

Раздел 3. УКАЗАТЕЛЬ ПОИСКА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ ПО НАИМЕНОВАНИЮ ОПАСНОГО ГРУЗА  
(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

Наименование груза	Номер аварийной карточки	№ ООН
Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295
Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7	906	3082
Агидол АФ-2	906	3082
Агидол-0	см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол	3145
Агидол-1	906	3077
Агидол-12	328	1993
Агидол-3	906	3077
Агидол-10	см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол	3077
Агидол-51-52-53	906	3082
Агидол-60	906	3077
АДИПОНИТРИЛ	608	2205
2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%	415	3224
АЗОДИКАРБОНАМИД	404	3242
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	1977
АЗОТ СЖАТЫЙ	201	1066
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	203	1660
АЗОТА ГЕМИОКСИД	202	1070
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	2201
Азота диоксид	см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067
Азотаmonoоксид, сжатый	см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660
Азота оксида и азота диоксида смесь	см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	211	1975
АЗОТА ТРИФТОРИД	202	2451
Акаризол	906	3082
Акванит	640	2927
АКРИДИН	608	2713
АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	608	2074
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	608	3426
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	310	1093
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	1092
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	2607
Актинолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	622	3140
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	620	1544
N- Алкил-N-фенилпарафенилендиамин	см. N-Алкил( $C_7 - C_9$ )-N <sup>1</sup> -фенил-п-фенилендиамин	-
Алкилат	см. Алкилбензин	1268
Алкилбензин	328	1268
Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся	328	1268
Алкилбензосульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты	803	2586
Алкилдиметиламина окись	см. Алкилдиметиламино оксид	-
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803	2584
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	803	2586
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803	2583
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	803	2585
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -гомологи)	804	3145
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)	804	2430

Алкогольные напитки	см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ	3065
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	328	3274
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	418	3205
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	418	3206
Аллил бромистый	см. АЛЛИЛБРОМИД	1099
Аллил хлористый	см. АЛЛИЛХЛОРИД	1100
Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид	803	3265
АЛЛИЛАМИН	648	2334
АЛЛИЛАЦЕТАТ	313	2333
АЛЛИЛБРОМИД	312	1099
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	609	1545
АЛЛИЛИОДИД	323	1723
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	805	1724
АЛЛИЛФОРМИАТ	313	2336
АЛЛИЛХЛОРИД	312	1100
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	611	1722
Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор)	640	2927
Альдегид изобутиловый	см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	313	2396
Альдегид пропионовый	см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275
Альдегид уксусный	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	1988
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	316	1191
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	331	1989
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	1989
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	1989
АЛЬДОЛЬ	607	2839
Альфаметилстирол	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303
Альфаметрин	906	3082
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409	1396
АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	403	1309
Алюминий – пудра	см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309
Алюминий азотнокислый	см. АЛЮМИНИЙ НИТРАТ	1438
Алюминий хлористый, безводный	см. АЛЮМИНИЙ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	408	1395
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	409	2870
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	409	2870
АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	806	1725
АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	801	2580
АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	409	2463
АЛЮМИНИЯ КАРБИД	408	1394
АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	501	1438
Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий)	816	3264
Алюминия оксихлорид, коагулянт	816	3264
АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	409	3170
АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	404	2715
АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409	1398
Алюминия сульфат, раствор	816	3264
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408	1397
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	1726
АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	801	2581
Алюмосилиций	см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398
Алюмохлорид, раствор	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421	1392
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421	3402
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421	1389
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421	3401
Амидолы	см. 2,4-	3077

	Диаминофеноладигидрохлорид	
АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	421	1390
трет- АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6%	506	3107
АМИЛАМИН	311	1106
н- Амиламин	см. АМИЛАМИН	1106
трет- Амиламин	см. АМИЛАМИН	1106
АМИЛАЦЕТАТЫ	316	1104
АМИЛБУТИРАТЫ	316	2620
н- Амилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108
Амиленит	328	1993
АМИЛМЕРКАПТАН	304	1111
н- АМИЛМЕТИЛКЕТОН	316	1110
АМИЛНИТРАТ	326	1112
АМИЛНИТРИТ	310	1113
трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506	3105
трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%	506	3101
трет- АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%	506	3105
трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%	506	3103
Амилпропионат	306	3272
АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1728
АМИЛФОРМИАТЫ	316	1109
АМИЛФОСФАТ	803	2819
АМИЛХЛОРИД	312	1107
Амилы хлористые	см. АМИЛХЛОРИД	1107
п- Аминодифениламин	906	3077
4- Амино-2-нитрофенол	906	3077
2- АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	3317
2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	616	2673
2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	614	2946
Аминоанизолы	см. АНИЗИДИНЫ	2431
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	608	2671
2- Аминопропан	см. ИЗОПРОПИЛАМИН	1221
1- Аминопропан	см. ПРОПИЛАМИН	1277
Аминосульфокислота	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967
Аминотолуолы (жидкие)	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708
АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616	2512
1(2- Аминоэтил) пиперазин	см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815
N- АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	807	2815
2-(2- АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	807	3055
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	821	2734
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	821	2735
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	330	2733
Амины C <sub>10</sub> – C <sub>14</sub> , первичные	821	2735
Амины C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> , первичные	820	3259
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	820	3259
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	208	1005
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака	208	2073
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	208	3318
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	809	2672
Аммиакат	823	1760
Аммиачно-кальциевая селитра, раствор	см. Селитра аммиачно-кальциевая	3218
Аммоний азотнокислый	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по уг-	1942

	лероду), исключая примеси любого другого вещества	
Аммоний двухромовокислый	см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439
Аммоний кремнефтористый	см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854
Аммоний надсернокислый	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444
Аммоний фтористый кислый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727
Аммоний хромовокислый	см. Аммония хромат	1479
АММОНИЯ АРСЕНАТ	603	1546
Аммония гексафторосиликат	см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806	1727
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801	2817
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806	2506
Аммония гидросульфит, растворы	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693
Аммония гидрофторид, твердый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	608	1843
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	608	3424
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	501	1439
АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	603	2859
Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор	510	3218
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	505	2426
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	509	1942
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	505	3375
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	505	3375
Аммония пероксадисульфат	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	1444
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1442
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	404	1310
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	603	2861
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	809	2818
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	809	2683
Аммония фосфат, жидкий	816	3264
АММОНИЯ ФТОРИД	603	2505
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	603	2854
Аммония хромат	501	1479
Амозит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
Анабазина сульфат, раствор	622	3140
Анабазина сульфат, твердый	620	1544
Ангидрид изомасляный	328	2924
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	803	2215
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	803	2215
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	803	2739
Ангидрид мышьяковистый	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	803	2496
Ангидрид сернистый	см. СЕРЫ ДИОКСИД	1079
Ангидрид серный, стабилизированный	см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829
Ангидрид трифторметансульфонилоты	803	3265
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	803	1715
Ангидрид фосфорный	см. ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807
Ангидрид фталевый технический коксохимического производства	см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	804	2214
Ангидрид хромовый	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	804	2698
АНИЗИДИНЫ	616	2431

Анизоил хлористый	см. АНИЗОИЛХЛОРИД	1729
АНИЗОИЛХЛОРИД	804	1729
АНИЗОЛ	316	2222
АНИЛИН	608	1547
Анилин солянокислый	см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	616	1548
Анозит	см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1306
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1306
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	1306
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1306
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	1306
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	328	1306
Автофиллит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
Антрацен	906	3077
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	1951
Аргон с примесью ядовитых газов	см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая	1955
АРГОН СЖАТЫЙ	201	1006
Арсеноводород	см. АРСИН	2188
АРСИН	209	2188
АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	209	3522
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	904	2590
АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	904	2212
АЦЕТАЛЬ	306	1088
АЦЕТАЛЬДЕГИД	301	1089
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	905	1841
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	326	2332
Ацетилацетон	см. ПЕНТАНДИОН-2,4	2310
АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3106
АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% со свободным кислородом концентрацией не более 4,7%	506	3105
АЦЕТИЛБРОМИД	803	1716
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	204	3374
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	204	1001
Ацетилен тетрабромид	см. ТЕТРАБРОМЭТАН	2504
Ацетилентетрахлорид	см. ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702
АЦЕТИЛЙОДИД	803	1898
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	316	2621
АЦЕТИЛХЛОРИД	323	1717
АЦЕТОН	307	1090
Ацетонанил	906	3077
Ацетонанил Н	см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид	3077
АЦЕТОНИТРИЛ	310	1648
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	602	1541
АЭРОЗОЛИ, коррозионные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	220	1950
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	220	1950
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, окисляющие	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	220	1950
АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные	220	1950
АЭРОЗОЛИ, удушающие	220	1950
Аэрофлоты токсичные жидкые	615	2810
Бактерицид СНПХ-ЛПЭ	см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкые	1760
Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкые	328	1993

Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие	328	2924
Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие	823	1760
<b>БАРИЙ</b>	409	1400
Барий азотнокислый	см. БАРИЯ НИТРАТ	1446
Барий бромистый	см. Бария бромид	1564
Барий бромноватокислый	см. БАРИЯ БРОМАТ	2719
Барий двухромовокислый	см. Бария дихромат	3087
Барий марганцевокислый	см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448
Барий сернистый	см. Бария сульфид	1564
Барий углекислый	см. Бария карбонат	1564
Барий хлористый	см. Бария хлорид	1564
<b>БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ</b> с массовой долей воды не менее 50%	404	1571
<b>БАРИЯ БРОМАТ</b>	503	2719
Бария бромата моногидрат	см. БАРИЯ БРОМАТ	2719
Бария бромид	630	1564
Бария гидрат окиси	см. Бария гидроксид	2923
Бария гидрид	429	3134
Бария гидроксид	832	2923
<b>БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ</b> , содержащий более 22% активного хлора	503	2741
Бария дихромат	503	3087
Бария карбонат	630	1564
<b>БАРИЯ НИТРАТ</b>	503	1446
<b>БАРИЯ ОКСИД</b>	603	1884
<b>БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ</b>	503	1448
<b>БАРИЯ ПЕРОКСИД</b>	503	1449
<b>БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ</b>	503	1447
<b>БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР</b>	512	3406
<b>БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.</b>	630	1564
<b>БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ</b>	405	1854
Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные	429	3134
Бария сульфид	630	1564
<b>БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ</b>	503	1445
<b>БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР</b>	512	3405
Бария хлорид	630	1564
Бария хлорид, раствор	630	3287
Бария хромат	630	1564
<b>БАРИЯ ЦИАНИД</b>	619	1565
<b>БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ</b> электрические аккумуляторные	834	2794
<b>БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ</b> электрические, аккумуляторные	836	2800
<b>БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ</b> электрические аккумуляторные	835	2795
<b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ</b> (включая батареи из литиевого сплава)	905	3090
<b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ</b> или <b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ</b> (включая батареи из литиевого сплава)».	905	3091
<b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ</b> (включая батареи литий-ионные полимерные)	905	3480
<b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ,</b> или <b>БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ</b> (включая батареи литий-ионные полимерные)	905	3481
<b>БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ</b> , батареи литий-ионные или батареи литий-металлические	905	3536
<b>БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТРИЙ ИЛИ НАТРИЕВЫЙ СПЛАВ</b> или ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТРИЙ ИЛИ НАТРИЕВЫЙ СПЛАВ	430	3292
<b>БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ,</b> электрические аккумуляторные	835	3028
Беззолальная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)	см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)	1992
<b>БЕНЗАЛЬДЕГИД</b>	901	1990
<b>БЕНЗИДИН</b>	608	1885
Бензил хлористый	см. БЕНЗИЛХЛОРИД	1738
<b>БЕНЗИЛБРОМИД</b>	647	1737
<b>БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД</b>	605	1886

БЕНЗИЛИОДИД	605	2653
БЕНЗИЛХЛОРИД	647	1738
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	814	1739
Бензилцианид, жидкий	см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470
Бензин газовый, нестабильный	206	1965
Бензин газовый, стабильный	305	1203
Бензин для промышленных целей	328	3295
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	305	1203
Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	305	1263
БЕНЗОИЛХЛОРИД	804	1736
БЕНЗОЛ	314	1114
Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты	803	2583
Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты	803	2586
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	804	2225
Бензолсульфохлорид	см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225
Бензольная головка	см. БЕНЗОЛ	1114
БЕНЗОНИТРИЛ	608	2224
БЕНЗОТРИФТОРИД	312	2338
БЕНЗОТРИХЛОРИД	804	2226
БЕНЗОХИНОН	616	2587
Бентол	см. Фракция бензол-толуольная	1993
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	617	1567
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	503	2464
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	1566
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	801	2837
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	816	2693
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	305	2251
Блаугаз	см. Углеродаmonoоксида и водорода смесь сжатая	1953
БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	902	2969
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	634	2016
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	639	2017
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	836	2028
Бор фтористый	см. БОРА ТРИФТОРИД	1008
Бор хлористый	см. БОРА ТРИХЛОРИД	1741
БОРА ТРИБРОМИД	801	2692
БОРА ТРИФТОРИД	203	1008
БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	203	3519
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803	1743
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803	3420
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803	1742
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803	3419
БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ	801	2851
БОРА ТРИХЛОРИД	203	1741
БОРНЕОЛ	402	1312
БРОМ или БРОМА РАСТВОР	802	1744
Бром пятифтористый	см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745
Бром трехфтористый	см. БРОМА ТРИФТОРИД	1746
2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	404	3241
1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	324	2341
1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	605	2688
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	504	1745
БРОМА ТРИФТОРИД	504	1746
БРОМА ХЛОРИД	211	2901
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3213
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1450
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	803	2513
БРОМАЦЕТОН	647	1569

Бромацетофенон	см. ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	616	1694
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	616	3449
БРОМБЕНЗОЛ	318	2514
1- БРОМБУТАН	312	1126
2- БРОМБУТАН	312	2339
Бромистый этил	см. ЭТИЛБРОМИД	1891
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	312	2342
БРОМОФОРМ	605	2515
2- БРОМПЕНТАН	312	2343
2- Бромпропан	см. БРОМПРОПАНЫ	2344
БРОМПРОПАНЫ	312	2344
3- БРОМПРОПИН	312	2345
БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	201	1009
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	206	2419
БРОМХЛОРМЕТАН	605	1887
БРУЦИН	620	1570
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	405	1379
Бустиран	328	1993
Бутадиен-1,2, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 20 % бутадиенов	1010
Бутадиен-1,3, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 20 % бутадиенов	1010
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 20 % бутадиенов	206	1010
БУТАН	206	1011
БУТАНДИОН	307	2346
БУТАНОЛЫ	306	1120
5-трет- БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	404	2956
н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100%	506	3103
н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3108
трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90%	506	3103
трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси	506	3103
трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%	506	3109
трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6%	506	3107
трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%	506	3105
трет- Бутилакрилат, стабилизированный	306	3272
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	316	2348
н- БУТИЛАМИН	311	1125
2,2'- (Бутиламино)-дигтанол	818	3267
Н- БУТИЛАНИЛИН	608	2738
БУТИЛАЦЕТАТЫ	306	1123
Бутилбензилфталат	906	3082
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	317	2709
н- Бутилбромид	см. 1-БРОМБУТАН	1126
н- Бутилбутират	306	3272
Бутилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718
БУТИЛЕН	206	1012
1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	3022
трет- БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2484
н- БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2485
Н,н- БУТИЛИМИДАЗОЛ	608	2690
трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42-100%	506	3107
трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3108
БУТИЛМЕРКАПТАН	304	2347

н- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	2227
трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52-100%	506	3102
трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста	506	3108
трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3103
трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3108
БУТИЛНИТРИТЫ	310	2351
трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%	506	3103
трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60%, смеси	506	3106
трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506	3105
трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32-100%	506	3105
трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%	506	3109
трет- Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23%	506	3101
трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3103
трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3101
трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%	506	3109
трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3105
трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100%	506	3103
трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3106
трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3105
1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3105
1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%	506	3108
трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3103
трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3105
трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506	3106
н- Бутилпропионат	см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	316	1914
БУТИЛТОЛУОЛЫ	616	2667
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1747
н- БУТИЛФОРМИАТ	306	1128
Бутилфосфат	803	3265
Бутилхлориды	см. ХЛОРБУТАНЫ	1127
н- БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2743
Бутилцеллозоль	615	2810
трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2747
Бутилы хлористые	см. ХЛОРБУТАНЫ	1127
2- Бутин	см. КРОТОНИЛЕН	1144
Бутин-1,4-диол	см. БУТИНДИОЛ-1,4	2716
БУТИНДИОЛ-1,4	607	2716
БУТИРАЛЬДЕГИД	307	1129
БУТИРАЛЬДОКСИМ	326	2840
БУТИРИЛХЛОРИД	323	2353
БУТИРОНИТРИЛ	310	2411
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307	2058
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	803	2502
Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства	630	3285
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	603	2931
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	801	2443
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	603	2862

Ванадия пятиокись	см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД не-плавленный	2862
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	3285
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801	2444
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	806	2475
Веселящий газ	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	410	3175
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	822	3244
Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к.	см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	630	3243
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906	3082
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	623	2814
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных)	623	2814
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте	623	2814
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	623	2900
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы)	623	2900
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	623	2900
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	3208
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	427	3209
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	424	3392
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	419	3394
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	419	3393
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	415	3391
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	409	3398
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ТВЕРДОЕ	409	3396
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ЖИДКОЕ	407	3399
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	419	3397
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	421	3395
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	415	3400
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	615	1693
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	634	3448
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	815	3260
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	803	3261
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	824	2921
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	830	3084
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	3262

ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819	3263
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	832	2923
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	822	1759
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	828	3096
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	826	3095
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	3180
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414	2925
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	3178
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401	1325
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	411	3176
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	3179
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413	2926
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	515	3085
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	503	3087
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	501	1479
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	3200
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	2846
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	908	3258
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	3192
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417	3126
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	3190
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415	3088
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	3191
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416	3128
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	415	3222
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	415	3224
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Д	415	3226
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е	415	3228
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	415	3230
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	3290
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640	2928
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	644	2930
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	630	3288
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	657	3086
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	634	2811
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651	3125
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	653	3124
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906	3077
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	423	3131
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	2813
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ,	429	3134

Н.У.К.		
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	328	3379
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	404	3380
Винил	218	3161
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	1301
Винилацетат-ректификат	см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ	1301
Винилацетилен, стабилизированный	218	3161
Винилбензол, мономер, ингибированный	см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	1085
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	2838
Винилиден хлористый, стабилизированный	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303
Винилиденфторид	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132а)	1959
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312	1303
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	609	3073
Винилпропионат, стабилизированный	306	3272
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	317	2618
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	1305
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	1860
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	2589
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	1086
Висмута (III) нитрат	501	1477
Вода аммиачная	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, со- держащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672
Водамин-115	см. Смола полиамидная	1760
Водный слой дикарбоновых кислот	см. Дикарбоновых кислот водный слой	3265
Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА	см. Жидкости кремнийорганиче- ские, легковоспламеняющиеся	1993
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИ- ДОВ	204	3468
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	1966
Водород с примесью ядовитых газов	см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	204	1049
ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	602	1051
ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	203	1048
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	204	2034
ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	203	2197
ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содер- жащий более 70% водорода пероксида	505	2015
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида	505	2015
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	505	2014
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необхо- димо)	505	2984
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	505	3149
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	209	3526
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	209	2202
ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	837	1052
ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	203	1050
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	602	1614
ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более	602	3294

45% цианида водорода		
Водяной газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	1953
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	1003
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	201	1002
ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	415	1373
ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	402	1353
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	203	2196
Высокооктановая добавка	см. Добавка высокооктановая	1993
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К.	220	3511
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	220	3510
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3513
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	220	3512
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ Н.У.К.	220	3514
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3516
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3515
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3517
ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3518
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	3354
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	3355
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	1967
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	215	1968
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	207	1023
ГАЗ НЕФТЬЯНОЙ СЖАТЫЙ	207	1071
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	3312
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3311
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	215	3158
Газ рефрижераторный R 1132a	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	1959
Газ рефрижераторный R 114	см. 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	1958
Газ рефрижераторный R 115	см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020
Газ рефрижераторный R 116	см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2193
Газ рефрижераторный R 12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028
Газ рефрижераторный R 1216	см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	1858
Газ рефрижераторный R 124	см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	1021
Газ рефрижераторный R 125	см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	3220
Газ рефрижераторный R 12B1	см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	1974
Газ рефрижераторный R 13	см. ХЛОРТИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	1022
Газ рефрижераторный R 1318	см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2422
Газ рефрижераторный R 133a	см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	1983
Газ рефрижераторный R 134a	см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	3159
Газ рефрижераторный R 13B1	см. БРОМТИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	1009
Газ рефрижераторный R 14	см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	1982
Газ рефрижераторный R 142b	см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2517

Газ рефрижераторный R 143а	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143а)	2035
Газ рефрижераторный R 152а	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)	1030
Газ рефрижераторный R 161	см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2453
Газ рефрижераторный R 21	см. ДИХЛОФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	1029
Газ рефрижераторный R 218	см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2424
Газ рефрижераторный R 22	см. ХЛОДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	1018
Газ рефрижераторный R 227	см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	3296
Газ рефрижераторный R 23	см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	1984
Газ рефрижераторный R 32	см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	3252
Газ рефрижераторный R 40	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404А (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	201	3337
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407А (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	201	3338
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407В (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	201	3339
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407С (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	201	3340
Газ рефрижераторный R 41	см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2454
Газ рефрижераторный R 500	см. ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2602
Газ рефрижераторный R 502	см. ХЛОДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	1973
Газ рефрижераторный R 503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2599
Газ рефрижераторный RC 318	см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	1976
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	215	1078
ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	1954
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3156
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219	3305
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	1953
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3304
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3306
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3303
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	1955
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	215	1956
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218	3161
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3157
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219	3309
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219	3160
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3308

ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220	3310
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220	3307
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220	3162
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	215	3163
Газ Фишера-Тропша	см. Углеродаmonoоксида и водорода смесь сжатая	1953
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	218	3167
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	219	3168
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	220	3169
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	206	1964
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	206	1965
ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	315	1202
ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	315	1202
Газоконденсат углеводородный	328	3295
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	206	1075
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	201	1058
ГАЛЛИЙ	813	2803
ГАЛЛИЙ, СОДЕРЖАЩИЙСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	813	3554
ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405	2545
ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403	1326
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1781
ГЕКСАДИЕНЫ	305	2458
ГЕКСАЛЬДЕГИД	316	1207
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	807	2280
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	1783
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609	2281
1,6- Гексаметилендиизоцианат	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281
ГЕКСАМЕТИЛЕННИМИН	311	2493
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	402	1328
ГЕКСАНОЛЫ	316	2282
ГЕКСАНЫ	305	1208
Гексаран	см. Ди-(2-этил)гексиловый эфир ментилfosфоновой кислоты	2810
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	203	2420
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	625	2552
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	625	3436
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	201	1858
ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	201	2193
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	625	2661
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	616	2729
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	606	2279
Гексахлорбутадиен-1,3	см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279
Гексахлормеламин, флегматизированный	501	1479
ГЕКСАХЛОРОФЕН	616	2875
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	605	2646
Гексахлорэтан	906	3077
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	614	1611
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	209	1612
ГЕКСЕН-1	305	2370
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1784
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	1963
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	201	1046
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	514	3356
Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ	401	1325
н- ГЕПТАЛЬДЕГИД	316	3056
ГЕПТАНЫ	305	1206
ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	201	3296

н- ГЕПТЕН	305	2278
Гептен-2, гептен-3	328	3295
Гептил	328	3286
ГЕРМАН	209	2192
ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	209	3523
Германия (IV) хлорид	816	3264
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	807	2029
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	622	3293
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	807	2030
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	807	2030
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙ-СЯ с массовой долей гидразина более 37%	807	3484
Гидразин-сульфат	832	2923
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401	3182
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	1409
ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	801	3471
ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	815	1740
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	404	3474
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	806	2865
Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный	816	3264
Гидроксиламина сульфат, водный раствор	906	3082
Гидролизат диметилдихлорсилана	328	1993
Гидроперекись кумила	см. Кумила гидропероксид	3109
Гидрофобизатор ГФК-1	328	1993
Гипериз	см. Кумила гидропероксид	3109
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	816	1791
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	3212
Глицедол	615	2810
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	625	2689
Глицерина дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	313	2622
Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	402	1353
Гуанидин азотокислый	см. ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467
ГУАНИДИНА НИТРАТ	501	1467
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1999
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1999
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	1999
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1999
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328	1999
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	328	1999
Двуокись свинца	см. СВИНЦА ДИОКСИД	1872
Деготь каменноугольный	906	3082
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	204	1957
ДЕКАБОРАН	404	1868
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	317	1147
Декалин	см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147
н- ДЕКАН	315	2247
Деканы	328	3295
Децилакрилат	906	3082
Деэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)	319	1992
Деэмульгатор «Рекод 752»	см. Деэмульгаторы типа РЕКОД	1992
Деэмульгатор-ингибитор АМ-7	328	1993
Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся	328	1993
Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	1992
Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	1992
Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15%	328	1993

(по массе), легковоспламеняющиеся		
Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	1992
Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся	328	1993
ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3106
ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506	3102
ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	506	3106
ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%	506	3106
ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100%	506	3102
ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85%	506	3106
Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилfosфоновой кислоты	615	2810
2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%	506	3106
2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78%	506	3107
1,2- ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	310	2372
1,1- ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%	506	3103
2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3103
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100%	506	3101
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%	506	3103
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%	506	3103
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43%	506	3107
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 42%	506	3107
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43%	506	3110
2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%	506	3106
2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3105
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3105
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%	506	3107
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3106
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но менее 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3105
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%	506	3103
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100%	506	3101
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74%	506	3109
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола	506	3107
1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%	506	3106

1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%	506	3109
1,6- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506	3103
ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом	506	3106
ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506	3102
Диазодиметиланилин	415	3224
Диазодиэтиланилин	415	3224
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	211	1067
ДИАЛЛИЛАМИН	311	2359
4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	608	2651
2,4- Диаминофеноладигидрохлорид	906	3077
Диацетил	см. БУТАНДИОН	2346
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	805	2434
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6%	506	3102
Дибензоила пероксид не более 62% - паста	506	3106
Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом	506	3106
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3106
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%	506	3107
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48%	506	3102
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3106
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде	506	3109
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3108
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста	506	3108
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28%	506	3106
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506	3104
Дибензоила пероксид, не более 77% с водой	506	3104
ДИБОРАН	212	1911
1,2- Дибром-3-хлорпропан	см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872
1,2- ДИБРОМБУТАНОН-3	606	2648
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	904	1941
ДИБРОММЕТАН	605	2664
1,2- Дибромпропан	328	1993
2,3- Дибромпропанол-1	640	2927
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	605	2872
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	614	2873
Дивинилбензол, стабилизированный	906	3082
Ди-втор-бутиламин	821	2734
2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73%	506	3102
2,3- ДИГИДРОПИРАН	306	2376
ДИДИМА НИТРАТ	501	1465
ДИИЗОБУТИЛАМИН	325	2361
Дизобутилен	см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050
ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	305	2050
ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	316	1157
Дизобутилфталат	906	3082
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	311	1158
ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксибензола с концентрацией не более 8%	506	3106
ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%	506	3106
Дизопропилбензолы	906	3082
Дикарбоновых кислот водный слой	803	3265

ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	2521
Дикумила пероксид	см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%	3110
Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100%	506	3110
ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%	506	3110
ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	506	3106
ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде	506	3109
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3105
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100%	506	3102
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%	506	3104
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18%	506	3106
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%	506	3105
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста	506	3108
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23%	506	3108
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3109
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3106
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100%	506	3101
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5%	506	3103
2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82%	506	3104
3,3- Диметил-2-бутанон	331	1224
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	311	2266
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	1032
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	311	1160
2- ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	310	2378
2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	807	2051
2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	614	2522
2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	614	3302
N,N- ДИМЕТИЛАНИЛИН	608	2253
Диметиланилин	см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253
Диметилацетилен	см. КРОТОНИЛЕН	1144
ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	807	2619
Диметилбензолы	см. КСИЛОЛЫ	1307
2,3- ДИМЕТИЛБУТАН	305	2457
1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	311	2379
Диметилвинилкарбинол, стабилизированный	328	1993
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	648	1163
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	648	2382
ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	316	2707
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	304	2381
Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	3082
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	321	1162
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	306	2380
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	803	2262
N,N- Диметилкарбамилхлорид	см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	306	1161
Диметилкетон	см. АЦЕТОН	1090
2, 6- Диметилморфолин	319	1992
2,2- ДИМЕТИЛПРОПАН	206	2044
Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266

N,N- Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-Н-ПРОПИЛАМИН	2266
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	611	1595
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	304	1164
Диметилсульфид, технический улучшенный	см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164
Диметилсульфит	328	1993
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	611	2267
N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИД	311	2265
Диметилхлорметилхлорсилан	321	2985
Диметилхлорсилан	328	2924
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	305	2263
N,N- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	2264
Диметилэтаноламин	см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051
Диметоат	613	2783
Диметоксиметан	см. МЕТИЛАЛЬ	1234
1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН	306	2252
1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН	306	2377
ДИ-н-АМИЛАМИН	325	2841
ДИ-н-БУТИЛАМИН	807	2248
Ди-н-бутилфталат	906	3082
ДИНИТРОАНИЛИНЫ	608	1596
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	608	1597
ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	608	3443
Динитроксиолы	см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665
Динитроафталин	634	3143
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	608	1598
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404	1322
Динитротолуолы 80/20	см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608	2038
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	608	1600
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3454
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404	1320
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	608	1599
2,4- Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды	см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	404	1321
2,4- Динитрохлорбензол	см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577
ДИОКСАН	306	1165
Диоксанол-растворитель	328	1993
ДИОКСОЛАН	320	1166
1,3- Диоксолан	см. ДИОКСОЛАН	1166
Диоксолан-1,3	см. ДИОКСОЛАН	1166
ДИПЕНТЕН	317	2052
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	404	2852
Дипроксамин, раствор в метаноле	319	1992
ДИПРОПИЛАМИН	311	2383
Дипропилентриамин	см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269
ДИПРОПИЛКЕТОН	316	2710
Диран-А	319	1992
ДИСИЛАН	206	3553
Диспергаторы коррозионные жидкие	823	1760
Дисперсии щелочных металлов	см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C	1391
Дистиллят газового конденсата легкий	328	3295
Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)	328	3295
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	305	1136
Дитолилметан	615	2810
ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%	506	3107
2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха)	906	3077

2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол	906	3077
Дитретбутила пероксид	см. Ди-трет-бутила пероксид	3107
Ди-трет-бутила пероксид	506	3107
Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100%	506	3107
ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110°C	506	3109
Ди-трет-бутила пероксид технически чистый	см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100%	3107
ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3105
2,4 Ди- трет-бутилфенол	906	3077
2,6- Ди-трет-бутилфенол	804	3145
Дифалон	см. Ингибитор солеотложений «Дифалон»	1760
Дифенил	906	3077
Дифениламин	906	3077
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	626	1698
Дифенилбромметан	см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770
1,3- Дифенилгуанидин	906	3077
Дифенилгуанидин технический	см. 1,3-Дифенилгуанидин	3077
ДИФЕНИЛДИХЛОРАРСИЛАН	805	1769
Дифенилметан-4,4-диизоцианат	см. Дифенилметандиизоцианат	3082
Дифенилметандиизоцианат	906	3082
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	813	1770
Дифенилоксид	906	3077
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	617	1699
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	617	3450
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, ИЛИ МОНО-МЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	904	3151
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, ИЛИ МОНО-МЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	904	3152
Дифонат	906	3082
1,1- Дильт-1,2,2-трихлорэтан	906	3082
Дифтордигрометан	см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941
Дифтордихлорметан	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028
ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	205	3252
Дифторхлорметан	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	1018
1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	205	1030
1,1- ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	205	1959
1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	201	1958
1,1- ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	624	2650
Дихлорамины	501	1479
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608	1590
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	3442
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803	1765
1,3- ДИХЛОРАЦЕТОН	625	2649
о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ	608	1591
1,2- Дихлорбензол	см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591
п- Дихлорбензол	906	3077
1,4- Дихлорбензол	см. п-Дихлорбензол	3077
1,6- Дихлоргексан	906	3082
альфа- Дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750
Дихлоргидрин глицерина	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750
Дихлордифенилсилан	см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	201	1028
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	201	2602
2,2'- Дихлордиэтиловый эфир	см. ЭФИР 2,2'- ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916
ДИХЛОРМЕТАН	605	1593
2,5- Дихлорнитробензол	906	3077

ДИХЛОРПЕНТАНЫ	324	1152
1,2- ДИХЛОРПРОПАН	312	1279
1,3- ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	606	2750
ДИХЛОРПРОПЕНЫ	312	2047
ДИХЛОРСИЛАН	210	2189
ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	609	2250
ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1766
ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	201	1029
Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184
1,2- Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184
1,1- ДИХЛОРЭТАН	312	2362
1,2- ДИХЛОРЭТИЛЕН	312	1150
1,1- Дихлорэтилен	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТА-БИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	2565
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	404	2687
ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	320	2048
ДИЭТИЛАМИН	303	1154
3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	325	2684
N,N- ДИЭТИЛАНИЛИН	608	2432
ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	317	2049
Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)	328	1993
ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	805	1767
Диэтилендиамин	см. ПИПЕРАЗИН	2579
1,4- Диэтилендиоксид	см. ДИОКСАН	1165
ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	807	2079
ДИЭТИЛКАРБОНАТ	316	2366
ДИЭТИЛКЕТОН	307	1156
ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	611	1594
ДИЭТИЛСУЛЬФИД	304	2375
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803	2751
2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	807	2686
Диэтилэтаноламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686
N,N- Диэтилэтаноламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686
N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	807	2685
ДИЭТОКСИМЕТАН	306	2373
3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН	306	2374
1,1- Диетоксиэтан	см. АЦЕТАЛЬ	1088
1,2- Диетоксиэтан	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИ-ЛЕНГЛИКОЛЯ	1153
Добавка высокооктановая	328	1993
Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)	319	1992
Добавка смазочная ЭКОС-Б	328	1993
Добавка СПД поверхностно-активная	см . Поверхностно-активная добав-ка СПД	2810
Добавки адгезионные «Амдор»	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3082
трет- Додецилмеркаптан	906	3082
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1771
ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ	909	3359
Едкое кали	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕР-ДЫЙ	1813
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037

ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	220	2037
ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	603	1608
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	603	1606
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	603	1607
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	1773
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	801	2582
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	501	1466
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	405	1376
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	647	1994
Железо азотнокислое	см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466
Железо карбонильное	401	3089
Железо хлорное	см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773
Железо-церий	см. ФЕРРОЦЕРИЙ	1323
Жидкие продукты пиролиза	319	1992
Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся	328	1993
Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)	см. Натрия метилсиликоната водный раствор	1760
Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся	328	1993
Жидкость «ИМ»	319	1992
Жидкость «НИИСС-4»	319	1992
Жидкость «ТГФ-М»	331	1986
Жидкость «Холод-40»	319	1992
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	809	2797
Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н	825	2920
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	823	1903
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	615	3142
Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-3	328	1993
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	816	3264
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	803	3265
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	825	2920
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	831	3093
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	827	3301
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	3266
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818	3267
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	833	2922
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	823	1760
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	829	3094
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	2924
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328	3286
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К..	319	1992
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	328	1993
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	513	3098
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	512	3099

ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	510	3139
Жидкость парфюмерная «Канская»	308	1266
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	3194
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	2845
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°C	334	3256
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°C	334	3256
ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	908	3257
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425	3188
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425	3185
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	3186
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424	3183
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426	3187
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426	3184
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	424	3221
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	424	3223
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	424	3225
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е	424	3227
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	424	3229
Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн»	см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993
ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	818	1719
Жидкость этиловая	601	1649
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640	3289
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640	2927
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	636	2929
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	630	3287
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	655	3122
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	615	2810
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	623	3381
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	655	3387
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	640	3389
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	640	3390
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	636	3383
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	636	3384
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	623	3382
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	655	3388
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	651	3385
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	651	3386
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	640	3488
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/ м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	640	3489

центрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>		
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	651	3490
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	651	3491
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651	3123
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	428	3129
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421	3148
ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	422	3130
ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	405	1386
ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	405	2217
ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	214	1057
Закись азота	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070
Закрепители коррозионные жидкие	823	1760
Заменитель скрипидара	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300
ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость	823	1774
Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть)	822	3244
Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие	см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1306
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	808	1907
Известь негашеная	см. Кальция оксид	1910
Известь хлорная	501	2208
Изделия из целлулоида	см. ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы	2000
ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	213	3164
ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ	811	3506
2- Изоамилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561
Изоамилены	см. ИЗОПЕНТЕНЫ	2371
Изоамилформиат	см. АМИЛФОРМИАТЫ	1109
ИЗОБУТАН	206	1969
ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	316	1212
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	2527
ИЗОБУТИЛАМИН	311	1214
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	306	1213
ИЗОБУТИЛЕН	206	1055
Изобутилентример	см. ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	316	2528
Изобутилизовалерат	306	3272
ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2486
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316	2283
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	306	2394
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	306	2393
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	307	2045
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	323	2395
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	310	2284
ИЗОГЕКСЕН	305	2288
ИЗОГЕПТЕН	305	2287
Изодецилакрилат	906	3082
Изодецилдифенилфосфат	906	3082
Изододекан	см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286
Изооктан	см. ОКТАНЫ	1262
ИЗООКТЕН	305	1216
Изолентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ	1265
ИЗОПЕНТЕНЫ	301	2371
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	304	1218
ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	307	1219
ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	306	2403
ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	314	2303
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	2934
ИЗОПРОПИЛАМИН	303	1221
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	306	1220
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	1918
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	316	2405

Изопропилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОС-ФОРНАЯ	1793
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	306	2406
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609	2483
ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506	3109
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	310	1222
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	306	2409
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	327	2947
Изопропилхлорид	см. 2-ХЛОРПРОПАН	2356
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2407
Изопропилэтилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	404	3251
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	404	2907
ИЗОФОРОНДИАМИН	807	2289
ИЗОФОРОНДИЗОЦИАНАТ	609	2290
Изоцианатные композиции	м. Композиции изоцианатные	2206
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	609	2285
3- Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексилизоцианат	см. ИЗОФОРОНДИЗОЦИАНАТ	2290
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	333	2478
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	649	3080
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	632	2206
3,3'- ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	807	2269
Ингибитор коррозии «Альпан»	328	1993
Ингибитор коррозии «Амфикор»	328	1993
Ингибитор коррозии «Антик-1»	319	1992
Ингибитор коррозии «Викор»	319	1992
Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»	319	1992
Ингибитор коррозии «Олазол»	328	1993
Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А	615	2810
Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6	319	1992
Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К	328	1993
Ингибитор коррозии КХО-1	615	2810
Ингибитор коррозии марки «Корексит»	319	1992
Ингибитор ПБ-5	615	2810
Ингибитор солеотложений «Дифалон»	823	1760
Ингибиторы коррозии “Дизафен-1”, “Донбасс-1”, “Донбасс-2”	328	3286
Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3	328	1993
Ингибиторы коррозии типа РЕКОД	328	1993
Ингибиторы коррозии типа СНПХ	328	1993
Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013	см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ	1993
Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкые	615	2810
Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые	634	2811
Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся	328	1993
Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	1992
Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410	328	1993
Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ	328	1993
Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся	328	1993
Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	906	3082
Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся	328	1993
Инерген	215	3163
Инкредол	823	1760
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	504	2495
ЙОД	832	3290
ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	802	1792
ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	802	3498
Йода хлорид	см. ЙОДА МОНОХЛОРИД	1792
2- ЙОДБУТАН	312	2390
ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	312	2391
ЙОДПРОПАНЫ	324	2392

КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	630	2570
Кадмия цианид	619	1588
Какодиловая кислота	см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572
Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты	906	3082
КАЛИЙ	409	2257
Калий азотистокислый	см. КАЛИЯ НИТРИТ	1488
Калий азотнокислый	см. КАЛИЯ НИТРАТ	1486
Калий борфтористоводородный	см. Калия борфторид	1759
Калий бромноватокислый	см. КАЛИЯ БРОМАТ	1484
Калий двухромоватокислый	см. Калия дихромат	3087
Калий марганцеватокислый	см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490
Калий надсернокислый	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492
Калий фосфористый	см. КАЛИЯ ФОСФИД	2012
Калий фтористый, кислый	см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1811
Калий хлорнокислый	см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489
КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409	1422
Калия амид	421	1390
КАЛИЯ АРСЕНАТ	603	1677
КАЛИЯ АРСЕНИТ	603	1678
КАЛИЯ БОРГИДРИД	409	1870
Калия борфторид	822	1759
КАЛИЯ БРОМАТ	501	1484
Калия гексациано-(2)-феррат	906	3077
Калия гидрат окиси	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813
Калия гидрид	421	1409
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	806	1811
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801	3421
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808	1813
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	1814
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806	2509
Калия гидросульфит	см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1929
КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	1929
Калия дихромат	503	3087
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	603	2864
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409	1420
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409	3403
КАЛИЯ МОНООКСИД	808	2033
КАЛИЯ НИТРАТ	501	1486
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	501	1487
КАЛИЯ НИТРИТ	501	1488
Калия окись	см. КАЛИЯ МОНООКСИД	2033
Калия оксид	см. КАЛИЯ МОНООКСИД	2033
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	1490
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	509	1491
Калия пероксодисульфат	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492
КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	1492
КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1489
КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	409	1382
КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	808	1847
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	509	2466
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	619	1679
КАЛИЯ ФОСФИД	408	2012
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	2628
КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603	1812
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630	3422
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	603	2655
КАЛИЯ ХЛОРАТ	501	1485
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	2427
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619	1680
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630	3413
КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409	3404
Калия-сурьмы тартрат	см. СУРЬМЫ – КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551
КАЛЬЦИЙ	409	1401
Кальций азотнокислый	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454

Кальций кремнефтористый	см. Кальция фторосиликат	2856
Кальций кремнистый	см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405
Кальций марганцевокислый	см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456
Кальций мышьяковистокислый	см. Кальция арсенит	1557
Кальций мышьяковокислый	см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405	1855
Кальций фосфористый	см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	603	1573
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	603	1574
Кальция арсенит	630	1557
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	408	1404
Кальция гидросульфит	см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1923
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИ- ПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501	2880
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501	3485
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содер- жащая более 10%, но не более 39% активного хлора	501	3486
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОР- РОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501	3487
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501	1748
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	501	2208
КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	1923
КАЛЬЦИЯ КАРБИД	408	1402
Кальция марганца силикат	см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИ- ЛИЦИД	2844
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	501	1454
Кальция нитрат, водный раствор	816	3264
Кальция оксид	808	1910
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	1456
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	509	1457
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1455
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	404	1313
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	404	1314
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	408	1405
Кальция сплавы	421	1393
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	408	1360
Кальция фторосиликат	630	2856
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	501	1452
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	2429
КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	501	1453
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	408	1403
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	619	1575
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	408	2844
КАМФАРА синтетическая	402	2717
Камfen, технический	401	1325
Капли гофманские	328	1293
Карбамат Е	см. Натрия диэтилдитиокарбамат	-
Карбамат МН	см. Натрия N,N- диметилдитиокарбамат, водный раствор	3082
Карбамат-Д	см. Натрия N,N- диметилдитиокарбамат	3077
КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	507	1511
КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не ме- нее 20%	404	1357
Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе	см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой до- лей воды не менее 20%	1357
Карбамол ЦЭМ	823	1760
Карболка черная	см. ФЕНОЛА РАСТВОР	2821

КАРБОНИЛСУЛЬФИД	209	2204
КАРБОНИЛФТОРИД	203	2417
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	630	3281
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	630	3466
Карпатол-ЗП	328	1993
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	430	3476
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	835	3477
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	220	3478
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металгидриде	204	3479
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	335	3473
Катализатор ванадиевый	см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства	3285
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	405	2881
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избыtkом жидкости	405	1378
Катализатор ЦН	421	2813
Катализаторы коррозионные жидкие	823	1760
Каустик отработанный	818	1719
КАУЧУКА ОТХОДЫ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ, порошок или гранулы размером не более 840 микрон с более 45 % каучука	402	1345
Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)	328	1993
КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305	1287
КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	1287
КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	305	1287
КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305	1287
КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	1287
КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	305	1287
КЕРОСИН	305	1223
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	331	1224
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	1224
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	1224
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	402	1324
Киноварь натуральная	см. Ртути (II) сульфид	2025
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202	1073
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	202	1072
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	211	2190
Кислота 1-оксиэтилендиfosфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный	906	3082
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	803	2511
КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОИНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14%	506	3102
КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОИНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3%	506	3106
КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОИНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6%	506	3106
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802	2032
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%	802	2031
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%	802	2031
КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной	802	2031

кислоты более 70%		
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803	2218
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	1775
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	801	1788
КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	803	3425
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	803	1718
Кислота валериановая	803	3265
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	801	1782
КИСЛОТА ДИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	803	1902
Кислота дитиогликоловая	803	3265
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	1768
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИ-ХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	501	2465
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	803	1764
Кислота изовалериановая	803	3265
КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	320	2529
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	803	1793
КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	801	1787
КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	603	1572
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	803	2829
Кислота карболовая	см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	640	2022
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	1778
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	803	3472
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	803	2823
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	803	2820
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803	2531
Кислота метоксиуксусная	803	3265
КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806	1776
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	803	1779
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	803	3412
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	803	3412
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	622	1553
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	603	1554
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	3105
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	3109
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506	3107
Кислота нитрилтриметилфосфоновая	803	3261
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	804	2305
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	801	2308
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	806	3456
Кислота о,о-дизопропилдитиофосфорная	823	1760
Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная	823	1760
Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная	823	1760
Кислота ортофосфорная	см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805
Кислота пеларгоновая	803	3265
Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее 43 %	634	2811
Кислота пикриновая	см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344
Кислота пировиноградная	803	3265
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	803	1848
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	803	3463
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	806	1905
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802	1831
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	801	1832
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	801	1906
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	801	1830
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	801	2796
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	801	1833
Кислота соляная, раствор	см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789

КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	806	2967
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	803	1940
КИСЛОТА ТИМОЛОЧНАЯ	612	2936
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	304	2436
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	404	1355
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3368
КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	803	2699
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	501	2468
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	803	1839
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	803	2789
Кислота уксусная синтетическая пищевая	см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	2790
Кислота фенолсульфоновая	см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	806	2834
Кислота фосфористая, водный раствор	816	3264
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	806	3453
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	801	1777
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	625	2642
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801	1789
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	505	1873
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	802	1802
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	806	2507
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	801	1754
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	611	3250
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	611	1751
Кислота хромовая твердая	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	802	2240
Кислота этилсерная	803	2571
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	803	2571
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	803	1938
Кислоты дихлоркарбоновые	803	3265
Кислоты разветвленные монокарбоновые	803	3265
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	803	2564
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%	801	2790
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	801	2790
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	802	1805
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	801	1786
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	801	1790
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	801	1790
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	801	1790
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	505	2626
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	611	1750
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	801	1755
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	602	1613
КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%	506	3102
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	305	1133
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305	1133
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	1133
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	305	1133
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110	305	1133

кПа, температура кипения более 35°C)		
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	1133
КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	305	1133
Коагулянт оксихлорида алюминия	см. Алюминия оксихлорид, коагулянт	3264
КОБАЛЬТА ДИГИДРОКСИДА ПОРОШОК, содержащий не менее 10 % респирабельных частиц	603	3550
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	404	2001
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	404	1318
Коллодий	328	2059
Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555
Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556
Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	2557
Компаунды, жидкие	328	1993
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	906	3316
Композиции антикоррозионные «Цинопол»	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263
Композиции ароматические пищевые	328	1197
Композиции изоцианатные	632	2206
Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор)	906	3082
Композиция ГЛИМС	816	3264
Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины)	816	3264
Композиция ДН-9010	833	2922
Композиция ДПФ-1 ингибиционная	816	3264
Композиция этоксисилианов «Продукт 119-296Т»	328	1993
Компонент дизельного топлива	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295
Компонент моторных топлив ароматический	328	3295
Компонент пластифицирующих материалов	615	2810
Компоненты изоцианатные для производства пенопластов	632	2206
Конденсат из природных газов	см. Газоконденсат углеводородный	3295
Конденсат пиролизный	328	1268
КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	910	3508
КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	910	3499
Концентрат низкомолекулярных кислот НМК	803	3265
Концентрат циклонов	328	1993
Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2	816	3264
КОПРА	405	1363
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	823	2801
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	615	1602
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	822	3147
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	634	3143



Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263
Крезилдифенилфосфат	906	3082
Крезол, технический	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	2076
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3455
Кремневодород, сжатый	см. СИЛАН	2203
Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей	305	1263
Кремнеклоформ	см. ТРИХЛОРСИЛАН	1295
КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	403	1346
Кремний четыреххлористый	см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818
Кремнийорганический реагент ВТОКС	328	1993
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	203	1859
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	203	3521
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801	1818
Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)	906	3082
Крепители для лаков (и краски)	305	1263
Крепители стержневые КО, УСК-1	328	1993
Криолит	см. Натрия гексафторалюминат	3077
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	1970
КРИПТОН СЖАТЫЙ	201	1056
КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	1143
КРОТОНИЛЕН	301	1144
Кротоновый альдегид	см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143
Крокидолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
КСАНТОГЕНАТЫ	405	3342
КСЕНОН	201	2036
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2591
Ксиленол, технический	см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	616	3430
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	2261
КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	608	1711
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	3452
КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	605	1701
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	605	3417
м- Ксиол	см. КСИЛОЛЫ	1307
о- Ксиол	см. КСИЛОЛЫ	1307
п- Ксиол	см. КСИЛОЛЫ	1307
КСИЛОЛЫ	309	1307
Кубовые остатки производства трихлорэтилена	615	2810
Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	615	2810
Кумила гидропероксид	506	3109
КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%	506	3107
КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%	506	3109
Кумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918
Лазурь железная	415	3190
Лак КО-0208	305	1263
Лаки бакелитовые	305	1263
Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61°C)	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263

Лаки каменноугольные	615	2810
Лаки кремнеорганические (КО)	305	1263
Лакойль	328	1268
Латекс-наирит	615	2810
Лаурила пероксид	506	3106
ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый	см. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	3106
Лигроин	328	1268
Лизол	615	3142
Лизол санитарный «Алкилин»	833	2922
Лимонен	см. ДИПЕНТЕН	2052
Линт хлопковый	401	1325
ЛИТИЙ	409	1415
Литий азотнокислый	см. ЛИТИЯ НИТРАТ	2722
Литий едкий	см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680
Литий кремнистый	см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	409	2830
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	409	1410
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	407	1411
Лития амид	421	1390
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	409	1413
ЛИТИЯ ГИДРИД	409	1414
ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	409	2805
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	808	2680
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	2679
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	501	1471
ЛИТИЯ НИТРАТ	501	2722
ЛИТИЯ НИТРИД	409	2806
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	509	1472
ЛИТИЯ СИЛИЦИД	409	1417
Люминал А	328	3286
МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	409	1418
Магний азотнокислый	см. МАГНИЯ НИТРАТ	1474
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	409	2950
МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	403	1869
Магний кремнефтористый	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2853
Магний фосфористый	см. МАГНИЯ ФОСФИД	2011
МАГНИЯ АРСЕНАТ	603	1622
МАГНИЯ БРОМАТ	501	1473
МАГНИЯ ГИДРИД	409	2010
МАГНИЯ ДИАМИД	405	2004
Магния кремнефторид	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2853
МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	407	1928
Магния метилбромид в эфире диэтиловом	см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928
МАГНИЯ НИТРАТ	501	1474
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	509	1476
МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1475
МАГНИЯ СИЛИЦИД	409	2624
МАГНИЯ ФОСФИД	408	2011
МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	603	2853
МАГНИЯ ХЛОРАТ	501	2723
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408	1419
Мазут с температурой вспышки не более 100°C	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	1202
Мазут с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3082
Малатион	906	3082
МАЛОНОНИТРИЛ	608	2647
МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	405	2210
МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	409	2968
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	501	2724
Марганца (IV) оксид	501	1479
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	404	1330

Марганца сульфат, раствор	906	3082
Марганца фосфат	815	3260
Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат	см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210
Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания	см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968
<b>МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ</b>	307	1091
Масло ацетоновое	см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091
Масло древесно-смоляное	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286
Масло каменноугольное для пропитки древесины	906	3082
Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
Масло каменноугольное поглотительное	906	3082
Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся	305	1136
Масло каменноугольное, среднее	906	3082
<b>МАСЛО КАМФОРНОЕ</b>	315	1130
Масло креозотное	640	2927
Масло пихтовое	315	1272
<b>МАСЛО СИВУШНОЕ</b>	307	1201
<b>МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ</b>	307	1288
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	307	1286
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	307	1286
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C)	307	1286
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	307	1286
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	307	1286
МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	307	1286
Масло тунговое	615	2810
Масло фенольное каменноугольное	906	3082
<b>МАСЛО ХВОЙНОЕ</b>	315	1272
Мастика битумная противошумная БПМ-1	328	1993
Материалы полимерные АКОР Б-100	328	1993
Меди (II) бромид	822	1759
Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий	906	3082
Меди (II) оксихлорид	613	2775
Меди (II) сульфат	906	3077
Меди (II) хлорид, водный раствор	906	3082
Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный	816	3264
<b>МЕДИ (III) ХЛОРАТ</b>	501	2721
МЕДИ АРСЕНИТ	603	1586
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	603	1585
Меди дихромат	503	3087
<b>МЕДИ ХЛОРИД</b>	806	2802
МЕДИ ЦИАНИД	619	1587
МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807	1761
Медь двухромовокислая	см. Меди дихромат	3087
Медь хлористая	см. МЕДИ ХЛОРИД	2802
Мезитилен	см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325
<b>МЕЗИТИЛОКСИД</b>	316	1229
Меланж	см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032
Меланж кислотный	см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796
п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%	506	3105
п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506	3109

МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИ- ТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	332	1228
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	332	3336
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	332	3336
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩА- ЯСЯ, Н.У.К.	332	3336
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕ- СЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	643	3071
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	609	3079
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	415	1383
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРО- ВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	409	3482
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕ- ЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	409	1391
Металлхлорид	см. МЕТИЛАЛЛИХЛОРИД	2554
МЕТАЛЬДЕГИД	402	1332
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛА- ЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	204	1972
МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содер- жанием метана	204	1971
МЕТАНОЛ	319	1230
Метансульфокислота	803	2586
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	624	3246
Метил бромистый	см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062
Метил хлористый	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕ- ФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063
Метил цианистый	см. АЦЕТОНИТРИЛ	1648
Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан	817	2987
2- Метил-2-бутен	см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2	2460
2- МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	609	3023
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	2933
2- МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	608	2300
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	1919
МЕТИЛАЛЛИХЛОРИД	312	2554
МЕТИЛАЛЬ	305	1234
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	316	1233
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	1061
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	303	1235
N- МЕТИЛАНИЛИН	608	2294
МЕТИЛАЦЕТАТ	306	1231
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАН- НАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	206	1060
Метилацетоацетат	306	3272
Метилбензосульфат	803	3265
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	606	2643
МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	209	1062
МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	605	1647
2- МЕТИЛБУТАНАЛЬ	305	3371
3- МЕТИЛБУТАНОН-2	307	2397
2- МЕТИЛБУТЕН-1	301	2459
3- МЕТИЛБУТЕН-1	301	2561
2- МЕТИЛБУТЕН-2	305	2460
N- МЕТИЛБУТИЛАМИН	311	2945
МЕТИЛБУТИРАТ	306	1237
альфа- МЕТИЛВАЛЕРЛЬДЕГИД	307	2367
Метилвалерат	306	3272
Метилвинилдихлорсилан	321	2985
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650	1251
5- МЕТИЛГЕКСАНОН-2	316	2302
МЕТИЛГИДРАЗИН	648	1244
Метилгликольацетат	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ	1189

	УКСУСНОЙ	
Метилдифенилхлорсилан	817	2987
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	606	2299
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	1242
Метиленхлорид	см. ДИХЛОРМЕТАН	1593
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	316	2053
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	307	1245
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона	506	3105
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	306	2400
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	307	1246
Метилизопропилбензолы	см. ЦИМОЛЫ	2046
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	609	2477
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2480
МЕТИЛИОДИД	605	2644
Метиллактат	306	3272
МЕТИЛМЕРКАПТАН	209	1064
3- Метилмеркаптопропиональдегид	см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	2785
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	1247
4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	311	2535
Метилнафтилины, изомерная смесь жидкая	906	3082
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	607	2606
3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	см. ПЕНТОЛ-1	2705
МЕТИЛПЕНТАДИЕН	305	2461
4- Метилпентанол-2	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053
2- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	316	2560
1- МЕТИЛПИПЕРИДИН	311	2399
Метилпиридины	см. ПИКОЛИНЫ	2313
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	307	1249
МЕТИЛПРОПИОНAT	306	1248
Метилстирол-альфа	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	306	2536
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	606	2533
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	1250
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	2437
МЕТИЛФОРМИАТ	301	1243
МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	205	2454
2- МЕТИЛФУРАН	306	2301
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	2295
МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	209	1063
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	209	1912
Метилхлорметилдихлорсилан	321	2985
Метилхлороформ	см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	210	2534
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	1238
Метилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
Метилцианид	см. АЦЕТОНИТРИЛ	1648
МЕТИЛЦИЛОГЕКСАН	305	2296
МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	316	2617
МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОН	316	2297
МЕТИЛЦИЛОПЕНТАН	305	2298
Метильный лак	305	1263
Метилэтилкетон	см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193
Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода	506	3105
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506	3101
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55%	506	3105
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60%	506	3107
1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	316	3092

1- Метокси-2-пропил-ацетат	306	3272
4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	316	2293
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2605
Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
2- Метоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
Мизорит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗ- МЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	906	3245
МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗ- МЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	906	3245
Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина	319	1992
Многофункциональная добавка на основе ксиола или толуола	328	1993
Многофункциональная добавка на основе этанола	308	1170
Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина	319	1992
Модификатор ЖКС	319	1992
Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые	401	1325
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	806	2508
Моноалкилфенолы	906	3082
Моноизопропиламин	см. ИЗОПРОПИЛАМИН	1221
Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	615	2810
Монометиламин, безводный	см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061
Монометиламин, водные растворы	см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235
Монохлорацетонитрил	см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668
Моноэтаноламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНО- ЛАМИНА РАСТВОР	2491
Моноэтиламин	см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАС- ТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270
Моноэтиламин, безводный	см. ЭТИЛАМИН	1036
Моноэтиланилин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН	2272
МОРФОЛИН	807	2054
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не ме- нее 10%	404	3370
МУКА КРИЛЕВАЯ	405	3497
МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	405	1374
МЫШЬЯК	617	1558
Мышьяка (III) оксид	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561
Мышьяка бромид	603	1555
Мышьяка пентаоксид	603	1559
Мышьяка соединение жидкое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630	1556
Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, вклю- чая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630	1557
Мышьяка триоксид	603	1561
Мышьяка трихлорид	622	1560
Мышьяковая пыль	617	1562
Мышьяково-содовый раствор	630	1556
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	308	3065
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	308	3065
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	328	1293
Натр едкий	см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕР- ДЫЙ	1823
НАТРИЙ	409	1428
Натрий азотистокислый	см. НАТРИЯ НИТРИТ	1500
Натрий азотнокислый	см. НАТРИЯ НИТРАТ	1498
Натрий бромноватокислый	см. НАТРИЯ БРОМАТ	1494
Натрий двухромовокислый	см. Натрия дихромат	3288
Натрий кремнефтористый	см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674
Натрий марганцевокислый	см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503
Натрий монохлоруксусный	см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659
Натрий мышьяковистокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027
Натрий мышьяковокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685
Натрий надсернокислый	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505
Натрий фосфористый	см. НАТРИЯ ФОСФИД	1432
Натрий фтористый	см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1690

Натрий хлористокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496
Натрий хлорноватокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495
Натрий хромовокислый	см. Натрия хромат	3077
Натрия N,N-диметилдитиокарбамат	906	3077
Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	906	3082
НАТРИЯ АЗИД	619	1687
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	809	1819
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	409	2835
Натрия амид	421	1390
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	626	2473
НАТРИЯ АРСЕНАТ	603	1685
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	603	2027
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	622	1686
Натрия бисульфит, раствор	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693
НАТРИЯ БОРГИДРИД	409	1426
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	809	3320
НАТРИЯ БРОМАТ	501	1494
Натрия гексафторалюминат	906	3077
НАТРИЯ ГИДРИД	409	1427
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	806	2439
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808	1823
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	1824
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	808	2949
Натрия гидросульфид, водный раствор	818	3266
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	405	2318
Натрия гидросульфит	см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384
Натрия гипохлорит, раствор	816	1791
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3369
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404	1348
НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405	1384
Натрия дихромат	630	3288
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	603	1688
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	501	3378
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	619	2316
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	622	2317
НАТРИЯ МЕТИЛАТ	406	1431
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	319	1289
Натрия метилсиликоната водный раствор	823	1760
НАТРИЯ НИТРАТ	501	1498
Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе)	630	6113
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	501	1499
НАТРИЯ НИТРИТ	503	1500
Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)	906	3082
Натрия окись	см. НАТРИЯ ОКСИД	1825
НАТРИЯ ОКСИД	808	1825
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	620	2567
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	501	3377
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501	1503
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	509	1504
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	501	3247
Натрия пероксодисульфат	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501	1505
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1502
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	1349
Натрия сплавы	421	2813
Натрия сульфидат, раствор	см. Натрия сульфид, водный раствор	3266
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	409	1385
Натрия сульфид, водный раствор	818	3266
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30%	808	1849

криSTALLИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ		
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	509	2547
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	808	3253
НАТРИЯ ФОСФИД	408	1432
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620	2629
НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603	1690
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630	3415
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	619	2674
НАТРИЯ ХЛОРАТ	501	1495
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505	2428
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	620	2659
НАТРИЯ ХЛОРИТ	501	1496
Натрия хромат	906	3077
НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619	1689
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630	3414
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	603	2863
Нафта	328	1268
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	402	2304
НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	402	1334
Нафтил	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863
альфа- НАФТИЛАМИН	608	2077
бета- НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	608	1650
бета- НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	608	3411
Нафтилкарбамид	см. НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652
НАФТИЛМОЧЕВИНА	608	1652
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	612	1651
Нафтоксол-7С	823	1760
2- Нафтол, технический	906	3077
Немагон	см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	1913
НЕОН СЖАТЫЙ	201	1065
Нефрас С-150/200	328	1268
Нефтенол Н3	328	1993
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	328	1268
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1268
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1268
НЕФТЬ СЫРАЯ	315	1267
НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	315	1267
НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	315	1267
НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	337	3494
Никель азотистокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726
Никель азотнокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	501	2725
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	501	2726
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	647	1259
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	619	1653
НИКОТИН	620	1654
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	620	3444
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	622	1656
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	620	1657
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	622	3144
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	620	1655
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	620	3445
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	622	1658
НИКОТИНА ТАРТРАТ	620	1659
Ниобий	401	3089
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3218
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1477
Нитрил акриловой кислоты	см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	333	3273
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	649	3275
НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632	3276

НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632	3439
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3219
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	2627
3- НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИД	608	2307
Нитроаминофенол	см. 4-Амино-2-нитрофенол	3077
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	616	2730
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	3458
НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	608	1661
НИТРОБЕНЗОЛ	608	1662
НИТРОБЕНЗОТИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	608	2306
НИТРОБЕНЗОТИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	608	3431
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	2732
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3459
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311	3343
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311	3357
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	404	3319
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	308	1204
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	308	3064
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	1336
НИТРОЗИЛХЛОРИД	203	1069
п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	405	1369
Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали	305	1263
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	1337
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	3434
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	2446
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	608	1665
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3447
НИТРОМЕТАН	310	1261
НИТРОНАФТАЛИН	404	2538
НИТРОПРОПАНЫ	326	2608
НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	608	2660
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608	1664
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3446
4- НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	404	3376
НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616	1663
Нитрохлоранилин	см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237
Нитрохлорбензолы	см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	1578
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	402	2557
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	402	2555
Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без)	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	2557
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	402	2556
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	2059
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	2059
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	328	2059
НИТРОЭТАН	326	2842
НОНАНЫ	315	1920

НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1799
2,5- Норборнадиен, стабилизированный	см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	616	3315
Огнетушители углекислотные	213	1044
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	213	1044
Одорант СПМ	332	3336
Окись мезитила	см. МЕЗИТИЛОКСИД	1229
Окись пропилена, ингибиированная	см. ПРОПИЛЕНОКСИД	1280
Окись этилена	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040
Оксанолы	906	3082
Оксид	220	3157
Оксифос Б	см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты	3082
Оксихлор	833	2922
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1800
ОКТАДИЕН	305	2309
Октанол-2	331	1987
ОКТАНЫ	305	1262
ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	201	2422
ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	201	2424
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	201	1976
трет- Октилмеркаптан	см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕНТАНТИОЛ	3023
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1801
Олеум	см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831
Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная	315	1292
Олифа	305	1263
Олова (II) хлорид	815	3260
Олова арсенид	630	1557
Олова дихлорид	см. Олова (II) хлорид	3260
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	801	1827
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	806	2440
ОЛОВА ФОСФИД	408	1433
Олово мышьяковистое	см. Олова арсенид	1557
Олово хлористое	см. Олова (II) хлорид	3260
Олово четыреххлористое	см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ	506	3103
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ	506	3104
Ортотолуидины	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708
Ортохлортолул	см. ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	603	2471
Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные	833	2922
Остатки кубовые концентраты винипола	615	2810
Остатки кубовые производства трихлорэтилена	см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена	2810
Остатки кубовые ректификации бензола	319	3082
Остатки кубовые СЖК	906	3082
Остатки нефтяные типа К-1	328	1993
Остаток кубовый системы рефлексации этиленгликоля	см. Кубовый остаток системы рефлексации этиленгликоля	2810
Отвердитель полиоксипропиленаминный	615	2810
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	623	3291
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидким азоте	623	3291
Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов	405	1364
Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие	319	1992
Отходы производства хлоропрена	319	1992
Отходы текстильные, промасленные	405	1364
Парааминодифенил	см. п-Аминодифениламин	3077
ПАРАЛЬДЕГИД	316	1264

Парафин ( $C_{10}-C_{13}$ ) хлорированный (жидкий)	906	3082
Парафин ( $C_{10}-C_{13}$ ) хлорированный	906	3077
Парафин нефтяной жидкий, фракция $C_{10}-C_{13}$	328	1268
Парафин нефтяной жидкий, фракция $C_{13}$	906	3082
Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	906	3082
<b>ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД</b>	402	2213
Парахлорбензотрифторид	см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234
Паста суховальцованныя для нитроэмали	402	2557
Пат жемчужный	328	1993
Пек нефтяной жидкий	615	2810
Пек каменноугольный электродный	908	3257
Пек каменноугольный электродной	906	3077
Пек нефтяной, ядовитый	634	2811
Пенореагент	328	1993
<b>ПЕНТАБОРАН</b>	407	1380
1,3- Пентадиен	328	3295
<b>ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН</b>	315	2286
Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ	1265
н- Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ	1265
ПЕНТАНДИОН-2,4	320	2310
ПЕНТАНОЛЫ	306	1105
Пентанон-2	см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249
ПЕНТАНЫ жидкие	301	1265
ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	201	3220
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	616	3155
ПЕНТАХЛОРЭТАН	605	1669
ПЕНТАЭРИТРИТТЕРНАНСИДА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	404	3344
1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	301	1108
Пентен-1	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108
4- Пентенол	328	1993
ПЕНТОЛ-1	803	2705
Пенька чесаная	401	1325
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3214
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1482
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	506	3101
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	506	3102
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	506	3103
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	506	3104
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	506	3105
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	506	3106
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	506	3109
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	506	3110
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	506	3107
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	506	3108
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	509	1483
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3216
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	3215
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3211
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1481
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	203	3083
ПЕРХЛОМЕТИЛМЕРКАПТАН	612	1670
Перхлорэтилен	см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2782
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3016
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3015
ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2781
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3024
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3026

ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3025
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	3027
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2780
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3014
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3013
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2779
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3346
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3348
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3347
ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	3345
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	336	3021
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	610	2903
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	604	2902
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2776
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3010
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3009
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2775
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2760
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	2994
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	2993
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2759
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2758
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	2992
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	2991
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2757
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	3350
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3352
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3351
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	3349
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2772
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3006
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610	3005
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2771
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2764
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	2998

ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся с температурой вспышки не менее 23°C	610	2997
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2763
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	613	3048
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2787
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3020
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся с температурой вспышки не менее 23°C	610	3019
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2786
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2778
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3012
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся с температурой вспышки не менее 23°C	610	3011
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2777
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	613	2588
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2784
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	3018
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся с температурой вспышки не менее 23°C	610	3017
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2783
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336	2762
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604	2996
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙся с температурой вспышки не менее 23°C	610	2995
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613	2761
Пивалоилхлорид	см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438
ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	405	3313
ПИКОЛИНЫ	311	2313
Пикрилхлорид, увлажненный	см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе	1354
Пикрит	см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336
ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100%	506	3105
ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44%	506	3109
альфа- ПИНЕН	317	2368
ПИПЕРАЗИН	807	2579
ПИПЕРИДИН	807	2401
Пиперилен	см. 1,3-Пентадиен	3295
ПИРИДИН	311	1282
Пиридиновые основания, легкие	328	2924
Пиридиновые основания, тяжелые	833	2922
Пиробензол	328	1268
Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной	328	1268
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	803	1817
ПИРРОЛИДИН	311	1922
Пластификатор Диалкилфталат-789	615	2810
Пластификатор Дикарбонилфталат	615	2810
Пластификаторы фосфатные	615	2810
ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	405	2006
Поверхностно-активная добавка СПД	615	2810
Полидиметилдиалиламмонийхлорид	904	-
Полизоцианаты	632	2206
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙся ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	902	2211
Полимердистиллят	328	1268

Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100	см. Материалы полимерные АКОР Б-100	1993
ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%	506	3107
Полиур БТ	615	2810
Полихлорбутан-80	613	2761
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	904	2315
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	904	3432
Полихлориды бензола	615	2810
Полизтиленполиамины	821	2735
Порофор ЧХЗ-21	см. АЗОДИКАРБОНАМИД	3242
Порофор ЧХЗ-5	415	3224
Порофор ЧХЗ-57	см. 2,2'-Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%	3224
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	401	3089
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	415	3189
ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	623	3373
Препарат КЭАМ	615	2810
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	328	3248
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	622	1851
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	620	3249
Препараты галеновые	328	1293
Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	904	3082
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	601	3483
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	601	1649
Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005	328	1993
Присадки к котельному топливу «ВНИИНП-106», «Полифен»	615	2810
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	410	2623
Продукт Т-185	328	1993
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	308	1266
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	308	1266
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	308	1266
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	308	1266
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	308	1266
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)	308	1266
Проксамин, воднometанольный раствор	см. Проксамин, раствор в воде и метаноле	1992
Проксамин, раствор в воде и метаноле	319	1992
Проксанол, воднometанольный раствор	см. Проксанол, раствор в воде и метаноле	1992
Проксанол, раствор в воде и метаноле	319	1992
Пронит	615	2810
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2200
ПРОПАН	206	1978
н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	307	1274
Пропанол-2	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219
ПРОПАНТИОЛЫ	304	2402
Пропеллент УФ-1	215	1078
Пропил хлористый	см. 1-Хлорпропан	1278
ПРОПИЛАМИН	311	1277
н- Пропиламин	см. ПРОПИЛАМИН	1277

н- ПРОПИЛАЦЕТАТ	306	1276
н- ПРОПИЛБЕНЗОЛ	317	2364
Пропилбензол	см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364
ПРОПИЛЕН	206	1077
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	315	2850
1,2- ПРОПИЛЕНДИАМИН	807	2258
Пропилендихлорид	см. 1,2- ДИХЛОРПРОПАН	1279
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	311	1921
ПРОПИЛЕНОКСИД	302	1280
Пропилен-тример	см. ТРИПРОПИЛЕН	2057
ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	647	2611
н- ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609	2482
Пропилмеркаптаны	см. ПРОПАНТИОЛЫ	2402
н- ПРОПИЛНИТРАТ	310	1865
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1816
ПРОПИЛФОРМИАТЫ	306	1281
ПРОПИЛХЛОРИД	см. 1-Хлорпропан	1278
н- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2740
Пропилэтилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	307	1275
ПРОПИОНИЛХЛОРИД	323	1815
ПРОПИОННITРИЛ	310	2404
Проскан	818	3267
Противостаритель «Крафанил-У»	см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	3077
Псевдобутилен	см. БУТИЛЕН	1012
Псевдокумол	см. ИЗОПРОПИЛЬБЕНЗОЛ	1918
Пудра алюминиевая	см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309
Пульпа гипохлорита кальция	см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	603	1621
Пылеподавитель	615	2810
Разбавители	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидющую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1139
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек)	328	1139

иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий)		
Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового	328	1993
Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые	319	1992
Растворители ядовитые	319	1992
Растворители, легковоспламеняющиеся	328	1993
Растворитель «Децилин»	319	1992
Растворитель «Пральт»	328	1993
Растворитель ЛТИ	615	2810
Растворитель спиртосодержащий «Лакол»	308	1170
Растворитель СФПК	328	1993
Растворитель технический «Органол»	328	1993
Растворитель технический ДЭГИ	328	1993
Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198
Реагент для флотации углей	328	1993
Реагент кремнеорганический ВТОКС	328	1993
Реагент ПАФ-13А	823	1760
Реапон	319	1992
РЕЗОРЦИН	620	2876
Ресметрин	906	3082
Рефлюкс	328	1993
Рецептура РД-2	328	1993
РТУТИ (I) НИТРАТ	603	1627
Ртути (I) хлорид	906	3077
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	603	1623
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	603	1631
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	603	1637
РТУТИ (II) ИОДИД	603	1638
РТУТИ (II) НИТРАТ	603	1625
Ртути (II) оксицианид	см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	619	1642
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	603	1640
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	603	1645
Ртути (II) сульфид	630	2025
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	603	1646
РТУТИ (II) ХЛОРИД	см. РТУТИ ДИХЛОРИД	1624
РТУТИ (II) ЦИАНИД	619	1636
РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	603	1630
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	603	1643
РТУТИ АЦЕТАТ	603	1629
РТУТИ БРОМИДЫ	603	1634
РТУТИ ДИХЛОРИД	603	1624
РТУТИ НУКЛЕАТ	603	1639
РТУТИ ОКСИД	603	1641
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	603	1644
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	2024
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	2025
Ртути цианид	см. РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636
РТУТЬ	811	2809
РУБИДИЙ	409	1423
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	808	2678
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	2677
Самин	319	1992
Сантохин	см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	3082
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	639	1700
Свинец азотнокислый	см. СВИНЦА НИТРАТ	1469
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	603	1617
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	603	1618
СВИНЦА АЦЕТАТ	620	1616
СВИНЦА ДИОКСИД	501	1872
СВИНЦА НИТРАТ	503	1469
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503	1470
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512	3408
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	630	2291
Свинца стеарат	630	2291
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	801	1794

СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	404	2989
СВИНЦА ЦИАНИД	603	1620
Связующее ГС	328	1993
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	203	2194
СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	617	2657
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	3283
СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	630	2630
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	801	2879
Селитра аммиачная	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942
Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор	см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор	3218
Селитра аммиачно-кальциевая	510	3218
Селитра калиевая	см. КАЛИЯ НИТРАТ	1486
Селитра кальциевая	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454
Селитра натриевая	см. НАТРИЯ НИТРАТ	1498
Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50%	см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50%	3218
СЕРА	404	1350
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	404	2448
Сера хлористая	см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828
Сера шестифтористая	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	603	1683
СЕРЕБРА НИТРАТ	501	1493
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	1347
СЕРЕБРА ЦИАНИД	603	1684
Серебро азотнокислое	см. СЕРЕБРА НИТРАТ	1493
СЕРОВОДОРОД	209	1053
СЕРОУГЛЕРОД	304	1131
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	201	1080
СЕРЫ ДИОКСИД	203	1079
Серы дихлорид	803	1828
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	203	2418
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	801	1829
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	803	1828
Синкативы, жидкие, легковоспламеняющиеся	305	1263
СИЛАН	206	2203
Синтанолы	906	3082
Синтез-газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь скатая	1953
Синтин	319	1992
СКИПИДАР	315	1299
СКИПИДАРА ЗАМЕНİТЕЛЬ	305	1300
Славсилан	833	2922
Сложные эфиры, н.у.к.	см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272
Смеси газовые моносилана с аргоном	219	1953
Смеси газовые моносилана с водородом	219	1953
Смеси отработанных нефтепродуктов (CHO)	328	1993
Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ)	630	1564
Смесь аргона и кислорода скатая	220	3156
Смесь ди-три-третбутилфенолов	906	3077
Смесь жидккая многокомпонентная, техническая	328	1993
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802	1796
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802	1796
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802	1826
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802	1826
Смесь фенольных оснований Манниха	906	3082
Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот	833	2922

Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая	220	1955
Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая	219	1953
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество	328	3269
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (вязкая)	328	3269
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (невязкая)	328	3269
Смола древесная	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286
Смола каменноугольная	906	3082
Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте	328	1866
Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле	см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле	1263
Смола пиролизная тяжелая	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3082
Смола полиалкилбензольная	906	3082
Смола полиамидная	823	1760
Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле	см. Метильный лак	1263
Смола полиметилфенилизобутоксисилоксановая, раствор в о-ксилоле	328	1866
Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле	305	1263
Смола полизифирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	906	3082
Смола углеводородформальдегидная	906	3082
Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся	328	1866
Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле	328	1866
Смола фенольная	640	2927
Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	328	1866
Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	328	1866
Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты	см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999
Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328	1866
Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328	1866
Смолы нефтяные тяжелые	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3082
Смолы полизифирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1866
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий)	328	1866
Смолы сланцевые	615	2810
Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	615	2810
Смолы эпоксидные, раствор в толуоле	328	1866
Совтол-10	615	2810
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630	3282
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630	3467
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	630	3280
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	3465
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	2788
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	3146
СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	902	3314
СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	3440
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630	3278
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630	3464

СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.	644	3279
Соли аммонийные, раствор	823	1760
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401	3181
Соль бертолетова	см. КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485
Соль ортотолуидиновая	см. 4-ХЛОРО-О- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД	1579
Сольбар	630	1564
Сольвент-нафта	305	1263
Сольвент-нафта чёрная	906	3082
Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей	328	1993
Сополимер ВБМ, раствор в толуоле	328	1993
Сополимер-5Б	328	1866
Состав огнегасительный ОГС № 7	615	2810
Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-3) этоксилат	906	3082
Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-6) этоксилат	906	3082
Спирт C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (вторичный) поли (3-6) этоксилат	906	3082
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	607	1098
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	607	2937
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	608	3438
Спирт бутиловый	см. БУТАНОЛЫ	1120
Спирт бутиловый третичный	см. БУТАНОЛЫ	1120
Спирт втор-октиловый	см. Октанол-2	1987
Спирт гексиловый	см. ГЕКСАНОЛЫ	2282
Спирт гептиловый	615	2810
Спирт денатурированный	331	1986
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	316	1148
Спирт изоамиловый	см. ПЕНТАНОЛЫ	1105
Спирт изобутиловый	см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗО- БУТИЛОВЫЙ)	1212
Спирт изопропиловый	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	316	2614
Спирт метиламиловый	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИ- НОЛ	2053
Спирт метиловый	см. МЕТАНОЛ	1230
Спирт нашатырный	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, со- держащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672
Спирт н-пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРО- ПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
Спирт октиловый нормальный	см. Спирт н-октиловый	-
Спирт пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРО- ПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
Спирт тетрагидрофурфуриловый	615	2810
Спирт третбутиловый	см. БУТАНОЛЫ	1120
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	607	2874
Спирт циклогексиловый	331	1987
Спирт этиловый винный (ректификат)	308	1170
Спирт этиловый, технический	308	1170
Спиртовая фракция производства капролактама	328	1993
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331	1986
СПИРТЫ, Н.У.К.	331	1987
СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	331	1987
СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	331	1987
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	402	1944
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»	402	1945
Спички парафиновые	см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРО- ВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945
СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	402	2254
Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие	513	3098
Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые	515	3085
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	907	3072
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	907	2990

Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)	328	1993
СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	634	1601
Средство моющее, техническое КСЩ-1	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967
Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	906	3077
СТИБИН	209	2676
СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	317	2055
Стирол возвратный	см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055
Стиромаль, раствор в бутаноле	328	1993
СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	620	1692
Стронций азотнокислый	см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	603	1691
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	501	1507
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	509	1509
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501	1508
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	408	2013
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	501	1506
СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	405	2793
Сулема	см. РТУТИ ДИХЛОРИД	1624
Сульфенамид БТ	328	1993
Сульфоуголь	405	1362
Сульфохлорид	803	1828
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	209	2191
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	656	1834
Суризоны	м. Композиции изоцианатные	2206
СУРЬМА — ПОРОШОК	617	2871
Сурьма пятифтормистая	см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	620	1550
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	801	1732
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	801	1730
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	801	1731
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630	3141
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630	1549
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	806	1733
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	620	1551
Сырье коксохимическое для производства технического углерода	906	3082
Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	2810
Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615	2810
Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфандол»	308	1266
Сырье углеводородное	328	3295
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	657	2727
ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	503	2573
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	1707
Танилин, раствор	510	3139
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	203	2195
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	3284
ТЕРМОСПИЧКИ	402	1331
Терпентин	см. СКИПИДАР	1299
Терпены-углеводороды	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319
ТЕРПИНОЛЕН	317	2541
Тетрабромметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516
ТЕТРАБРОМЭТАН	605	2504
1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	316	2498
1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	310	2410
ТЕТРАГИДРОИФЕН	304	2412
ТЕТРАГИДРОФУРАН	301	2056
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	326	2943
Тетрамеры пропилена	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	603	3423
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 2,5 % и менее 25 % тетраметиламмония гидроксида	807	1835
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 2,5 % тетраметиламмония гидроксида	807	1835

1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%	506	3105
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	304	2749
Тетраметилэтилендиамин	см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372
Тетраметоксисилиан	см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606
Тетран	328	1993
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	658	1510
Тетрапропилен	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	316	2413
ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	201	1982
1,1,2,2- Тетрафторэтан	218	3161
1,1,1,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	201	3159
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205	1081
Тетрахлорметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846
Тетрахлорпентан	615	2810
Тетрахлорпропан	615	2810
Тетрахлорфенолы	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020
ТЕТРАХЛОРИД	605	1702
ТЕТРАХЛОРИД	605	1897
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	614	1704
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	807	2320
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	315	1292
Тетраэтоксисилиана и олигоэтоксисилианов смесь сложная	328	1993
ТИОГЛИКОЛЬ	612	2966
Тиолан	см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412
ТИМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	405	3341
ТИОНИЛХЛОРИД	803	1836
4- ТИОПЕНТАНАЛЬ	612	2785
ТИОФЕН	304	2414
Тиофенол	см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337
ТИОФОСГЕН	612	2474
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803	1837
ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	403	2878
ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	405	2546
ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403	1352
Титан гранулированный	см. ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878
Титан четыреххлористый	см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838
ТИТАНА ГИДРИД	409	1871
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	405	3174
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	656	1838
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	406	2441
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	806	2869
Тиуралы технические	906	3077
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	623	3172
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	623	3462
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616	1708
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616	3451
2,4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	608	1709
2,4- ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР	608	3418
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609	2078
2,4- Толуилендиизоцианат	см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2078
ТОЛУОЛ	309	1294
Толулол каменноугольный	см. ТОЛУОЛ	1294
Толулосульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803	2584
Топлива моторные с ароматической присадкой	см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	1203
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	305	1863
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305	1863
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305	1863
Топливо дизельное, отработанное	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ	1202

	ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2009, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2009	315	1202
Топливо для реактивных двигателей	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863
Топливо котельное для энергетических целей	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100°C	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	1202
Топливо моторное, с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100°C	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)	1202
Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100°C	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
Топливо печное бытовое	см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	1202
Топливо печное нефтеуглеродное	906	3082
Топливо T-1, T-2, TC-1, TC-2	305	1863
Топливо эталонное	328	1268
Тосолы	615	2810
Тремолит	см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ	2212
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	614	2501
трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3103
Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%	506	3101
ТРИАЛЛИЛАМИН	325	2610
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	626	2609
Триарилфосфат	906	3082
Трибромметан	см. БРОМОФОРМ	2515
ТРИБУТИЛАМИН	614	2542
Трибутилоловофосфат	906	3077
ТРИБУТИЛФОСФАН	405	3254
Трибутилфосфат	906	3082
Триизобутилалюминий	419	3394
ТРИИЗОБУТИЛЕН	315	2324
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	306	2616
Трикрезилфосфат	906	3082
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	614	2574
Трикрезол	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022
Тример пропилена	см. ТРИПРОПИЛЕН	2057
2,2,4- Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	906	3082
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208	1083
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	311	1297
Триметиламмония гидроксид	825	2920
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	611	2438
1,3,5- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	317	2325
1,2,3- Триметилбензол	328	3295
ТРИМЕТИЛБОРАТ	306	2416
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	807	2327
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИОЦИАНАТ	609	2328
Триметилдигидрохинолина полимер	906	3077
Триметил-ortho-формиат	306	3272
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	327	2329
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	321	1298
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	2326

ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	1354
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3367
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	1356
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3366
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3364
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404	1344
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404	3365
ТРИПРОПИЛАМИН	325	2260
Трипропилбор	416	3128
ТРИПРОПИЛЕН	305	2057
Трифенилхлорсилан	832	2923
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	203	3057
ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	201	1984
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	3136
Трифторметансульфокислота	803	3265
2- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	608	2942
3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	616	2948
ТРИФТОРМЕТИЛТЕТРАЗОЛ-НАТРИЕВАЯ СОЛЬ В АЦЕТОНЕ, содержащая не менее 68 % ацетона по массе	311	3555
Трифтортрихлорэтан	906	3082
ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	201	2599
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	209	1082
Трифтортэтан	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2035
1,1,1- ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	205	2035
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803	2442
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	2321
ТРИХЛОРБУТЕН	605	2322
Трихлорметилбензол	см. БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226
1,2,3- Трихлорпропан	615	2810
ТРИХЛОРСИЛАН	431	1295
1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН	605	2831
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	605	1710
Трихлорэтилfosфат	615	2810
3,6,9- ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе типа А концентрацией не более 7,6% с испарением в диапазоне 220-260°C	506	3105
ТРИЭТИЛАМИН	311	1296
Триэтилбензол	906	3082
Триэтилборат	см. ЭТИЛБОРАТ	1176
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	807	2259
ТриэтилортоФормиат	см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524
ТРИЭТИЛФОСФИТ	327	2323
Триэтилхлорсилан	321	2985
Тукосмесь "УкрТехноЦосНРК"	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067
Уайт-спирит	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	328	3295
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	3295
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	3295
Углеводороды легкие	328	3295
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	315	2319
Углеводороды тяжелые	906	3082
Углекислый газ	см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013
Углерод четыреххлористый	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	201	1013

УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201	2187
Углерода дисульфид	см. СЕРОУГЛЕРОД	1131
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	207	1016
Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	219	1953
Углерода оксихлорид	см. ФОСГЕН	1076
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМОИД	605	2516
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	605	1846
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	405	1362
УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	405	1361
Удалитель парафиноотложений типа СНПХ	328	1993
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	208	1043
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	501	2067
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючих веществ	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067
Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные	см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные	1760
Удобрения жидкие азотные, коррозионные	823	1760
Удобрения жидкие коррозионные	823	1760
УНДЕКАН	315	2330
Уротропин	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328
Ускоритель К-45	см. Диметилдитиокарбамат диметиламина	-
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	218	3358
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	213	2857
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНİТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	907	3268
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	214	3150
Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы	см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990
ФЕНАЦИЛБРОМОИД	616	2645
Фенацилхлорид	см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	1697
ФЕНЕТИДИНЫ	608	2311
N- Фенил-n-фенилендиамин	906	3077
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	804	2577
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	608	2470
Фенилбутадиноксид	906	3077
ФЕНИЛГИДРАЗИН	616	2572
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-)	608	1673
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	609	2487
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	616	1672
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	609	2337
ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	619	1674
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	619	1894
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	619	1895
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630	2026
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1804
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	804	2798
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	804	2799
Фенилхлорид	см. ХЛОРБЕНЗОЛ	1134
Фенилхлорсилан	431	2988
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2746
2- Фенилэтанол	615	2810

Фенилэтилдихлорсилан	см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	608	2312
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	608	1671
ФЕНОЛА РАСТВОР	608	2821
Фенолоспирты	615	2810
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	804	1803
Феноляты	823	1760
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	408	1408
ФЕРРОЦЕРИЙ	403	1323
ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	402	3270
Флицид	328	1993
Флотореагент ВЖС	см. Реагент ВЖС	-
Флотореагент нефтеуглевхимический марки ФН	906	3082
Флотореагент нефтеуглевхимический марки ФНУ	328	1993
Флюс жидкий БМ-1	319	1992
Формалин	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209
Формальгликоль	см. ДИОКСОЛАН	1166
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	320	1198
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	807	2209
Формочевина	823	1760
ФОСГЕН	203	1076
9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	405	2940
Фосфанол	816	3264
ФОСФИН	209	2199
ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	209	3525
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	404	1338
ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	406	1381
ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	406	1381
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	406	2447
Фосфор пятисернистый	см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340
Фосфор трехсернистый	см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343
Фосфор треххлористый	см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809
ФОСФОРА (V) ОКСИД	806	1807
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	1339
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	806	1939
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	801	2576
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	656	1810
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	806	2691
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	409	1340
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	203	2198
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	203	3524
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	806	1806
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	1341
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	801	1808
ФОСФОРА ТРИОКСИД	806	2578
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404	1343
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	656	1809
Фосфорил хлористый	см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810
Фосфорилбромид	см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939
Фосфороводород	см. ФОСФИН	2199
Фракция альфаметилстирольная	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303
Фракция альфа-олефинов C <sub>10</sub> – C <sub>12</sub>	328	3295

Фракция альфа-олефинов C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub>	328	3295
Фракция антраценовая	640	2928
Фракция ароматическая коксохимического производства	319	1992
Фракция бензиновая газовая стабильная	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.	3295
Фракция бензиновая прямой гонки	328	1268
Фракция бензол-толуольная	328	1993
Фракция бетапиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ	2313
Фракция бутан-бутиленовая	206	1965
Фракция бутан-пропан-гексановая	328	3295
Фракция бутилен-амиленовая	206	1965
Фракция бутилен-бутадиеновая	206	1965
Фракция бутилен-дивиниловая	см. Фракция бутилен-бутадиеновая	1965
Фракция бутилен-изобутиленовая	206	1965
Фракция бутиленовая	206	1965
Фракция гексан-гептановая	328	3295
Фракция гексановая	328	3295
Фракция изоамиленовая	328	3295
Фракция изобутан-изобутиленовая	206	1965
Фракция изобутановая	206	1965
Фракция изопентановая	328	3295
Фракция инденкумароновая	328	1993
Фракция керосино-газойлевая	328	3295
Фракция ксильтольная	см. КСИЛОЛЫ	1307
Фракция метилдигидропирановая	328	3295
Фракция н-гептановая	328	3295
Фракция нормального бутана	206	1965
Фракция параксилольная	328	3295
Фракция пентан-изопентановая	328	3295
Фракция пентанизопренцилпентадиеновая	328	3295
Фракция пентановая	328	3295
Фракция пиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ	2313
Фракция пипериленовая	328	1993
Фракция полиалкилбензолов	см. Фракция полиалкилбензольная	1992
Фракция полиалкилбензольная	319	1992
Фракция пропан-бутановая	206	1965
Фракция пропан-бутан-пентановая	206	1965
Фракция пропановая	см. ПРОПАН	1978
Фракция пропан-пропиленовая	206	1965
Фракция углеводородная, широкая	см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	1965
Фракция фенольная	615	2810
Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	206	1965
Фракция этилбензольная	328	3295
Фракция эфироальдегидная	328	1993
Фтион	319	1992
ФТОР СЖАТЫЙ	211	1045
ФТОРАНИЛИНЫ	608	2941
ФТОРБЕНЗОЛ	312	2387
Фтордихлорметан	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	1029
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	630	2856
ФТОРТОЛУОЛЫ	312	2388
ФУМАРИЛХЛОРИД	803	1780
ФУРАЛЬДЕГИДЫ	650	1199
ФУРАН	301	2389
Фурфураль	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199
Фурфуральдегид	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199
ФУРФУРИЛАМИН	325	2526
Фурфурол	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199
Фэтерол	см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398
ХИНОЛИН	608	2656
Хладон 122а	см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	3082
Хладон 152а	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)	1030
Хладон-113	см. Трифтортрихлорэтан	3082
Хладон-12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028
Хладон-318-С	см. ОКТАФТОРИЦИКЛОБУТАН	1976

	(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	
Хладон-503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60% трифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2599
Хладон-612	215	3163
ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	405	1364
ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	405	1365
Хлопок-сырец	401	1325
ХЛОР	203	1017
ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	203	3520
Хлор трехфтористый	см. ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749
1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	205	2517
1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	201	1021
1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	201	1983
1- Хлор-3-бромпропан	см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688
3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	609	2236
3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	609	3428
2- Хлор-6-фторбензилхлорид	615	2810
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	211	2548
ХЛОРА ТРИФТОРИД	203	1749
ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	605	2075
Хлораминофенол	см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673
ХЛОРАНИЗИДИНЫ	616	2233
ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608	2019
ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	2018
ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	501	1458
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	501	3407
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	501	1459
ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510	3210
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1461
Хлорацетальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	611	1752
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	606	1695
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	609	2668
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	616	3416
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	616	1697
п- Хлорбензальхлорид	823	1760
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	616	2235
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	616	3427
ХЛОРБЕНЗОЛ	318	1134
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	318	2234
п- Хлорбензотрихлорид	833	2922
1- Хлорбутан	см. ХЛОРБУТАНЫ	1127
ХЛОРБУТАНЫ	312	1127
Хлоргексидин	906	3077
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608	1577
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	3441
ХЛОРИДФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	201	1974
ХЛОРИДФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	201	1018
ХЛОРИДФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с посто- янной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	201	1973
Хлорекс	см. ЭФИР 2,2- ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916
ХЛОРИТА РАСТВОР	816	1908
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501	1462
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	616	2669
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	3437
ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2745
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	608	2237
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	616	3409
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	616	1578
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	616	2433
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616	3457
Хлорокись меди	см. Меди (II) оксихлорид	2775
Хлорокс	823	1760

1- Хлороктан	906	3082
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312	1991
Хлороганические отходы производства хлорпрена	см. Отходы производства хлорпрена	1992
4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	616	1579
4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	616	3410
ХЛОРОФОРМ	605	1888
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	201	1020
ХЛОРИКРИН	624	1580
ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлоррикрина	209	1581
ХЛОРИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	209	1582
ХЛОРИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	624	1583
2- ХЛОРПИРИДИН	608	2822
1- Хлорпропан	312	1278
2- ХЛОРОПРОПАН	304	2356
3- ХЛОРОПРОПАНОЛ-1	625	2849
1- Хлорпропанол-2	см. ПРОПИЛЕНХЛОРИДИН	2611
2- ХЛОРОПРОПЕН	304	2456
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	805	2986
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	817	2987
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	321	2985
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	3362
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640	3361
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	431	2988
Хлорсингтэм	см. Композиция жирующая "Хлор-синтэм"	-
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616	3429
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616	2239
ХЛОРТОЛУОЛЫ	318	2238
ХЛОРТРИФОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	201	1022
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1753
2- Хлорфенол	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	608	2021
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608	2020
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	804	2904
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	804	2905
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637	2742
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К..	640	3277
Хлорхолинхлорид, раствор	604	2996
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	203	1589
2- ХЛОРЭТАНАЛЬ	625	2232
2- Хлорэтанальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232
Холинхлорид, водный раствор	823	1760
Хризотил	см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	2590
Хром азотнокислый	см. ХРОМА (III) НИТРАТ	2720
Хром трехфтористый	см. Хрома фторид твердый	1756
ХРОМА (III) НИТРАТ	501	2720
Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой)	832	2923
Хрома нитрат	см. ХРОМА (III) НИТРАТ	2720
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	801	1758
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	502	1463
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806	1756
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	801	1757
Хромилхлорид	см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758
ЦЕЗИЙ	409	1407
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	808	2682
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809	2681
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	501	1451
ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы	402	2000
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	405	2002
ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	403	1333
ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	409	3078
ЦИАН	208	1026

ЦИАН БРОМИД	626	1889
ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	619	1626
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	630	1935
ЦИАНИДЫ НЕООРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	619	1588
Цианиллав	619	1588
ЦИАНУРХЛОРИД	803	2670
Цианэтилтрихлорсилан	817	2987
ЦИКЛОБУТАН	206	2601
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2744
ЦИКЛОГЕКСАН	305	1145
Циклогексанол технический чистый	см. Спирт циклогексиловый	1987
ЦИКЛОГЕКСАНОН	316	1915
ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506	3106
ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%, с содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9%	506	3105
ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91%	506	3104
ЦИКЛОГЕКСЕН	305	2256
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1762
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807	2357
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	316	2243
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	609	2488
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	326	3054
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805	1763
ЦИКЛОГЕПТАН	305	2241
ЦИКЛОГЕПТАРИЕН	313	2603
ЦИКЛОГЕПТЕН	305	2242
Циклодекан	401	1325
1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	614	2518
Циклодекатриен изомеры	см. Изомеры циклодекатриена	-
ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	315	2520
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	305	2358
ЦИКЛОПЕНТАН	305	1146
ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	316	2244
ЦИКЛОПЕНТАНОН	316	2245
ЦИКЛОПЕНТЕН	301	2246
ЦИКЛОПРОПАН	206	1027
ЦИМОЛЫ	317	2046
ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	409	1436
Цинк азотокислый	см. ЦИНКА НИТРАТ	1514
Цинк двухромовокислый	см. Цинка дихромат	3087
Цинк марганцевокислый	см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515
Цинк хлористый	см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331
ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	603	1712
ЦИНКА БРОМАТ	501	2469
Цинка бромид	906	3077
Цинка гексафторосиликат	см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855
Цинка гидросульфит	см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931
ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	904	1931
Цинка дихромат	503	3087
ЦИНКА НИТРАТ	501	1514
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	501	1515
ЦИНКА ПЕРОКСИД	509	1516
ЦИНКА РЕЗИНАТ	404	2714
ЦИНКА ФОСФИД	408	1714
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	619	2855
ЦИНКА ХЛОРАТ	501	1513
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806	2331
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	801	1840
ЦИНКА ЦИАНИД	603	1713

ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	501	1512
Цинкалкильдитиофосфат	906	3082
Цинкарилдитиофосфат	906	3082
Цинхонин	620	1544
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405	2008
ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403	1358
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	405	2009
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	403	2858
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	328	1308
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328	1308
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328	1308
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	409	1437
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	501	2728
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	405	1932
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404	1517
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	806	2503
ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	335	3165
Цифлутрин	906	3082
Шашки серные	401	3178
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	409	1435
Шламы сернокислотного производства	640	3290
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	421	1393
Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК)	818	1719
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	421	1421
Экстракт ароматический фенольный	615	2810
ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	328	1197
ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (давление паров при 50 °C не более 110 кПа)	328	1197
ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C более 110 кПа)	328	1197
ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата (имеющие температуру вспышки ниже 23 °C и вязкие) (давление паров при 50 °C не БОЛЕЕ 110 кПа)	328	1197
ЭКСТРАКТЫ ЖИДКИЕ для придания вкуса или аромата	328	1197
Экстрагин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН	2272
Элегаз	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080
Электролит для химических источников тока	328	1993
Электролит щелочной	см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797
Электролит щелочной твердый	819	3262
Эмульгатор ОП-10	906	3082
Эмульгатор Ринго ЭМ	328	1993
Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э	328	1993
Энит	615	2810
ЭПИБРОМГИДРИН	647	2558
ЭПИХЛОРГИДРИН	647	2023
1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	316	2752
ЭТАН	206	1035
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	206	1961
Этаналь	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089
ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОРА)	308	1170
ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	305	3475
ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	807	2491
Этил бромистый	см. ЭТИЛБРОМИД	1891
Этил хлористый	см. ЭТИЛХЛОРИД	1037
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327	2935
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не бо-	506	3105

лее 67%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33%		
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100%	506	3103
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506	3105
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506	3106
N- ЭТИЛ-Н-БЕНЗИЛАМИЛИН	608	2274
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	1917
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	316	2271
ЭТИЛАМИН	208	1036
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	303	2270
N- ЭТИЛАМИЛИН	608	2272
2- ЭТИЛАМИЛИН	608	2273
ЭТИЛАЦЕТАТ	306	1173
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	2452
N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	608	2753
N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608	3460
ЭТИЛБЕНЗОЛ	314	1175
ЭТИЛБОРАТ	306	1176
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	647	1603
ЭТИЛБРОМИД	312	1891
2- ЭТИЛБУТАНОЛ	316	2275
2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	316	1177
2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	307	1178
ЭТИЛБУТИРАТ	316	1180
Этиловалерат	306	3272
3- Этилгексальдегид	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191
2- Этилгексальдегиды	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191
2- Этилгексаналь	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191
2- ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	325	2276
2- ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611	2748
Этилгликоль	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171
Этилгликольацет	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	626	1892
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	431	1183
ЭТИЛЕН	204	1962
Этилен двуххlorистый	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204	1038
Этилен, жидкий	см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038
Этилена окись	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040
ЭТИЛЕНА ОКСИД	207	1040
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50°C	207	1040
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	207	3070
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	207	3298
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	302	2983
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	207	3299
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	207	3300
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	206	1041
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	207	1952
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	207	3297
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	204	3138
ЭТИЛЕНДИАМИН	807	1604
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	605	1605
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	312	1184

ЭТИЛЕННИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	648	1185
Этиленоксид	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	647	1135
Этилиденнорборнен	328	1993
Этилиденхлорид	см. 1,1- ДИХЛОРЭТАН	2362
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	306	2385
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	609	2481
Этилкарбонат	см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366
ЭТИЛКРОТОНАТ	306	1862
ЭТИЛЛАКТАТ	316	1192
ЭТИЛМЕРКАПТАН	304	2363
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	2277
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	307	1193
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	310	1194
ЭТИЛОКСАЛАТ	607	2525
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	316	2524
1- ЭТИЛПИРЕРИДИН	311	2386
ЭТИЛПРОПИОНАТ	306	1195
Этилсиликат	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292
Этилсиликат-32	см. Тетраэтоксисилана и олиго-этоксисиланов смесь сложная	1993
Этилсиликат-40	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292
Этилсульфат	см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594
N- ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	608	2754
Этилтолуидины	см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321	1196
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805	2435
ЭТИЛФОРМИАТ	306	1190
ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	205	2453
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647	1181
ЭТИЛХЛОРИД	205	1037
Этилхлорсилан	431	2988
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	814	2826
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	611	1182
Этилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171
2- Этоксиэтанол	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171
2- Этоксиэтилацетат	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
Этрол нитроцеллюлозный	402	2557
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	606	1916
Эфир 2-бромдиэтиловый	см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	312	2340
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	316	2219
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	313	2335
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	407	2965
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	812	2604
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	2352
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	306	2350
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306	1304
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206	1087
Эфир винил-н-бутиловый	см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	1302
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	306	2360
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301	1167
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	306	1159
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	206	1033
Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты	615	2810
Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты	615	2810
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	306	2384
Эфир дифениловый	906	3077
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	606	2490
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	301	1155

<b>ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	316	1153
Эфир изобутилвиниловый	см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304
Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты	см. Метилацетоацетат	3272
Эфир метиловый бензосульфокислоты	см. Метилбензосульфат	3265
<b>ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ</b>	306	2612
<b>ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ</b>	301	2398
<b>ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ</b>	647	1239
Эфир моногексиловый этиленгликоля	615	2810
<b>ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	316	1188
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316	1189
Эфирmonoэтиловый ацетоэтиленгликоля	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
<b>ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ</b>	316	1171
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316	1172
Эфир н-бутиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149
Эфир н-дигидрированный	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149
<b>ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)</b>	205	3153
<b>ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)</b>	205	3154
Эфир петролейный	328	1268
Эфир фенилметиловый	см. АНИЗОЛ	2222
Эфир хлордиметиловый	см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239
<b>ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ</b>	312	2354
<b>ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ</b>	306	1179
<b>ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ</b>	206	1039
Эфир этиловый	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155
<b>ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ</b>	306	2615
<b>ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ</b>	316	1149
Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub>	306	3272
<b>ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.</b>	306	3272
<b>ЭФИРЫ, Н.У.К.</b>	331	3271