

Раздел 4. УКАЗАТЕЛЬ ПОИСКА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ ПО НОМЕРУ ООН  
(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

№ ООН	Наименование груза	Номер аварийной карточки
-	N- Алкил-N-фенилпарафенилендиамин	см. N-Алкил(C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> )-N <sup>1</sup> -фенил-п-фенилендиамин
-	Алкилдиметиламина окись	см. Алкилдиметиламино оксид
-	Карбамат E	см. Натрия диэтилдитиокарбамат
-	Полидиметилдиаллиламмонийхлорид	904
-	1,2- Пропиленгликоль	904
-	Сода кальцинированная	см. Натрия карбонат
-	Спирт октиловый нормальный	см. Спирт n-октиловый
-	Ускоритель K-45	см. Диметилдитиокарбамат диметиламина
-	Флотореагент ВЖС	см. Реагент ВЖС
-	Хлорсинтэм	см. Композиция жирующая “Хлорсинтэм”
-	Циклододекатриен изомеры	см. Изомеры циклододекатриена
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	204
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	201
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	208
1006	АРГОН СЖАТЫЙ	201
1008	Бор фтористый	см. БОРА ТРИФТОРИД
1008	БОРА ТРИФТОРИД	203
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	201
1009	Газ рефрижераторный R 13B1	см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)
1010	Бутадиен-1,2, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л
1010	Бутадиен-1,3, стабилизированный	см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л
1010	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л	206
1011	БУТАН	206
1012	Бутен-1	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	транс- Бутен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	цис- Бутен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	Бутилен-1	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	транс- Бутилен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	цис- Бутилен-2	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	206
1012	Псевдобутилен	см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1013	Углекислый газ	см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	201
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	207
1017	ХЛОР	203
1018	Газ рефрижераторный R 22	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)
1018	Дифторхлорметан	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	201
1020	Газ рефрижераторный R 115	см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)

1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	201
1021	Газ рефрижераторный R 124	см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)
1021	1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	201
1022	Газ рефрижераторный R 13	см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	201
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	207
1026	ЦИАН	208
1027	ЦИКЛОПРОПАН	206
1028	Газ рефрижераторный R 12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
1028	Дифтордихлорметан	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	201
1028	Хладон-12	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
1029	Газ рефрижераторный R 21	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	201
1029	Фтордихлорметан	см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)
1030	Газ рефрижераторный R 152a	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
1030	1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	205
1030	Хладон 152a	см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	206
1035	ЭТАН	206
1036	Моноэтиламин, безводный	см. ЭТИЛАМИН
1036	ЭТИЛАМИН	208
1037	Этил хлористый	см. ЭТИЛХЛОРИД
1037	ЭТИЛХЛОРИД	205
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204
1038	Этилен, жидкий	см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	206
1040	Окись этилена	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД
1040	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	Этиленоксид	см. ЭТИЛЕНА ОКСИД
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	206
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	208
1044	Огнетушители углекислотные	213
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	213
1045	ФТОР СЖАТЫЙ	211
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	201
1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	203
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	204
1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	203
1051	ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	602
1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	837
1053	СЕРОВОДОРОД	209
1055	ИЗОБУТИЛЕН	206
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	201
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	214
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	201

1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	206
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208
1061	Монометиламин, безводный	см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
1062	Метил бромистый	см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	209
1063	Газ рефрижераторный R 40	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
1063	Метил хлористый	см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	209
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	209
1065	НЕОН СЖАТЫЙ	201
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	201
1067	Азота диоксид	см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	211
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	203
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	202
1070	Веселящий газ	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД
1070	Закись азота	см. АЗОТА ГЕМИОКСИД
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	207
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	202
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	206
1076	Углерода оксихлорид	см. ФОСГЕН
1076	ФОСГЕН	203
1077	ПРОПИЛЕН	206
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	215
1078	Пропеллент УФ-1	215
1079	Ангидрид сернистый	см. СЕРЫ ДИОКСИД
1079	СЕРЫ ДИОКСИД	203
1080	Сера шестифтористая	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	201
1080	Элегаз	см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	209
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	208
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206
1088	АЦЕТАЛЬ	306
1088	1,1- Диэтоксизтан	см. АЦЕТАЛЬ
1089	Альдегид уксусный	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	301
1089	Этаналь	см. АЦЕТАЛЬДЕГИД
1090	АЦЕТОН	307
1090	Диметилкетон	см. АЦЕТОН
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	307
1091	Масло ацетоновое	см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650
1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	310
1093	Нитрил акриловой кислоты	см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	607
1099	Аллил бромистый	см. АЛЛИЛБРОМИД
1099	АЛЛИЛБРОМИД	312
1100	Аллил хлористый	см. АЛЛИЛХЛОРИД
1100	АЛЛИЛХЛОРИД	312
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	316
1105	ПЕНТАНОЛЫ	306
1105	Спирт изоамиловый	см. ПЕНТАНОЛЫ
1106	АМИЛАМИН	311
1106	н- Амиламин	см. АМИЛАМИН
1106	трет- Амиламин	см. АМИЛАМИН
1107	АМИЛХЛОРИД	312

1107	Амилы хлористые	см. АМИЛХЛОРИД
1108	н- Амилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
1108	1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	301
1108	Пентен-1	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
1108	Пропилэтилен	см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
1109	АМИЛФОРМИАТЫ	316
1109	Изоамилформиат	см. АМИЛФОРМИАТЫ
1110	н- АМИЛМЕТИЛКЕТОН	316
1111	АМИЛМЕРКАПТАН	304
1112	АМИЛНИТРАТ	326
1113	АМИЛНИТРИТ	310
1114	БЕНЗОЛ	314
1114	Бензольная головка	см. БЕНЗОЛ
1120	БУТАНОЛЫ	306
1120	Спирт бутиловый	см. БУТАНОЛЫ
1120	Спирт бутиловый третичный	см. БУТАНОЛЫ
1120	Спирт третбутиловый	см. БУТАНОЛЫ
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	306
1125	н- БУТИЛАМИН	311
1126	1- БРОМБУТАН	312
1126	н- Бутилбромид	см. 1-БРОМБУТАН
1127	Бутилхлориды	см. ХЛОРБУТАНЫ
1127	Бутилы хлористые	см. ХЛОРБУТАНЫ
1127	1- Хлорбутан	см. ХЛОРБУТАНЫ
1127	ХЛОРБУТАНЫ	312
1128	н- БУТИЛФОРМИАТ	306
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	307
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	315
1131	СЕРОУГЛЕРОД	304
1131	Углерода дисульфид	см. СЕРОУГЛЕРОД
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	305
1134	Фенилхлорид	см. ХЛОРБЕНЗОЛ
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	318
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН	647
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	305
1136	Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся	305
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	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	328

	корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	
1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	328
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) (невязкий)	328
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650
1143	Кротоновый альдегид	см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1144	2- Бутин	см. КРОТОНИЛЕН
1144	Диметилацетилен	см. КРОТОНИЛЕН
1144	КРОТОНИЛЕН	301
1145	ЦИКЛОГЕКСАН	305
1146	ЦИКЛОПЕНТАН	305
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	317
1147	Декалин	см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	316
1149	Эфир н-бутиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ
1149	Эфир н-дibuтиловый	см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	316
1150	1,2- ДИХЛОРЕТИЛЕН	312
1152	ДИХЛОРЕПЕНТАНЫ	324
1153	1,2- Диэтоксигтан	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316
1154	ДИЭТИЛАМИН	303
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	301
1155	Эфир этиловый	см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)
1156	ДИЭТИЛКЕТОН	307
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	316
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	311
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	306
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	311
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	306
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	321
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	648
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	304
1164	Диметилсульфид, технический улучшенный	см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД
1165	ДИОКСАН	306
1165	1,4- Диэтилендиоксид	см. ДИОКСАН
1166	ДИОКСОЛАН	320
1166	1,3- Диоксолан	см. ДИОКСОЛАН
1166	Диоксолан-1,3	см. ДИОКСОЛАН
1166	Формальгликоль	см. ДИОКСОЛАН
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301
1169	Композиции ароматические пищевые	328

1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	328
1170	Многофункциональная добавка на основе этанола	308
1170	Растворитель спиртосодержащий «Лакол»	308
1170	Спирт этиловый винный (ректификат)	308
1170	Спирт этиловый, технический	308
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	308
1171	Этилглицоль	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1171	Этилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1171	2- Этоксизэтанол	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316
1172	Этилглицольацетат	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1172	2- Этоксизэтилацетат	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1172	Эфир моноэтиловый ацетоэтиленгликоля	см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	306
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	314
1176	Триэтилборат	см. ЭТИЛБОРАТ
1176	ЭТИЛБОРАТ	306
1177	2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	316
1178	2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	307
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	306
1180	ЭТИЛБУТИРАТ	316
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	611
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	431
1184	Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
1184	1,2- Дихлорэтан	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
1184	Этилен двухлористый	см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	312
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	648
1188	Метилцеллозольв	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1188	Метоксизэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1188	2- Метоксизэтанол	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	316
1189	Метилглицольацетат	см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	316
1190	ЭТИЛФОРМИАТ	306
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	316
1191	3- Этилгексальдегид	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
1191	2- Этилгексальдегиды	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
1191	2- Этилгексаналь	см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
1192	ЭТИЛЛАКТАТ	316
1193	Метилэтилкетон	см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)

1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	307
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	310
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	306
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	328
1198	Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	320
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	650
1199	Фурфураль	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ
1199	Фурфуральдегид	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ
1199	Фурфурол	см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	307
1202	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	Мазут с температурой вспышки не более 100°C	315
1202	Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100°C	315
1202	Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100°C	315
1202	Топливо дизельное, отработанное	см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	315
1202	Топливо печное бытовое	см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004
1203	Бензин газовый, стабильный	305
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	305
1203	Топлива моторные с ароматической присадкой	см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	308
1206	ГЕПТАНЫ	305
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	316
1208	ГЕКСАНЫ	305
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	328
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)	328
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель)	328

	тель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	328
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	328
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	328
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие)	328
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	316
1212	Спирт изобутиловый	см. ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	306
1214	ИЗОБУТИЛАМИН	311
1216	ИЗООКТЕН	305
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	304
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	307
1219	Пропанол-2	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
1219	Спирт изопропиловый	см. ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	306
1221	2- Аминопропан	см. ИЗОПРОПИЛАМИН
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН	303
1221	Моноизопропиламин	см. ИЗОПРОПИЛАМИН
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	310
1223	КЕРОСИН	305
1224	3,3- Диметил-2-бутанон	331
1224	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
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	332
1229	МЕЗИТИЛОКСИД	316
1229	Окись мезитила	см. МЕЗИТИЛОКСИД
1230	МЕТАНОЛ	319
1230	Спирт метиловый	см. МЕТАНОЛ
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	306
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	316
1234	Диметоксиметан	см. МЕТИЛАЛЬ
1234	МЕТИЛАЛЬ	305
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	303
1235	Монометиламин, водные растворы	см. МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
1237	МЕТИЛБУТИРАТ	306
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	647
1239	Эфир хлордиметиловый	см. ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	431
1243	МЕТИЛФОРМИАТ	301
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	648
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	307



1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	307
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	306
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	307
1249	Пентанон-2	см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	321
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	647
1261	НИТРОМЕТАН	310
1262	Изооктан	см. ОКТАНЫ
1262	ОКТАНЫ	305
1263	Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности	305
1263	Композиции антикоррозионные «Цинопол»	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	305
1263	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	Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей	305
1263	Крепители для лаков (и краски)	305
1263	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 кремнеорганические (КО)	305
1263	Метильный лак	305
1263	Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали	305
1263	Олифа	305
1263	Разбавители	см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)
1263	Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся	305
1263	Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле	см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле
1263	Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле	см. Метильный лак
1263	Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле	305
1263	Сольвент-нафта	305
1264	ПАРАЛЬДЕГИД	316
1265	Изопентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ
1265	Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ
1265	н- Пентан	см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ
1265	ПЕНТАНЫ жидкие	301
1266	Жидкость парфюмерная «Канская»	308
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	308
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	308
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся 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 легко-воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	308
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)	308
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (невязкие)	308
1266	Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол»	308
1267	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
1268	Алкилат	см. Алкилбензин
1268	Алкилбензин	328
1268	Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся	328
1268	Конденсат пиролизный	328
1268	Лакойль	328
1268	Лигроин	328
1268	Нафта	328
1268	Нефрас С-150/200	328
1268	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	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub>	328
1268	Пиробензол	328
1268	Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной	328
1268	Полимердистиллят	328

1268	Топливо эталонное	328
1268	Фракция бензиновая прямой гонки	328
1268	Эфир петролейный	328
1272	Масло пихтовое	315
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	315
1274	н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬ- НЫЙ)	307
1274	Спирт н-пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
1274	Спирт пропиловый	см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
1275	Альдегид пропионовый	см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	307
1276	н- ПРОПИЛАЦЕТАТ	306
1277	1- Аминопропан	см. ПРОПИЛАМИН
1277	ПРОПИЛАМИН	311
1277	н- Пропиламин	см. ПРОПИЛАМИН
1278	Пропил хлористый	см. 1-Хлорпропан
1278	ПРОПИЛХЛОРИД	см. 1-Хлорпропан
1278	1- Хлорпропан	312
1279	1,2- ДИХЛОРПРОПАН	312
1279	Пропилендихлорид	см. 1,2- ДИХЛОРПРОПАН
1280	Окись пропилена, ингибированная	см. ПРОПИЛЕНОКСИД
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	302
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	306
1282	ПИРИДИН	311
1286	Масло древесно-смоляное	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ
1286	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 вспыш- ки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C)	307
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C бо- лее 110 кПа, температура кипения более 35°C)	307
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	307
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	307
1286	Смола древесная	см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ
1287	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 вспыш- ки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)	305
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C бо- лее 110 кПа, температура кипения более 35°C)	305
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспыш- ки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	305
1287	Латекс	см. КАУЧУКА РАСТВОР
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	307
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	319
1292	Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная	315
1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	315
1292	Этилсиликат	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
1292	Этилсиликат-40	см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
1293	Капли гофманские	328
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	328
1293	Препараты галеновые	328
1294	ТОЛУОЛ	309
1294	Толуол каменноугольный	см. ТОЛУОЛ
1295	Кремнехлороформ	см. ТРИХЛОРСИЛАН

1295	ТРИХЛОРСИЛАН	431
1296	ТРИЭТИЛАМИН	311
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	311
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	321
1299	СКИПИДАР	315
1299	Терпентин	см. СКИПИДАР
1300	Заменитель скипидара	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	305
1300	Уайт-спирит	см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
1301	Винилацетат-ректификат	см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	301
1303	Винилиден хлористый, стабилизированный	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312
1303	1,1- Дихлорэтилен	см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
1304	Эфир изобутилвиниловый	см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	321
1306	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	Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие	см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1307	Диметилбензолы	см. КСИЛОЛЫ
1307	м- Ксилол	см. КСИЛОЛЫ
1307	о- Ксилол	см. КСИЛОЛЫ
1307	п- Ксилол	см. КСИЛОЛЫ
1307	КСИЛОЛЫ	309
1307	Фракция ксилольная	см. КСИЛОЛЫ
1308	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
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	403
1309	Алюминий – пудра	см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
1309	Пудра алюминиевая	см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	404
1312	БОРНЕОЛ	402
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	404
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	404
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	404
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404
1320	2,4- Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды	см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%

1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	404
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404
1323	Железо-церий	см. ФЕРРОЦЕРИЙ
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	403
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	402
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401
1325	Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ	401
1325	Камфен, технический	401
1325	Капролактамы	401
1325	Линт хлопковый	401
1325	Метионин кормовой	401
1325	Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые	401
1325	Пенька чесаная	401
1325	Хлопок-сырец	401
1325	Циклододекан	401
1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	402
1328	Уротропин	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	404
1331	ТЕРМОСПИЧКИ	402
1332	МЕТАЛЬДЕГИД	402
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	403
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	402
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
1336	Пикрит	см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	404
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404
1340	Фосфор пятисернистый	см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	409
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404
1343	Фосфор трехсернистый	см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	404
1344	Кислота пикриновая	см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	402
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	403
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	404
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
1350	СЕРА	404
1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	402
1353	Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе	402
1354	Пикрилхлорид, увлажненный	см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе

1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	404
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	404
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
1357	Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе	см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	403
1360	Кальций фосфористый	см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	408
1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	405
1362	Сульфуголь	405
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	405
1363	КОПРА	405
1364	Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов	405
1364	Отходы текстильные, промасленные	405
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	405
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	405
1369	п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	405
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	415
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	405
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗОГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	405
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	405
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	405
1380	ПЕНТАБОРАН	407
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	406
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	406
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	409
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	415
1384	Натрия гидросульфит	см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	409
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	405
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	421
1390	Калия амид	421
1390	Лития амид	421
1390	Натрия амид	421
1391	Дисперсии щелочных металлов	см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	409
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	421
1393	Кальция сплавы	421
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	421

1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	408
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	408
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408
1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	409
1398	Алюмосилиций	см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
1400	БАРИЙ	409
1401	КАЛЬЦИЙ	409
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	408
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	408
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	408
1405	Кальций кремнистый	см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	408
1407	ЦЕЗИЙ	409
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	408
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421
1409	Калия гидрид	421
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	409
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	407
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	409
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД	409
1415	ЛИТИЙ	409
1417	Литий кремнистый	см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	409
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК	409
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	408
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	421
1422	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	409
1423	РУБИДИЙ	409
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД	409
1427	НАТРИЯ ГИДРИД	409
1428	НАТРИЙ	409
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	406
1432	Натрий фосфористый	см. НАТРИЯ ФОСФИД
1432	НАТРИЯ ФОСФИД	408
1433	ОЛОВА ФОСФИД	408
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	409
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ	409
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	409
1438	Алюминий азотнокислый	см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	501
1439	Аммоний двухромовокислый	см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	501
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501
1442	Анозит	см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
1444	Аммоний надсернистокислый	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1444	Аммония пероксодисульфат	см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503
1446	Барий азотнокислый	см. БАРИЯ НИТРАТ
1446	БАРИЯ НИТРАТ	503
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503
1448	Барий марганцевокислый	см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	503
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	503
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	501
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	501
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	501
1454	Кальций азотнокислый	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	501
1454	Селитра кальциевая	см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501

1456	Кальций марганцевокислый	см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	509
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	501
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	501
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1463	Ангидрид хромовый	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ
1463	Кислота хромовая твердая	см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	502
1465	ДИДИМА НИТРАТ	501
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	501
1466	Железо азотнокислое	см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ
1467	Гуанидин азотнокислый	см. ГУАНИДИНА НИТРАТ
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	501
1469	Свинец азотнокислый	см. СВИНЦА НИТРАТ
1469	СВИНЦА НИТРАТ	503
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	503
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	501
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	509
1473	МАГНИЯ БРОМАТ	501
1474	Магний азотнокислый	см. МАГНИЯ НИТРАТ
1474	МАГНИЯ НИТРАТ	501
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	501
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	509
1477	Висмута (III) нитрат	501
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1479	Аммоний хромовокислый	см. Аммония хромат
1479	Аммония хромат	501
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	501
1479	Гексахлормеламин, флегматизированный	501
1479	Дихлорамины	501
1479	Марганца (IV) оксид	501
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	509
1484	Калий бромноватоокислый	см. КАЛИЯ БРОМАТ
1484	КАЛИЯ БРОМАТ	501
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	501
1485	Соль бертолетова	см. КАЛИЯ ХЛОРАТ
1486	Калий азотнокислый	см. КАЛИЯ НИТРАТ
1486	КАЛИЯ НИТРАТ	501
1486	Селитра калиевая	см. КАЛИЯ НИТРАТ
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	501
1488	Калий азотистоокислый	см. КАЛИЯ НИТРИТ
1488	КАЛИЯ НИТРИТ	501
1489	Калий хлорнокислый	см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	501
1490	Калий марганцевокислый	см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	509
1492	Калий надсернокислый	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1492	Калия пероксодисульфат	см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	501
1493	Серебро азотнокислое	см. СЕРЕБРА НИТРАТ
1494	Натрий бромноватоокислый	см. НАТРИЯ БРОМАТ
1494	НАТРИЯ БРОМАТ	501
1495	Натрий хлорноватоокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРАТ
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	501
1496	Натрий хлористоокислый	см. НАТРИЯ ХЛОРИТ
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	501
1498	Натрий азотнокислый	см. НАТРИЯ НИТРАТ
1498	НАТРИЯ НИТРАТ	501
1498	Селитра натриевая	см. НАТРИЯ НИТРАТ
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	501
1500	Натрий азотистоокислый	см. НАТРИЯ НИТРИТ



1500	НАТРИЯ НИТРИТ	503
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	501
1503	Натрий марганцевокислый	см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	501
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	509
1505	Натрий надсернокислый	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1505	Натрия пероксодисульфат	см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	501
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	501
1507	Стронций азотнокислый	см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	501
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	501
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	509
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	658
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС	507
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	501
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	501
1514	Цинк азотнокислый	см. ЦИНКА НИТРАТ
1514	ЦИНКА НИТРАТ	501
1515	Цинк марганцевокислый	см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	501
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	509
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
1541	АЦЕТОНИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	602
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	620
1544	Анабазина сульфат, твердый	620
1544	Цинхонин	620
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	609
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	603
1547	АНИЛИН	608
1548	Анилин солянокислый	см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	616
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	620
1551	Калия-сурьмы тартрат	см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	620
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	622
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	603
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	603
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630
1556	Мышьяково-содовый раствор	630
1557	Кальций мышьяковистоокислый	см. Кальция арсенит
1557	Кальция арсенит	630
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	630
1557	Олова арсенид	630
1557	Олово мышьяковистое	см. Олова арсенид
1558	МЫШЬЯК	617
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	603
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	622
1561	Ангидрид мышьяковистый	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД
1561	Мышьяка (III) оксид	см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	603
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	617
1564	Барий бромистый	см. Бария бромид
1564	Барий сернистый	см. Бария сульфид
1564	Барий углекислый	см. Бария карбонат
1564	Барий хлористый	см. Бария хлорид
1564	Бария бромид	630
1564	Бария карбонат	630
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630

1564	Бария сульфид	630
1564	Бария хлорид	630
1564	Бария хромат	630
1564	Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ)	630
1564	Сольбар	630
1565	БАРИЯ ЦИАНИД	619
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	617
1569	БРОМАЦЕТОН	647
1570	БРУЦИН	620
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	404
1572	Какодиловая кислота	см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	603
1573	Кальций мышьяковокислый	см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	603
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	603
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	619
1577	2,4- Динитрохлорбензол	см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608
1578	Нитрохлорбензолы	см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	616
1579	Соль ортолуидиновая	см. 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНАГИДРОХЛОРИД
1579	4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	616
1580	ХЛОРПИКРИН	624
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	209
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	209
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	624
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	603
1586	МЕДИ АРСЕНИТ	603
1587	МЕДИ ЦИАНИД	619
1588	Кадмия цианид	619
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	619
1588	Цианплав	619
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	203
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608
1591	о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ	608
1591	1,2- Дихлорбензол	см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ
1593	ДИХЛОРМЕТАН	605
1593	Метиленхлорид	см. ДИХЛОРМЕТАН
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	611
1594	Этилсульфат	см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	611
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	608
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	608
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	608
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	608
1600	Динитротолуолы 80/20	см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	608
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	634
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	615
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	647
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	807
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	605
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	603
1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	603
1608	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	603
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	614
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	209
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАС-	602

	ТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	
1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	602
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	620
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	603
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	603
1620	СВИНЦА ЦИАНИД	603
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	603
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	603
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	603
1624	РТУТИ (II) ХЛОРИД	см. РТУТИ ДИХЛОРИД
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД	603
1624	Сулема	см. РТУТИ ДИХЛОРИД
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ	603
1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	619
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ	603
1629	РТУТИ АЦЕТАТ	603
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	603
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	603
1634	РТУТИ БРОМИДЫ	603
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	619
1636	Ртути цианид	см. РТУТИ (II) ЦИАНИД
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	603
1638	РТУТИ (II) ИОДИД	603
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	603
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	603
1641	РТУТИ ОКСИД	603
1642	Ртути (II) оксицианид	см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	619
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	603
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	603
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	603
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	603
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	605
1648	АЦЕТОНИТРИЛ	310
1648	Метил цианистый	см. АЦЕТОНИТРИЛ
1648	Метилцианид	см. АЦЕТОНИТРИЛ
1649	Жидкость этиловая	601
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	601
1650	бета- НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	608
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	612
1652	Нафтилкарбамид	см. НАФТИЛМОЧЕВИНА
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА	608
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	619
1654	НИКОТИН	620
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	620
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	622
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	620
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	622
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	620
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	203
1660	Азота монооксид, сжатый	см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)	608
1662	НИТРОБЕНЗОЛ	608
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608
1665	Динитроксилы	см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	608
1669	ПЕНТАХЛОРЕТАН	605
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	612

1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	608
1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	616
1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	608
1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	619
1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	603
1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	603
1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	619
1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619
1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	603
1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	603
1685	Натрий мышьяковокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНАТ
1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	603
1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	622
1687	НАТРИЯ АЗИД	619
1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	603
1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	619
1690	Натрий фтористый	см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603
1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	603
1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	620
1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	615
1694	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	616
1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	606
1697	Фенацилхлорид	см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ
1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	616
1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	626
1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	617
1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	639
1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	605
1702	Ацетилтетрахлорид	см. ТЕТРАХЛОРЭТАН
1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН	605
1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	614
1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630
1708	Аминотолуолы (жидкие)	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
1708	Ортогалуидины	см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616
1709	2,4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	608
1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	605
1711	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	608
1712	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	603
1713	ЦИНКА ЦИАНИД	603
1714	ЦИНКА ФОСФИД	408
1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	803
1716	АЦЕТИЛБРОМИД	803
1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	323
1718	Бутилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ
1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	803
1719	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	818
1719	Каустик отработанный	818
1719	Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК)	818
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	611
1723	АЛЛИЛИОДИД	323
1724	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	805
1725	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	806
1726	Алюминий хлористый, безводный	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1726	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806
1727	Аммоний фтористый кислый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ
1727	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806
1727	Аммония гидрофторид, твердый	см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ
1728	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1729	Анизоил хлористый	см. АНИЗОИЛХЛОРИД
1729	АНИЗОИЛХЛОРИД	804
1730	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	801
1731	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	801
1732	Сурьма пятифтористая	см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД

1732	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	801
1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	806
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД	804
1737	БЕНЗИЛБРОМИД	647
1738	Бензил хлористый	см. БЕНЗИЛХЛОРИД
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД	647
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	814
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	815
1741	Бор хлористый	см. БОРА ТРИХЛОРИД
1741	БОРА ТРИХЛОРИД	203
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	803
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	802
1745	Бром пятифтористый	см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	504
1746	Бром трехфтористый	см. БРОМА ТРИФТОРИД
1746	БРОМА ТРИФТОРИД	504
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501
1749	Хлор трехфтористый	см. ХЛОРА ТРИФТОРИД
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД	203
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	611
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	611
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	611
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	801
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	801
1756	Хром трехфтористый	см. Хрома фторид твердый
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	806
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	801
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	801
1758	Хромилхлорид	см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	822
1759	Калий борфтористоводородный	см. Калия борфторид
1759	Калия борфторид	822
1759	Меди (II) бромид	822
1760	Аммиакат	823
1760	Бактерицид СМПХ-ЛПЭ	см. Бактерициды марок СМПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие
1760	Бактерициды марок СМПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие	823
1760	Водамин-115	см. Смола полиамидная, жидкая
1760	Диспергаторы коррозионные жидкие	823
1760	Дифалон	см. Ингибитор солеотложений «Дифалон»
1760	Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)	см. Натрия метилсиликоната водный раствор
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	823
1760	Закрепители коррозионные жидкие	823
1760	Ингибитор солеотложений «Дифалон»	823
1760	Инкредол	823
1760	Карбамол ЦЭМ	823
1760	Катализаторы коррозионные жидкие	823
1760	Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная	823
1760	Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная	823
1760	Кислота о,о-диэтилдितिофосфорная	823
1760	Натрия метилсиликоната водный раствор	823
1760	Нафтокол-7С	823
1760	Реагент ПАФ-13А	823
1760	Смола полиамидная	823
1760	Соли аммонийные, раствор	823
1760	Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные	см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные
1760	Удобрения жидкие азотные, коррозионные	823
1760	Удобрения жидкие коррозионные	823
1760	Феноляты	823
1760	Форммочевина	823

1760	п- Хлорбензальхлорид	823
1760	Хлорокс	823
1760	Холинхлорид, водный раствор	823
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1764	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	803
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	805
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805
1769	Дихлордифенилсилан	см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
1770	Дифенилбромметан	см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	813
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806
1773	Железо хлорное	см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1774	ЗАРЯД ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость	823
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	806
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	801
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	803
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	803
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	801
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	807
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	801
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ	801
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	801
1789	Кислота соляная, раствор	см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	801
1790	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
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	816
1791	Натрия гипохлорит, раствор	816
1791	Пульпа гипохлорита кальция	см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	802
1792	Йода хлорид	см. ЙОДА МОНОХЛОРИД
1793	Изопропилдигидрофосфат	см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	803
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	801
1796	Меланж кислотный	см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	802
1803	Кислота фенолсульфоновая	см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ

1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	804
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1805	Кислота ортофосфорная	см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	802
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	806
1807	Ангидрид фосфорный	см. ФОСФОРА (V) ОКСИД
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	806
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	801
1809	Фосфор треххлористый	см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	656
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	656
1810	Фосфорил хлористый	см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД
1811	Калий фтористый, кислый	см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	806
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	603
1813	Едкое кали	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
1813	Калия гидрат окиси	см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	323
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	805
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	803
1818	Кремний четыреххлористый	см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	809
1823	Натр едкий	см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	808
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809
1825	Натрия окись	см. НАТРИЯ ОКСИД
1825	НАТРИЯ ОКСИД	808
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	802
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	802
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	801
1827	Олово четыреххлористое	см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1828	Сера хлористая	см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ
1828	Серы дихлорид	803
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	803
1828	Сульфохлорид	803
1829	Ангидрид серный, стабилизированный	см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	801
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	801
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802
1831	Олеум	см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	801
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	801
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	656
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	807
1836	ТИОНИЛХЛОРИД	803
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803
1838	Титан четыреххлористый	см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	656
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	803
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	801
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	905
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	608
1846	Тетрахлорметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
1846	Углерод четыреххлористый	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	605
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	808
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	803
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	808
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИ-	622

	ТЫЙ, Н.У.К.	
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	405
1858	Газ рефрижераторный R 1216	см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	201
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	203
1860	ВИНИЛТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	205
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ	306
1863	Нафтил	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	305
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	305
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	305
1863	Топливо для реактивных двигателей	см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
1863	Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2	305
1865	н- ПРОПИЛНИТРАТ	310
1866	Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте	328
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле	328
1866	Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся	328
1866	Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле	328
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона	328
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле	328
1866	Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328
1866	Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле	328
1866	Смолы полиэфирные, 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 эпоксидные, раствор в толуоле	328
1866	Сополимер-5Б	328
1868	ДЕКАБОРАН	404
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	403
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД	409
1871	ТИТАНА ГИДРИД	409
1872	Двуокись свинца	см. СВИНЦА ДИОКСИД
1872	СВИНЦА ДИОКСИД	501
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	505
1884	БАРИЯ ОКСИД	603
1885	БЕНЗИДИН	608
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	605



1887	БРОМХЛОРЕТАН	605
1888	ХЛОРОФОРМ	605
1889	ЦИАН БРОМИД	626
1891	Бромистый этил	см. ЭТИЛБРОМИД
1891	Этил бромистый	см. ЭТИЛБРОМИД
1891	ЭТИЛБРОМИД	605
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	626
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	619
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	619
1897	Перхлорэтилен	см. ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН
1897	ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН	605
1898	АЦЕТИЙОДИД	803
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКИЛФОСФОРНАЯ	803
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К	823
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	806
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	801
1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	808
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	816
1910	Известь негашеная	см. Кальция оксид
1910	Кальция оксид	808
1911	ДИБОРАН	212
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	209
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
1914	н- Бутилпропионат	см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	316
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	316
1916	2,2'- Дихлордиэтиловый эфир	см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
1916	Хлорекс	см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	606
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	317
1918	Кумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
1918	Псевдокумол	см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
1920	НОНАНЫ	315
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	311
1922	ПИРРОЛИДИН	311
1923	Кальция гидросульфит	см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405
1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	407
1928	Магния метилбромид в эфире диэтиловом	см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ
1929	Калия гидросульфит	см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	405
1931	Цинка гидросульфит	см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	904
1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	405
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	630
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	803
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	806
1939	Фосфорилбромид	см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	803
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	904
1941	Дифтордибромметан	см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН
1942	Аммоний азотнокислый	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	509
1942	Селитра аммиачная	см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более

		0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	402
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»	402
1945	Спички парафиновые	см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"
1950	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
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	207
1953	Блаугаз	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая
1953	Водород с примесью ядовитых газов	см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
1953	Водяной газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219
1953	Газ Фишера-Тропша	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая
1953	Синтез-газ	см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая
1953	Смеси газовые моносилана с аргоном	219
1953	Смеси газовые моносилана с водородом	219
1953	Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая	219
1953	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	219
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218
1955	Аргон с примесью ядовитых газов	см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220
1955	Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая	220
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	215
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	204
1958	Газ рефрижераторный R 114	см. 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)
1958	1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	201
1959	Винилиденфторид	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
1959	Газ рефрижераторный R 1132a	см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
1959	1,1- ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	205
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	206
1962	ЭТИЛЕН	204
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	206
1965	Бензин газовый, нестабильный	206
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	206
1965	Фракция бутан-бутиленовая	206
1965	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 изобутан-изобутиленовая	206

1965	Фракция изобутановая	206
1965	Фракция нормального бутана	206
1965	Фракция пропан-бутановая	206
1965	Фракция пропан-бутан-пентановая	206
1965	Фракция пропан-пропиленовая	206
1965	Фракция углеводородная, широкая	см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)
1965	Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)	206
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	204
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	215
1969	ИЗОБУТАН	206
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	204
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	204
1973	Газ рефрижераторный R 502	см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	201
1974	Газ рефрижераторный R 12B1	см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	201
1975	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
1976	Газ рефрижераторный RC 318	см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	201
1976	Хладон-318-С	см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
1978	ПРОПАН	206
1978	Фракция пропановая	см. ПРОПАН
1982	Газ рефрижераторный R 14	см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	201
1983	Газ рефрижераторный R 133a	см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)
1983	1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	201
1984	Газ рефрижераторный R 23	см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	201
1986	Жидкость «ТГФ-М»	331
1986	Спирт денатурированный	331
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331
1987	Октанол-2	331
1987	Спирт втор-октиловый	см. Октанол-2
1987	Спирт циклогексилловый	331
1987	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	Циклогексанол технический чистый	см. Спирт циклогексилловый
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	331

1989	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
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	901
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	312
1992	Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)	см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)
1992	Деэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)	319
1992	Деэмульгатор «Рекод 752»	см. Деэмульгаторы типа РЕКОД
1992	Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые	319
1992	Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319
1992	Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319
1992	2, 6-цис-Диметилморфолин	319
1992	Дипроксамин, раствор в метаноле	319
1992	Диран-А	319
1992	Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)	319
1992	Жидкие продукты пиролиза	319
1992	Жидкость «ИМ»	319
1992	Жидкость «НИИСС-4»	319
1992	Жидкость «Холод-40»	319
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	319
1992	Ингибитор коррозии «Антик-1»	319
1992	Ингибитор коррозии «Викор»	319
1992	Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»	319
1992	Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6	319
1992	Ингибитор коррозии марки «Корексит»	319
1992	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые	319
1992	Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина	319
1992	Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина	319
1992	Модификатор ЖКС	319
1992	Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие	319
1992	Отходы производства хлорпрена	319
1992	Проксамин, воднометанольный раствор	см. Проксамин, раствор в воде и метаноле
1992	Проксамин, раствор в воде и метаноле	319
1992	Проксанол, воднометанольный раствор	см. Проксанол, раствор в воде и метаноле
1992	Проксанол, раствор в воде и метаноле	319
1992	Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые	319
1992	Растворители ядовитые	319
1992	Растворитель «Децилин»	319
1992	Реапон	319
1992	Самин	319
1992	Синтин	319
1992	Флюс жидкий БМ-1	319
1992	Фракция ароматическая коксохимического производства	319
1992	Фракция полиалкилбензолов	см. Фракция полиалкилбензольная
1992	Фракция полиалкилбензольная	319
1992	Фтион	319
1992	Хлорорганические отходы производства хлорпрена	см. Отходы производства хлорпрена
1993	Агидол-12	328
1993	Амленит	328
1993	Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие	328
1993	Бентол	см. Фракция бензол-толуольная
1993	Бустиран	328
1993	Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА	см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся

1993	Высокооктановая добавка	см. Добавка высокооктановая
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана	328
1993	Гидрофобизатор ГФК-1	328
1993	Дезэмульгатор-ингибитор АМ-7	328
1993	Дезэмульгаторы легковоспламеняющиеся	328
1993	Дезэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся	328
1993	Дезэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся	328
1993	1,2- Дибромпропан	328
1993	Диметилвинилкарбинол, стабилизированный	328
1993	Диметилсульфит	328
1993	Диоксанол-растворитель	328
1993	Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)	328
1993	Добавка высокооктановая	328
1993	Добавка смазочная ЭКОС-Б	328
1993	Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся	328
1993	Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся	328
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З	328
1993	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 универсальная для автомобилей «Гамаюн»	см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
1993	Ингибитор коррозии «Альпан»	328
1993	Ингибитор коррозии «Амфикор»	328
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»	328
1993	Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-ЗК	328
1993	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, легковоспламеняющиеся	328
1993	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, легковоспламеняющиеся	328
1993	Карпагол-3П	328
1993	Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)	328
1993	Компаунды, жидкие	328
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»	328
1993	Концентрат цикленов	328
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС	328
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1	328
1993	Мастика битумная противощумная БПМ-1	328
1993	Материалы полимерные АКОР Б-100	328
1993	Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола	328
1993	Нефтенол НЗ	328
1993	Остатки нефтяные типа К-1	328

1993	Пат жемчужный	328
1993	Пенореагент	328
1993	4- Пентенол	328
1993	Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100	см. Материалы полимерные АКОР Б-100
1993	Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005	328
1993	Продукт Т-185	328
1993	Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового	328
1993	Растворители, легковоспламеняющиеся	328
1993	Растворитель «Пральт»	328
1993	Растворитель СФПК	328
1993	Растворитель технический «Органол»	328
1993	Растворитель технический ДЭГИ	328
1993	Реагент для флотации углей	328
1993	Реагент кремнеорганический ВТОКС	328
1993	Рефлюкс	328
1993	Рецептура РД-2	328
1993	Связующее ГС	328
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)	328
1993	Смесь жидкая многокомпонентная, техническая	328
1993	Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей	328
1993	Сополимер ВБМ, раствор в толуоле	328
1993	Спиртовая фракция производства капролактама	328
1993	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)	328
1993	Стиромаль, раствор в бутаноле	328
1993	Сульфенамид БТ	328
1993	Тетран	328
1993	Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная	328
1993	Удалитель парафиноотложений типа СНПХ	328
1993	Флицид	328
1993	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ	328
1993	Фракция бензол-толуольная	328
1993	Фракция инденкумароновая	328
1993	Фракция пипериленовая	328
1993	Фракция эфиральдегидная	328
1993	Электролит для химических источников тока	328
1993	Эмульгатор Ринго ЭМ	328
1993	Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э	328
1993	Этилиденнорборнен	328
1993	Этилсиликат-32	см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная
1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	647
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С более 110 кПа)	328
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	328
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	328
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	328
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие) (температура кипения не более 35°С)	328
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	328
1999	Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты	см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ
2000	Изделия из целлулоида	см. ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, лен-

		ты, трубки и т. д., исключая отходы
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	402
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК	404
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	405
2004	МАГНИЯ ДИАМИД	405
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛУЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	405
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	405
2010	МАГНИЯ ГИДРИД	409
2011	Магний фосфористый	см. МАГНИЯ ФОСФИД
2011	МАГНИЯ ФОСФИД	408
2012	Калий фосфористый	см. КАЛИЯ ФОСФИД
2012	КАЛИЯ ФОСФИД	408
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	408
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	505
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида	505
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида	505
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	634
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	639
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	608
2020	Тетрахлорфенолы	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
2021	2- Хлорфенол	см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	608
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	640
2022	Крезол, технический	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
2022	Трикрезол	см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	647
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630
2025	Киноварь натуральная	см. Ртути (II) сульфид
2025	Ртути (II) сульфид	630
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630
2027	Натрий мышьяковистоокислый	см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	603
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	836
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	807
2030	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
2031	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 кислоты более 70%	802
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	802
2032	Меланж	см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	808
2033	Калия окись	см. КАЛИЯ МОНООКСИД
2033	Калия оксид	см. КАЛИЯ МОНООКСИД
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	204
2035	Газ рефрижераторный R 143a	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)

2035	Трифторэтан	см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)
2035	1,1,1- ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	205
2036	КСЕНОН	201
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
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	608
2044	2,2- ДИМЕТИЛПРОПАН	206
2045	Альдегид изобутиловый	см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	307
2046	Метилизопропилбензолы	см. ЦИМОЛЫ
2046	ЦИМОЛЫ	317
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	312
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	320
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	317
2050	Диизобутилен	см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	305
2051	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	807
2051	Диметилэтаноламин	см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ
2052	ДИПЕНТЕН	317
2052	Лимонен	см. ДИПЕНТЕН
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	316
2053	4- Метилпентанол-2	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ
2053	Спирт метиламиловый	см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ
2054	МОРФОЛИН	807
2055	Винилбензол, мономер, ингибированный	см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	317
2055	Стирол возвратный	см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	301
2057	Пропилен-тример	см. ТРИПРОПИЛЕН
2057	Тример пропилена	см. ТРИПРОПИЛЕН
2057	ТРИПРОПИЛЕН	305
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307
2059	Коллодий	328
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛА-	328



	МЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)	
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
2067	Тукосмесь "УкрТехноФосНПК"	см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ
2067	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
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака	208
2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	608
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	605
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608
2077	альфа- НАФТИЛАМИН	608
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609
2078	2,4- Толуилендиизоцианат	см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	807
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
2188	Арсеноводород	см. АРСИН
2188	АРСИН	209
2189	ДИХЛОРСИЛАН	210
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	211
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	209
2192	ГЕРМАН	209
2193	Газ рефрижераторный R 116	см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	201
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	203
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	203
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	203
2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	203
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	203
2199	ФОСФИН	209
2199	Фосфороводород	см. ФОСФИН
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	202
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	209
2203	Кремневодород, сжатый	см. СИЛАН
2203	СИЛАН	206
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	209
2205	АДИПОНИТРИЛ	608
2206	Изоцианатные композиции	см. Композиции изоцианатные
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	632
2206	Композиции изоцианатные	632
2206	Компоненты изоцианатные для производства пенопластов	632
2206	Полиизоцианаты	632
2206	Суризоны	см. Композиции изоцианатные

2208	Известь хлорная	501
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	501
2209	Формалин	см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	807
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	405
2210	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат	см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	902
2212	Амозит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	904
2212	Кроцидолит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)
2212	Мизорит	см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	402
2214	Ангидрид фталевый технический коксохимического производства	см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	804
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	803
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	803
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	405
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	316
2222	АНИЗОЛ	316
2222	Эфир фенолметилловый	см. АНИЗОЛ
2224	БЕНЗОНИТРИЛ	608
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	804
2225	Бензолсульфохлорид	см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	804
2226	Трихлорметилбензол	см. БЕНЗОТРИХЛОРИД
2227	n- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316
2232	Хлорацетальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ
2232	2- ХЛОРЭТАНАЛЬ	625
2232	2- Хлорэтанальдегид	см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ
2233	ХЛОРАНИДИНЫ	616
2234	Парахлорбензотрифторид	см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	318
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	616
2236	3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ	609
2237	Нитрохлоранилин	см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	608
2238	Ортохлортолуол	см. ХЛОРТОЛУОЛЫ
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	318
2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	802
2241	ЦИКЛОГЕПТАН	305
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	305
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	316
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	316
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	316
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	301
2247	n- ДЕКАН	315
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН	807
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	609
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	305
2251	2,5- Норборнадиен, стабилизированный	см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)
2252	1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН	306

2253	N,N- ДИМЕТИЛАНИЛИН	608
2253	Диметиланилин	см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	402
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	305
2257	КАЛИЙ	409
2258	1,2- ПРОПИЛЕНДИАМИН	807
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	807
2260	ТРИПРОПИЛАМИН	325
2261	Ксиленол, технический	см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	803
2262	N,N- Диметилкарбамилхлорид	см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	305
2264	N,N- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807
2265	N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИД	311
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	311
2266	Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
2266	N,N- Диметилпропиламин	см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	611
2269	Дипропилентриамин	см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН
2269	3,3'- ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	807
2270	Моноэтиламин	см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	303
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	316
2272	Моноэтиланилин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН
2272	Экстралин	см. N-ЭТИЛАНИЛИН
2272	N- ЭТИЛАНИЛИН	608
2273	2- ЭТИЛАНИЛИН	608
2274	N- ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	608
2275	2- ЭТИЛБУТАНОЛ	316
2276	2- ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	325
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
2278	n- ГЕПТЕН	305
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	606
2279	Гексахлорбутадиен-1,3	см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	807
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609
2281	1,6- Гексаметилендиизоцианат	см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
2282	ГЕКСАНОЛЫ	316
2282	Спирт гексиловый	см. ГЕКСАНОЛЫ
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	310
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	609
2286	Изодекан	см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	315
2287	ИЗОГЕПТЕН	305
2288	ИЗОГЕКСЕН	305
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	807
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	609
2290	3- Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидиизоцианат	см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	630
2291	Свинца стеарат	630
2293	4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	316
2294	N- МЕТИЛАНИЛИН	608
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	647
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	305
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	316
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	305
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	606
2300	2- МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	608
2301	2- МЕТИЛФУРАН	306
2302	5- МЕТИЛГЕКСАНОН-2	316
2303	Альфа-метилстирол	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	314
2303	Метилстирол-альфа	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ

2303	Фракция альфаметилстирольная	см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	402
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	804
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	608
2307	3- НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	608
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	801
2309	ОКТАДИЕН	305
2310	Ацетилацетон	см. ПЕНТАДИОН-2,4
2310	ПЕНТАДИОН-2,4	320
2311	ФЕНЕТИДИНЫ	608
2312	Кислота карболовая	см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	608
2313	Метилпиридины	см. ПИКОЛИНЫ
2313	ПИКОЛИНЫ	311
2313	Фракция бетапиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ
2313	Фракция пиколиновая	см. ПИКОЛИНЫ
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	904
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	619
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	622
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	405
2319	Терпены-углеводороды	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	315
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	807
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608
2322	ТРИХЛОРБУТЕН	605
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	327
2324	Изобутилентример	см. ТРИИЗОБУТИЛЕН
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН	315
2325	Мезитилен	см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ
2325	1,3,5- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	317
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	807
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	609
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	327
2330	УНДЕКАН	315
2331	Цинк хлористый	см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	806
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	326
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	313
2334	АЛЛИЛАМИН	648
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	313
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ	313
2337	Тиофенол	см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	609
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	312
2339	2- БРОМБУТАН	312
2340	Эфир 2-бромдиэтиловый	см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	312
2341	1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	324
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	312
2343	2- БРОМПЕНТАН	312
2344	2- Бромпропан	см. БРОМПРОПАНЫ
2344	БРОМПРОПАНЫ	312
2345	3- БРОМПРОПИН	312
2346	БУТАНДИОН	307
2346	Диацетил	см. БУТАНДИОН
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН	304
2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	316
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	306
2351	БУТИЛНИТРИТЫ	310
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
2352	Эфир винил-н-бутиловый	см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2353	БУТИРИЛХЛОРИД	323
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	312
2356	Изопропилхлорид	см. 2-ХЛОРПРОПАН
2356	2- ХЛОРПРОПАН	304

2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	305
2359	ДИАЛЛИЛАМИН	311
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	306
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН	325
2362	1,1- ДИХЛОРЕТАН	312
2362	Этилендихлорид	см. 1,1- ДИХЛОРЕТАН
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	304
2364	н- ПРОПИЛБЕНЗОЛ	317
2364	Пропилбензол	см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	316
2366	Этилкарбонат	см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ
2367	альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	307
2368	альфа- ПИНЕН	317
2370	ГЕКСЕН-1	305
2371	Изоамилены	см. ИЗОПЕНТЕНА
2371	ИЗОПЕНТЕНА	301
2372	1,2- ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	310
2372	Тетраметилэтилендиамин	см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН	306
2374	3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН	306
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	304
2376	2,3- ДИГИДРОПИРАН	306
2377	1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН	306
2378	2- ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	310
2379	1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	311
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	306
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	304
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	648
2383	ДИПРОПИЛАМИН	311
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	306
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	306
2386	1- ЭТИЛПИПЕРИДИН	311
2387	ФТОРБЕНЗОЛ	312
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	312
2389	ФУРАН	301
2390	2- ЙОДБУТАН	312
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ	312
2392	ЙОДПРОПАНЫ	324
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	306
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	306
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	323
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	313
2397	3- МЕТИЛБУТАНОН-2	307
2398	Фэтерол	см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	301
2399	1- МЕТИЛПИПЕРИДИН	311
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	306
2401	ПИПЕРИДИН	807
2402	ПРОПАНИОЛЫ	304
2402	Пропилмеркаптаны	см. ПРОПАНИОЛЫ
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	306
2404	ПРОПИОНИТРИЛ	310
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	316
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	306
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	306
2410	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	310
2411	БУТИРОНИТРИЛ	310
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	304
2412	Тиолан	см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	316
2414	ТИОФЕН	304
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	306
2417	КАРБОНИЛФТОРИД	203
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	203
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	206
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	203

2422	Газ рефрижераторный R 1318	см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	201
2424	Газ рефрижераторный R 218	см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	201
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	505
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	505
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)	804
2431	Аминоанизолы	см. АНИЗИДИНЫ
2431	АНИЗИДИНЫ	616
2432	N,N- ДИЭТИЛАНИЛИН	608
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	616
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	805
2435	Фенилэтилдихлорсилан	см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	304
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	805
2438	Пивалоилхлорид	см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	611
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	806
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	806
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	406
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	803
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	801
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	801
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	406
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	404
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	202
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	206
2453	Газ рефрижераторный R 161	см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	205
2454	Газ рефрижераторный R 41	см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	205
2456	2- ХЛОРПРОПЕН	304
2457	2,3- ДИМЕТИЛБУТАН	305
2458	ГЕКСАДИЕНЫ	305
2459	2- МЕТИЛБУТЕН-1	301
2460	2- Метил-2-бутен	см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2
2460	2- МЕТИЛБУТЕН-2	305
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	305
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	409
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	503
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	501
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	509
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	501
2469	ЦИНКА БРОМАТ	501
2470	Бензилцианид, жидкий	см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	608
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	603
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	626
2474	ТИОФОСГЕН	612
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	806
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	609
2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	333

	ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2482	н- ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	609
2484	трет- БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2485	н- БУТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	609
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	609
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	606
2491	Диэтаноламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
2491	Моноэтаноламин	см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	807
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	311
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	504
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	803
2498	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	316
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	614
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	803
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	806
2504	Ацетилен тетрабромид	см. ТЕТРАБРОМЭТАН
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	605
2505	АММОНИЯ ФТОРИД	603
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806
2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	806
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	806
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	806
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	803
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	616
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	803
2514	БРОМБЕНЗОЛ	318
2515	БРОМОФОРМ	605
2515	Трибромметан	см. БРОМОФОРМ
2516	Тетрабромметан	см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	605
2517	Газ рефрижераторный R 142b	см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)
2517	1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	205
2518	1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	614
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	315
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	650
2522	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	614
2524	Триэтилортоформиат	см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	316
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ	607
2526	ФУРФУРИЛАМИН	325
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	316
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	320
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	803
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	606
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	210
2535	4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	311
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	306
2538	НИТРОНАФТАЛИН	404
2541	ТЕРПИНОЛЕН	317
2542	ТРИБУТИЛАМИН	614
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ	405
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ	405
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	509
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	211
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИГИДРАТ ЖИДКИЙ	625

2554	Металлилхлорид	см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	312
2555	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	402
2556	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	402
2557	Коллоксилин	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА
2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	402
2557	Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без)	см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА
2557	Паста суховальцованная для нитроэмали	402
2557	Этрол нитроцеллюлозный	402
2558	ЭПИБРОМГИДРИН	647
2560	2- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	316
2561	2- Изоамилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1
2561	Изопропилэтилен	см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1
2561	3- МЕТИЛБУТЕН-1	301
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	803
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	807
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	620
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	630
2571	Кислота этилсерная	803
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	803
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	616
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	503
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% орто-изомера	614
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	801
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	804
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	806
2579	Диэтилендиамин	см. ПИПЕРАЗИН
2579	ПИПЕРАЗИН	807
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	801
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	801
2581	Алюмохлорид, раствор	см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	801
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803
2583	Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты	803
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803
2584	Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты	803
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	803
2586	Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты	803
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	803
2586	Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты	803
2586	Метансульфокислота	803



2587	БЕНЗОХИНОН	616
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	613
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	647
2590	Актинолит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
2590	Антофиллит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	904
2590	Тремолит	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
2590	Хризотил	см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
2599	Газ рефрижераторный R 503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	201
2599	Хладон-503	см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
2601	ЦИКЛОБУТАН	206
2602	Газ рефрижераторный R 500	см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	201
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	313
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	812
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	609
2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	607
2606	Тетраметоксисилан	см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	316
2608	НИТРОПРОПАНЫ	326
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	626
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	325
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	647
2611	1- Хлорпропанол-2	см. ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	316
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	306
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	306
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	316
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	317
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	807
2620	АМИЛБУТИРАТЫ	316
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	316
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	313
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	410
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	409
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	505
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	620

2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	630
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	625
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	606
2644	МЕТИЛИОДИД	605
2645	Бромацетофенон	см. ФЕНАЦИЛБРОМИД
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	616
2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	605
2647	МАЛОНОНИТРИЛ	608
2648	1,2- ДИБРОМБУТАНОН-3	606
2649	1,3- ДИХЛОРАЦЕТОН	625
2650	1,1- ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	624
2651	4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	608
2653	БЕНЗИЛИОДИД	605
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	603
2656	ХИНОЛИН	608
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	617
2659	Натрий монохлоруксусный	см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	620
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	608
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	625
2664	ДИБРОММЕТАН	605
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	616
2668	Монохлорацетонитрил	см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	609
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	616
2670	ЦИАНУРХЛОРИД	803
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	608
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	809
2672	Вода аммиачная	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака
2672	Спирт нашатырный	см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака
2673	2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	616
2673	Хлораминофенол	см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ
2674	Натрий кремнефтористый	см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	619
2676	СТИБИН	209
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	808
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809
2680	Литий едкий	см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	808
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	809
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	808
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	809
2684	3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	325
2685	N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	807
2686	2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	807
2686	Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН
2686	N,N- Диэтилэтанолламин	см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	404
2688	1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	605
2688	1- Хлор-3-бромпропан	см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	625
2690	N,N- БУТИЛИМИДАЗОЛ	608
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	806
2692	БОРА ТРИБРОМИД	801
2693	Аммония гидросульфит, растворы	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	816
2693	Натрия бисульфит, раствор	см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	804
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	803
2705	3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	см. ПЕНТОЛ-1

2705	ПЕНТОЛ-1	803
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	316
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	317
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	316
2713	АКРИДИН	608
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	404
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	404
2716	Бутин-1,4-диол	см. БУТИНДИОЛ-1,4
2716	БУТИНДИОЛ-1,4	607
2717	КАМФАРА синтетическая	402
2719	Барий бромноватокислый	см. БАРИЯ БРОМАТ
2719	БАРИЯ БРОМАТ	503
2719	Бария бромата моногидрат	см. БАРИЯ БРОМАТ
2720	Хром азотнокислый	см. ХРОМА (III) НИТРАТ
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ	501
2720	Хрома нитрат	см. ХРОМА (III) НИТРАТ
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	501
2722	Литий азотнокислый	см. ЛИТИЯ НИТРАТ
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ	501
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ	501
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	501
2725	Никель азотнокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	501
2726	Никель азотистокислый	см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	501
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	657
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	501
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	616
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	616
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	330
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	821
2734	Ди-втор-бутиламин	821
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	821
2735	Амины C <sub>10</sub> – C <sub>14</sub> , первичные	821
2735	Полиэтиленполиамины	821
2738	N- БУТИЛАНИЛИН	608
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	803
2740	n- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	503
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637
2743	n- БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2747	трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2748	2- ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	611
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	304
2750	Глицерина дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
2750	альфа- Дихлоргидрин	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
2750	Дихлоргидрин глицерина	см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2
2750	1,3- ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	606
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	803
2752	1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	316
2753	N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	608
2754	N- ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	608
2754	Этилтолуидины	см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613

2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2761	Полихлорбутан-80	613
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2775	Меди (II) оксихлорид	613
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2775	Хлорокись меди	см. Меди (II) оксихлорид
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2783	Диметоат	613
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2785	3- Метилмеркаптопропиональдегид	см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ
2785	4- ТИОПЕНТАНАЛЬ	612
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	803
2790	Кислота уксусная синтетическая пищевая	см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%
2790	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
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	405
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	834
2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	835
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	801
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	809
2797	Электролит щелочной	см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ
2798	ФЕНИЛФOSФОРДИХЛОРИД	804
2799	ФЕНИЛФOSФОРТИОДИХЛОРИД	804
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные	836
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	823
2802	МЕДИ ХЛОРИД	806
2802	Медь хлористая	см. МЕДИ ХЛОРИД
2803	ГАЛЛИЙ	813
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	409
2806	ЛИТИЯ НИТРИД	409
2809	РТУТЬ	811
2810	Аэрофлоты токсичные жидкие	615
2810	Гексаран	см. Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты
2810	Глицедел	615
2810	Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты	615
2810	Дитолилметан	615
2810	Добавка СПД поверхностно-активная	см. Поверхностно-активная добавка СПД
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	615
2810	Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А	615
2810	Ингибитор коррозии КХО-1	615
2810	Ингибитор ПБ-5	615
2810	Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие	615
2810	Компонент пластифицирующих материалов	615
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена	615
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля	615
2810	Лаки каменноугольные	615
2810	Латекс-наирит	615
2810	Масло тунговое	615
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ	615
2810	Остатки кубовые концентрата винипола	615
2810	Остатки кубовые производства трихлорэтилена	см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена
2810	Остаток кубовый системы рефлектации этиленгликоля	см. Кубовый остаток системы рефлектации этиленгликоля
2810	Отвердитель полиоксипропиленаминный	615
2810	Пек каменноугольный электродный жидкий	615
2810	Пек нефтяной жидкий	615
2810	Пластификатор Диалкилфталат-789	615
2810	Пластификатор Дикаприлфталат	615
2810	Пластификаторы фосфатные	615
2810	Поверхностно-активная добавка СПД	615
2810	Полиур БТ	615
2810	Полихлориды бензола	615
2810	Препарат КЭАМ	615
2810	Присадки к котельному топливу «ВНИИ НП-106», «Полифен»	615
2810	Пронит	615
2810	Пылеподавитель	615
2810	Растворитель ЛТИ	615
2810	Смолы сланцевые	615
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся	615
2810	Совтол-10	615

2810	Состав огнегасительный ОГС № 7	615
2810	Спирт гептиловый	615
2810	Спирт тетрагидрофуруриловый	615
2810	Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое	615
2810	Тетрахлорпентан	615
2810	Тетрахлорпропан	615
2810	Тосолы	615
2810	1,2,3- Трихлорпропан	615
2810	Трихлорэтилфосфат	615
2810	2- Фенилэтанол	615
2810	Фенолоспирты	615
2810	Фракция фенольная	615
2810	2- Хлор-6-фторбензилхлорид	615
2810	Экстракт ароматический фенольный	615
2810	Энит	615
2810	Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты	615
2810	Эфир диметилловый перфторпробковой кислоты	615
2810	Эфир моногексилловый этиленгликоля	615
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	634
2811	1,3- Дифенилгуанидин	634
2811	Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые	634
2811	Кислота пикраминная, паста, с содержанием воды не менее 43 %	634
2811	Пек каменноугольный, ядовитый	634
2811	Пек нефтяной, ядовитый	634
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421
2813	Катализатор ЦН	421
2813	Натрия сплавы	421
2814	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
2815	1(2- Аминоэтил) пиперазин	см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН
2815	N- АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	807
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	809
2819	АМИЛФОСФАТ	803
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	803
2821	Карболка черная	см. ФЕНОЛА РАСТВОР
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	608
2822	2- ХЛОРПИРИДИН	608
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	803
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	814
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	803
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	409
2831	Метилхлороформ	см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН
2831	1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН	605
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	806
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	409
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	801
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
2839	АЛЬДОЛЬ	607
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	326
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН	325
2842	НИТРОЭТАН	326
2844	Кальция марганца силикат	см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	408
2845	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415
2849	3- ХЛОРПРОПАНОЛ-1	625
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	315

2850	Тетрамеры пропилена	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
2850	Тетрапропилен	см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
2851	БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ	801
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	404
2853	Магний кремнефтористый	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2853	Магния кремнефторид	см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	603
2854	Аммоний кремнефтористый	см. АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2854	Аммония гексафторосиликат	см. АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2854	АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ	603
2855	Цинка гексафторосиликат	см. ЦИНКА ФТОРСИЛИКАТ
2855	ЦИНКА ФТОРСИЛИКАТ	619
2856	Кальций кремнефтористый	см. Кальция фторосиликат
2856	Кальция фторосиликат	630
2856	ФТОРСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	630
2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)	213
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	403
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	603
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	603
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый	603
2862	Ванадия пятиокись	см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	603
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	603
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	806
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	806
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	409
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	409
2871	СУРЬМА — ПОРОШОК	617
2872	1,2- Дибром-3-хлорпропан	см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ	605
2872	Немагон	см. ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	614
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	607
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	616
2876	РЕЗОРЦИН	620
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	403
2878	Титан гранулированный	см. ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	801
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	405
2900	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
2901	БРОМА ХЛОРИД	211
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	604
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	610
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	804
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	804
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	404
2920	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н	825
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	825

2920	Триметиламмония гидроксид	825
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	824
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	833
2922	Композиция ДН-9010	833
2922	Лизол санитарный «Алкилин»	833
2922	Оксихлор	833
2922	Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные	833
2922	Пиридиновые основания, тяжелые	833
2922	Славсилан	833
2922	Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот	833
2922	п- Хлорбензотрихлорид	833
2923	Бария гидрат окиси	см. Бария гидроксид
2923	Бария гидроксид	832
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	832
2923	Гидразин-сульфат	832
2923	Трифенилхлорсилан	832
2923	Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой)	832
2924	Ангидрид изомасляный	328
2924	Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие	328
2924	Диметилхлорсилан	328
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328
2924	Пиридиновые основания, легкие	328
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413
2927	Акванит	640
2927	Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор)	640
2927	2,3- Дибромпропанол-1	640
2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640
2927	Масло креозотное	640
2927	Смола фенольная	640
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640
2928	Фракция антраценовая	640
2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	636
2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	644
2931	ВНАДИЛСУЛЬФАТ	603
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	327
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	612
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	607
2940	9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	405
2941	ФТОРАНИЛИНЫ	608
2942	2- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	608
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	326
2945	N- МЕТИЛБУТИЛАМИН	311
2946	2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	614
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	327
2948	3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	616
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	808
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	409
2956	5-трет- БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	404
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	407
2966	ТИОГЛИКОЛЬ	612
2967	Аминосульфокислота	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ



2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	806
2967	Средство моющее, техническое КСЦ-1	см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против само-нагревания	409
2968	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизи- рованный против самонагревания	см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания
2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	902
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	302
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, со- держащий не менее 8%, но менее 20% водорода перок- сида (стабилизированный, если необходимо)	505
2985	Диметилхлорметилхлорсилан	321
2985	Метилвинилдихлорсилан	321
2985	Метилхлорметилдихлорсилан	321
2985	Триэтилхлорсилан	321
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	321
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	805
2987	Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан	817
2987	Метилдифенилхлорсилан	817
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	817
2987	Цианэтилтрихлорсилан	817
2988	Фенилхлорсилан	431
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	431
2988	Этилхлорсилан	431
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	404
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	907
2990	Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные ава- рийные комплекты и морские спасательные приборы	см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМО- НАДУВНЫЕ
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
2996	Хлорхолинхлорид, раствор	604
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ- ЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДО- ВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпера- турой вспышки не менее 23°C	610
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДО- ВИТЫЙ	604
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДО-	610

	ВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	
3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	336
3022	1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	306
3023	2- МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	609
3023	трет- Октилмеркаптан	см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	835
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	613
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	326
3055	2-(2- АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	807
3056	н- ГЕПТАЛЬДЕГИД	316
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	203
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	308
3065	Алкольные напитки	см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	308
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	308
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	823
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	207
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	643
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	907

3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	609
3077	Агидол-1	906
3077	Агидол-3	906
3077	Агидол-10	см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол
3077	Агидол-60	906
3077	Амидолы	см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид
3077	п- Аминодифениламин	906
3077	4- Амино-2-нитрофенол	906
3077	Антрацен	906
3077	Ацетонанил	906
3077	Ацетонанил Н	см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906
3077	Гексахлорэтан	906
3077	2,4- Диаминофеноладигидрохлорид	906
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха)	906
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол	906
3077	Дифенил	906
3077	Дифениламин	906
3077	Дифенилгуанидин технический	см. 1,3-Дифенилгуанидин
3077	Дифенилоксид	906
3077	п- Дихлорбензол	906
3077	1,4- Дихлорбензол	см. п-Дихлорбензол
3077	2,5- Дихлорнитробензол	906
3077	Калия гексациано-(2)-феррат	906
3077	Карбамат-Д	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат
3077	Криолит	см. Натрия гексафторалюминат
3077	Меди (II) сульфат	906
3077	Натрий хромовокислый	см. Натрия хромат
3077	Натрия гексафторалюминат	906
3077	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат	906
3077	Натрия хромат	906
3077	2- Нафтол, технический	906
3077	Нитроаминофенол	см. 4-Амино-2-нитрофенол
3077	Парааминодифенил	см. п-Аминодифениламин
3082	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>13</sub>	906
3082	Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция	906
3077	Парафин (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ) хлорированный	906
3077	Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V <sub>1</sub> )	906
3077	Противостаритель «Крафанил-У»	см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»
3077	Ртути (I) хлорид	906
3077	Смесь ди-три-третбутилфенолов	906
3077	Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»	906
3077	Тиурамы технические	906
3077	Трибутилоловофосфат	906
3077	Триметилдигидрохинолина полимер	906
3077	N- Фенил-п-фенилендиамин	906
3077	Фенилбутадиноксид	906
3077	Хлоргексидин	906
3077	Цинка бромид	906
3077	Эфир дифениловый	906
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	409
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	609
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	649
3082	Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7	906
3082	Агидол АФ-2	906
3082	Агидол-51-52-53	906
3082	Акаризол	906
3082	Альфаметрин	906

3082	Бутилбензилфталат	906
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	906
3082	Гидроксиламина сульфат, водный раствор	906
3082	Деготь каменноугольный	906
3082	Децилакрилат	906
3082	Дивинилбензол, стабилизированный	906
3082	Диизобутилфталат	906
3082	Диизопропилбензолы	906
3082	Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор
3082	Ди-н-бутилфталат	906
3082	Добавки адгезионные «Амдор»	см. Вещество жидкое опасное для окружающей среды
3082	Дифенилметан-4,4-диизоцианат	см. Дифенилметандиизоцианат
3082	Дифенилметандиизоцианат	906
3082	Дифонат	906
3082	1,1- Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	906
3082	1,6- Дихлоргексан	906
3082	трет- Додецилмеркаптан	906
3082	Изодецилакрилат	906
3082	Изодецилдифенилфосфат	906
3082	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ	906
3082	Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты	906
3082	Карбамат МН	см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор
3082	Кислота 1-оксиэтилидендифосфоная (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный	906
3082	Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор)	906
3082	Крезилдифенилфосфат	906
3082	Крезот (из смолы каменноугольной или древесной)	906
3082	Мазут с температурой вспышки более 100°С	906
3082	Малатнион	906
3082	Марганца сульфат, раствор	906
3082	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, среднее	906
3082	Масло фенольное каменноугольное	906
3082	Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий	906
3082	Меди (II) хлорид, водный раствор	906
3082	Метилнафталины, изомерная смесь жидкая	906
3082	Моноалкилфенолы	906
3082	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор	906
3082	Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)	906
3082	Оксанолы	906
3082	Оксифос Б	см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты
3082	Остатки кубовые ректификации бензола	906
3082	Остатки кубовые СЖК	906
3082	Парафин (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )хлорированный (жидкий)	906
3082	Присадка адгезионная дорожная «Амдор»	906
3082	Ресметрин	906
3082	Сантохин	см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин
3082	Синтанола	906
3082	Смесь фенольных оснований Манниха	906
3082	Смола каменноугольная	906
3082	Смола полиалкилбензольная	906
3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»	906

3082	Смола пиролизная тяжелая	906
3082	Смолы нефтяные тяжелые	906
3082	Смола углеводородформальдегидная	906
3082	Сольвент-нафта чёрная	906
3082	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	Топливо котельное для энергетических целей	см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
3082	Топливо моторное, с температурой вспышки более 100°С	906
3082	Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100°С	906
3082	Топливо печное нефтеуглехимическое	906
3082	Триарилфосфат	906
3082	Трибутилфосфат	906
3082	Трикрезилфосфат	906
3082	2,2,4- Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин	906
3082	Трифтортрихлорэтан	906
3082	Триэтаноламин	906
3082	Триэтилбензол	906
3082	Углеводороды тяжелые	906
3082	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН	906
3082	Хладон 122а	см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан
3082	Хладон-113	см. Трифтортрихлорэтан
3082	1- Хлороктан	906
3082	Цинкалциддифосфат	906
3082	Цинкарилдифосфат	906
3082	Цифлутрин	906
3082	Эмульгатор ОП-10	906
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	203
3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	830
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	515
3085	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые	515
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	657
3087	Барий двухромовокислый	см. Бария дихромат
3087	Бария дихромат	503
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	503
3087	Калий двухромовокислый	см. Калия дихромат
3087	Калия дихромат	503
3087	Меди дихромат	503
3087	Медь двухромовокислая	см. Меди дихромат
3087	Цинк двухромовокислый	см. Цинка дихромат
3087	Цинка дихромат	503
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415
3089	Железо карбонильное	401
3089	Ниобий	401
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	401
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ	905
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	905
3092	1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	316
3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	831
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	829
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	826
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	828
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	513

3098	Средства дезинфицирующие на основе кислоты три-хлоризоциануровой жидкие	513
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	512
3101	трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%	506
3101	трет- Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23%	506
3101	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3101	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100%	506
3101	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100%	506
3101	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100%	506
3101	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но не менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	506
3101	Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%	506
3102	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52-100%	506
3102	ДИ-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506
3102	ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100%	506
3102	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6%	506
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48%	506
3102	2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73%	506
3102	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100%	506
3102	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14%	506
3102	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%	506
3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	506
3103	трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%	506
3103	н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100%	506
3103	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но не менее 90%	506
3103	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси	506
3103	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%	506
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100%	506
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3103	1,1- ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с	506

	концентрацией не менее 18%	
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 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с кон- центрацией не менее 10%	506
3103	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5- ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не бо- лее 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%	506
3103	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с кон- центрацией более 52%, но менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%	506
3103	1,6- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- КАРБОНИЛОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506
3103	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	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ	506
3103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	506
3103	трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3103	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100%	506
3104	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%	506
3104	Дибензоила пероксид, не более 77% с водой	506
3104	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%	506
3104	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с кон- центрацией не более 82%	506
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ	506
3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	506
3104	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентраци- ей не более 91%	506
3105	трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с кон- центрацией менее 100%	506
3105	трет- АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%	506
3105	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	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не бо- лее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%	506
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32-100%	506
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с кон- центрацией не менее 23%	506
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3105	1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3- трет- ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не бо- лее 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3105	2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с concentra-	506

	цией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	
3105	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3105	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но менее 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3105	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3105	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%	506
3105	ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%	506
3105	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506
3105	п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%	506
3105	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона	506
3105	Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода	506
3105	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55%	506
3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	506
3105	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100%	506
3105	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%	506
3105	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	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	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33%	506
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%	506
3106	АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506
3106	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- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3106	трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%	506
3106	ДИ-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506
3106	ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	506
3106	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-	506



	БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%	
3106	ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85%	506
3106	2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%	506
3106	2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%	506
3106	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 не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%	506
3106	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом	506
3106	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 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28%	506
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксibenзола с концентрацией не более 8%	506
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%	506
3106	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%	506
3106	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)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3%	506
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6%	506
3106	Лауроила пероксид	506
3106	ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый	см. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	506
3106	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавителем типа А, с водой или без воды	506
3106	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3107	трет- АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6%	506
3107	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6%	506
3107	трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более	506

	42-100%	
3107	2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78%	506
3107	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43%	506
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	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%	506
3107	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола	506
3107	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%	506
3107	ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%	506
3107	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 технически чистый	см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100%
3107	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506
3107	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%	506
3107	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60%	506
3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ	506
3107	ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%	506
3108	н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3108	трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3108	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста	506
3108	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%	506
3108	1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-трет- ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%	506
3108	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	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	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	506
3109	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%	506
3109	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с	506

	концентрацией не менее 68%	
3109	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%	506
3109	Гидроперекись кумила	см. Кумила гидропероксид
3109	Гипериз	см. Кумила гидропероксид
3109	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74%	506
3109	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%	506
3109	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде	506
3109	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде	506
3109	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	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	ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506
3109	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)	506
3109	Кумила гидропероксид	506
3109	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%	506
3109	п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%	506
3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	506
3109	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44%	506
3110	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43%	506
3110	Дикумила пероксид	см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%
3110	Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100%	506
3110	ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%	506
3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	506
3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	655
3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651
3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	653
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	651
3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416
3128	Трипропилбор	416
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	428
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	422
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,	423

	КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	
3134	Бария гидрид	429
3134	Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные	429
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	429
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	201
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилена	204
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	510
3139	Танилин, раствор	510
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	622
3140	Анабазина сульфат, раствор	622
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	615
3142	Лизол	615
3143	Динитронафталин	634
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	634
3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	622
3145	Агидол-0	см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -гомологи)	804
3077	2,4- Ди-трет-бутилфенол	906
3145	2,6- Ди-трет-бутилфенол	804
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	822
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУК-СУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надукусной кислоты	505
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	214
3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	904
3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	904
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	205
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	616
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220
3156	Смесь аргона и кислорода сжатая	220
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220
3157	Оксид	220
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	215
3159	Газ рефрижераторный R 134a	см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)
3159	1,1,1,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	201
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219
3161	Винил	218

3161	Винилацетилен, стабилизированный	218
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218
3161	1,1,2,2- Тетрафторэтан	218
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	220
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	215
3163	Инерген	215
3163	Хладон-612	215
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	213
3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	335
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	218
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	219
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	220
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	409
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	623
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	405
3175	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 легковоспламеняющуюся 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
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	411
3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	401
3178	Шашки серные	401
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	413
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	414
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	401
3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424
3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426
3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425
3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424
3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	426
3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	425
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	415
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415
3190	Лазурь железная	415
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	416

3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	417
3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	424
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	415
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	418
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	418
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	421
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	427
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	501
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3218	Аммиачно-кальциевая селитра, раствор	см. Селитра аммиачно-кальциевая
3218	Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор	510
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3218	Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор	см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор
3218	Селитра аммиачно-кальциевая	510
3218	Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50%	см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50%
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	510
3220	Газ рефрижераторный R 125	см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	201
3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	424
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	415
3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	424
3224	2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%	415
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	415
3224	Диазодиметиланилин	415
3224	Диазодиэтиланилин	415
3224	Порофор ЧХЗ-5	415
3224	Порофор ЧХЗ-57	см. 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%
3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	424
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	415
3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E	424
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E	415
3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	424
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	415
3241	2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	404
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	404
3242	Порофор ЧХЗ-21	см. АЗОДИКАРБОНАМИД
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	630

3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	822
3244	Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть)	822
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	906
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте	906
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	624
3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	501
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	328
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	620
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	611
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	404
3252	Газ рефрижераторный R 32	см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	205
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	808
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	405
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С	334
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°С	334
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	908
3257	Пек каменноугольный электродный марки В (Б или Б1)	908
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С	908
3259	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
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	815
3260	Марганца фосфат	815
3260	Олова (II) хлорид	815
3260	Олова дихлорид	см. Олова (II) хлорид
3260	Олово хлористое	см. Олова (II) хлорид
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	803
3261	Кислота нитрилотриметилфосфоновая	803
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819
3262	Электролит щелочной твердый	819
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	819
3264	Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий)	816
3264	Алюминия оксихлорид, коагулянт	816
3264	Алюминия сульфат, раствор	816
3264	Аммония фосфат, жидкий	816
3264	Германия (IV) хлорид	816
3264	Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный	816
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	816

3264	Кальция нитрат, водный раствор	816
3264	Кислота фосфористая, водный раствор	816
3264	Коагулянт оксихлорида алюминия	см. Алюминия оксихлорид, коагулянт
3264	Композиция ГЛИМС	816
3264	Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины)	816
3264	Композиция ДПФ-1 ингибированная	816
3264	Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2	816
3264	Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный	816
3264	Фосфанол	816
3265	Аллил-1,4-бутандио кислоты ангидрид	803
3265	Ангидрид трифторметансульфокислоты	803
3265	Бутилфосфат	803
3265	Водный слой дикарбоновых кислот	см. Дикарбоновых кислот водный слой
3265	Дикарбоновых кислот водный слой	803
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	803
3265	Кислота валериановая	803
3265	Кислота дитиогликолевая	803
3265	Кислота изовалериановая	803
3265	Кислота метоксиуксусная	803
3265	Кислота пеларгоновая	803
3265	Кислота пировиноградная	803
3265	Кислоты дихлоркарбоновые	803
3265	Кислоты разветвленные монокарбоновые	803
3265	Концентрат низкомолекулярных кислот НМК	803
3265	Метилбензосульфат	803
3265	Трифторметансульфокислота	803
3265	Эфир метиловый бензосульфокислоты	см. Метилбензосульфат
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818
3266	Натрия гидросульфид, водный раствор	818
3266	Натрия сульфгидрат, раствор	см. Натрия сульфид, водный раствор
3266	Натрия сульфид, водный раствор	818
3267	2,2'-(Бутиламино)-диэтанол	818
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	818
3267	Проскан	818
3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	907
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	328
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая)	328
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)	328
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	402
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	331
3272	Амилпропионат	306
3272	трет- Бутилакрилат, стабилизированный	306
3272	н- Бутилбутират	306
3272	Винилпропионат, стабилизированный	306
3272	Изобутилизовалерат	306
3272	Метилацетоацетат	306
3272	Метилвалерат	306
3272	Метиллактат	306
3272	1- Метокси-2-пропил-ацетат	306
3272	Сложные эфиры, н.у.к.	см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
3272	Триметил-орто-формиат	306
3272	Этилвалерат	306
3272	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты	см. Метилацетоацетат
3272	Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub>	306
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	306
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	333



3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	328
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	649
3276	НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К..	640
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	644
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	630
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	630
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630
3285	Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства	630
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	630
3285	Катализатор ванадиевый	см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства
3286	Гептил	328
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	328
3286	Ингибиторы коррозии “Дизгафен-1”, “Донбасс-1”, “Донбасс-2”	328
3286	Люминал А	328
3287	Бария хлорид, раствор	630
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	630
3287	Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе)	
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	630
3288	Натрий двухромовокислый	см. Натрия дихромат
3288	Натрия дихромат	630
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	640
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	640
3290	Шламы сернокислотного производства	640
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	623
3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	623
3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	430
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	622
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	602
3295	Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3295	Бензин для промышленных целей	328
3295	Газоконденсат углеводородный	328
3295	Гептен-2, гептен-3	328
3295	Деканы	328
3295	Дистиллят газового конденсата легкий	328
3295	Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)	328
3295	Компонент дизельного топлива	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3295	Компонент моторных топлив ароматический	328
3295	Конденсат из природных газов	см. Газоконденсат углеводородный
3295	1,3- Пентадиен	328
3295	Пиперилен	см. 1,3-Пентадиен

3295	Сырье углеводородное	328
3295	1,2,3- Триметилбензол	328
3295	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	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 бензиновая газовая стабильная	см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.
3295	Фракция бутан-пропан-гексановая	328
3295	Фракция гексан-гептановая	328
3295	Фракция гексановая	328
3295	Фракция изоамиленовая	328
3295	Фракция изопентановая	328
3295	Фракция керосино-газойлевая	328
3295	Фракция метилдигидропирановая	328
3295	Фракция н-гептановая	328
3295	Фракция параксилольная	328
3295	Фракция пентан-изопентановая	328
3295	Фракция пентанизопренциклопентадиеновая	328
3295	Фракция пентановая	328
3295	Фракция этилбензольная	328
3296	Газ рефрижераторный R 227	см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	201
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	207
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	207
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	207
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	207
3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	827
3302	2- ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ	614
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	219
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	220
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	220
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	405
3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легко воспламеняющиеся пары	902
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	616
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	906
3317	2- АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	404
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержа-	208

	ший более 50% аммиака	
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	404
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	809
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	332
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	332
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	332
3336	Одорант СПМ	332
3337	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана)	201
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	201
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	201
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	201
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	405
3342	КСАНТОГЕНАТЫ	405
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	404
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	613
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	336
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	610
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	604
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	218
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	219
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	514

3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	311
3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	218
3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ	909
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	640
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	637
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	404
3371	2- МЕТИЛБУТАНАЛЬ	305
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	623
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	204
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	505
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	505
3376	4- НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	404
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	501
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	501
3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	328
3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	404
3381	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
3382	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
3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>	636
3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>	636
3385	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
3386	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
3387	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

3388	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
3389	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
3390	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
3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	415
3392	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	424
3393	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	419
3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	419
3394	Триизобутилалюминий	419
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	421
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	409
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	419
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	409
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	407
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	415
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	421
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	409
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	512
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	501
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	512
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	616
3410	4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	616
3411	бета- НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	608
3412	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 не менее 10%	803
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	630
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	616
3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	605
3418	2,4- ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР	608
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	803
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	801
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	630
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	807
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	608
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	803
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	608
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	616
3428	3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ	609
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	616
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	616
3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	608

3432	ПОЛИХЛОРИДЫ ФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	904
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	608
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНИД ГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	625
3437	ХЛОРИДЫ КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	608
3439	НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	632
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	630
3441	ХЛОРИДЫ НИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	608
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	608
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	620
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	620
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	634
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	616
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	617
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	616
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	806
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	806
3457	ХЛОРИДЫ НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	616
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	608
3460	N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	608
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	623
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	803
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	630
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	630
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	630
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	204
3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	328
3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)	825
3471	ГИДРОДИФТОРИДЫ РАСТВОРА, Н.У.К.	801
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	803
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	335
3474	1- ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	404
3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	305
3476	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	430
3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВ-	835

	НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	
3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	220
3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	204
3480	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные)	905
3481	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные)	905
3482	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	409
3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	601
3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	807
3485	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	501
3486	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	501
3487	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	501
3488	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
3489	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 10 ЛК <sub>50</sub>	640
3490	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
3491	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
3494	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	337
3495	ЙОД	832
3497	МУКА КРИЛЕВАЯ	405
3498	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	802
3499	КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с емкостью более 0,3 Вт·ч)	910
3506	ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ	811