.1	П, М, К	4"а"	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1033 Эфир диметиловый	2313	2.1	П, М, К, Н	2; 3	"Сжиженный газ", "Легко воспламеняется", "Спускать с горки осторожно", "Прикрытие 0-0-1-0"
2810 Эфир диметиловый перфторадипино- вой кислоты <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
2810 Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты <*>	6163	2.1	П, М	6"б"	"Ядовито"
1916 Эфир 2,2- дихлордиэтиловый	6132	2.1	П, М	6"а"; 3	"Ядовито", "Легко воспламеняется",

					"Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
2490 Эфир дихлоризопропиловый	6112	2.1	П, М	6"а"	"Ядовито"
1188 Эфир монометиловый этиленгликоля	3313	2.1 4	П, М, СКЦ	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1171 Эфир моноэтиловый этиленгликоля	3313	2.1	П, М	3	"Легко воспламеняется", "Х", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
- Эфир перфтордибутиловый <*>	9153	2.1	П, М	9	"Слабоядовито"
3295 Эфир петролейный	3212	2.1	П, М, Н	3	"Легко воспламеняется", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1239 Эфир хлордиметиловый	3122	2.1	П	3; 6"а"	"Легко воспламеняется", "Ядовито", "Прикрытие 3/0-0-1-0"
1155 Эфир этиловый	3111	2.1	П, Н	3	"Легко воспламеняется", "Не спускать с горки", "Прикрытие 3/1-1<*>-1-1"

Примечания. 1. В графе "Наименование груза и номер ООН" грузы, отмеченные знаком <*>, предъявляемые к перевозке в мелкой расфасовке, т.е. массой нетто не более 1 кг, но не более 1 л, разрешается перевозить мелкими отправлениями и в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз; грузы, отмеченные знаком <*>, разрешается перевозить только в сопровождении проводников грузоотправителя (грузополучателя). Номер ООН для твердых грузов 9-го класса опасности - 3077, жидких - 3082.

2. В графе "Номер аварийной карточки" указаны номера аварийных карточек на грузы, включенные в Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.

3. В графе "Классификационный шифр" цифры обозначают: первая - класс, вторая - подкласс, третья - категорию опасности, четвертая - степень опасности.

4. В графе "Род вагона" 2.1 - крытые вагоны общего парка железных дорог; 2.2 - крытые вагоны, специализированные, грузоотправителей (грузополучателей); 2.3 - специально выделенные крытые вагоны парка железных дорог, арендованные грузоотправителями (грузополучателями); 4 - полувагоны, платформы.

5. В графе "Вид отправки": П - повагонные отправки; М - мелкие отправки; К - универсальные контейнеры железных дорог; СК - специализированные контейнеры грузоотправителей (грузополучателей); СКЦ - специализированные контейнеры - цистерны; Н - не допускается также перевозка наливом в соответствии с разделом 41 Правил перевозок грузов.

6. В графе "Знак опасности" приведены номера знаков опасности согласно Приложению 6.

7. В графе "Штемпеля на перевозочных документах" приняты следующие обозначения: "Прикрытие" (минимальное число физических вагонов прикрытия): первая цифра - от ведущего локомотива (если дробь, то числитель - от паровоза на твердом топливе, знаменатель - от электровоза, тепловоза или паровоза на нефтяном топливе); вторая цифра - от подталкивающего локомотива на твердом топливе, со знаком <*> - от всех подталкивающих локомотивов; третья цифра - от вагонов с людьми; четвертая цифра - от локомотивов на твердом топливе или маневрах; знак "0" - прикрытия не требуется.

Знак "X" - при перевозке грузов в стеклянной таре должен быть проставлен штампель "Спускать с горки осторожно".