

УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО НОМЕРАМ ООН

(кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

№ ООН	Наименование груза
1	2
1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ
1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ
1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ
1006	АРГОН СЖАТЫЙ
1008	Бор фтористый
1008	БОРА ТРИФТОРИД
1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)
1009	Газ рефрижераторный R 13B1
1010	Бутадиен-1,2, стабилизированный
1010	Бутадиен-1,3, стабилизированный
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
1011	БУТАН
1012	Бутен-1
1012	транс- Бутен-2
1012	цис- Бутен-2
1012	Бутилен-1
1012	транс- Бутилен-2
1012	цис- Бутилен-2
1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН
1012	Псевдобутилен
1013	Углекислый газ
1013	УГЛЕРОДА ДИОКСИД
1016	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ
1017	ХЛОР
1018	Газ рефрижераторный R 22
1018	Дифторхлорметан
1018	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)
1020	Газ рефрижераторный R 115
1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)
1021	Газ рефрижераторный R 124
1021	1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)
1022	Газ рефрижераторный R 13
1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)
1023	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ
1026	ЦИАН
1027	ЦИКЛОПРОПАН
1028	Газ рефрижераторный R 12
1028	Дифтордихлорметан
1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)
1028	Хладон-12
1029	Газ рефрижераторный R 21
1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)
1029	Фтордихлорметан
1030	Газ рефрижераторный R 152a
1030	1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)
1030	Хладон 152a
1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ
1035	ЭТАН
1036	Моноэтиламин, безводный
1036	ЭТИЛАМИН
1037	Этил хлористый
1037	ЭТИЛХЛОРИД
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1038	Этилен, жидкий
1039	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ
1040	Окись этилена

1040	Этилена окись
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД
1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50°C
1040	Этиленоксид
1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида
1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак
1044	Огнетушители углекислотные
1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ
1045	ФТОР СЖАТЫЙ
1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ
1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ
1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ
1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1051	ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды
1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1053	СЕРОВОДОРОД
1055	ИЗОБУТИЛЕН
1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ
1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ
1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух
1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2
1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
1061	Монометиламин, безводный
1062	Метил бромистый
1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина
1063	Газ рефрижераторный R 40
1063	Метил хлористый
1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)
1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН
1065	НЕОН СЖАТЫЙ
1066	АЗОТ СЖАТЫЙ
1067	Азота диоксид
1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)
1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД
1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД
1070	Веселящий газ
1070	Закись азота
1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ
1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ
1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ
1076	Углерода оксихлорид
1076	ФОСГЕН
1077	ПРОПИЛЕН
1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3
1078	Пропеллент УФ-1
1079	Ангидрид сернистый
1079	СЕРЫ ДИОКСИД
1080	Сера шестифтористая
1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД
1080	Элегаз
1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ
1085	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1088	АЦЕТАЛЬ
1088	1,1- Диэтоксиэтан
1089	Альдегид уксусный
1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД
1089	Этаналь
1090	АЦЕТОН
1090	Диметилкетон
1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ
1091	Масло ацетоновое
1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

1093	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1093	Нитрил акриловой кислоты
1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ
1099	Аллил бромистый
1099	АЛЛИЛБРОМИД
1100	Аллил хлористый
1100	АЛЛИЛХЛОРИД
1104	АМИЛАЦЕТАТЫ
1105	ПЕНТАНОЛЫ
1105	Спирт изоамиловый
1106	АМИЛАМИН
1106	н- Амиламин
1106	трет- Амиламин
1107	АМИЛХЛОРИД
1107	Амилы хлористые
1108	н- Амилен
1108	1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)
1108	Пентен-1
1108	Пропилэтилен
1109	АМИЛФОРМИАТЫ
1109	Изоамилформиат
1110	н- АМИЛМЕТИЛКЕТОН
1111	АМИЛМЕРКАПТАН
1112	АМИЛНИТРАТ
1113	АМИЛНИТРИТ
1114	БЕНЗОЛ
1114	Бензольная головка
1120	БУТАНОЛЫ
1120	Спирт бутиловый
1120	Спирт бутиловый третичный
1120	Спирт третбутиловый
1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ
1125	н- БУТИЛАМИН
1126	1- БРОМБУТАН
1126	н- Бутилбромид
1127	Бутилхлориды
1127	Бутилы хлористые
1127	1- Хлорбутан
1127	ХЛОРБУТАНЫ
1128	н- БУТИЛФОРМИАТ
1129	БУТИРАЛЬДЕГИД
1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ
1131	СЕРОУГЛЕРОД
1131	Углерода дисульфид
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
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)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)
1134	Фенилхлорид
1134	ХЛОРБЕНЗОЛ
1135	ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН
1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
1136	Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся
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)
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)

1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
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)
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)
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)
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)
1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1143	Кротоновый альдегид
1144	2- Бутин
1144	Диметилацетилен
1144	КРОТОНИЛЕН
1145	ЦИКЛОГЕКСАН
1146	ЦИКЛОПЕНТАН
1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН
1147	Декалин
1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ
1149	Эфир n-бутиловый
1149	Эфир n-дибутиловый
1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ
1150	1,2- ДИХЛОРЭТИЛЕН
1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ
1153	1,2- Диетоксиэтан
1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1154	ДИЭТИЛАМИН
1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)
1155	Эфир этиловый
1156	ДИЭТИЛКЕТОН
1157	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН
1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН
1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ
1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ
1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ
1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД
1164	Диметилсульфид, технический улучшенный
1165	ДИОКСАН
1165	1,4- Диэтилендиоксид
1166	ДИОКСОЛАН
1166	1,3- Диоксолан
1166	Диоксолан-1,3
1166	Формальгликоль
1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1169	Композиции ароматические пищевые
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
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)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)
1170	Многофункциональная добавка на основе этанола
1170	Растворитель спиртосодержащий «Лакол»
1170	Спирт этиловый ректифицированный

1170	Спирт этиловый, технический
1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)
1171	Этилглицоль
1171	Этилцеллозольв
1171	2- Этоксизтанол
1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1172	Этилглицольацет
1172	2- Этоксизтилацетат
1172	Эфир моноэтиловый ацетозтиленгликоля
1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1173	ЭТИЛАЦЕТАТ
1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ
1176	Триэтилборат
1176	ЭТИЛБОРАТ
1177	2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ
1178	2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД
1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ
1180	ЭТИЛБУТИРАТ
1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ
1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ
1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
1184	Дихлорэтан
1184	1,2- Дихлорэтан
1184	Этилен двухлористый
1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД
1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1188	Метилцеллозольв
1188	Метоксизтанол
1188	2- Метоксизтанол
1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
1189	Метилглицольацетат
1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ
1190	ЭТИЛФОРМИАТ
1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ
1191	3- Этилгексальдегид
1191	2- Этилгексальдегиды
1191	2- Этилгексаналь
1192	ЭТИЛЛАКТАТ
1193	Метилэтилкетон
1193	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)
1194	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР
1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ
1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
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)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)
1198	Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся
1198	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ
1199	Фурфураль
1199	Фурфуральдегид
1199	Фурфурол
1201	МАСЛО СИВУШНОЕ
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)
1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)
1202	Топливо дизельное, отработанное
1202	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004
1202	Топливо печное бытовое

1203	Бензин газовый, стабильный
1203	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ
1203	Топлива моторные с ароматической присадкой
1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%
1206	ГЕПТАНЫ
1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД
1208	ГЕКСАНЫ
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легко воспламеняющийся (невязкие)
1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)
1212	Спирт изобутиловый
1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ
1214	ИЗОБУТИЛАМИН
1216	ИЗООКТЕН
1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)
1219	Пропанол-2
1219	Спирт изопропиловый
1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ
1221	2- Аминопропан
1221	ИЗОПРОПИЛАМИН
1221	Моноизопропиламин
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ
1223	КЕРОСИН
1224	3,3- Диметил-2-бутанон
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
1229	МЕЗИТИЛОКСИД
1229	Окись мезитила
1230	МЕТАНОЛ
1230	Спирт метиловый
1231	МЕТИЛАЦЕТАТ
1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ
1234	Диметоксиметан
1234	МЕТИЛАЛЬ
1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР
1235	Монометиламин, водные растворы
1237	МЕТИЛБУТИРАТ
1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ
1239	Эфир хлордиметиловый
1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН
1243	МЕТИЛФОРМИАТ
1244	МЕТИЛГИДРАЗИН
1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН
1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ

1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ
1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН
1249	Пентанон-2
1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН
1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ
1261	НИТРОМЕТАН
1262	Изооктан
1262	ОКТАНЫ
1263	Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности
1263	Композиции антикоррозионные «Динопол»
1263	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) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
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)
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)
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)
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)
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)
1263	Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся
1263	Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей
1263	Крепители для лаков (и краски)
1263	Лак КО-0208
1263	Лаки бакелитовые
1263	Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61°C)
1263	Лаки кремнеорганические (КО)
1263	Метильный лак
1263	Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали
1263	Олифа
1263	Разбавители
1263	Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся
1263	Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле
1263	Смола полиметилэтилендибутоксисилоксановая, раствор в ксилоле
1263	Смола полифенилиэтилендибутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле
1263	Сольвент-нафта
1264	ПАРАЛЬДЕГИД
1265	Изопентан
1265	Пентан
1265	н- Пентан
1265	ПЕНТАНЫ жидкие
1266	Жидкость парфюмерная «Канская»
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)
1266	Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол»

1267	НЕФТЬ СЫРАЯ
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1268	Алкилат
1268	Алкилбензин
1268	Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся
1268	Конденсат пиролизный
1268	Лакойль
1268	Лигроин
1268	Нафта
1268	Нефрас С-150/200
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1268	Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub>
1268	Пиробензол
1268	Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной
1268	Полимердистиллят
1268	Топливо эталонное
1268	Фракция бензиновая прямой гонки
1268	Эфир петролейный
1272	Масло пихтовое
1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ
1274	н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)
1274	Спирт н-пропиловый
1274	Спирт пропиловый
1275	Альдегид пропионовый
1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД
1276	н- ПРОПИЛАЦЕТАТ
1277	1- Аминопропан
1277	ПРОПИЛАМИН
1277	н- Пропиламин
1278	Пропил хлористый
1278	ПРОПИЛХЛОРИД
1278	1- Хлорпропан
1279	1,2- ДИХЛОРПРОПАН
1279	Пропилендихлорид
1280	Окись пропилена, ингибированная
1280	ПРОПИЛЕНОКСИД
1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ
1282	ПИРИДИН
1286	Масло древесно-смоляное
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)
1286	Смола древесная
1287	КАУЧУКА РАСТВОР
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)
1287	Латекс
1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ
1289	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте
1292	Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная



1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ
1292	Этилсиликат
1292	Этилсиликат-40
1293	Капли гофманские
1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
1293	Препараты галеновые
1294	ТОЛУОЛ
1294	Толуол каменноугольный
1295	Кремнехлороформ
1295	ТРИХЛОРСИЛАН
1296	ТРИЭТИЛАМИН
1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%
1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН
1299	СКИПИДАР
1299	Терпентин
1300	Заменитель скипидара
1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ
1300	Уайт-спирит
1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1301	Винилацетат-ректификат
1302	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1303	Винилиден хлористый, стабилизированный
1303	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1303	1,1- Дихлорэтилен
1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1304	Эфир изобутилвиниловый
1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
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)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)
1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)
1306	Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие
1307	Диметилбензолы
1307	м- Ксилол
1307	о- Ксилол
1307	п- Ксилол
1307	КСИЛОЛЫ
1307	Фракция ксилольная
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1309	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ
1309	Алюминий – пудра
1309	Пудра алюминиевая
1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
1312	БОРНЕОЛ
1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ
1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
1318	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ
1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
1320	2,4- Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды
1321	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%
1322	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
1323	Железо-церий
1323	ФЕРРОЦЕРИЙ
1324	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы
1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
1325	Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ
1325	Камфен, технический
1325	Капролактамы

1325	Линт хлопковый
1325	Метионин кормовой
1325	Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые
1325	Пенька чесаная
1325	Хлопок-сырец
1325	Циклододекан
1326	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
1327	ПОЛОВА
1327	СЕНО
1327	Сено прессованное
1327	СОЛОМА
1327	Солома прессованная
1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН
1328	Уротропин
1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ
1331	ТЕРМОСПИЧКИ
1332	МЕТАЛЬДЕГИД
1333	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски
1334	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ
1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1336	Пикрит
1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ
1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1340	Фосфор пятисернистый
1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1343	Фосфор трехсернистый
1343	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора
1344	Кислота пикриновая
1344	ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
1345	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы
1346	КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ
1347	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%
1349	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1350	СЕРА
1352	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
1353	Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе
1354	Пикрилхлорид, увлажненный
1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
1355	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%
1356	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%
1357	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1357	Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе
1358	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%
1360	Кальций фосфористый
1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД
1361	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения
1362	Сульфоуголь
1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ
1363	КОПРА
1364	Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов
1364	Отходы текстильные, промасленные
1364	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ
1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ
1369	п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН
1372	ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СОЖЖЕННЫЕ, ВЛАЖНЫЕ или СЫРЫЕ
1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
1374	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
1376	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменно-угольного газа
1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости
1379	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)
1380	ПЕНТАБОРАН

1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ
1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.
1384	Натрия гидросульфит
1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%
1386	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%
1387	ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ
1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
1390	Калия амид
1390	Лития амид
1390	Натрия амид
1391	Дисперсии щелочных металлов
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C
1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60°C
1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
1393	Кальция сплавы
1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.
1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД
1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК
1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
1397	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ
1398	Алюмосилиций
1400	БАРИЙ
1401	КАЛЬЦИЙ
1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД
1403	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%
1404	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД
1405	Кальций кремнистый
1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД
1407	ЦЕЗИЙ
1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%
1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
1409	Калия гидрид
1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД
1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ
1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД
1414	ЛИТИЯ ГИДРИД
1415	ЛИТИЙ
1417	Литий кремнистый
1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД
1418	МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК
1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД
1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ
1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
1422	КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ
1423	РУБИДИЙ
1426	НАТРИЯ БОРГИДРИД
1427	НАТРИЯ ГИДРИД
1428	НАТРИЙ
1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ
1432	Натрий фосфористый
1432	НАТРИЯ ФОСФИД
1433	ОЛОВА ФОСФИД
1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ
1436	ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ
1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД
1438	Алюминий азотнокислый
1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ
1439	Аммоний двухромовокислый
1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ
1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ
1442	Анозит
1444	Аммоний надсернокислый

1444	Аммония пероксодисульфат
1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
1446	Барий азотнокислый
1446	БАРИЯ НИТРАТ
1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
1448	Барий марганцевокислый
1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД
1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ
1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ
1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ
1454	Кальций азотнокислый
1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ
1454	Селитра кальциевая
1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
1456	Кальций марганцевокислый
1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД
1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ
1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ
1461	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1462	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1463	Ангидрид хромовый
1463	Кислота хромовая твердая
1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ
1465	ДИДИМА НИТРАТ
1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ
1466	Железо азотнокислое
1467	Гуанидин азотнокислый
1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ
1469	Свинец азотнокислый
1469	СВИНЦА НИТРАТ
1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ
1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ
1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД
1473	МАГНИЯ БРОМАТ
1474	Магний азотнокислый
1474	МАГНИЯ НИТРАТ
1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ
1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД
1477	Висмута (III) нитрат
1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1479	Аммоний хромовокислый
1479	Аммония хромат
1479	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
1479	Гексахлормеламин, флегматизированный
1479	Дихлорамины
1479	Марганца (IV) оксид
1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
1484	Калий бромноватокислый
1484	КАЛИЯ БРОМАТ
1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ
1485	Соль бертолетова
1486	Калий азотнокислый
1486	КАЛИЯ НИТРАТ
1486	Селитра калиевая
1487	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ
1488	Калий азотистокислый
1488	КАЛИЯ НИТРИТ
1489	Калий хлорнокислый
1489	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ
1490	Калий марганцевокислый
1490	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1491	КАЛИЯ ПЕРОКСИД
1492	Калий надсернокислый

1492	Калия пероксодисульфат
1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1493	СЕРЕБРА НИТРАТ
1493	Серебро азотнокислое
1494	Натрий бромноватокислый
1494	НАТРИЯ БРОМАТ
1495	Натрий хлорноватокислый
1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ
1496	Натрий хлористокислый
1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ
1498	Натрий азотнокислый
1498	НАТРИЯ НИТРАТ
1498	Селитра натриевая
1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ
1500	Натрий азотистокислый
1500	НАТРИЯ НИТРИТ
1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ
1503	Натрий марганцевокислый
1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ
1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД
1505	Натрий надсернокислый
1505	Натрия пероксодисульфат
1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ
1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ
1507	Стронций азотнокислый
1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ
1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ
1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД
1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН
1511	КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС
1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ
1513	ЦИНКА ХЛОРАТ
1514	Цинк азотнокислый
1514	ЦИНКА НИТРАТ
1515	Цинк марганцевокислый
1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ
1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД
1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
1541	АЦЕТОНИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
1544	Анабазина сульфат, твердый
1544	Цинхонин
1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ
1547	АНИЛИН
1548	Анилин солянокислый
1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД
1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ
1551	Калия-сурьмы тартрат
1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ
1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ
1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ
1555	МЫШЬЯКА БРОМИД
1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
1556	Мышьяково-содовый раствор
1557	Кальций мышьяковистокислый
1557	Кальция арсенит
1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
1557	Олова арсенид
1557	Олово мышьяковистое
1558	МЫШЬЯК
1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД
1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД

1561	Ангидрид мышьяковистый
1561	Мышьяка (III) оксид
1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД
1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ
1564	Барий бромистый
1564	Барий сернистый
1564	Барий углекислый
1564	Барий хлористый
1564	Бария бромид
1564	Бария карбонат
1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
1564	Бария сульфид
1564	Бария хлорид
1564	Бария хромат
1564	Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ)
1564	Сольбар
1565	БАРИЯ ЦИАНИД
1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
1567	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК
1569	БРОМАЦЕТОН
1570	БРУЦИН
1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%
1572	Какодиловая кислота
1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ
1573	Кальций мышьяковокислый
1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ
1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ
1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД
1577	2,4- Динитрохлорбензол
1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
1578	Нитрохлорбензолы
1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
1579	Соль ортотолуидиновая
1579	4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ
1580	ХЛОРПИКРИН
1581	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина
1582	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ
1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ
1586	МЕДИ АРСЕНИТ
1587	МЕДИ ЦИАНИД
1588	Кадмия цианид
1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
1588	Цианплав
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1590	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
1591	о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ
1591	1,2- Дихлорбензол
1593	ДИХЛОРМЕТАН
1593	Метиленхлорид
1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ
1594	Этилсульфат
1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ
1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ
1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ
1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР
1600	Динитротолуолы 80/20
1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ
1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ
1604	ЭТИЛЕНДИАМИН
1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД
1606	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ

1607	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ
1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ
1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ
1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ
1613	Кислата синильная
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода
1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом
1616	СВИНЦА АЦЕТАТ
1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ
1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ
1620	СВИНЦА ЦИАНИД
1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ
1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ
1623	РТУТИ (II) АРСЕНАТ
1624	РТУТИ (II) ХЛОРИД
1624	РТУТИ ДИХЛОРИД
1624	Сулема
1625	РТУТИ (II) НИТРАТ
1626	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ
1627	РТУТИ (I) НИТРАТ
1629	РТУТИ АЦЕТАТ
1630	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД
1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ
1634	РТУТИ БРОМИДЫ
1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД
1636	Ртути цианид
1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ
1638	РТУТИ (II) ИОДИД
1639	РТУТИ НУКЛЕАТ
1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ
1641	РТУТИ ОКСИД
1642	Ртути (II) оксицианид
1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД
1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ
1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ
1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ
1647	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ
1648	АЦЕТОНИТРИЛ
1648	Метил цианистый
1648	Метилцианид
1649	Жидкость этиловая
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C
1649	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C
1650	бета- НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ
1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА
1652	Нафтилкарбамид
1652	НАФТИЛМОЧЕВИНА
1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД
1654	НИКОТИН
1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ
1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР
1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ
1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ
1660	Азота монооксид, сжатый
1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-)
1662	НИТРОБЕНЗОЛ
1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)
1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
1665	Динитроксилолы
1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ
1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН
1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН

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



1733	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД
1736	БЕНЗОИЛХЛОРИД
1737	БЕНЗИЛБРОМИД
1738	Бензил хлористый
1738	БЕНЗИЛХЛОРИД
1739	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ
1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ,ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
1741	Бор хлористый
1741	БОРА ТРИХЛОРИД
1742	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ
1743	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ
1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР
1745	Бром пятифтористый
1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД
1746	Бром трехфтористый
1746	БРОМА ТРИФТОРИД
1747	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН
1748	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)
1749	Хлор трехфтористый
1749	ХЛОРА ТРИФТОРИД
1750	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
1751	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ
1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1754	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)
1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР
1756	Хром трехфтористый
1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ
1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР
1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД
1758	Хромилхлорид
1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
1759	Калий борфтористоводородный
1759	Калия борфторид
1759	Меди (II) бромид
1760	Аммиакат
1760	Бактерицид СНПХ-ЛПЭ
1760	Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие
1760	Водамин-115
1760	Диспергаторы коррозионные жидкие
1760	Дифалон
1760	Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)
1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
1760	Закрепители коррозионные жидкие
1760	Ингибитор солейотложений «Дифалон»
1760	Инкредол
1760	Карбамол ЦЭМ
1760	Катализаторы коррозионные жидкие
1760	Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная
1760	Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная
1760	Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная
1760	Натрия метилсиликоната водный раствор
1760	Нафтоксол-7С
1760	Реагент ПАФ-13А
1760	Смола полиамидная
1760	Соли аммонийные, раствор
1760	Удобрения жидкие азотные КПС-АМ, коррозионные
1760	Удобрения жидкие азотные, коррозионные
1760	Удобрения жидкие коррозионные
1760	Феноляты
1760	Форммочевина
1760	п- Хлорбензальхлорид
1760	Хлорокс
1760	Холинхлорид, водный раствор
1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
1762	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1763	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН

1764	КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ
1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1767	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН
1768	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
1769	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
1769	Дихлордифенилсилан
1770	Дифенилбромметан
1770	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД
1771	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
1773	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1773	Железо хлорное
1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГNETУШИТЕЛЕЙ коррозионная
1775	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ
1776	КИСЛОТА МОНОФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ
1777	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ
1778	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ
1779	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%
1780	ФУМАРИЛХЛОРИД
1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
1782	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ
1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР
1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН
1786	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ
1787	КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ
1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ
1789	Кислота соляная, раствор
1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%
1790	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%
1791	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР
1791	Натрия гипохлорит, раствор
1791	Пульпа гипохлорита кальция
1792	ЙОДА МОНОХЛОРИД
1792	Йода хлорид
1793	Изопропилдигидрофосфат
1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ
1794	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты
1796	Меланж кислотный
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
1798	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ
1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН
1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН
1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%
1803	Кислота фенолсульфоновая
1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ
1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН
1805	Кислота ортофосфорная
1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР
1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД
1807	Ангидрид фосфорный
1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД
1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД
1809	Фосфор треххлористый
1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД
1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД
1810	Фосфорил хлористый
1811	Калий фтористый, кислый
1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ
1813	Едкое кали
1813	Калия гидрат окиси

1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД
1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН
1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД
1818	Кремний четыреххлористый
1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР
1823	Натр едкий
1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ
1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
1825	Натрия окись
1825	НАТРИЯ ОКСИД
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%
1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%
1827	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
1827	Олово четыреххлористое
1828	Сера хлористая
1828	Серы дихлорид
1828	СЕРЫ ХЛОРИДЫ
1828	Сульфохлорид
1829	Ангидрид серный, стабилизированный
1829	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1830	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты
1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ
1831	Олеум
1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ
1833	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ
1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД
1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
1836	ТИОНИЛХЛОРИД
1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
1838	Титан четыреххлористый
1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД
1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ
1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР
1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК
1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ
1845	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)
1846	Тетрахлорметан
1846	Углерод четыреххлористый
1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД
1847	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%
1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды
1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
1855	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ
1856	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ
1857	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ
1858	Газ рефрижераторный R 1216
1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)
1859	КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД
1860	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1862	ЭТИЛКРОТОНАТ
1863	Нафтил
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1863	Топливо для реактивных двигателей
1863	Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2
1865	н- ПРОПИЛНИТРАТ
1866	Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте
1866	Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле
1866	Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся
1866	Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле
1866	Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона
1866	Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле
1866	Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле

1866	Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле
1866	Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст»
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1866	СМОЛЫ РАСТВОР легко воспламеняющийся (невязкий)
1866	Смолы эпоксидные, раствор в толуоле
1866	Сополимер-5Б
1868	ДЕКАБОРАН
1869	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)
1870	КАЛИЯ БОРГИДРИД
1871	ТИТАНА ГИДРИД
1872	Двуокись свинца
1872	СВИНЦА ДИОКСИД
1873	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%
1884	БАРИЯ ОКСИД
1885	БЕНЗИДИН
1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД
1887	БРОМХЛОРМЕТАН
1888	ХЛОРОФОРМ
1889	ЦИАН БРОМИД
1891	Бромистый этил
1891	Этил бромистый
1891	ЭТИЛБРОМИД
1892	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН
1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД
1895	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ
1897	Перхлорэтилен
1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН
1898	АЦЕТИЛЙОДИД
1902	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ
1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К
1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ
1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА
1907	ИЗВЕСТИЕ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида
1908	ХЛОРИТА РАСТВОР
1910	Известь негашеная
1910	Кальция оксид
1911	ДИБОРАН
1912	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ
1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1914	n- Бутилпропионат
1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ
1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН
1916	2,2'- Дихлордиэтиловый эфир
1916	Хлорекс
1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ
1917	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ
1918	Кумол
1918	Псевдокумол
1919	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1920	НОНАНЫ
1921	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1922	ПИРРОЛИДИН
1923	Кальция гидросульфит
1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ
1928	Магния метилбромид в эфире диэтиловом
1929	Калия гидросульфит
1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)
1931	Цинка гидросульфит
1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)

1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ
1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
1938	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР
1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД
1939	Фосфорилбромид
1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ
1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН
1941	Дифтордибромметан
1942	Аммоний азотнокислый
1942	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества
1942	Селитра аммиачная
1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)
1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»
1945	Спички парафиновые
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные
1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся
1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные
1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие
1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные
1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие
1951	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1952	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида
1953	Блаугаз
1953	Водород с примесью ядовитых газов
1953	Водяной газ
1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
1953	Газ Фишера-Тропша
1953	Синтез-газ
1953	Смеси газовые моносилана с аргоном
1953	Смеси газовые моносилана с водородом
1953	Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая
1953	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая
1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
1955	Аргон с примесью ядовитых газов
1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
1955	Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая
1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
1957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ
1958	Газ рефрижераторный R 114
1958	1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)
1959	Винилиденфторид
1959	Газ рефрижераторный R 1132a
1959	1,1- ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)
1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1962	ЭТИЛЕН
1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.
1965	Бензин газовый, нестабильный
1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С
1965	Фракция бутан-бутиленовая
1965	Фракция бутилен-амиленовая
1965	Фракция бутилен-бутадиеновая
1965	Фракция бутилен-дивиниловая
1965	Фракция бутилен-изобутиленовая
1965	Фракция бутиленовая
1965	Фракция изобутан-изобутиленовая
1965	Фракция изобутановая
1965	Фракция нормального бутана

1965	Фракция пропан-бутановая
1965	Фракция пропан-бутан-пентановая
1965	Фракция пропан-пропиленовая
1965	Фракция углеводородная, широкая
1965	Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)
1966	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
1969	ИЗОБУТАН
1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана
1972	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана
1973	Газ рефрижераторный R 502
1973	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)
1974	Газ рефрижераторный R 12В1
1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12В1)
1975	Азота оксида и азота диоксида смесь
1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)
1976	Газ рефрижераторный RC 318
1976	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)
1976	Хладон-318-С
1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1978	ПРОПАН
1978	Фракция пропановая
1982	Газ рефрижераторный R 14
1982	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)
1983	Газ рефрижераторный R 133а
1983	1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133а)
1984	Газ рефрижераторный R 23
1984	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)
1986	Жидкость «ТГФ-М»
1986	Спирт денатурированный
1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
1987	Октанол-2
1987	Спирт втор-октиловый
1987	Спирт циклогексилловый
1987	СПИРТЫ, Н.У.К.
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
1987	СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
1987	Циклогексанол технический чистый
1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)
1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)
1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД
1991	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1992	Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина)
1992	Дезэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)
1992	Дезэмульгатор «Рекод 752»
1992	Дезэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые
1992	Дезэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые
1992	Дезэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые
1992	2, 6- цис- Диметилморфолин
1992	Дипроксамин, раствор в метаноле
1992	Диран-А
1992	Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)
1992	Жидкие продукты пиролиза
1992	Жидкость «ИМ»
1992	Жидкость «НИИСС-4»
1992	Жидкость «Холод-40»
1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К..
1992	Ингибитор коррозии «Антик-1»
1992	Ингибитор коррозии «Викор»

1992	Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»
1992	Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6
1992	Ингибитор коррозии марки «Корексит»
1992	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые
1992	Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина
1992	Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина
1992	Модификатор ЖКС
1992	Остатки кубовые ректификации бензола
1992	Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие
1992	Отходы производства хлоропрена
1992	Проксамин, воднометанольный раствор
1992	Проксамин, раствор в воде и метаноле
1992	Проксанол, воднометанольный раствор
1992	Проксанол, раствор в воде и метаноле
1992	Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые
1992	Растворители ядовитые
1992	Растворитель «Децилин»
1992	Реапон
1992	Самин
1992	Сингин
1992	Флюс жидкий БМ-1
1992	Фракция ароматическая коксохимического производства
1992	Фракция полиалкилбензолов
1992	Фракция полиалкилбензольная
1992	Фракция этилбензольная
1992	Фтион
1992	Хлорорганические отходы производства хлорпрена
1993	Агидол-12
1993	Амиленит
1993	Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие
1993	Бентол
1993	Бустиран
1993	Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА
1993	Высокооктановая добавка
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана
1993	Гидрофобизатор ГФК-1
1993	Деземulgатор-ингибитор АМ-7
1993	Деземulgаторы легковоспламеняющиеся
1993	Деземulgаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся
1993	Деземulgаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся
1993	1,2- Дибромпропан
1993	Диметилвинилкарбинол, стабилизированный
1993	Диметилсульфит
1993	Диоксанол-растворитель
1993	Диэтилгидроксиламин (марок А, Б)
1993	Добавка высокооктановая
1993	Добавка смазочная ЭКОС-Б
1993	Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся
1993	Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся
1993	Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
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)
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C)
1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)
1993	Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн»
1993	Ингибитор коррозии «Альпан»
1993	Ингибитор коррозии «Амфикор»
1993	Ингибитор коррозии «Олазол»
1993	Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К
1993	Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3
1993	Ингибиторы коррозии типа РЕКОД
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ
1993	Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013

1993	Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся
1993	Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410
1993	Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ
1993	Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся
1993	Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся
1993	Карпатол-3П
1993	Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)
1993	Компаунды, жидкие
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»
1993	Концентрат цикленов
1993	Кремнийорганический реагент ВТОКС
1993	Крепители стержневые КО, УСК-1
1993	Мастика битумная противощумная БПМ-1
1993	Материалы полимерные АКОР Б-100
1993	Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола
1993	Нефтенол НЗ
1993	Остатки нефтяные типа К-1
1993	Пат жемчужный
1993	Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К
1993	Пенореагент
1993	4- Пентенол
1993	Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100
1993	Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005
1993	Продукт Т-185
1993	Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового
1993	Растворители, легковоспламеняющиеся
1993	Растворитель «Пральт»
1993	Растворитель СФПК
1993	Растворитель технический «Органол»
1993	Растворитель технический ДЭГИ
1993	Реагент для флотации углей
1993	Реагент кремнеорганический ВТОКС
1993	Рефлюкс
1993	Рецептура РД-2
1993	Связующее ГС
1993	Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО)
1993	Смесь жидкая многокомпонентная, техническая
1993	Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей
1993	Сополимер ВБМ, раствор в толуоле
1993	Спиртовая фракция производства капролактама
1993	Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.)
1993	Стиромаль, раствор в бутаноле
1993	Сульфенамид БТ
1993	Тетран
1993	Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная
1993	Удалитель парафиноотложений типа СНПХ
1993	Флицид
1993	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ
1993	Фракция бензол-толуольная
1993	Фракция инденкумароновая
1993	Фракция пипериленовая
1993	Фракция эфиральдегидная
1993	Электролит для химических источников тока
1993	Эмульгатор Ринго ЭМ
1993	Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э
1993	Этилиденнорборнен
1993	Этилсиликат-32
1994	<b>ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ</b>
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)



1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)
1999	Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты
2000	Изделия из целлулоида
2000	ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы
2001	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК
2002	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ
2004	МАГНИЯ ДИАМИД
2006	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛУЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
2008	ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ
2009	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах
2010	МАГНИЯ ГИДРИД
2011	Магний фосфористый
2011	МАГНИЯ ФОСФИД
2012	Калий фосфористый
2012	КАЛИЯ ФОСФИД
2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД
2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида
2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя
2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ
2020	Тетрахлорфенолы
2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
2021	2- Хлорфенол
2021	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ
2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ
2022	Крезол, технический
2022	Трикрезол
2023	ЭПИХЛОРГИДРИН
2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
2025	Киноварь натуральная
2025	Ртути (II) сульфид
2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
2027	Натрий мышьяковистоокислый
2027	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ
2028	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости
2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки не более 60°C
2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%
2030	Гидразингидрат
2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки более 60°C
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%
2031	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ
2032	Меланж
2033	КАЛИЯ МОНООКСИД
2033	Калия окись
2033	Калия оксид
2034	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ
2035	Газ рефрижераторный R 143a
2035	Трифторэтан
2035	1,1,1- ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)
2036	КСЕНОН
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования

2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования
2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
2044	2,2- ДИМЕТИЛПРОПАН
2045	Альдегид изобутиловый
2045	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)
2046	Метилизопропилбензолы
2046	ЦИМОЛЫ
2047	ДИХЛОРПРОПЕНЫ
2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН
2049	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ
2050	Диизобутилен
2050	ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ
2051	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ
2051	Диметилэтаноламин
2052	ДИПЕНТЕН
2052	Лимонен
2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ
2053	4- Метилпентанол-2
2053	Спирт метиламиловый
2054	МОРФОЛИН
2055	Винилбензол, мономер, ингибированный
2055	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2055	Стирол возвратный
2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН
2057	Пропилен-тример
2057	Тример пропилена
2057	ТРИПРОПИЛЕН
2058	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД
2059	Коллодий
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа)
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)
2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы
2067	Тукосмесь "УкрТехноФосНПК"
2067	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ
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
2071	УДОБРЕНИЕ НА ОСНОВЕ НИТРАТА АММОНИЯ, ОДНОРОДНЫЕ АЗОТНО-ФОСФАТНЫЕ, АЗОТНО-КАЛИЙНЫЕ ИЛИ АЗОТНО-ФОСФАТНО-КАЛИЙНЫЕ СМЕСИ, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала
2073	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака
2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ
2075	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
2077	альфа- НАФТИЛАМИН
2078	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
2078	2,4- Толуилендиизоцианат
2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН
2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
2187	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ

2188	Арсеноводород
2188	АРСИН
2189	ДИХЛОРСИЛАН
2190	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ
2191	СУЛЬФУРИЛФТОРИД
2192	ГЕРМАН
2193	Газ рефрижераторный R 116
2193	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)
2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД
2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД
2196	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД
2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ
2198	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД
2199	ФОСФИН
2199	Фосфороводород
2200	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2201	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ
2203	Кремневодород, сжатый
2203	СИЛАН
2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД
2205	АДИПОНИТРИЛ
2206	Изоцианатные композиции
2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
2206	Композиции изоцианатные
2206	Компоненты изоцианатные для производства пенопластов
2206	Полиизоцианаты
2206	Суризоны
2208	Известь хлорная
2208	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора
2209	Формалин
2209	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида
2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба
2210	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат
2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары
2212	Амозит
2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)
2212	Кроцидолит
2212	Мизорит
2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
2214	Ангидрид фталевый технический коксохимического производства
2214	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ
2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2216	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
2217	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%
2217	Шрот
2218	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ
2222	АНИЗОЛ
2222	Эфир фенилметилловый
2224	БЕНЗОНИТРИЛ
2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД
2225	Бензолсульфохлорид
2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД
2226	Трихлорметилбензол
2227	н- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2232	Хлорацетальдегид
2232	2- ХЛОРЭТАНАЛЬ
2232	2- Хлорэтанальдегид
2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ
2234	Парахлорбензотрифторид
2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ
2236	3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ
2237	Нитрохлоранилин
2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ
2238	Ортохлортолуол
2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ

2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ
2241	ЦИКЛОГЕПТАН
2242	ЦИКЛОГЕПТЕН
2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ
2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ
2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН
2246	ЦИКЛОПЕНТЕН
2247	n- ДЕКАН
2248	ДИ-n-БУТИЛАМИН
2249	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ
2250	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ
2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)
2251	2,5- Норборнадиен, стабилизированный
2252	1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН
2253	N,N- ДИМЕТИЛАНИЛИН
2253	Диметиланилин
2254	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ
2256	ЦИКЛОГЕКСЕН
2257	КАЛИЙ
2258	1,2- ПРОПИЛЕНДИАМИН
2259	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН
2260	ТРИПРОПИЛАМИН
2261	Ксиленол, технический
2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ
2262	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД
2262	N,N- Диметилкарбамилхлорид
2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ
2264	N,N- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
2265	N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИД
2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН
2266	Диметилпропиламин
2266	N,N- Диметилпропиламин
2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
2269	Дипропилентриамин
2269	3,3'- ИМИНОДИПРОПИЛАМИН
2270	Моноэтиламин
2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%
2271	ЭТИЛАМИЛКЕТОН
2272	Моноэтиланилин
2272	Экстралин
2272	N- ЭТИЛАНИЛИН
2273	2- ЭТИЛАНИЛИН
2274	N- ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН
2275	2- ЭТИЛБУТАНОЛ
2276	2- ЭТИЛГЕКСИЛАМИН
2277	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2278	n- ГЕПТЕН
2279	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН
2279	Гексахлорбутадиен-1,3
2280	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ
2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
2281	1,6- Гексаметилендиизоцианат
2282	ГЕКСАНОЛЫ
2282	Спирт гексильный
2283	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ
2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ
2286	Изоодекан
2286	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН
2287	ИЗОГЕПТЕН
2288	ИЗОГЕКСЕН
2289	ИЗОФОРОНДИАМИН
2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ
2290	3- Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидиизоцианат
2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.
2291	Свинца стеарат
2293	4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2

2294	N- МЕТИЛАНИЛИН
2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ
2296	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН
2297	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН
2298	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН
2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ
2300	2- МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН
2301	2- МЕТИЛФУРАН
2302	5- МЕТИЛГЕКСАНОН-2
2303	Альфаметилстирол
2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ
2303	Метилстирол-альфа
2303	Фракция альфаметилстирольная
2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2305	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ
2306	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ
2307	3- НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД
2308	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ
2309	ОКТАДИЕН
2310	Ацетилацетон
2310	ПЕНТАНДИОН-2,4
2311	ФЕНЕТИДИНЫ
2312	Кислота карболовая
2312	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2313	Метилпиридины
2313	ПИКОЛИНЫ
2313	Фракция бетапиколиновая
2313	Фракция пиколиновая
2315	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ
2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ
2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР
2318	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды
2319	Терпены-углеводороды
2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
2320	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН
2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
2322	ТРИХЛОРБУТЕН
2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ
2324	Изобутилентример
2324	ТРИИЗОБУТИЛЕН
2325	Мезитилен
2325	1,3,5- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ
2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ
2328	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ
2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ
2330	УНДЕКАН
2331	Цинк хлористый
2331	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ
2332	АЦЕТАЛЬДОКСИМ
2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ
2334	АЛЛИЛАМИН
2335	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ
2336	АЛЛИЛФОРМИАТ
2337	Тиофенол
2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН
2338	БЕНЗОТРИФТОРИД
2339	2- БРОМБУТАН
2340	Эфир 2-бромдиэтиловый
2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ
2341	1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН
2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ
2343	2- БРОМПЕНТАН
2344	2- Бромпропан
2344	БРОМПРОПАНЫ
2345	3- БРОМПРОПИН
2346	БУТАНДИОН
2346	Диацетил
2347	БУТИЛМЕРКАПТАН

2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ
2351	БУТИЛНИТРИТЫ
2352	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2352	Эфир винил-н-бутиловый
2353	БУТИРИЛХЛОРИД
2354	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ
2356	Изопропилхлорид
2356	2- ХЛОРПРОПАН
2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН
2359	ДИАЛЛИЛАМИН
2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ
2361	ДИИЗОБУТИЛАМИН
2362	1,1- ДИХЛОРЕТАН
2362	Этилиденхлорид
2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН
2364	н- ПРОПИЛБЕНЗОЛ
2364	Пропилбензол
2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ
2366	Этилкарбонат
2367	альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД
2368	альфа- ПИНЕН
2370	ГЕКСЕН-1
2371	Изоамилены
2371	ИЗОПЕНТЕНА
2372	1,2- ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН
2372	Тетраметилэтилендиамин
2373	ДИЭТОКСИМЕТАН
2374	3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН
2375	ДИЭТИЛСУЛЬФИД
2376	2,3- ДИГИДРОПИРАН
2377	1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН
2378	2- ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ
2379	1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН
2380	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН
2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД
2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ
2383	ДИПРОПИЛАМИН
2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ
2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ
2386	1- ЭТИЛПИПЕРИДИН
2387	ФТОРБЕНЗОЛ
2388	ФТОРТОЛУОЛЫ
2389	ФУРАН
2390	2- ЙОДБУТАН
2391	ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ
2392	ЙОДПРОПАНЫ
2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ
2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ
2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД
2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2397	3- МЕТИЛБУТАНОН-2
2398	Фэтерол
2398	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ
2399	1- МЕТИЛПИПЕРИДИН
2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ
2401	ПИПЕРИДИН
2402	ПРОПАНИОЛЫ
2402	Пропилмеркаптаны
2403	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ
2404	ПРОПИОНИТРИЛ
2405	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ
2406	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ
2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ
2410	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН
2411	БУТИРОНИТРИЛ
2412	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН

2412	Тиолан
2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ
2414	ТИОФЕН
2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ
2417	КАРБОНИЛФТОРИД
2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД
2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН
2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН
2421	АЗОТА ТРИОКСИД
2422	Газ рефрижераторный R 1318
2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)
2424	Газ рефрижераторный R 218
2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)
2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%
2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР
2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
2431	Аминоанизолы
2431	АНИЗИДИНЫ
2432	N,N- ДИЭТИЛАНИЛИН
2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ
2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН
2435	Фенилэтилдихлорсилан
2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
2436	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ
2437	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН
2438	Пивалоилхлорид
2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
2439	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД
2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ
2441	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ
2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД
2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД
2444	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД
2446	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ
2451	АЗОТА ТРИФТОРИД
2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2453	Газ рефрижераторный R 161
2453	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)
2454	Газ рефрижераторный R 41
2454	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)
2455	МЕТИЛНИТРИТ
2456	2- ХЛОРПРОПЕН
2457	2,3- ДИМЕТИЛБУТАН
2458	ГЕКСАДИЕНЫ
2459	2- МЕТИЛБУТЕН-1
2460	2- Метил-2-бутен
2460	2- МЕТИЛБУТЕН-2
2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН
2463	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД
2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ
2465	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ
2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД
2468	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ
2469	ЦИНКА БРОМАТ
2470	Бензилцианид, жидкий
2470	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ
2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД
2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ
2474	ТИОФОСГЕН
2475	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД
2477	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ

2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ
2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ
2482	н- ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ
2484	трет- БУТИЛИЗОЦИАНАТ
2485	н- БУТИЛИЗОЦИАНАТ
2486	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ
2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ
2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ
2490	ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ
2491	Диэтаноламин
2491	Моноэтаноламин
2491	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР
2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН
2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД
2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ
2498	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД
2501	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР
2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД
2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД
2504	Ацетилен тетрабромид
2504	ТЕТРАБРОМЭТАН
2505	АММОНИЯ ФТОРИД
2506	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
2507	КИСЛОТА ХЛОРИПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ
2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД
2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ
2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ
2512	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)
2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД
2514	БРОМБЕНЗОЛ
2515	БРОМОФОРМ
2515	Трибромметан
2516	Тетрабромметан
2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД
2517	Газ рефрижераторный R 142b
2517	1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)
2518	1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН
2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ
2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2522	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ
2524	Триэтилортоформиат
2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ
2525	ЭТИЛОКСАЛАТ
2526	ФУРФУРИЛАМИН
2527	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ
2529	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ
2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ
2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ
2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН
2535	4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)
2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН
2538	НИТРОНАФТАЛИН
2541	ТЕРПИНОЛЕН
2542	ТРИБУТИЛАМИН
2545	ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ
2546	ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ
2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД
2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД
2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ
2554	Металлилхлорид
2554	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД
2555	Коллоксилин
2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)
2556	Коллоксилин
2556	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6%)



	на сухую массу)
2557	Коллоксилин
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
2557	Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без)
2557	Паста сушувальцованная для нитроэмали
2557	Этрол нитроцеллюлозный
2558	ЭПИБРОМГИДРИН
2560	2- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2
2561	2- Изоамилен
2561	Изопропилэтилен
2561	3- МЕТИЛБУТЕН-1
2564	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР
2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН
2567	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ
2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
2571	Кислота этилсерная
2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ
2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН
2573	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ
2574	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера
2576	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ
2577	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД
2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД
2579	Диэтилендиамин
2579	ПИПЕРАЗИН
2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР
2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР
2581	Алюмохлорид, раствор
2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР
2583	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
2583	Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты
2584	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты
2584	Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты
2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
2586	Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты
2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты
2586	Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты
2586	Метансульфокислота
2587	БЕНЗОХИНОН
2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ
2590	Актинолит
2590	Антофиллит
2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
2590	Тремолит
2590	Хризотил
2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
2599	Газ рефрижераторный R 503
2599	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)
2599	Хладон-503
2601	ЦИКЛОБУТАН
2602	Газ рефрижераторный R 500
2602	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)
2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН
2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ
2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ

2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ
2606	Тетраметоксисилан
2607	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2608	НИТРОПРОПАНЫ
2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ
2610	ТРИАЛЛИЛАМИН
2611	ПРОПИЛЕНХЛОРИД
2611	1- Хлорпропанол-2
2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ
2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ
2615	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ
2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ
2617	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся
2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН
2620	АМИЛБУТИРАТЫ
2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ
2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД
2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость
2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД
2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты
2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
2628	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ
2629	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ
2630	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ
2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ
2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ
2644	МЕТИЛИОДИД
2645	Бромацетофенон
2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД
2646	ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОПЕНТАДИЕН
2647	МАЛОНОНИТРИЛ
2648	1,2- ДИБРОМБУТАНОН-3
2649	1,3- ДИХЛОРАЦЕТОН
2650	1,1- ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН
2651	4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН
2653	БЕНЗИЛИОДИД
2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ
2656	ХИНОЛИН
2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД
2659	Натрий монохлоруксусный
2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ
2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)
2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН
2664	ДИБРОММЕТАН
2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ
2668	Монохлорацетонитрил
2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ
2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР
2670	ЦИАНУРХЛОРИД
2671	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)
2672	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака
2672	Вода аммиачная
2672	Спирт нашатырный
2673	2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ
2673	Хлораминофенол
2674	Натрий кремнефтористый
2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2676	СТИБИН
2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
2678	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД
2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
2680	Литий едкий
2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД
2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР
2682	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД
2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР
2684	3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН

2685	N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН
2686	2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН
2686	Диэтилэтанолламин
2686	N,N- Диэтилэтанолламин
2687	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ
2688	1- БРОМ-3-ХЛОПРОПАН
2688	1- Хлор-3-бромпропан
2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН
2690	N,n- БУТИЛИМИДАЗОЛ
2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД
2692	БОРА ТРИБРОМИД
2693	Аммония гидросульфит, растворы
2693	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
2693	Натрия бисульфит, раствор
2698	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида
2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ
2705	3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол
2705	ПЕНТОЛ-1
2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ
2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ
2710	ДИПРОПИЛКЕТОН
2713	АКРИДИН
2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ
2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ
2716	Бутин-1,4-диол
2716	БУТИНДИОЛ-1,4
2717	КАМФАРА синтетическая
2719	Барий бромноватокислый
2719	БАРИЯ БРОМАТ
2719	Бария бромата моногидрат
2720	Хром азотнокислый
2720	ХРОМА (III) НИТРАТ
2720	Хрома нитрат
2721	МЕДИ (III) ХЛОРАТ
2722	Литий азотнокислый
2722	ЛИТИЯ НИТРАТ
2723	МАГНИЯ ХЛОРАТ
2724	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ
2725	Никель азотнокислый
2725	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ
2726	Никель азотистокислый
2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ
2727	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ
2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ
2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ
2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ
2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ
2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
2734	Ди-втор-бутиламин
2735	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
2735	Амины C <sub>10</sub> – C <sub>14</sub> , первичные
2735	Полиэтиленполиамины
2738	N- БУТИЛАНИЛИН
2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ
2740	n- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ
2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора
2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
2743	n- БУТИЛХЛОРФОРМИАТ
2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ
2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ
2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ
2747	трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ
2748	2- ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ
2749	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН

2750	Глицерина дихлоргидрин
2750	альфа- Дихлоргидрин
2750	Дихлоргидрин глицерина
2750	1,3- ДИХЛОПРОПАНОЛ-2
2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД
2752	1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН
2753	N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
2754	N- ЭТИЛТОЛУИДИНЫ
2754	Этилтолуидины
2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2761	Полихлорбутан-80
2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2775	Меди (II) оксихлорид
2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2775	Хлорокись меди
2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2779	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2781	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2783	Диметоат
2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2785	3- Метилмеркаптопропиональдегид
2785	4- ТИОПЕНТАНАЛЬ
2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
2789	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%
2790	Кислота уксусная синтетическая пищевая
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%
2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%
2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию
2794	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные

2795	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные
2796	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ
2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ
2797	Электролит щелочной
2798	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД
2799	ФЕНИЛФОСФОРДИОДИХЛОРИД
2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные
2801	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2802	МЕДИ ХЛОРИД
2802	Медь хлористая
2803	ГАЛЛИЙ
2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ
2806	ЛИТИЯ НИТРИД
2807	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ
2809	РТУТЬ
2810	Антифризы этиленгликолевые (50-60%-ный водный раствор)
2810	Аэрофлоты токсичные жидкие
2810	Гексаран
2810	Глицеол
2810	Ди-(2-этил)гексильный эфир метилфосфоновой кислоты
2810	Дитоллилметан
2810	Добавка СПД поверхностно-активная
2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
2810	Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А
2810	Ингибитор коррозии КХО-1
2810	Ингибитор ПБ-5
2810	Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие
2810	Компонент пластифицирующих материалов
2810	Кубовые остатки производства трихлорэтилена
2810	Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля
2810	Лаки каменноугольные
2810	Латекс-наирит
2810	Масло каменноугольное поглотительное
2810	Масло тунговое
2810	Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ
2810	Остатки кубовые концентрата винипола
2810	Остатки кубовые производства трихлорэтилена
2810	Остаток кубовый системы рефлексии этиленгликоля
2810	Отвердитель полиоксипропиленаминный
2810	Пек жидкий
2810	Пластификатор Диалкилфталат-789
2810	Пластификатор Дикаприлфталат
2810	Пластификаторы фосфатные
2810	Поверхностно-активная добавка СПД
2810	Полиур БТ
2810	Полихлориды бензола
2810	Препарат КЭАМ
2810	Присадки к котельному топливу «ВНИИ НП-106», «Полифен»
2810	Пронит
2810	Пылеподавитель
2810	Растворитель ЛТИ
2810	Смолы сланцевые
2810	Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся
2810	Совтол-10
2810	Состав огнегасительный ОГС № 7
2810	Спирт гептиловый
2810	Спирт тетрагидрофурфуриловый
2810	Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое
2810	Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое
2810	Тетрахлорпентан
2810	Тетрахлорпропан
2810	Тосолы
2810	1,2,3- Трихлорпропан
2810	Трихлорэтилфосфат
2810	2- Фенилэтанол
2810	Фенолоспирты
2810	Фракция фенольная

2810	2- Хлор-6-фторбензилхлорид
2810	Экстракт ароматический фенольный
2810	Энит
2810	Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты
2810	Эфир диметилловый перфторпробковой кислоты
2810	Эфир моногексильный этиленгликоля
2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
2811	Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые
2811	Кислота пикраминная, паста, с содержанием воды не менее 43 %
2811	Пек каменноугольный, ядовитый
2811	Пек нефтяной, ядовитый
2812	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ
2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
2813	Катализатор ЦН
2813	Натрия сплавы
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных)
2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте
2815	1(2- Аминоэтил) пиперазин
2815	N- АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН
2817	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР
2819	АМИЛФОСФАТ
2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ
2821	Карболка черная
2821	ФЕНОЛА РАСТВОР
2822	2- ХЛОРПИРИДИН
2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ
2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ
2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ
2830	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ
2831	Метилхлороформ
2831	1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН
2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ
2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД
2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
2838	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
2839	АЛЬДОЛЬ
2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ
2841	ДИ-н-АМИЛАМИН
2842	НИТРОЭТАН
2844	Кальция марганца силикат
2844	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД
2845	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
2849	3- ХЛОРПРОПАНОЛ-1
2850	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР
2850	Тетрамеры пропилена
2850	Тетрапропилен
2851	БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ
2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%
2853	Магний кремнефтористый
2853	Магния кремнефторид
2853	МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2854	Аммоний кремнефтористый
2854	Аммония гексафторосиликат
2854	АММОНИЯ ФТОРСИЛИКАТ
2855	Цинка гексафторосиликат
2855	ЦИНКА ФТОРСИЛИКАТ
2856	Кальций кремнефтористый
2856	Кальция фторосиликат
2856	ФТОРСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
2857	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672)
2858	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)
2859	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ
2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ
2862	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый

2862	Ванадия пятиокись
2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ
2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ
2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ
2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД
2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ
2871	СУРЬМА — ПОРОШОК
2872	1,2- Дибром-3-хлорпропан
2872	ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ
2872	Немагон
2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ
2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ
2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН
2876	РЕЗОРЦИН
2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ
2878	Титан гранулированный
2879	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД
2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%
2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы)
2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте
2901	БРОМА ХЛОРИД
2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С
2904	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ
2905	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ
2907	ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция
2920	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н
2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
2920	Триметиламмония гидроксид
2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
2922	Композиция ДН-9010
2922	Лизол санитарный «Алкилин»
2922	Оксихлор
2922	Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные
2922	Пиридиновые основания, тяжелые
2922	Славсилан
2922	Смесь соляной и плавиковой кислот
2922	Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот
2922	п- Хлорбензотрихлорид
2923	Бария гидрат окиси
2923	Бария гидроксид
2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
2923	Гидразин-сульфат
2923	Трифенилхлорсилан
2923	Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой)
2924	Ангидрид изомасляный
2924	Бактерициды марок СНПХ легко воспламеняющиеся коррозионные жидкие
2924	Диметилхлорсилан
2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
2924	Пиридиновые основания, легкие
2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
2927	Акванит
2927	Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор)
2927	2,3- Дибромпропанол-1
2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
2927	Масло креозотное
2927	Смола фенольная
2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
2928	Фракция антраценовая
2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ
2933	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
2934	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ
2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ
2937	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ
2940	9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)
2941	ФТОРАНИЛИНЫ
2942	2- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН
2945	N- МЕТИЛБУТИЛАМИН
2946	2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН
2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ
2948	3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН
2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды
2950	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон
2956	5-трет- БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)
2965	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ
2966	ТИОГЛИКОЛЬ
2967	Аминосульфокислота
2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ
2967	Средство моющее, техническое КСЦ-1
2968	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагрева- ния
2968	Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания
2969	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ
2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида
2984	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)
2985	Диметилхлорметилхлорсилан
2985	Метилвинилдихлорсилан
2985	Метилхлорметилдихлорсилан
2985	Триэтилхлорсилан
2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
2987	Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан
2987	Метилдифенилхлорсилан
2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
2987	Цианэтилтрихлорсилан
2988	Фенилхлорсилан
2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
2988	Этилхлорсилан
2989	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ
2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ
2990	Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварий- ные комплекты и морские спасательные приборы
2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпера- турой вспышки не менее 23°C
2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпера- турой вспышки не менее 23°C
2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C
2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
2996	Хлорхолинхлорид, раствор
2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с темпера- турой вспышки не менее 23°C
2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C
3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температу- рой вспышки не менее 23°C



3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C
3022	1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
3023	2- МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ
3023	трет- Октилмеркаптан
3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки не менее 23°C
3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные
3048	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ
3054	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН
3055	2-(2- АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ
3056	н- ГЕПТАЛЬДЕГИД
3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД
3064	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина
3065	Алкольные напитки
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему
3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему
3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
3070	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида
3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
3072	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы
3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
3077	Агидол-1
3077	Агидол-3
3077	Агидол-60
3077	Амидолы
3077	4- Амино-2-нитрофенол
3077	Антрацен
3077	Ацетонанил
3077	Ацетонанил Н
3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
3077	Гексахлорэтан
3077	2,4- Диаминофеноладигидрохлорид
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха)
3077	2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол
3077	Дифенил
3077	Дифениламин
3077	1,3- Дифенилгуанидин
3077	Дифенилгуанидин технический
3077	Дифенилоксид
3077	п- Дихлорбензол
3077	1,4- Дихлорбензол
3077	2,5- Дихлорнитробензол

3077	Калия гексациано-(2)-феррат
3077	Карбамат МН
3077	Меди (II) сульфат
3077	Натрий хромовокислый
3077	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат
3077	Натрия хромат
3077	2- Нафтол, технический
3077	Нитроаминофенол
3077	Парааминодифенил
3077	Парафин (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ) хлорированный
3077	Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V <sub>1</sub> )
3077	Противостаритель «Крафанил-У»
3077	Ртуты (I) хлорид
3077	Смесь ди-три-третбутилфенолов
3077	Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»
3077	Тиурамы технические
3077	Трибутилоловофосфат
3077	Триметилдигидрохинолина полимер
3077	N- Фенил-п-фенилендиамин
3077	Фенилбутадиноксид
3077	Хлоргексидин
3077	Цинка бромид
3077	Эфир дифениловый
3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок
3079	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3082	Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7
3082	Агидол АФ-2
3082	Агидол-51-52-53
3082	Акаризол
3082	Альфаметрин
3082	Бутилбензилфталат
3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
3082	Гидроксиламина сульфат, водный раствор
3082	Деготь каменноугольный
3082	Децилакрилат
3082	Дивинилбензол, стабилизированный
3082	Диизобутилфталат
3082	Диизопропилбензолы
3082	Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор
3082	Ди-н-бутилфталат
3082	Дифенилметан-4,4-диизоцианат
3082	Дифенилметандиизоцианат
3082	Дифонат
3082	1,1- Дифтор-1,2,2-трихлорэтан
3082	1,6- Дихлоргексан
3082	трет- Додecilмеркаптан
3082	Изодецилакрилат
3082	Изодецилдифенилфосфат
3082	Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты
3082	Кислота 1-оксиэтилендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный
3082	Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор)
3082	Крезилдифенилфосфат
3082	Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)
3082	Малатион
3082	Марганца сульфат, раствор
3082	Масло каменноугольное для пропитки древесины
3082	Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты
3082	Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины
3082	Масло каменноугольное, среднее
3082	Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий

3082	Меди (II) хлорид, водный раствор
3082	Метилнафталины, изомерная смесь жидкая
3082	Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор
3082	Оксифос Б
3082	Остатки кубовые СЖК
3082	Парафин (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )хлорированный (жидкий)
3082	Ресметрин
3082	Сантохин
3082	Смесь фенольных оснований Манниха
3082	Смола каменноугольная
3082	Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»
3082	Смола углеводородформальдегидная
3082	Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-3) этоксиат
3082	Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-6) этоксиат
3082	Спирт C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (вторичный) поли (3-6) этоксиат
3082	Топливо котельное для энергетических целей
3082	Топливо печное нефтеуглехимическое
3082	Триарилфосфат
3082	Трибутилфосфат
3082	Трикрезилфосфат
3082	2,2,4- Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин
3082	Трифтортрихлорэтан
3082	Триэтаноламин
3082	Триэтилбензол
3082	Углеводороды тяжелые
3082	Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН
3082	Хладон 122а
3082	Хладон-113
3082	1- Хлороктан
3082	Цинкалкилдитиофосфат
3082	Цинкаркилдитиофосфат
3082	Цифлутрин
3082	Эмульгатор ОП-10
3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД
3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
3085	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые
3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
3087	Барий двуххромовокислый
3087	Бария дихромат
3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
3087	Калий двуххромовокислый
3087	Калия дихромат
3087	Меди дихромат
3087	Медь двуххромовокислая
3087	Цинк двуххромовокислый
3087	Цинка дихромат
3088	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3089	Железо карбонильное
3089	Ниобий
3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3090	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ
3091	БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ
3092	1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ
3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
3094	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
3098	Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие
3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
3100	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3101	трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%
3101	трет- Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23%
3101	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3101	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100%

3101	1,1- ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100%
3101	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100%
3101	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ
3101	Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%
3102	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52-100%
3102	ДИ-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%
3102	ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100%
3102	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%
3102	Дибензоила пероксид более 77%, но менее 94% с водой
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48%
3102	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77%, но не более 94%
3102	2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73%
3102	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100%
3102	КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14%
3102	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%
3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ
3103	трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%
3103	н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100%
3103	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90%
3103	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси
3103	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100%
3103	трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3103	1,1- ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с 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%
3103	1,1- ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%
3103	1,1- ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3103	1,1- ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%
3103	1,6- ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%
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%
3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ
3103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ
3103	трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3103	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(ТРЕТ-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100%
3104	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%
3104	Дибензоила пероксид, не более 77% с водой
3104	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%
3104	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82%
3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ
3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ
3104	ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91%
3105	трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3105	трет- АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%
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%
3105	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32-100%
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%

3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3105	1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем трет- типа А с концентрацией не менее 23%
3105	трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3105	2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией 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%
3105	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
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%
3105	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%
3105	ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3105	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)
3105	п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%
3105	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона
3105	Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода
3105	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55%
3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ
3105	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100%
3105	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%
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°С
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%
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33%
3105	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3106	АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды
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
3106	трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3106	трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3106	ДИ-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды
3106	ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3106	ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-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%
3106	2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%
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%
3106	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды
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%
3106	ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом
3106	Дибензоила пероксид не более 62% - паста
3106	Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды
3106	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28%
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксibenзола с концен-

	трацией не более 8%
3106	ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%
3106	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3106	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18%
3106	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРОПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3%
3106	КИСЛОТА 3-ХЛОРОПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6%
3106	Лауроила пероксид
3106	ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый
3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ
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
3106	ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3107	трет- АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6%
3107	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6%
3107	трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 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%
3107	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43%
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%
3107	ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%
3107	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола
3107	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%
3107	ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%
3107	Дитретбутила пероксид
3107	Ди-трет-бутила пероксид
3107	Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100%
3107	Ди-трет-бутила пероксид технически чистый
3107	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)
3107	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%
3107	МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60%
3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ
3107	ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3108	н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3108	трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3108	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста
3108	трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3108	1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием трет- инертного твердого вещества не менее 58%
3108	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды
3108	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста
3108	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста
3108	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23%
3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ
3109	трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%
3109	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%
3109	трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%
3109	Гидроперекись кумила

3109	Гипериз
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%
3109	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%
3109	ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3109	ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3109	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3109	ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110°С
3109	ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%
3109	КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)
3109	Кумила гидропероксид
3109	КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%
3109	п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%
3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ
3109	ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44%
3110	1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43%
3110	Дикумила пероксид
3110	Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100%
3110	ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%
3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ
3111	трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3111	ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 32%, не не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3111	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 52% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 28% и ДИИЗОПРОПИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 22%, смеси
3111	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3112	АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%
3112	ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87%
3112	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52-100%
3112	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3113	трет- АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3113	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 52-100%
3113	трет- БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ с концентрацией менее 100%
3113	трет- БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3113	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 77-100%
3113	ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52-100%
3113	2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией менее 100%
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3113	ДИ-н-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3114	ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 100%
3114	ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3114	ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3114	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3115	трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%
3115	трет- АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3115	Ацетила пероксид не более 27% в растворе
3115	АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%

3115	трет- БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3115	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 36%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33%, смеси
3115	трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3115	трет- БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией более 77-100%
3115	трет- БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3115	трет- БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27%, но не более 67%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33%
3115	трет- ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 71%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 29%
3115	трет- ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 28%
3115	ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3115	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3115	ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3115	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией более 38%, но не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%
3115	ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20% и БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 18% и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 4%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 58%, смеси
3115	ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3115	ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3115	ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%
3115	Диацетилпероксид, не более 27% в растворе
3115	ДИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 28%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 72%
3115	ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3115	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 27%, но не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3115	ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не более 32% и ДИ-втор-БУТИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 15%, но не более 18% и ДИИЗОПРОПИЛ-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с концентрацией не менее 12%, но не более 15%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38%
3115	КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3115	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3115	КУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%
3115	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33%
3115	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3115	СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 26%
3115	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 100%
3115	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 28%
3115	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%
3115	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 37%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 63%
3115	1-(2- ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 45%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 10%
3116	ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3116	ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%
3116	ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%
3116	КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%
3116	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3117	трет- БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде



3117	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%
3117	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 62%, устойчивая дисперсия в воде.
3117	1,1- ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%
3117	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%
3117	ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%
3117	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3118	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%
3118	трет- БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде (замороженная)
3118	ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3118	КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ с концентрацией менее 100%
3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3119	трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%
3119	трет- БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 68%
3119	трет- БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде
3119	трет- БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%
3119	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде.
3119	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 38%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 62%
3119	ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде
3119	ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3119	ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3119	ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3119	ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде
3119	КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде
3119	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3119	1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ-ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде
3120	ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде
3120	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3121	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3122	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
3123	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3128	Трипропилбор
3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
3133	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
3134	Бария гидрид
3134	Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные
3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
3136	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилена
3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
3139	Танилин, раствор
3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3140	Анабазина сульфат, раствор
3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
3142	Лизол
3143	Динитронафталин
3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.

3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
3145	Агидол-0
3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -гомологи)
3145	2,6- Ди-трет-бутилфенол
3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3149	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты
3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением
3151	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ
3152	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ
3153	ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)
3154	ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)
3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ
3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
3156	Смесь аргона и кислорода сжатая
3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
3157	Оксид
3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
3159	Газ рефрижераторный R 134a
3159	1,1,1,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)
3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3161	Винил
3161	Винилацетилен, стабилизированный
3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3161	1,1,2,2- Тетрафторэтан
3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
3163	Инерген
3163	Хладон-612
3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)
3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)
3166	ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СОСТАВЕ МАШИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ или ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
3168	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния
3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
3171	СРЕДСТВО ТРАНСПОРТНОЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ
3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД
3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C
3175	Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к.
3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3178	Шашки серные
3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
3183	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3186	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.

3187	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3190	Лазурь железная
3190	Реагент углещелочной, порошкообразный
3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3200	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3218	Аммиачно-кальциевая селитра, раствор
3218	Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор
3218	Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50%
3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3218	Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор
3218	Селитра аммиачно-кальциевая
3218	Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50%
3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3220	Газ рефрижераторный R 125
3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)
3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В
3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С
3224	2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50%
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С
3224	Диазодиметиланилин
3224	Диазодиэтиланилин
3224	Порофор ЧХЗ-5
3224	Порофор ЧХЗ-57
3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D
3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E
3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F
3231	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3233	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3234	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3235	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3236	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3237	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3238	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3239	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3240	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
3241	2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3
3242	АЗОДИКАРБОНАМИД
3242	Порофор ЧХЗ-21
3243	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
3244	Заряды к огнетушителям ОП-10 (кислотная часть)
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте
3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД

3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ
3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ
3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ
3252	Газ рефрижераторный R 32
3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)
3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ
3254	ТРИБУТИЛФОСФАН
3255	трет- БУТИЛГИПОХЛОРИТ
3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
3257	Пек каменноугольный электродный жидкий
3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C
3259	Амины C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> , первичные
3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3260	Алюминия фторид
3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3260	Марганца фосфат
3260	Олова (II) хлорид
3260	Олова дихлорид
3260	Олово хлористое
3261	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3261	Кислота нитрилотриметилфосфовая
3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3262	Электролит щелочной твердый
3263	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3264	Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий)
3264	Алюминия оксихлорид, коагулянт
3264	Алюминия сульфат, раствор
3264	Аммония фосфат, жидкий
3264	Германия (IV) хлорид
3264	Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный
3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3264	Кальция нитрат, водный раствор
3264	Кислота фосфористая, водный раствор
3264	Коагулянт оксихлорида алюминия
3264	Композиция ГЛИМС
3264	Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины)
3264	Композиция ДПФ-1 ингибированная
3264	Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2
3264	Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный
3264	Фосфанол
3265	Аллил-1,4-бутандио кислоты ангидрид
3265	Ангидрид трифторметансульфокислоты
3265	Бутилфосфат
3265	Водный слой дикарбоновых кислот
3265	Дикарбоновых кислот водный слой
3265	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3265	Кислота валериановая
3265	Кислота дитиогликолевая
3265	Кислота изовалериановая
3265	Кислота метоксиуксусная
3265	Кислота пеларгоновая
3265	Кислота пировиноградная
3265	Кислоты дихлоркарбоновые
3265	Кислоты разветвленные монокарбоновые

3265	Концентрат низкомолекулярных кислот НМК
3265	Метилбензосульфат
3265	Трифторметансульфокислота
3265	Эфир метиловый бензосульфокислоты
3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3266	Натрия гидросульфид, водный раствор
3266	Натрия сульфидрат, раствор
3266	Натрия сульфид, водный раствор
3267	2,2'-(Бутиламино)-диэтанол
3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3267	Проскан
3268	УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая)
3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)
3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества
3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
3272	Амилпропионат
3272	трет- Бутилакрилат, стабилизированный
3272	н- Бутилбутират
3272	Винилпропионат, стабилизированный
3272	Изобутилизовалерат
3272	Метилацетоацетат
3272	Метилвалерат
3272	Метиллактат
3272	1- Метокси-2-пропил-ацетат
3272	Сложные эфиры, н.у.к.
3272	Триметил-орто-формиат
3272	Этилвалерат
3272	Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты
3272	Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub>
3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
3273	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте
3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3278	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
3280	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое
3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3282	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
3285	Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства
3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
3286	Гептил
3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
3286	Ингибиторы коррозии “Дизгафен-1”, “Донбасс-1”, “Донбасс-2”
3286	Люминал А
3287	Бария хлорид, раствор
3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3287	Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)
3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3288	Катализатор ванадиевый
3288	Криолит
3288	Натрий двухромовокислый
3288	Натрия гексофторалюминат
3288	Натрия дихромат
3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
3290	Йод
3290	Шламы сернокислотного производства
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.
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
3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ
3293	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%
3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода
3295	Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный
3295	Бензин для промышленных целей
3295	Газоконденсат углеводородный
3295	Гептен-2, гептен-3
3295	Деканы
3295	Дистиллят газового конденсата легкий
3295	Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)
3295	Компонент дизельного топлива
3295	Компонент моторных топлив ароматический
3295	Конденсат из природных газов
3295	1,3- Пентадиен
3295	Пиперилен
3295	Сырье углеводородное
3295	1,2,3- Триметилбензол
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
3295	Углеводороды легкие
3295	Фракция альфа-олефинов C <sub>10</sub> – C <sub>12</sub>
3295	Фракция альфа-олефинов C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub>
3295	Фракция бензиновая газовая стабильная
3295	Фракция бутан-пропан-гексановая
3295	Фракция гексан-гептановая
3295	Фракция гексановая
3295	Фракция изоамиленовая
3295	Фракция изопентановая
3295	Фракция керосино-газойлевая
3295	Фракция метилдигидропирановая
3295	Фракция n-гептановая
3295	Фракция параксилольная
3295	Фракция пентан-изопентановая
3295	Фракция пентанизопренциклопентадиеновая
3295	Фракция пентановая
3296	Газ рефрижераторный R 227
3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)
3297	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида
3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида
3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида
3300	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида
3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
3302	2- ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ
3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары
3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
3317	2- АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%
3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака
3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%
3320	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%
3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.
3335	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, Н.У.К.

3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)
3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
3336	Одорант СПМ
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)
3338	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)
3339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)
3340	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)
3341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД
3342	КСАНТОГЕНАТЫ
3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%
3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ
3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ
3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ
3360	Вага хлопковая
3360	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
3360	Волокно хлопковое
3360	Джут-волокно
3360	Копра
3360	Лен чесаный
3360	Луб сухой
3360	Очесы хлопчатобумажные
3360	Пакля
3361	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
3363	ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ
3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3365	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3366	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3367	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3368	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%
3369	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3370	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%
3371	2- МЕТИЛБУТАНАЛЬ
3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В
3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие
3375	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые

3376	4- НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%
3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ
3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ
3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3380	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ
3392	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ
3393	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
3394	Триизобутилалюминий
3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ
3396	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
3397	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
3398	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ
3399	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ
3400	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ
3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР
3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР
3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР
3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ
3410	4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР
3411	бета- НАФТИЛАМИНА РАСТВОР
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%
3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%
3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР
3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР
3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ
3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ
3418	2,4- ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР
3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ
3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР
3422	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР
3423	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ
3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР
3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ
3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР
3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ
3428	3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ
3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ
3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ



3431	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ
3432	ПОЛИХЛОРИДФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ
3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ
3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ
3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3438	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ
3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
3440	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3441	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ
3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ
3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ
3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ
3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ
3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ
3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
3453	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ
3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ
3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3459	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ
3460	N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ
3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
3463	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%
3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
3468	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ
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)
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)
3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ
3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости