

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

| № ООН | Наименование груза | Номер аварийной карточки |
|-------|--|--|
| - | N- Алкил-N-фенилпарафенилендиамин | см. N-Алкил(C ₇ – C ₉)-N ¹ -фенил-n-фенилендиамин |
| - | Алкилдиметиламина окись | см. Алкилдиметиламино оксид |
| - | Карбамат E | см. Натрия диэтилдитиокарбамат |
| - | Полидиметилдиаллиламмонийхлорид | 904 |
| - | 1,2- Пропиленгликоль | 904 |
| - | Сода кальцинированная | см. Натрия карбонат |
| - | Спирт октиловый нормальный | см. Спирт n-октиловый |
| - | Ускоритель K-45 | см. Диметилдитиокарбамат диметиламина |
| - | Флотореагент ВЖС | см. Реагент ВЖС |
| - | Хлорсинтэм | см. Композиция жирующая “Хлорсинтэм” |
| - | Циклододекатриен изомеры | см. Изомеры циклододекатриена |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 204 |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 201 |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 208 |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ | 201 |
| 1008 | Бор фтористый | см. БОРА ТРИФТОРИД |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД | 203 |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 201 |
| 1009 | Газ рефрижераторный R 13B1 | см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) |
| 1010 | Бутадиен-1,2, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40 % бутадиенов |
| 1010 | Бутадиен-1,3, стабилизированный | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40 % бутадиенов |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40 % бутадиенов | 206 |
| 1011 | БУТАН | 206 |
| 1012 | Бутен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | транс- Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | цис- Бутен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | Бутилен-1 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | транс- Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | цис- Бутилен-2 | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 206 |
| 1012 | Псевдобутилен | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| 1013 | Углекислый газ | см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 201 |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 207 |
| 1017 | ХЛОР | 203 |
| 1018 | Газ рефрижераторный R 22 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) |
| 1018 | Дифторхлорметан | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 201 |
| 1020 | Газ рефрижераторный R 115 | см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 201 |
| 1021 | Газ рефрижераторный R 124 | см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) |
| 1021 | 1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ | 201 |

| | | |
|------|---|--|
| | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | |
| 1022 | Газ рефрижераторный R 13 | см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 201 |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 207 |
| 1026 | ЦИАН | 208 |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 206 |
| 1028 | Газ рефрижераторный R 12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) |
| 1028 | Дифтордихлорметан | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 201 |
| 1028 | Хладон-12 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) |
| 1029 | Газ рефрижераторный R 21 | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 201 |
| 1029 | Фтордихлорметан | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) |
| 1030 | Газ рефрижераторный R 152a | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) |
| 1030 | 1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 205 |
| 1030 | Хладон 152a | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 |
| 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 206 |
| 1035 | ЭТАН | 206 |
| 1036 | Моноэтиламин, безводный | см. ЭТИЛАМИН |
| 1036 | ЭТИЛАМИН | 208 |
| 1037 | Этил хлористый | см. ЭТИЛХЛОРИД |
| 1037 | ЭТИЛХЛОРИД | 205 |
| 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 |
| 1038 | Этилен, жидкий | см. ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 206 |
| 1040 | Окись этилена | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД |
| 1040 | Этилена окись | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД | 207 |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 Мпа (10 бар) при температуре 50°C | 207 |
| 1040 | Этиленоксид | см. ЭТИЛЕНА ОКСИД |
| 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 206 |
| 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 208 |
| 1044 | Огнетушители углекислотные | 213 |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 213 |
| 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ | 211 |
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 201 |
| 1048 | ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 204 |
| 1050 | ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 |
| 1051 | ВОДОРОД ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 602 |
| 1052 | ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 837 |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 209 |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН | 206 |
| 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ | 201 |
| 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ | 214 |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 201 |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 | 206 |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 |
| 1061 | Монометиламин, безводный | см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ |

| | | |
|------|--|---|
| 1062 | Метил бромистый | см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина | 209 |
| 1063 | Газ рефрижераторный R 40 | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) |
| 1063 | Метил хлористый | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 209 |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 209 |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 201 |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ | 201 |
| 1067 | Азота диоксид | см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 211 |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 203 |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД | 202 |
| 1070 | Веселящий газ | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД |
| 1070 | Закись азота | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 207 |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 202 |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 206 |
| 1076 | Углерода оксихлорид | см. ФОСГЕН |
| 1076 | ФОСГЕН | 203 |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 206 |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 215 |
| 1078 | Пропеллент УФ-1 | 215 |
| 1079 | Ангидрид сернистый | см. СЕРЫ ДИОКСИД |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 203 |
| 1080 | Сера шестифтористая | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 201 |
| 1080 | Элегаз | см. СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 209 |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 208 |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 |
| 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 306 |
| 1088 | 1,1- Диэтоксизтан | см. АЦЕТАЛЬ |
| 1089 | Альдегид уксусный | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД | 301 |
| 1089 | Этаналь | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД |
| 1090 | АЦЕТОН | 307 |
| 1090 | Диметилкетон | см. АЦЕТОН |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 307 |
| 1091 | Масло ацетоновое | см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 310 |
| 1093 | Нитрил акриловой кислоты | см. АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 607 |
| 1099 | Аллил бромистый | см. АЛЛИЛБРОМИД |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД | 312 |
| 1100 | Аллил хлористый | см. АЛЛИЛХЛОРИД |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД | 312 |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ | 316 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 306 |
| 1105 | Спирт изоамиловый | см. ПЕНТАНОЛЫ |
| 1106 | АМИЛАМИН | 311 |
| 1106 | н- Амиламин | см. АМИЛАМИН |
| 1106 | трет- Амиламин | см. АМИЛАМИН |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД | 312 |
| 1107 | Амилы хлористые | см. АМИЛХЛОРИД |
| 1108 | н- Амилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) |
| 1108 | 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 301 |
| 1108 | Пентен-1 | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) |
| 1108 | Пропилэтилен | см. 1- ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) |

| | | |
|------|--|------------------|
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ | 316 |
| 1109 | Изоамилформиат | см. АМИЛФОРМИАТЫ |
| 1110 | н- АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 316 |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН | 304 |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ | 326 |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ | 310 |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 314 |
| 1114 | Бензольная головка | см. БЕНЗОЛ |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 306 |
| 1120 | Спирт бутиловый | см. БУТАНОЛЫ |
| 1120 | Спирт бутиловый третичный | см. БУТАНОЛЫ |
| 1120 | Спирт третбутиловый | см. БУТАНОЛЫ |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 306 |
| 1125 | н- БУТИЛАМИН | 311 |
| 1126 | 1- БРОМБУТАН | 312 |
| 1126 | н- Бутилбромид | см. 1-БРОМБУТАН |
| 1127 | Бутилхлориды | см. ХЛОРБУТАНЫ |
| 1127 | Бутилы хлористые | см. ХЛОРБУТАНЫ |
| 1127 | 1- Хлорбутан | см. ХЛОРБУТАНЫ |
| 1127 | ХЛОРБУТАНЫ | 312 |
| 1128 | н- БУТИЛФОРМИАТ | 306 |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД | 307 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ | 315 |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 304 |
| 1131 | Углерода дисульфид | см. СЕРОУГЛЕРОД |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) | 305 |
| 1134 | Фенилхлорид | см. ХЛОРБЕНЗОЛ |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 318 |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 647 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 305 |
| 1136 | Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся | 305 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 328 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, | 328 |

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

| | | |
|------|---|---|
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 |
| 1170 | Многофункциональная добавка на основе этанола | 308 |
| 1170 | Растворитель спиртосодержащий «Лакол» | 308 |
| 1170 | Спирт этиловый винный (ректификат) | 308 |
| 1170 | Спирт этиловый, технический | 308 |
| 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 308 |
| 1171 | Этилглицоль | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1171 | Этилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1171 | 2- Этоксизтанол | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 |
| 1172 | Этилглицольацет | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| 1172 | 2- Этоксизтилацетат | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| 1172 | Эфир моноэтиловый ацетозэтиленгликоля | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 316 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 306 |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 314 |
| 1176 | Триэтилборат | см. ЭТИЛБОРАТ |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ | 306 |
| 1177 | 2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 316 |
| 1178 | 2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 307 |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 306 |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ | 316 |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 431 |
| 1184 | Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД |
| 1184 | 1,2- Дихлорэтан | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД |
| 1184 | Этилен двухлористый | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 312 |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 648 |
| 1188 | Метилцеллозольв | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1188 | Метоксизтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1188 | 2- Метоксизтанол | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 316 |
| 1189 | Метилглицольацетат | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 316 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ | 306 |
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ | 316 |
| 1191 | 3- Этилгексальдегид | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ |
| 1191 | 2- Этилгексальдегиды | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ |
| 1191 | 2- Этилгексаналь | см. АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ |
| 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ | 316 |
| 1193 | Метилэтилкетон | см. ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) |
| 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 307 |
| 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 310 |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 306 |
| 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 |

| | | |
|------|---|---|
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 |
| 1198 | Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 320 |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 650 |
| 1199 | Фурфураль | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ |
| 1199 | Фурфуральдегид | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ |
| 1199 | Фурфуrol | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 307 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 315 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C) | 315 |
| 1202 | Мазут с температурой вспышки не более 100°C | 315 |
| 1202 | Топливо моторное, с температурой вспышки не более 100°C | 315 |
| 1202 | Топливо нефтяное, с температурой вспышки не более 100°C | 315 |
| 1202 | Топливо дизельное, отработанное | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C) |
| 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2009, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2009 | 315 |
| 1202 | Топливо печное бытовое | см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 |
| 1203 | Бензин газовый, стабильный | 305 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 305 |
| 1203 | Топлива моторные с ароматической присадкой | см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 308 |
| 1206 | ГЕПТАНЫ | 305 |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД | 316 |
| 1208 | ГЕКСАНЫ | 305 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 328 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не | 328 |

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

| | | |
|------|---|--|
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 301 |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 648 |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 307 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 307 |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 306 |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 307 |
| 1249 | Пентанон-2 | см. МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 647 |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 310 |
| 1262 | Изооктан | см. ОКТАНЫ |
| 1262 | ОКТАНЫ | 305 |
| 1263 | Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности | 305 |
| 1263 | Композиции антикоррозионные «Цинопол» | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 305 |
| 1263 | Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Кремнеорганические смолы в растворе органических | 305 |

| | | |
|------|--|--|
| | растворителей | |
| 1263 | Крепители для лаков (и краски) | 305 |
| 1263 | Лак КО-0208 | 305 |
| 1263 | Лаки бакелитовые | 305 |
| 1263 | Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61°C) | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Лаки кремнеорганические (КО) | 305 |
| 1263 | Метильный лак | 305 |
| 1263 | Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали | 305 |
| 1263 | Олифа | 305 |
| 1263 | Разбавители | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся | 305 |
| 1263 | Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле | см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле |
| 1263 | Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле | см. Метильный лак |
| 1263 | Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле | 305 |
| 1263 | Сольвент-нафта | 305 |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 316 |
| 1265 | Изопентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ |
| 1265 | Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ |
| 1265 | н- Пентан | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 301 |
| 1266 | Жидкость парфюмерная «Канская» | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 308 |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие) | 308 |
| 1266 | Сырье парфюмерно-косметическое «Дэфанол» | 308 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 315 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 315 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 315 |
| 1268 | Алкилат | см. Алкилбензин |
| 1268 | Алкилбензин | 328 |
| 1268 | Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1268 | Конденсат пиролизный | 328 |
| 1268 | Лакойль | 328 |
| 1268 | Лигроин | 328 |
| 1268 | Нафта | 328 |
| 1268 | Нефрас С-150/200 | 328 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 328 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C | 328 |

| | | |
|------|--|--|
| | более 110 кПа) | |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1268 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₀ – C ₁₃ | 328 |
| 1268 | Пиробензол | 328 |
| 1268 | Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной | 328 |
| 1268 | Полимердистиллят | 328 |
| 1268 | Топливо эталонное | 328 |
| 1268 | Фракция бензиновая прямой гонки | 328 |
| 1268 | Эфир петролейный | 328 |
| 1272 | Масло пихтовое | 315 |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 315 |
| 1274 | н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 307 |
| 1274 | Спирт н-пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) |
| 1274 | Спирт пропиловый | см. н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) |
| 1275 | Альдегид пропионовый | см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 307 |
| 1276 | н- ПРОПИЛАЦЕТАТ | 306 |
| 1277 | 1- Аминопропан | см. ПРОПИЛАМИН |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 311 |
| 1277 | н- Пропиламин | см. ПРОПИЛАМИН |
| 1278 | Пропил хлористый | см. 1-Хлорпропан |
| 1278 | ПРОПИЛХЛОРИД | см. 1-Хлорпропан |
| 1278 | 1- Хлорпропан | 312 |
| 1279 | 1,2- ДИХЛОПРОПАН | 312 |
| 1279 | Пропилендихлорид | см. 1,2- ДИХЛОПРОПАН |
| 1280 | Окись пропилена, ингибированная | см. ПРОПИЛЕНОКСИД |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 302 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 306 |
| 1282 | ПИРИДИН | 311 |
| 1286 | Масло древесно-смоляное | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 307 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 307 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C) | 307 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 307 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 307 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) | 307 |
| 1286 | Смола древесная | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | 305 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) | 305 |
| 1287 | Латекс | см. КАУЧУКА РАСТВОР |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 307 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 319 |
| 1292 | Олигоэтоксисиланов смесь гомогенная | 315 |
| 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 315 |

| | | |
|------|---|--|
| 1292 | Этилсиликат | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ |
| 1292 | Этилсиликат-40 | см. ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ |
| 1293 | Капли гофманские | 328 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 328 |
| 1293 | Препараты галеновые | 328 |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 309 |
| 1294 | Толуол каменноугольный | см. ТОЛУОЛ |
| 1295 | Кремнехлороформ | см. ТРИХЛОРСИЛАН |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 431 |
| 1296 | ТРИЭТИЛАМИН | 311 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 311 |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 321 |
| 1299 | СКИПИДАР | 315 |
| 1299 | Терпентин | см. СКИПИДАР |
| 1300 | Заменитель скипидара | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 305 |
| 1300 | Уайт-спирит | см. СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 1301 | Винилацетат-ректификат | см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 301 |
| 1303 | Винилиден хлористый, стабилизированный | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 |
| 1303 | 1,1- Дихлорэтилен | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 1304 | Эфир изобутилвиниловый | см. ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 321 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C) | 328 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) | 328 |
| 1306 | Защитные средства для древесины, легковоспламеняющиеся, жидкие | см. АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа) |
| 1307 | Диметилбензолы | см. КСИЛОЛЫ |
| 1307 | м- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ |
| 1307 | о- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ |
| 1307 | п- Ксилол | см. КСИЛОЛЫ |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 309 |
| 1307 | Фракция ксилольная | см. КСИЛОЛЫ |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 328 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 403 |
| 1309 | Алюминий – пудра | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ |
| 1309 | Пудра алюминиевая | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой | 404 |

| | | |
|------|--|---|
| | долей воды не менее 10% | |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 402 |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 404 |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 404 |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 404 |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 |
| 1320 | 2,4- Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды | см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 404 |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 |
| 1323 | Железо-церий | см. ФЕРРОЦЕРИЙ |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 403 |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 402 |
| 1325 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 |
| 1325 | Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ | 401 |
| 1325 | Камфен, технический | 401 |
| 1325 | Линт хлопковый | 401 |
| 1325 | Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые | 401 |
| 1325 | Пенька чесаная | 401 |
| 1325 | Хлопок-сырец | 401 |
| 1325 | Циклододекан | 401 |
| 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 402 |
| 1328 | Уротропин | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 404 |
| 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ | 402 |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 402 |
| 1333 | ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски | 403 |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 402 |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |
| 1336 | Пикрит | см. НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |
| 1338 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 404 |
| 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 |
| 1340 | Фосфор пятисернистый | см. ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 409 |
| 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 |
| 1343 | Фосфор трехсернистый | см. ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 404 |
| 1344 | Кислота пикриновая | см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |
| 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы | 402 |
| 1346 | КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 403 |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 404 |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |

| | | |
|------|--|---|
| 1350 | СЕРА | 404 |
| 1352 | ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 |
| 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 402 |
| 1353 | Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе | 402 |
| 1354 | Пикрилхлорид, увлажненный | см. Тринитрохлорбензол, увлажненный не менее 30% воды по массе |
| 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |
| 1357 | Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе | см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| 1358 | ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 403 |
| 1360 | Кальций фосфористый | см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 408 |
| 1361 | УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения | 405 |
| 1362 | Сульфоуголь | 405 |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 405 |
| 1363 | КОПРА | 405 |
| 1364 | Отходы волокнистые хлопкоочистительных заводов | 405 |
| 1364 | Отходы текстильные, промасленные | 405 |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 405 |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 405 |
| 1369 | п- НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 405 |
| 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 415 |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 405 |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 405 |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 405 |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 405 |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 407 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ | 406 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ | 406 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 415 |
| 1384 | Натрия гидросульфит | см. НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 409 |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 405 |
| 1389 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 421 |
| 1390 | Калия амид | 421 |
| 1390 | Лития амид | 421 |
| 1390 | Натрия амид | 421 |
| 1391 | Дисперсии щелочных металлов | см. МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ |

| | | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки более 60°C |
|------|---|---|
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 409 |
| 1392 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ | 421 |
| 1393 | Кальция сплавы | 421 |
| 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 421 |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 408 |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 408 |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 |
| 1398 | АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 409 |
| 1398 | Алюмосилиций | см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ |
| 1400 | БАРИЙ | 409 |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ | 409 |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 408 |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 408 |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 408 |
| 1405 | Кальций кремнистый | см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 408 |
| 1407 | ЦЕЗИЙ | 409 |
| 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% | 408 |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 |
| 1409 | Калия гидрид | 421 |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 407 |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 409 |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД | 409 |
| 1415 | ЛИТИЙ | 409 |
| 1417 | Литий кремнистый | см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД |
| 1417 | ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 409 |
| 1418 | МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК | 409 |
| 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 408 |
| 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 |
| 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 421 |
| 1422 | КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409 |
| 1423 | РУБИДИЙ | 409 |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 409 |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 409 |
| 1428 | НАТРИЙ | 409 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 406 |
| 1432 | Натрий фосфористый | см. НАТРИЯ ФОСФИД |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 408 |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФИД | 408 |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 409 |
| 1436 | ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ | 409 |
| 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 409 |
| 1438 | Алюминий азотнокислый | см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1439 | Аммоний двухромовокислый | см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 501 |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1442 | Анозит | см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| 1444 | Аммоний надсернокислый | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1444 | Аммония пероксодисульфат | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 |
| 1446 | Барий азотнокислый | см. БАРИЯ НИТРАТ |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ | 503 |
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 |

| | | |
|------|---|------------------------------|
| 1448 | Барий марганцевокислый | см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 503 |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 503 |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 501 |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 501 |
| 1454 | Кальций азотнокислый | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1454 | Селитра кальциевая | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1456 | Кальций марганцевокислый | см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 |
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 501 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ | 501 |
| 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1463 | Ангидрид хромовый | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 1463 | Кислота хромовая твердая | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 502 |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ | 501 |
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 501 |
| 1466 | Железо азотнокислое | см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ |
| 1467 | Гуанидин азотнокислый | см. ГУАНИДИНА НИТРАТ |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 501 |
| 1469 | Свинец азотнокислый | см. СВИНЦА НИТРАТ |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 503 |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ | 503 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 501 |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ | 501 |
| 1474 | Магний азотнокислый | см. МАГНИЯ НИТРАТ |
| 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1477 | Висмута (III) нитрат | 501 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1479 | Аммоний хромовокислый | см. Аммония хромат |
| 1479 | Аммония хромат | 501 |
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1479 | Гексахлормеламин, флегматизированный | 501 |
| 1479 | Дихлорамины | 501 |
| 1479 | Марганца (IV) оксид | 501 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 509 |
| 1484 | Калий бромноватоокислый | см. КАЛИЯ БРОМАТ |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ | 501 |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 501 |
| 1485 | Соль берголетова | см. КАЛИЯ ХЛОРАТ |
| 1486 | Калий азотнокислый | см. КАЛИЯ НИТРАТ |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1486 | Селитра калиевая | см. КАЛИЯ НИТРАТ |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 501 |
| 1488 | Калий азотистоокислый | см. КАЛИЯ НИТРИТ |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ | 501 |
| 1489 | Калий хлорнокислый | см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1490 | Калий марганцевокислый | см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1492 | Калий надсерноокислый | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1492 | Калия пероксодисульфат | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 501 |
| 1493 | Серебро азотнокислое | см. СЕРЕБРА НИТРАТ |

| | | |
|------|---|----------------------------|
| 1494 | Натрий бромноватоокислый | см. НАТРИЯ БРОМАТ |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 501 |
| 1495 | Натрий хлорноватоокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРАТ |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 501 |
| 1496 | Натрий хлористоокислый | см. НАТРИЯ ХЛОРИТ |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 501 |
| 1498 | Натрий азотноокислый | см. НАТРИЯ НИТРАТ |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1498 | Селитра натриевая | см. НАТРИЯ НИТРАТ |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 501 |
| 1500 | Натрий азотистоокислый | см. НАТРИЯ НИТРИТ |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 503 |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1503 | Натрий марганцевоокислый | см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 501 |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1505 | Натрий надсерноокислый | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1505 | Натрия пероксодисульфат | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 501 |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 501 |
| 1507 | Стронций азотноокислый | см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 501 |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 501 |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 509 |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 658 |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 507 |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 501 |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ | 501 |
| 1514 | Цинк азотноокислый | см. ЦИНКА НИТРАТ |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ | 501 |
| 1515 | Цинк марганцевоокислый | см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 501 |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД | 509 |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |
| 1541 | АЦЕТОНИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 602 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 620 |
| 1544 | Анабазина сульфат, твердый | 620 |
| 1544 | Цинхонин | 620 |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ | 603 |
| 1547 | АНИЛИН | 608 |
| 1548 | Анилин соляноокислый | см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 616 |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 620 |
| 1551 | Калия-сурьмы тартрат | см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 620 |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 622 |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 603 |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 603 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 |
| 1556 | Мышьяково-содовый раствор | 630 |
| 1557 | Кальций мышьяковистоокислый | см. Кальция арсенит |
| 1557 | Кальция арсенит | 630 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 630 |
| 1557 | Олова арсенид | 630 |
| 1557 | Олово мышьяковистое | см. Олова арсенид |
| 1558 | МЫШЬЯК | 617 |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 603 |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 622 |

| | | |
|------|---|-----------------------------------|
| 1561 | Ангидрид мышьяковистый | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД |
| 1561 | Мышьяка (III) оксид | см. МЫШЬЯКА ТРИОКСИД |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 603 |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 617 |
| 1564 | Барий бромистый | см. Бария бромид |
| 1564 | Барий сернистый | см. Бария сульфид |
| 1564 | Барий углекислый | см. Бария карбонат |
| 1564 | Барий хлористый | см. Бария хлорид |
| 1564 | Бария бромид | 630 |
| 1564 | Бария карбонат | 630 |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 1564 | Бария сульфид | 630 |
| 1564 | Бария хлорид | 630 |
| 1564 | Бария хромат | 630 |
| 1564 | Смеси солей бария для термообработки (НТ-495, НТ-660, БМФ) | 630 |
| 1564 | Сольбар | 630 |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД | 619 |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 1567 | БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК | 617 |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 647 |
| 1570 | БРУЦИН | 620 |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 404 |
| 1572 | Какодиловая кислота | см. КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 603 |
| 1573 | Кальций мышьяковокислый | см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 603 |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 603 |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 619 |
| 1577 | 2,4- Динитрохлорбензол | см. ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 1578 | Нитрохлорбензолы | см. ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ |
| 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 1579 | Соль ортолуидиновая | см. 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД |
| 1579 | 4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 616 |
| 1580 | ХЛОРИПКИРИН | 624 |
| 1581 | ХЛОРИПКИРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина | 209 |
| 1582 | ХЛОРИПКИРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 |
| 1583 | ХЛОРИПКИРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 624 |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 603 |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ | 603 |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД | 619 |
| 1588 | Кадмия цианид | 619 |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 619 |
| 1588 | Цианплав | 619 |
| 1589 | ХЛОРИЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 203 |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 1591 | о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 608 |
| 1591 | 1,2- Дихлорбензол | см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 605 |
| 1593 | Метиленхлорид | см. ДИХЛОРМЕТАН |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 611 |
| 1594 | Этилсульфат | см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 611 |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 608 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 608 |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 608 |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 608 |
| 1600 | Динитротолуолы 80/20 | см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 608 |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 634 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 615 |

| | | |
|------|--|---|
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 647 |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 807 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 605 |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 603 |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 603 |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 603 |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 614 |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 209 |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 602 |
| 1614 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 602 |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 620 |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 603 |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 603 |
| 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД | 603 |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 603 |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 603 |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 603 |
| 1624 | РТУТИ (II) ХЛОРИД | см. РТУТИ ДИХЛОРИД |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 603 |
| 1624 | Сулема | см. РТУТИ ДИХЛОРИД |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 603 |
| 1626 | ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ | 619 |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 603 |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 603 |
| 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 603 |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 603 |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 603 |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 619 |
| 1636 | Ртути цианид | см. РТУТИ (II) ЦИАНИД |
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 603 |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 603 |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 603 |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 603 |
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 603 |
| 1642 | Ртути (II) оксицианид | см. РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 619 |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 603 |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 603 |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 603 |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 603 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 605 |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ | 310 |
| 1648 | Метил цианистый | см. АЦЕТОНИТРИЛ |
| 1648 | Метилцианид | см. АЦЕТОНИТРИЛ |
| 1649 | Жидкость этиловая | 601 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 601 |
| 1650 | бета- НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 612 |
| 1652 | Нафтилкарбамид | см. НАФТИЛМОЧЕВИНА |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 608 |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 619 |
| 1654 | НИКОТИН | 620 |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 620 |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 622 |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 620 |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 622 |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 620 |
| 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 203 |

| | | |
|------|--|-------------------------------|
| 1660 | Азота монооксид, сжатый | см. АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-, м-, п-) | 608 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 608 |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 1665 | Динитроксилолы | см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН | 605 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 612 |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 616 |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 608 |
| 1674 | ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ | 619 |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 603 |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 603 |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 619 |
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 603 |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 603 |
| 1685 | Натрий мышьяковокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНАТ |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 603 |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 622 |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 619 |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 603 |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ | 619 |
| 1690 | Натрий фтористый | см. НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 |
| 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 603 |
| 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 620 |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 615 |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 606 |
| 1697 | Фенацилхлорид | см. ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ | 616 |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 626 |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 617 |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 639 |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ | 605 |
| 1702 | Ацетилентетрахлорид | см. ТЕТРАХЛОРЕТАН |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЕТАН | 605 |
| 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 614 |
| 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 1708 | Аминотолуолы (жидкие) | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ |
| 1708 | Ортотолуидины | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 1709 | 2,4- ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 1710 | ТРИХЛОРЕТИЛЕН | 605 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 603 |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД | 603 |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД | 408 |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 803 |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД | 803 |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 323 |
| 1718 | Бутилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 803 |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 818 |
| 1719 | Каустик отработанный | 818 |
| 1719 | Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК) | 818 |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД | 323 |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 805 |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 |
| 1726 | Алюминий хлористый, безводный | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 |

| | | |
|------|---|---|
| 1727 | Аммоний фтористый кислый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 |
| 1727 | Аммония гидрофторид, твердый | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1729 | Анизол хлористый | см. АНИЗОИЛХЛОРИД |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 804 |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 801 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 1732 | Сурьма пятифтористая | см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 801 |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 806 |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД | 804 |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД | 647 |
| 1738 | Бензил хлористый | см. БЕНЗИЛХЛОРИД |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 647 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 814 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 815 |
| 1741 | Бор хлористый | см. БОРА ТРИХЛОРИД |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 203 |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ | 803 |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 802 |
| 1745 | Бром пятифтористый | см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 504 |
| 1746 | Бром трехфтористый | см. БРОМА ТРИФТОРИД |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД | 504 |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 |
| 1749 | Хлор трехфтористый | см. ХЛОРА ТРИФТОРИД |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 203 |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 611 |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 611 |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФООНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 801 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 801 |
| 1756 | Хром трехфтористый | см. Хрома фторид твердый |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 806 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 801 |
| 1758 | Хромилхлорид | см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 822 |
| 1759 | Калий борфтористоводородный | см. Калия борфторид |
| 1759 | Калия борфторид | 822 |
| 1759 | Меди (II) бромид | 822 |
| 1760 | Аммиакат | 823 |
| 1760 | Бактерицид СНПХ-ЛПЭ | см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие |
| 1760 | Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие | 823 |
| 1760 | Водамин-115 | см. Смола полиамидная |
| 1760 | Диспергаторы коррозионные жидкие | 823 |
| 1760 | Дифалон | см. Ингибитор солеотложений «Дифалон» |
| 1760 | Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11) | см. Натрия метилсиликоната водный раствор |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 823 |
| 1760 | Закрепители коррозионные жидкие | 823 |
| 1760 | Ингибитор солеотложений «Дифалон» | 823 |
| 1760 | Инкредол | 823 |
| 1760 | Карбамол ЦЭМ | 823 |
| 1760 | Катализаторы коррозионные жидкие | 823 |
| 1760 | Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная | 823 |
| 1760 | Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная | 823 |
| 1760 | Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная | 823 |
| 1760 | Натрия метилсиликоната водный раствор | 823 |

| | | |
|------|--|---|
| 1760 | Нафтокол-7С | 823 |
| 1760 | Реагент ПАФ-13А | 823 |
| 1760 | Смола полиамидная | 823 |
| 1760 | Соли аммонийные, раствор | 823 |
| 1760 | Удобрения жидкие азотные КЦС-АМ, коррозионные | см. Удобрения жидкие азотные, коррозионные |
| 1760 | Удобрения жидкие азотные, коррозионные | 823 |
| 1760 | Удобрения жидкие коррозионные | 823 |
| 1760 | Феноляты | 823 |
| 1760 | Форммочевина | 823 |
| 1760 | п- Хлорбензальхлорид | 823 |
| 1760 | Хлорокс | 823 |
| 1760 | Холинхлорид, водный раствор | 823 |
| 1761 | МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1769 | Дихлордифенилсилан | см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН |
| 1770 | Дифенилбромметан | см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 813 |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 |
| 1773 | Железо хлорное | см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 1774 | ЗАРЯД ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость | 823 |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 806 |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 801 |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 803 |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 803 |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 801 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 807 |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 801 |
| 1787 | КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 |
| 1789 | Кислота соляная, раствор | см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 801 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% | 801 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85% | 801 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% | 801 |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 816 |
| 1791 | Натрия гипохлорит, раствор | 816 |
| 1791 | Пульпа гипохлорита кальция | см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР |
| 1792 | ЙОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ | 802 |
| 1792 | Йода хлорид | см. ЙОДА МОНОХЛОРИД |
| 1793 | Изопропилдигидрофосфат | см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 803 |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 801 |
| 1796 | Меланж кислотный | см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 |

| | | |
|------|---|-------------------------------------|
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1801 | ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 802 |
| 1803 | Кислота фенолсульфовая | см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 804 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1805 | Кислота ортофосфорная | см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 802 |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 806 |
| 1807 | Ангидрид фосфорный | см. ФОСФОРА (V) ОКСИД |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД | 806 |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 801 |
| 1809 | Фосфор треххлористый | см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 656 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 656 |
| 1810 | Фосфорил хлористый | см. ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД |
| 1811 | Калий фтористый, кислый | см. КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 806 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ | 603 |
| 1813 | Едкое кали | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ |
| 1813 | Калия гидрат окиси | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 323 |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 803 |
| 1818 | Кремний четыреххлористый | см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 809 |
| 1823 | Натр едкий | см. НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 808 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 |
| 1825 | Натрия окись | см. НАТРИЯ ОКСИД |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 808 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 802 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 802 |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 801 |
| 1827 | Олово четыреххлористое | см. ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 1828 | Сера хлористая | см. СЕРЫ ХЛОРИДЫ |
| 1828 | Серы дихлорид | 803 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 803 |
| 1828 | Сульфохлорид | 803 |
| 1829 | Ангидрид серный, стабилизированный | см. СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 801 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 801 |
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 |
| 1831 | Олеум | см. КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 801 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 801 |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 656 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 807 |
| 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД | 803 |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 |
| 1838 | Титан четыреххлористый | см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 656 |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 803 |
| 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 905 |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 1846 | Тетрахлорметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД |
| 1846 | Углерод четыреххлористый | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД |

| | | |
|------|--|--|
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 605 |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90% | 803 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 808 |
| 1851 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 622 |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 405 |
| 1858 | Газ рефрижераторный R 1216 | см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 201 |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД | 203 |
| 1860 | ВИНИЛТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 205 |
| 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ | 306 |
| 1863 | Нафтил | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 305 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 305 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305 |
| 1863 | Топливо для реактивных двигателей | см. ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| 1863 | Топливо Т-1, Т-2, ТС-1, ТС-2 | 305 |
| 1865 | н- ПРОПИЛНИТРАТ | 310 |
| 1866 | Смола кремнийорганическая 134-276, раствор в толуоле или ксилоле или сольвент-нафте | 328 |
| 1866 | Смола полиметилфенилсилоксановая, раствор в о-ксилоле | 328 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся | 328 |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, растворы в ксилоле | 328 |
| 1866 | Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона | 328 |
| 1866 | Смолы алкидноакриловые, раствор в ксилоле | 328 |
| 1866 | Смолы меламиноформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 |
| 1866 | Смолы мочевиноформальдегидные, раствор в бутаноле | 328 |
| 1866 | Смолы полиэфирные, ненасыщенные, стирольные «Камфэст» | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C) | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) | 328 |
| 1866 | Смолы эпоксидные, раствор в толуоле | 328 |
| 1866 | Сополимер-5Б | 328 |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 404 |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 403 |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 409 |

| | | |
|------|---|--|
| 1871 | ТИТАНА ГИДРИД | 409 |
| 1872 | Двуокись свинца | см. СВИНЦА ДИОКСИД |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 501 |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 505 |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД | 603 |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 608 |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 605 |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 605 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 605 |
| 1889 | ЦИАН БРОМИД | 626 |
| 1891 | Бромистый этил | см. ЭТИЛБРОМИД |
| 1891 | Этил бромистый | см. ЭТИЛБРОМИД |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 605 |
| 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 626 |
| 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 619 |
| 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 619 |
| 1897 | Перхлорэтилен | см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 605 |
| 1898 | АЦЕТИЙОДИД | 803 |
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ | 803 |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К | 823 |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 806 |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 801 |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 808 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 816 |
| 1910 | Известь негашеная | см. Кальция оксид |
| 1910 | Кальция оксид | 808 |
| 1911 | ДИБОРАН | 212 |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 209 |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 1914 | n- Бутилпропионат | см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 316 |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 |
| 1916 | 2,2'- Дихлордиэтиловый эфир | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ |
| 1916 | Хлорекс | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ |
| 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 606 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 |
| 1918 | Кумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ |
| 1918 | Псевдокумол | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 1920 | НОНАНЫ | 315 |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 311 |
| 1922 | ПИРОЛИДИН | 311 |
| 1923 | Кальция гидросульфит | см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 |
| 1928 | МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 407 |
| 1928 | Магния метилбромид в эфире диэтиловом | см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ |
| 1929 | Калия гидросульфит | см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 405 |
| 1931 | Цинка гидросульфит | см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 904 |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 405 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 630 |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 806 |
| 1939 | Фосфорилбромид | см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 803 |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 904 |
| 1941 | Дифтордибромметан | см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН |
| 1942 | Аммоний азотнокислый | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более |

| | | |
|------|--|--|
| | | 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 509 |
| 1942 | Селитра аммиачная | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 402 |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА» | 402 |
| 1945 | Спички парафиновые | см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, окисляющие | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные | 220 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, удушающие | 220 |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 207 |
| 1953 | Блаугаз | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая |
| 1953 | Водород с примесью ядовитых газов | см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| 1953 | Водяной газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 |
| 1953 | Газ Фишера-Тропша | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая |
| 1953 | Синтез-газ | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с аргоном | 219 |
| 1953 | Смеси газовые моносилана с водородом | 219 |
| 1953 | Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая | 219 |
| 1953 | Углерода монооксида и водорода смесь сжатая | 219 |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 |
| 1955 | Аргон с примесью ядовитых газов | см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 1955 | Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая | 220 |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 215 |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 204 |
| 1958 | Газ рефрижераторный R 114 | см. 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) |
| 1958 | 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 201 |
| 1959 | Винилиденфторид | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) |
| 1959 | Газ рефрижераторный R 1132a | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) |
| 1959 | 1,1- ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 205 |
| 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 206 |
| 1962 | ЭТИЛЕН | 204 |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 206 |
| 1965 | Бензин газовый, нестабильный | 206 |

| | | |
|------|--|--|
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 206 |
| 1965 | Фракция бутан-бутиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция бутилен-амиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция бутилен-бутадиеновая | 206 |
| 1965 | Фракция бутилен-дивиниловая | см. Фракция бутилен-бутадиеновая |
| 1965 | Фракция бутилен-изобутиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция бутиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция изобутан-изобутиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция изобутановая | 206 |
| 1965 | Фракция нормального бутана | 206 |
| 1965 | Фракция пропан-бутановая | 206 |
| 1965 | Фракция пропан-бутан-пентановая | 206 |
| 1965 | Фракция пропан-пропиленовая | 206 |
| 1965 | Фракция углеводородная, широкая | см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) |
| 1965 | Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ) | 206 |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 204 |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 215 |
| 1969 | ИЗОБУТАН | 206 |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 204 |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 204 |
| 1973 | Газ рефрижераторный R 502 | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 201 |
| 1974 | Газ рефрижераторный R 12В1 | см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12В1) |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12В1) | 201 |
| 1975 | Азота оксида и азота диоксида смесь | см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 211 |
| 1976 | Газ рефрижераторный RC 318 | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 201 |
| 1976 | Хладон-318-С | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 1978 | ПРОПАН | 206 |
| 1978 | Фракция пропановая | см. ПРОПАН |
| 1982 | Газ рефрижераторный R 14 | см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 201 |
| 1983 | Газ рефрижераторный R 133а | см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133а) |
| 1983 | 1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133а) | 201 |
| 1984 | Газ рефрижераторный R 23 | см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 201 |
| 1986 | Жидкость «ТГФ-М» | 331 |
| 1986 | Спирт денатурированный | 331 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 331 |

| | | |
|------|--|---|
| | ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | |
| 1987 | Октанол-2 | 331 |
| 1987 | Спирт втор-октиловый | см. Октанол-2 |
| 1987 | Спирт циклогексиловый | 331 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. | 331 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 331 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 331 |
| 1987 | Циклогексанол технический чистый | см. Спирт циклогексиловый |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 331 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 331 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 331 |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД | 901 |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 312 |
| 1992 | Беззольная высокооктановая добавка (на основе N-метиланилина) | см. Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) |
| 1992 | Деэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20) | 319 |
| 1992 | Деэмульгатор «Рекод 752» | см. Деэмульгаторы типа РЕКОД |
| 1992 | Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 |
| 1992 | Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 |
| 1992 | Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 |
| 1992 | 2, 6-цис- Диметилморфолин | 319 |
| 1992 | Дипроксамин, раствор в метаноле | 319 |
| 1992 | Диран-А | 319 |
| 1992 | Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина) | 319 |
| 1992 | Жидкие продукты пиролиза | 319 |
| 1992 | Жидкость «ИМ» | 319 |
| 1992 | Жидкость «НИИСС-4» | 319 |
| 1992 | Жидкость «Холод-40» | 319 |
| 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 319 |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Антик-1» | 319 |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Викор» | 319 |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1» | 319 |
| 1992 | Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6 | 319 |
| 1992 | Ингибитор коррозии марки «Корексит» | 319 |
| 1992 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе N-метиланилина | 319 |
| 1992 | Многофункциональная добавка на основе эфира метил-трет-бутилового и N-метиланилина | 319 |
| 1992 | Модификатор ЖКС | 319 |
| 1992 | Отходы легковоспламеняющиеся, ядовитые, жидкие | 319 |
| 1992 | Отходы производства хлоропрена | 319 |
| 1992 | Проксамин, воднометанольный раствор | см. Проксамин, раствор в воде и метаноле |
| 1992 | Проксамин, раствор в воде и метаноле | 319 |
| 1992 | Проксанол, воднометанольный раствор | см. Проксанол, раствор в воде и метаноле |
| 1992 | Проксанол, раствор в воде и метаноле | 319 |
| 1992 | Растворители легковоспламеняющиеся, ядовитые | 319 |
| 1992 | Растворители ядовитые | 319 |
| 1992 | Растворитель «Децилин» | 319 |
| 1992 | Реапон | 319 |
| 1992 | Самин | 319 |
| 1992 | Синтин | 319 |
| 1992 | Флюс жидкий БМ-1 | 319 |
| 1992 | Фракция ароматическая коксохимического производства | 319 |

| | | |
|------|---|---|
| 1992 | Фракция полиалкилбензолов | см. Фракция полиалкилбензольная |
| 1992 | Фракция полиалкилбензольная | 319 |
| 1992 | Фтион | 319 |
| 1992 | Хлорорганические отходы производства хлорпрена | см. Отходы производства хлорпрена |
| 1993 | Агидол-12 | 328 |
| 1993 | Амленит | 328 |
| 1993 | Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся жидкие | 328 |
| 1993 | Бентол | см. Фракция бензол-толуольная |
| 1993 | Бустиран | 328 |
| 1993 | Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА | см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся |
| 1993 | Высокооктановая добавка | см. Добавка высокооктановая |
| 1993 | Гидролизат диметилдихлорсилана | 328 |
| 1993 | Гидрофобизатор ГФК-1 | 328 |
| 1993 | Деэмульгатор-ингибитор АМ-7 | 328 |
| 1993 | Деэмульгаторы легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Деэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Деэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | 1,2- Дибромпропан | 328 |
| 1993 | Диметилвинилкарбинол, стабилизированный | 328 |
| 1993 | Диметилсульфит | 328 |
| 1993 | Диоксанол-растворитель | 328 |
| 1993 | Диэтилгидроксиламин (марок А, Б) | 328 |
| 1993 | Добавка высокооктановая | 328 |
| 1993 | Добавка смазочная ЭКОС-Б | 328 |
| 1993 | Жидкости гидротормозные, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая) (температура кипения не более 35°C) | 328 |
| 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая) | 328 |
| 1993 | Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн» | см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Альпан» | 328 |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Амфикор» | 328 |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Олазол» | 328 |
| 1993 | Ингибитор коррозии Д-4-З, Д-4-ЗК | 328 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3 | 328 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа РЕКОД | 328 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ | 328 |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013 | см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ |
| 1993 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410 | 328 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ | 328 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Ингибиторы солеотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Карпатол-3П | 328 |

| | | |
|------|---|--|
| 1993 | Каучук синтетический пипериленовый (СКОП) | 328 |
| 1993 | Компаунды, жидкие | 328 |
| 1993 | Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т» | 328 |
| 1993 | Концентрат цикленов | 328 |
| 1993 | Кремнийорганический реагент ВТОКС | 328 |
| 1993 | Крепители стержневые КО, УСК-1 | 328 |
| 1993 | Мастика битумная противощумная БПМ-1 | 328 |
| 1993 | Материалы полимерные АКОР Б-100 | 328 |
| 1993 | Многофункциональная добавка на основе ксилола или толуола | 328 |
| 1993 | Нефтенол НЗ | 328 |
| 1993 | Остатки нефтяные типа К-1 | 328 |
| 1993 | Пат жемчужный | 328 |
| 1993 | Пенореагент | 328 |
| 1993 | 4- Пентенол | 328 |
| 1993 | Полимерные тампонажные материалы АКОР Б-100 | см. Материалы полимерные АКОР Б-100 |
| 1993 | Присадка депрессорная реологическая ВЭС-503М, ДМН-2005 | 328 |
| 1993 | Продукт Т-185 | 328 |
| 1993 | Растворители легковоспламеняющиеся на основе спирта этилового | 328 |
| 1993 | Растворители, легковоспламеняющиеся | 328 |
| 1993 | Растворитель «Пральт» | 328 |
| 1993 | Растворитель СФПК | 328 |
| 1993 | Растворитель технический «Органол» | 328 |
| 1993 | Растворитель технический ДЭГИ | 328 |
| 1993 | Реагент для флотации углей | 328 |
| 1993 | Реагент кремнеорганический ВТОКС | 328 |
| 1993 | Рефлюкс | 328 |
| 1993 | Рецептура РД-2 | 328 |
| 1993 | Связующее ГС | 328 |
| 1993 | Смеси отработанных нефтепродуктов (СНО) | 328 |
| 1993 | Смесь жидкая многокомпонентная, техническая | 328 |
| 1993 | Сополимер БМС-86, раствор в смеси растворителей | 328 |
| 1993 | Сополимер ВБМ, раствор в толуоле | 328 |
| 1993 | Спиртовая фракция производства капролактама | 328 |
| 1993 | Средства чистящие универсальные на основе спирта этилового технического («Универсал», «Чистый» и др.) | 328 |
| 1993 | Стиромаль, раствор в бутаноле | 328 |
| 1993 | Сульфенамид БТ | 328 |
| 1993 | Тетран | 328 |
| 1993 | Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная | 328 |
| 1993 | Удалитель парафиноотложений типа СНПХ | 328 |
| 1993 | Флицид | 328 |
| 1993 | Флотореагент нефтеуглехимический марки ФНУ | 328 |
| 1993 | Фракция бензол-толуольная | 328 |
| 1993 | Фракция инденкумароночная | 328 |
| 1993 | Фракция пипериленовая | 328 |
| 1993 | Фракция эфиральдегидная | 328 |
| 1993 | Электролит для химических источников тока | 328 |
| 1993 | Эмульгатор Ринго ЭМ | 328 |
| 1993 | Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э | 328 |
| 1993 | Этилиденнорборнен | 328 |
| 1993 | Этилсиликат-32 | см. Тетраэтоксисилана и олигоэтоксисиланов смесь сложная |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 647 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С более 110 кПа) | 328 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С не более 110 кПа) | 328 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С) | 328 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и | 328 |

| | | |
|------|---|---|
| | 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) | 328 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие) | 328 |
| 1999 | Смолы жидкие, включая дорожный битум и разбавленные нефтепродукты | см. ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ |
| 2000 | Изделия из целлулоида | см. ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы | 402 |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК | 404 |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 405 |
| 2004 | МАГНИЯ ДИАМИД | 405 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛУЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 405 |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 405 |
| 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД | 409 |
| 2011 | Магний фосфористый | см. МАГНИЯ ФОСФИД |
| 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД | 408 |
| 2012 | Калий фосфористый | см. КАЛИЯ ФОСФИД |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД | 408 |
| 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 408 |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 505 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида | 505 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида | 505 |
| 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 634 |
| 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 639 |
| 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2020 | Тетрахлорфенолы | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 2021 | 2- Хлорфенол | см. ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 640 |
| 2022 | Крезол, технический | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ |
| 2022 | Трикрезол | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ |
| 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 647 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 2025 | Киноварь натуральная | см. Ртути (II) сульфид |
| 2025 | Ртути (II) сульфид | 630 |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 2027 | Натрий мышьяковистокислый | см. НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 603 |
| 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 836 |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 807 |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 |
| 2030 | ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с | 802 |

| | | |
|------|---|--|
| | содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% | |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65% | 802 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 802 |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 802 |
| 2032 | Меланж | см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ |
| 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД | 808 |
| 2033 | Калия окись | см. КАЛИЯ МОНООКСИД |
| 2033 | Калия оксид | см. КАЛИЯ МОНООКСИД |
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 204 |
| 2035 | Газ рефрижераторный R 143a | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) |
| 2035 | Трифторэтан | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) |
| 2035 | 1,1,1- ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 205 |
| 2036 | КСЕНОН | 201 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220 |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2044 | 2,2- ДИМЕТИЛПРОПАН | 206 |
| 2045 | Альдегид изобутиловый | см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 307 |
| 2046 | Метилизопропилбензолы | см. ЦИМОЛЫ |
| 2046 | ЦИМОЛЫ | 317 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 312 |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 320 |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 317 |
| 2050 | Диизобутилен | см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 305 |
| 2051 | 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 807 |
| 2051 | Диметилэтаноламин | см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 317 |
| 2052 | Лимонен | см. ДИПЕНТЕН |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 316 |

| | | |
|------|--|---|
| 2053 | 4- Метилпентанол-2 | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ |
| 2053 | Спирт метиламиловый | см. МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ |
| 2054 | МОРФОЛИН | 807 |
| 2055 | Винилбензол, мономер, ингибированный | см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 2055 | СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 317 |
| 2055 | Стирол возвратный | см. СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН | 301 |
| 2057 | Пропилен-тример | см. ТРИПРОПИЛЕН |
| 2057 | Тример пропилена | см. ТРИПРОПИЛЕН |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 305 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 |
| 2059 | Коллодий | 328 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 328 |
| 2067 | Тукосмесь "УкрТехноФосНПК" | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ |
| 2067 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ | 501 |
| 2067 | Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами, инертными по отношению к нему, содержащие не менее 90% нитрата аммония и не более 0,2% горючих веществ (включая органическое вещество в пересчете на углерод) или содержащие менее 90%, но более 70% нитрата аммония и не более 0,4% горючих веществ | см. УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака | 208 |
| 2074 | АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 605 |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2077 | альфа- НАФТИЛАМИН | 608 |
| 2078 | ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2078 | 2,4- Толуилендиизоцианат | см. ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 807 |
| 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 2188 | Арсеноводород | см. АРСИН |
| 2188 | АРСИН | 209 |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 210 |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 211 |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 209 |
| 2192 | ГЕРМАН | 209 |
| 2193 | Газ рефрижераторный R 116 | см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 201 |
| 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 203 |
| 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 203 |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 203 |
| 2197 | ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ | 203 |
| 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 203 |
| 2199 | ФОСФИН | 209 |

| | | |
|------|--|--|
| 2199 | Фосфороводород | см. ФОСФИН |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 |
| 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 202 |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 209 |
| 2203 | Кремневодород, сжатый | см. СИЛАН |
| 2203 | СИЛАН | 206 |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 209 |
| 2205 | АДИПОНИТРИЛ | 608 |
| 2206 | Изоцианатные композиции | см. Композиции изоцианатные |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 632 |
| 2206 | Композиции изоцианатные | 632 |
| 2206 | Компоненты изоцианатные для производства пенопластов | 632 |
| 2206 | Полиизоцианаты | 632 |
| 2206 | Суризоны | см. Композиции изоцианатные |
| 2208 | Известь хлорная | 501 |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 |
| 2209 | Формалин | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 807 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 405 |
| 2210 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат | см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 902 |
| 2212 | Актинолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2212 | Амозит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2212 | Антофиллит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2212 | АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ | 904 |
| 2212 | Крокидолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2212 | Мизорит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2212 | Тремолит | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 402 |
| 2214 | Ангидрид фталевый технический коксохимического производства | см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 804 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 803 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 803 |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 405 |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 316 |
| 2222 | АНИЗОЛ | 316 |
| 2222 | Эфир фенолметилловый | см. АНИЗОЛ |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ | 608 |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 804 |
| 2225 | Бензолсульфохлорид | см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 804 |
| 2226 | Трихлорметилбензол | см. БЕНЗОТРИХЛОРИД |
| 2227 | n- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 |
| 2232 | Хлорацетальдегид | см. 2-ХЛОРЕТАНАЛЬ |
| 2232 | 2- ХЛОРЕТАНАЛЬ | 625 |
| 2232 | 2- Хлорэтанальдегид | см. 2-ХЛОРЕТАНАЛЬ |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 616 |
| 2234 | Парахлорбензотрифторид | см. ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 318 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ | 616 |
| 2236 | 3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ | 609 |
| 2237 | Нитрохлоранилин | см. ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ |
| 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 608 |
| 2238 | Ортохлортолуол | см. ХЛОРТОЛУОЛЫ |

| | | |
|------|---|---|
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ | 318 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 802 |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 305 |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 305 |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 316 |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 316 |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 316 |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 301 |
| 2247 | н- ДЕКАН | 315 |
| 2248 | ДИ-н-БУТИЛАМИН | 807 |
| 2250 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 609 |
| 2251 | БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 305 |
| 2251 | 2,5- Норборнадиен, стабилизированный | см. БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) |
| 2252 | 1,2- ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 |
| 2253 | N,N- ДИМЕТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2253 | Диметиланилин | см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН |
| 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 402 |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 305 |
| 2257 | КАЛИЙ | 409 |
| 2258 | 1,2- ПРОПИЛЕНДИАМИН | 807 |
| 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 807 |
| 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН | 325 |
| 2261 | Ксиленол, технический | см. КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 803 |
| 2262 | N,N- Диметилкарбамилхлорид | см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 305 |
| 2264 | N,N- ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 |
| 2265 | N,N- ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 311 |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 311 |
| 2266 | Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН |
| 2266 | N,N- Диметилпропиламин | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 611 |
| 2269 | Дипропилентриамин | см. 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН |
| 2269 | 3,3'- ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 807 |
| 2270 | Моноэтиламин | см. ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% |
| 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 303 |
| 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 316 |
| 2272 | Моноэтиланилин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН |
| 2272 | Экстралин | см. N-ЭТИЛАНИЛИН |
| 2272 | N- ЭТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2273 | 2- ЭТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2274 | N- ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 608 |
| 2275 | 2- ЭТИЛБУТАНОЛ | 316 |
| 2276 | 2- ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 325 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 2278 | н- ГЕПТЕН | 305 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 606 |
| 2279 | Гексахлорбутадиен-1,3 | см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 807 |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2281 | 1,6- Гексаметилендиизоцианат | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ | 316 |
| 2282 | Спирт гексилловый | см. ГЕКСАНОЛЫ |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 310 |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 609 |
| 2286 | Изодекан | см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 315 |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН | 305 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН | 305 |

| | | |
|------|--|-------------------------------------|
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН | 807 |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2290 | 3- ИЗОЦИАНАТОМЕТИЛ-3,5,5- триметилциклогексизоцианат | см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ |
| 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 2291 | Свинца стеарат | 630 |
| 2293 | 4- МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 316 |
| 2294 | N- МЕТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 305 |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 316 |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 305 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 606 |
| 2300 | 2- МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 608 |
| 2301 | 2- МЕТИЛФУРАН | 306 |
| 2302 | 5- МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 316 |
| 2303 | Альфаметилстирол | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 314 |
| 2303 | Метилстирол-альфа | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ |
| 2303 | Фракция альфаметилстирольная | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 402 |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 804 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2307 | 3- НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД | 608 |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 801 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 305 |
| 2310 | Ацетилацетон | см. ПЕНТАНДИОН-2,4 |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 320 |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ | 608 |
| 2312 | Кислота карболовая | см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 608 |
| 2313 | Метилпиридины | см. ПИКОЛИНЫ |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 311 |
| 2313 | Фракция бетапиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ |
| 2313 | Фракция пиколиновая | см. ПИКОЛИНЫ |
| 2315 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 904 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 619 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 622 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 405 |
| 2319 | Терпены-углеводороды | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 315 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 807 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 605 |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ | 327 |
| 2324 | Изобутилентример | см. ТРИИЗОБУТИЛЕН |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 315 |
| 2325 | Мезитилен | см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ |
| 2325 | 1,3,5- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 317 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ | 807 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 327 |
| 2330 | УНДЕКАН | 315 |
| 2331 | Цинк хлористый | см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 806 |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 326 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 313 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН | 648 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 313 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ | 313 |
| 2337 | Тиофенол | см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 609 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 312 |
| 2339 | 2- БРОМБУТАН | 312 |
| 2340 | Эфир 2-бромдиэтиловый | см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 |
| 2341 | 1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 324 |

| | | |
|------|--|--|
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 312 |
| 2343 | 2- БРОМПЕНТАН | 312 |
| 2344 | 2- Бромпропан | см. БРОМПРОПАНЫ |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 312 |
| 2345 | 3- БРОМПРОПИН | 312 |
| 2346 | БУТАНДИОН | 307 |
| 2346 | Диацетил | см. БУТАНДИОН |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 304 |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 316 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 306 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 310 |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 2352 | Эфир винил-н-бутиловый | см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 323 |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 312 |
| 2356 | Изопропилхлорид | см. 2-ХЛОРПРОПАН |
| 2356 | 2- ХЛОРПРОПАН | 304 |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 305 |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН | 311 |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 306 |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН | 325 |
| 2362 | 1,1- ДИХЛОРЭТАН | 312 |
| 2362 | Этилиденхлорид | см. 1,1- ДИХЛОРЭТАН |
| 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН | 304 |
| 2364 | н- ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 317 |
| 2364 | Пропилбензол | см. н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 316 |
| 2366 | Этилкарбонат | см. ДИЭТИЛКАРБОНАТ |
| 2367 | альфа- МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 307 |
| 2368 | альфа- ПИНЕН | 317 |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 305 |
| 2371 | Изоамилены | см. ИЗОПЕНТЕНЫ |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЫ | 301 |
| 2372 | 1,2- ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 310 |
| 2372 | Тетраметилэтилендиамин | см. 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН | 306 |
| 2374 | 3,3- ДИЭТОКСИПРОПЕН | 306 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 304 |
| 2376 | 2,3- ДИГИДРОПИРАН | 306 |
| 2377 | 1,1- ДИМЕТОКСИЭТАН | 306 |
| 2378 | 2- ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 310 |
| 2379 | 1,3- ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 306 |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 304 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 648 |
| 2383 | ДИПРОПИЛАМИН | 311 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 306 |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 306 |
| 2386 | 1- ЭТИЛПИПЕРИДИН | 311 |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 312 |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 312 |
| 2389 | ФУРАН | 301 |
| 2390 | 2- ЙОДБУТАН | 312 |
| 2391 | ЙОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 312 |
| 2392 | ЙОДПРОПАНЫ | 324 |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 306 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 306 |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 323 |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 313 |
| 2397 | 3- МЕТИЛБУТАНОН-2 | 307 |
| 2398 | Фэгерол | см. ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ |
| 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 301 |
| 2399 | 1- МЕТИЛПИПЕРИДИН | 311 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 306 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 807 |

| | | |
|------|---|--|
| 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ | 304 |
| 2402 | Пропилмеркаптаны | см. ПРОПАНТИОЛЫ |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 306 |
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 310 |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 316 |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 306 |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 306 |
| 2410 | 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 310 |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ | 310 |
| 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 304 |
| 2412 | Тиолан | см. ТЕТРАГИДРОТИОФЕН |
| 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 316 |
| 2414 | ТИОФЕН | 304 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 306 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД | 203 |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 203 |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 206 |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 203 |
| 2422 | Газ рефрижераторный R 1318 | см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 201 |
| 2424 | Газ рефрижераторный R 218 | см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 201 |
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93% | 505 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 505 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 804 |
| 2431 | Аминоанизолы | см. АНИЗИДИНЫ |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ | 616 |
| 2432 | N,N- ДИЭТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 2435 | Фенилэтилдихлорсилан | см. ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН |
| 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 304 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 805 |
| 2438 | Пивалоилхлорид | см. ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 611 |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 806 |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 806 |
| 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 406 |
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 803 |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 801 |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 801 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 406 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 404 |
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД | 202 |
| 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 206 |
| 2453 | Газ рефрижераторный R 161 | см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) |
| 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 205 |
| 2454 | Газ рефрижераторный R 41 | см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 205 |
| 2456 | 2- ХЛОРПРОПЕН | 304 |
| 2457 | 2,3- ДИМЕТИЛБУТАН | 305 |
| 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ | 305 |
| 2459 | 2- МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 |

| | | |
|------|---|---|
| 2460 | 2- Метил-2-бутен | см. 2- МЕТИЛБУТЕН-2 |
| 2460 | 2- МЕТИЛБУТЕН-2 | 305 |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 305 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 409 |
| 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 503 |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 501 |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 509 |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 501 |
| 2469 | ЦИНКА БРОМАТ | 501 |
| 2470 | Бензилцианид, жидкий | см. ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ |
| 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 608 |
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 603 |
| 2473 | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 626 |
| 2474 | ТИОФОСГЕН | 612 |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 806 |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 609 |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 333 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2482 | н- ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2484 | трет- БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2485 | н- БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 606 |
| 2491 | Диэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР |
| 2491 | Моноэтаноламин | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР |
| 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 807 |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 311 |
| 2495 | ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 504 |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 803 |
| 2498 | 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 316 |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 614 |
| 2502 | ВАЛЕРИХЛОРИД | 803 |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 806 |
| 2504 | Ацетилен тетрабромид | см. ТЕТРАБРОМЭТАН |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 605 |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД | 603 |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 806 |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 806 |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 806 |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 803 |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 616 |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 803 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 318 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 605 |
| 2515 | Трибромметан | см. БРОМОФОРМ |
| 2516 | Тетрабромметан | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 605 |
| 2517 | Газ рефрижераторный R 142b | см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) |
| 2517 | 1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 205 |
| 2518 | 1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 614 |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 315 |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 650 |
| 2522 | 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 614 |
| 2524 | Триэтилортоформиат | см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ |

| | | |
|------|--|--|
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 316 |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ | 607 |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН | 325 |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 316 |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 320 |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 803 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 606 |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 210 |
| 2535 | 4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 311 |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 306 |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 404 |
| 2541 | ТЕРПИНОЛЕН | 317 |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМИН | 614 |
| 2545 | ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 |
| 2546 | ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ | 405 |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 509 |
| 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 211 |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 625 |
| 2554 | Металлилхлорид | см. МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 312 |
| 2555 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 402 |
| 2556 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 402 |
| 2557 | Коллоксилин | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА |
| 2557 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 402 |
| 2557 | Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18% пластификатора по массе и не более 12,6% азота на сухую массу (с пигментом или без) | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА |
| 2557 | Паста суховальцованная для нитроэмали | 402 |
| 2557 | Этрол нитроцеллюлозный | 402 |
| 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН | 647 |
| 2560 | 2- МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 316 |
| 2561 | 2- Изоамилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 |
| 2561 | Изопропилэтилен | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1 |
| 2561 | 3- МЕТИЛБУТЕН-1 | 301 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 803 |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 807 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ | 620 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 630 |
| 2571 | Кислота этилсерная | 803 |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 803 |
| 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН | 616 |
| 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 503 |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 614 |
| 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 801 |
| 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 804 |
| 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД | 806 |
| 2579 | Диэтилендиамин | см. ПИПЕРАЗИН |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 807 |
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 801 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 2581 | Алюмохлорид, раствор | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 801 |

| | | |
|------|--|--|
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2583 | Бензолсульфокислота, содержащая более 5 % свободной серной кислоты | 803 |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2584 | Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2586 | Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2586 | Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803 |
| 2586 | Метансульфокислота | 803 |
| 2587 | БЕНЗОХИНОН | 616 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 613 |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 647 |
| 2590 | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ | 904 |
| 2590 | Хризотил | см. АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ |
| 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 2599 | Газ рефрижераторный R 503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 201 |
| 2599 | Хладон-503 | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) |
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 206 |
| 2602 | Газ рефрижераторный R 500 | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 201 |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 313 |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 812 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 609 |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 607 |
| 2606 | Тетраметоксисилан | см. МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316 |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 326 |
| 2609 | ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 626 |
| 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 325 |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН | 647 |
| 2611 | 1- Хлорпропанол-2 | см. ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 316 |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 306 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 306 |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 316 |

| | | |
|------|---|---|
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 317 |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 807 |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ | 316 |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 316 |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 313 |
| 2623 | ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 410 |
| 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 409 |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 505 |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 620 |
| 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 630 |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 625 |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 606 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 605 |
| 2645 | Бромацетофенон | см. ФЕНАЦИЛБРОМИД |
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД | 616 |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 605 |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ | 608 |
| 2648 | 1,2- ДИБРОМБУТАНОН-3 | 606 |
| 2649 | 1,3- ДИХЛОРАЦЕТОН | 625 |
| 2650 | 1,1- ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 624 |
| 2651 | 4,4'- ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 608 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 605 |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 |
| 2656 | ХИНОЛИН | 608 |
| 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 617 |
| 2659 | Натрий монохлоруксусный | см. НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 620 |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 608 |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 625 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 605 |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ | 616 |
| 2668 | Монохлорацетонитрил | см. ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 609 |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 616 |
| 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД | 803 |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 608 |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 809 |
| 2672 | Вода аммиачная | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака |
| 2672 | Спирт нашатырный | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака |
| 2673 | 2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 616 |
| 2673 | Хлораминофенон | см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ |
| 2674 | Натрий кремнефтористый | см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 619 |
| 2676 | СТИБИН | 209 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 808 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 |
| 2680 | Литий едкий | см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 808 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 809 |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 808 |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 |
| 2684 | 3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 325 |
| 2685 | N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 807 |
| 2686 | 2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 807 |
| 2686 | Диэтилэтанолламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН |
| 2686 | N,N- Диэтилэтанолламин | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН |

| | | |
|------|---|--|
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 404 |
| 2688 | 1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 605 |
| 2688 | 1- Хлор-3-бромпропан | см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН | 625 |
| 2690 | N _n - БУТИЛИМИДАЗОЛ | 608 |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 806 |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД | 801 |
| 2693 | Аммония гидросульфит, растворы | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 816 |
| 2693 | Натрия бисульфит, раствор | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 804 |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 803 |
| 2705 | 3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | см. ПЕНТОЛ-1 |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 803 |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 316 |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 317 |
| 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН | 316 |
| 2713 | АКРИДИН | 608 |
| 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ | 404 |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 404 |
| 2716 | Бутин-1,4-диол | см. БУТИНДИОЛ-1,4 |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4 | 607 |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая | 402 |
| 2719 | Барий бромноватокислый | см. БАРИЯ БРОМАТ |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ | 503 |
| 2719 | Бария бромата моногидрат | см. БАРИЯ БРОМАТ |
| 2720 | Хром азотнокислый | см. ХРОМА (III) НИТРАТ |
| 2720 | ХРОМА (III) НИТРАТ | 501 |
| 2720 | Хрома нитрат | см. ХРОМА (III) НИТРАТ |
| 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ | 501 |
| 2722 | Литий азотнокислый | см. ЛИТИЯ НИТРАТ |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ | 501 |
| 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ | 501 |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 501 |
| 2725 | Никель азотнокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 501 |
| 2726 | Никель азотистокислый | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 501 |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 657 |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 501 |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 616 |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 330 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 821 |
| 2734 | Ди-втор-бутиламин | 821 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 821 |
| 2735 | Амины C ₁₀ – C ₁₄ , первичные | 821 |
| 2735 | Полиэтиленполиамины | 821 |
| 2738 | N- БУТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 803 |
| 2740 | n- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 503 |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 |
| 2743 | n- БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2745 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |

| | | |
|------|--|--------------------------|
| 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2747 | трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2748 | 2- ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 611 |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 304 |
| 2750 | Глицерина дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 |
| 2750 | альфа- Дихлоргидрин | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 |
| 2750 | Дихлоргидрин глицерина | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 |
| 2750 | 1,3- ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 606 |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 803 |
| 2752 | 1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 316 |
| 2753 | N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 2754 | N- ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 608 |
| 2754 | Этилтолуидины | см. N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2761 | Полихлорбутан-80 | 613 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2775 | Меди (II) оксихлорид | 613 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2775 | Хлорокись меди | см. Меди (II) оксихлорид |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2782 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2783 | Диметоат | 613 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2785 | 3- Метилмеркаптопропиональдегид | см. 4-ТИОПЕНТАНАЛЬ |

| | | |
|------|---|---|
| 2785 | 4- ТИОПЕНТАНАЛЬ | 612 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 2788 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 803 |
| 2790 | Кислота уксусная синтетическая пищевая | см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 801 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 801 |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 405 |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 834 |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 835 |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 801 |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 809 |
| 2797 | Электролит щелочной | см. ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ |
| 2798 | ФЕНИЛФOSФОРДИХЛОРИД | 804 |
| 2799 | ФЕНИЛФOSФОРТИОДИХЛОРИД | 804 |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные | 836 |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 823 |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД | 806 |
| 2802 | Медь хлористая | см. МЕДИ ХЛОРИД |
| 2803 | ГАЛЛИЙ | 813 |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 409 |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД | 409 |
| 2809 | РТУТЬ | 811 |
| 2810 | Аэрофлоты токсичные жидкие | 615 |
| 2810 | Гексаран | см. Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты |
| 2810 | Глицедел | 615 |
| 2810 | Ди-(2-этил)гексилловый эфир метилфосфоновой кислоты | 615 |
| 2810 | Дитолилметан | 615 |
| 2810 | Добавка СПД поверхностно-активная | см. Поверхностно-активная добавка СПД |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 615 |
| 2810 | Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А | 615 |
| 2810 | Ингибитор коррозии КХО-1 | 615 |
| 2810 | Ингибитор ПБ-5 | 615 |
| 2810 | Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие | 615 |
| 2810 | Компонент пластифицирующих материалов | 615 |
| 2810 | Кубовые остатки производства трихлорэтилена | 615 |
| 2810 | Кубовый остаток системы ректификации этиленгликоля | 615 |
| 2810 | Лаки каменноугольные | 615 |
| 2810 | Латекс-наирит | 615 |
| 2810 | Масло тунговое | 615 |
| 2810 | Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ | 615 |
| 2810 | Остатки кубовые концентрата винипола | 615 |
| 2810 | Остатки кубовые производства трихлорэтилена | см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена |
| 2810 | Остаток кубовый системы рефлексии этиленгликоля | см. Кубовый остаток системы рефлексии этиленгликоля |
| 2810 | Отвердитель полиоксипропиленаминный | 615 |
| 2810 | Пек нефтяной жидкий | 615 |
| 2810 | Пластификатор Диалкилфталат-789 | 615 |
| 2810 | Пластификатор Дикаприлфталат | 615 |

| | | |
|------|---|--------------------------|
| 2810 | Пластификаторы фосфатные | 615 |
| 2810 | Поверхностно-активная добавка СПД | 615 |
| 2810 | Полиур БТ | 615 |
| 2810 | Полихлориды бензола | 615 |
| 2810 | Препарат КЭАМ | 615 |
| 2810 | Присадки к котельному топливу «ВНИИНП-106», «Полифен» | 615 |
| 2810 | Пронит | 615 |
| 2810 | Пылеподавитель | 615 |
| 2810 | Растворитель ЛТИ | 615 |
| 2810 | Смолы сланцевые | 615 |
| 2810 | Смолы фенолформальдегидные вспенивающиеся | 615 |
| 2810 | Совтол-10 | 615 |
| 2810 | Состав огнегасительный ОГС № 7 | 615 |
| 2810 | Спирт гептиловый | 615 |
| 2810 | Спирт тетрагидрофуруриловый | 615 |
| 2810 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 |
| 2810 | Сырье нефтяное для производства технического углерода, ядовитое жидкое | 615 |
| 2810 | Тетрахлорпентан | 615 |
| 2810 | Тетрахлорпропан | 615 |
| 2810 | Тосолы | 615 |
| 2810 | 1,2,3- Трихлорпропан | 615 |
| 2810 | Трихлорэтилфосфат | 615 |
| 2810 | 2- Фенилэтанол | 615 |
| 2810 | Фенолоспирты | 615 |
| 2810 | Фракция фенольная | 615 |
| 2810 | 2- Хлор-6-фторбензилхлорид | 615 |
| 2810 | Экстракт ароматический фенольный | 615 |
| 2810 | Энит | 615 |
| 2810 | Эфир диметилловый перфторадипиновой кислоты | 615 |
| 2810 | Эфир диметилловый перфторпропеновой кислоты | 615 |
| 2810 | Эфир моногексилловый этиленгликоля | 615 |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 634 |
| 2811 | 1,3- Дифенилгуанидин | 634 |
| 2811 | Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые | 634 |
| 2811 | Кислота пикраминная, паста, с содержанием воды не менее 43 % | 634 |
| 2811 | Пек нефтяной, ядовитый | 634 |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 |
| 2813 | Катализатор ЦН | 421 |
| 2813 | Натрия сплавы | 421 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 623 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных) | 623 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте | 623 |
| 2815 | 1(2- Аминоэтил) пиперазин | см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН |
| 2815 | N- АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 807 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 809 |
| 2819 | АМИЛФОСФАТ | 803 |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 803 |
| 2821 | Карболка черная | см. ФЕНОЛА РАСТВОР |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 608 |
| 2822 | 2- ХЛОРПИРИДИН | 608 |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 |
| 2826 | ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 814 |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 803 |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 409 |
| 2831 | Метилхлороформ | см. 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН |
| 2831 | 1,1,1- ТРИХЛОРЭТАН | 605 |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 806 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 409 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 801 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |

| | | |
|------|--|---|
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 607 |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 326 |
| 2841 | ДИ-Н-АМИЛАМИН | 325 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 326 |
| 2844 | Кальция марганца силикат | см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД |
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД | 408 |
| 2845 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 |
| 2846 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 |
| 2849 | 3- ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 625 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 315 |
| 2850 | Тетрамеры пропилена | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР |
| 2850 | Тетрапропилен | см. ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ | 801 |
| 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 2853 | Магний кремнефтористый | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ |
| 2853 | Магния кремнефторид | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ |
| 2853 | МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 603 |
| 2854 | Аммоний кремнефтористый | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ |
| 2854 | Аммония гексафторосиликат | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ |
| 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 603 |
| 2855 | Цинка гексафторосиликат | см. ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ |
| 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 619 |
| 2856 | Кальций кремнефтористый | см. Кальция фторосиликат |
| 2856 | Кальция фторосиликат | 630 |
| 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 630 |
| 2857 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или раствор аммиака (№ ООН 2672) | 213 |
| 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 403 |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 603 |
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 603 |
| 2862 | Ванадия пятиокись | см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 603 |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 603 |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 806 |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 806 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 409 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 409 |
| 2871 | СУРЬМА — ПОРОШОК | 617 |
| 2872 | 1,2- Дибром-3-хлорпропан | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 605 |
| 2872 | Немагон | см. ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 614 |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 607 |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 616 |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 620 |
| 2878 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 403 |
| 2878 | Титан гранулированный | см. ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ |
| 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 801 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 405 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ | 623 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы) | 623 |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только для ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте | 623 |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД | 211 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 604 |

| | | |
|------|--|---------------------|
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°С | 610 |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 804 |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 804 |
| 2907 | ИЗОСОРБИДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 404 |
| 2920 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н | 825 |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 825 |
| 2920 | Триметиламмония гидроксид | 825 |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 824 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 833 |
| 2922 | Композиция ДН-9010 | 833 |
| 2922 | Лизол санитарный «Алкилин» | 833 |
| 2922 | Оксихлор | 833 |
| 2922 | Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные | 833 |
| 2922 | Пиридиновые основания, тяжелые | 833 |
| 2922 | Славсилан | 833 |
| 2922 | Смесь фтористоводородных и хлористоводородных кислот | 833 |
| 2922 | п- Хлорбензотрихлорид | 833 |
| 2923 | Бария гидрат окиси | см. Бария гидроксид |
| 2923 | Бария гидроксид | 832 |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 832 |
| 2923 | Гидразин-сульфат | 832 |
| 2923 | Трифенилхлорсилан | 832 |
| 2923 | Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый сухой) | 832 |
| 2924 | Ангидрид изомасляный | 328 |
| 2924 | Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся коррозионные жидкие | 328 |
| 2924 | Диметилхлорсилан | 328 |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 |
| 2924 | Пиридиновые основания, легкие | 328 |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 |
| 2926 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 |
| 2927 | Акванит | 640 |
| 2927 | Альдегид глутаровый (25-50% водный раствор) | 640 |
| 2927 | 2,3- Дибромпропанол-1 | 640 |
| 2927 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 |
| 2927 | Масло креозотное | 640 |
| 2927 | Смола фенольная | 640 |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 |
| 2928 | Фракция антраценовая | 640 |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 636 |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 644 |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 603 |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 |
| 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 327 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 612 |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ | 607 |
| 2940 | 9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 405 |

| | | |
|------|--|---|
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ | 608 |
| 2942 | 2- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 608 |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 326 |
| 2945 | N- МЕТИЛБУТИЛАМИН | 311 |
| 2946 | 2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН | 614 |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 327 |
| 2948 | 3- ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 616 |
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 808 |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 409 |
| 2956 | 5-трет- БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 404 |
| 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 407 |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ | 612 |
| 2967 | Аминосульфокислота | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 806 |
| 2967 | Средство моющее, техническое КСЦ-1 | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 409 |
| 2968 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания | см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания |
| 2969 | БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ | 902 |
| 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 302 |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо) | 505 |
| 2985 | Диметилхлорметилхлорсилан | 321 |
| 2985 | Метилвинилдихлорсилан | 321 |
| 2985 | Метилхлорметилдихлорсилан | 321 |
| 2985 | Триэтилхлорсилан | 321 |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 321 |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 805 |
| 2987 | Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан | 817 |
| 2987 | Метилдифенилхлорсилан | 817 |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 817 |
| 2987 | Цианэтилтрихлорсилан | 817 |
| 2988 | Фенилхлорсилан | 431 |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 431 |
| 2988 | Этилхлорсилан | 431 |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 404 |
| 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 907 |
| 2990 | Устройства спасательные, самонадувающиеся, такие, как авиационные аварийные трапы и авиационные аварийные комплекты и морские спасательные приборы | см. СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ | 604 |

| | | |
|------|---|--------------------------|
| | ЯДОВИТЫЙ | |
| 2996 | Хлорхолинхлорид, раствор | 604 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 3022 | 1,2- БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 306 |
| 3023 | 2- МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 609 |
| 3023 | трет- Октилмеркаптан | см. 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ |
| 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 835 |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 613 |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 326 |
| 3055 | 2-(2- АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 807 |

| | | |
|------|--|--|
| 3056 | н- ГЕПТАЛЬДЕГИД | 316 |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 203 |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 308 |
| 3065 | Алкобольные напитки | см. НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 308 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 308 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 823 |
| 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 207 |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 643 |
| 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 907 |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 609 |
| 3077 | Агидол-1 | 906 |
| 3077 | Агидол-3 | 906 |
| 3077 | Агидол-10 | см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол |
| 3077 | Агидол-60 | 906 |
| 3077 | Амидолы | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид |
| 3077 | п- Аминодифениламин | 906 |
| 3077 | 4- Амино-2-нитрофенол | 906 |
| 3077 | Антрацен | 906 |
| 3077 | Ацетонанил | 906 |
| 3077 | Ацетонанил Н | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 |
| 3077 | Гексахлорэтан | 906 |
| 3077 | 2,4- Диаминофеноладигидрохлорид | 906 |
| 3077 | 2,6- Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) | 906 |
| 3077 | 2,6- Ди-трет-бутил-4-метилфенол | 906 |
| 3077 | Дифенил | 906 |
| 3077 | Дифениламин | 906 |
| 3077 | Дифенилгуанидин технический | см. 1,3-Дифенилгуанидин |
| 3077 | Дифенилоксид | 906 |
| 3077 | п- Дихлорбензол | 906 |
| 3077 | 1,4- Дихлорбензол | см. п-Дихлорбензол |
| 3077 | 2,5- Дихлорнитробензол | 906 |
| 3077 | Калия гексациано-(2)-феррат | 906 |
| 3077 | Карбамат-Д | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат |
| 3077 | Криолит | см. Натрия гексафторалюминат |
| 3077 | Меди (II) сульфат | 906 |
| 3077 | Натрий хромовокислый | см. Натрия хромат |
| 3077 | Натрия гексафторалюминат | 906 |
| 3077 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат | 906 |
| 3077 | Натрия хромат | 906 |
| 3077 | 2- Нафтол, технический | 906 |
| 3077 | Нитроаминофенол | см. 4-Амино-2-нитрофенол |
| 3077 | Парааминодифенил | см. п-Аминодифениламин |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C ₁₃ | 906 |
| 3082 | Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция | 906 |
| 3077 | Парафин (C ₁₀ - C ₁₃) хлорированный | 906 |
| 3077 | Пек каменноугольный электродной | 906 |
| 3077 | Противостаритель «Крафанил-У» | см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» |
| 3077 | Ртути (I) хлорид | 906 |
| 3077 | Смесь ди-три-третбутилфенолов | 906 |
| 3077 | Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» | 906 |
| 3077 | Тиурамы технические | 906 |

| | | |
|------|---|--|
| 3077 | Трибутиловофосфат | 906 |
| 3077 | Триметилдигидрохинолина полимер | 906 |
| 3077 | N- Фенил-n-фенилендиамин | 906 |
| 3077 | Фенилбутадиноксид | 906 |
| 3077 | Хлоргексидин | 906 |
| 3077 | Цинка бромид | 906 |
| 3077 | Эфир дифениловый | 906 |
| 3078 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок | 409 |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 609 |
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 649 |
| 3082 | Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7 | 906 |
| 3082 | Агидол АФ-2 | 906 |
| 3082 | Агидол-51-52-53 | 906 |
| 3082 | Акаризол | 906 |
| 3082 | Альфаметрин | 906 |
| 3082 | Бутилбензилфталат | 906 |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 906 |
| 3082 | Гидроксиламина сульфат, водный раствор | 906 |
| 3082 | Деготь каменноугольный | 906 |
| 3082 | Децилакрилат | 906 |
| 3082 | Дивинилбензол, стабилизированный | 906 |
| 3082 | Диизобутилфталат | 906 |
| 3082 | Диизопропилбензолы | 906 |
| 3082 | Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор |
| 3082 | Ди-n-бутилфталат | 906 |
| 3082 | Добавки адгезионные «Амдор» | см. Вещество жидкое опасное для окружающей среды |
| 3082 | Дифенилметан-4,4-диизоцианат | см. Дифенилметандиизоцианат |
| 3082 | Дифенилметандиизоцианат | 906 |
| 3082 | Дифонат | 906 |
| 3082 | 1,1- Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 906 |
| 3082 | 1,6- Дихлоргексан | 906 |
| 3082 | трет- Додecilмеркаптан | 906 |
| 3082 | Изодецилакрилат | 906 |
| 3082 | Изодецилдифенилфосфат | 906 |
| 3082 | Ингибиторы солеотложений типа СНПХ | 906 |
| 3082 | Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты | 906 |
| 3082 | Карбамат МН | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор |
| 3082 | Кислота 1-оксиэтилидендифосфоновая (ОЭДФ-1), раствор не коррозионный | 906 |
| 3082 | Композиция бромид кальция – бромид цинка (раствор) | 906 |
| 3082 | Крезилдифенилфосфат | 906 |
| 3082 | Креозот (из смолы каменноугольной или древесной) | 906 |
| 3082 | Мазут с температурой вспышки более 100°С | 906 |
| 3082 | Малатион | 906 |
| 3082 | Марганца сульфат, раствор | 906 |
| 3082 | Масло каменноугольное для пропитки древесины | 906 |
| 3082 | Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| 3082 | Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| 3082 | Масло каменноугольное поглотительное | 906 |
| 3082 | Масло каменноугольное, среднее | 906 |
| 3082 | Масло фенольное каменноугольное | 906 |
| 3082 | Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий | 906 |
| 3082 | Меди (II) хлорид, водный раствор | 906 |

| | | |
|------|---|--|
| 3082 | Метилнафталины, изомерная смесь жидкая | 906 |
| 3082 | Моноалкилфенолы | 906 |
| 3082 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор | 906 |
| 3082 | Натрия нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе) | 906 |
| 3082 | Оксанолы | 906 |
| 3082 | Оксифос Б | см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты |
| 3082 | Остатки кубовые ректификации бензола | 906 |
| 3082 | Остатки кубовые СЖК | 906 |
| 3082 | Парафин (C ₁₀ -C ₁₃)хлорированный (жидкий) | 906 |
| 3082 | Присадка адгезионная дорожная «Амдор» | 906 |
| 3082 | Ресметрин | 906 |
| 3082 | Сантохин | см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин |
| 3082 | Синтанолы | 906 |
| 3082 | Смесь фенольных оснований Манниха | 906 |
| 3082 | Смола каменноугольная | 906 |
| 3082 | Смола полиалкилбензольная | 906 |
| 3082 | Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04» | 906 |
| 3082 | Смола пиролизная тяжелая | 906 |
| 3082 | Смолы нефтяные тяжелые | 906 |
| 3082 | Смола углеводородформальдегидная | 906 |
| 3082 | Сольвент-нафта чёрная | 906 |
| 3082 | Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-3) этоксилат | 906 |
| 3082 | Спирт C ₁₂ -C ₁₅ поли (1-6) этоксилат | 906 |
| 3082 | Спирт C ₆ -C ₁₇ (вторичный) поли (3-6) этоксилат | 906 |
| 3082 | Сырье коксохимическое для производства технического углерода | 906 |
| 3082 | Топливо котельное для энергетических целей | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| 3082 | Топливо моторное, с температурой вспышки более 100°С | 906 |
| 3082 | Топливо нефтяное, с температурой вспышки более 100°С | 906 |
| 3082 | Топливо печное нефтеуглехимическое | 906 |
| 3082 | Триарилфосфат | 906 |
| 3082 | Трибутилфосфат | 906 |
| 3082 | Трикрезилфосфат | 906 |
| 3082 | 2,2,4- Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин | 906 |
| 3082 | Трифтортрихлорэтан | 906 |
| 3082 | Триэтаноламин | 906 |
| 3082 | Триэтилбензол | 906 |
| 3082 | Углеводороды тяжелые | 906 |
| 3082 | Флотореагент нефтеуглехимический марки ФН | 906 |
| 3082 | Хладон 122а | см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан |
| 3082 | Хладон-113 | см. Трифтортрихлорэтан |
| 3082 | 1- Хлороктан | 906 |
| 3082 | Цинкакилдитиофосфат | 906 |
| 3082 | Цинкарилдитиофосфат | 906 |
| 3082 | Цифлутрин | 906 |
| 3082 | Эмульгатор ОП-10 | 906 |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 203 |
| 3084 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 830 |
| 3085 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 515 |
| 3085 | Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой твердые | 515 |
| 3086 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 657 |
| 3087 | Барий двухромовокислый | см. Бария дихромат |
| 3087 | Бария дихромат | 503 |
| 3087 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 503 |
| 3087 | Калий двухромовокислый | см. Калия дихромат |
| 3087 | Калия дихромат | 503 |
| 3087 | Меди дихромат | 503 |
| 3087 | Медь двухромовокислая | см. Меди дихромат |

| | | |
|------|---|--------------------|
| 3087 | Цинк двухромовокислый | см. Цинка дихромат |
| 3087 | Цинка дихромат | 503 |
| 3088 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 |
| 3089 | Железо карбонильное | 401 |
| 3089 | Ниобий | 401 |
| 3089 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 401 |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) | 905 |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) | 905 |
| 3092 | 1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 316 |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 831 |
| 3094 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 829 |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 826 |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 828 |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 513 |
| 3098 | Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкие | 513 |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 512 |
| 3101 | трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3101 | трет- Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23% | 506 |
| 3101 | трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3101 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100% | 506 |
| 3101 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100% | 506 |
| 3101 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100% | 506 |
| 3101 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода более 10%, но менее 10,7%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3101 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ | 506 |
| 3101 | Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77% | 506 |
| 3102 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией более 52-100% | 506 |
| 3102 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 |
| 3102 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100% | 506 |
| 3102 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6% | 506 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48% | 506 |
| 3102 | 2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73% | 506 |
| 3102 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100% | 506 |
| 3102 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее | 506 |

| | | |
|------|---|-----|
| | 14% | |
| 3102 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100% | 506 |
| 3102 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3103 | трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3103 | н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-МЕТИЛБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100% | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ-КАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3103 | 1,1- ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18% | 506 |
| 3103 | 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3103 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 |
| 3103 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3103 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20% | 506 |
| 3103 | 1,6- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-КАРБОНИЛОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 |
| 3103 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% | 506 |
| 3103 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ | 506 |
| 3103 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ | 506 |
| 3103 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3103 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией более 77-100% | 506 |
| 3104 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77% | 506 |
| 3104 | Дибензоила пероксид, не более 77% с водой | 506 |
| 3104 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 |
| 3104 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО-ПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82% | 506 |
| 3104 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3104 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3104 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 91% | 506 |
| 3105 | трет- АМИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3105 | трет- АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 38% | 506 |
| 3105 | АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% со свободным кислородом концентрацией не более 4,7% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32-100% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3105 | 1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3- трет- ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3105 | трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3105 | 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3105 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3105 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3105 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3105 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100% | 506 |
| 3105 | ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3105 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 |
| 3105 | п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100% | 506 |
| 3105 | МЕТИЛИЗБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона | 506 |
| 3105 | Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода | 506 |
| 3105 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55% | 506 |
| 3105 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ | 506 |
| 3105 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100% | 506 |
| 3105 | 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 |
| 3105 | 3,6,9- ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7- ТРИПЕРОКСОНАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе типа А концентрацией не более 7,6% с испарением в диапазоне 220-260°C | 506 |
| 3105 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с | 506 |

| | | |
|------|--|-----|
| | 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% | 506 |
| 3105 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506 |
| 3106 | АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60%, смеси | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3106 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3106 | ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 |
| 3106 | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 |
| 3106 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85% | 506 |
| 3106 | 2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 |
| 3106 | 2,2- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 |
| 3106 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3106 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 |
| 3106 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом | 506 |
| 3106 | Дибензоила пероксид не более 62% - паста | 506 |
| 3106 | Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом | 506 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28% | 506 |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксибензола с концентрацией не более 8% | 506 |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5% | 506 |
| 3106 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% | 506 |

| | | |
|------|--|---|
| 3106 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18% | 506 |
| 3106 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% | 506 |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% | 506 |
| 3106 | Лауроила пероксид | 506 |
| 3106 | ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый | см. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% |
| 3106 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3106 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, паста, со свободным кислородом концентрацией не менее 9%, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3106 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3107 | трет- АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6% | 506 |
| 3107 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6% | 506 |
| 3107 | трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 42-100% | 506 |
| 3107 | 2,2- ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78% | 506 |
| 3107 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43% | 506 |
| 3107 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 42% | 506 |
| 3107 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58% | 506 |
| 3107 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола | 506 |
| 3107 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 36%, но не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18% | 506 |
| 3107 | ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 100% | 506 |
| 3107 | Дитретбутила пероксид | см. Ди-трет-бутила пероксид |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид | 506 |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100% | 506 |
| 3107 | Ди-трет-бутила пероксид технически чистый | см. Ди-трет-бутила пероксид с концентрацией 52-100% |
| 3107 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 |
| 3107 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 90%, но не более 98%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 |
| 3107 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 8,2%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 60% | 506 |
| 3107 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ | 506 |
| 3107 | ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА | 506 |

| | | |
|------|--|--------------------------|
| | 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% | 506 |
| 3108 | трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3108 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста | 506 |
| 3108 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506 |
| 3108 | 1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3- трет- ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58% | 506 |
| 3108 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды | 506 |
| 3108 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 56,5%, паста | 506 |
| 3108 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста | 506 |
| 3108 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23% | 506 |
| 3108 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3109 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72% | 506 |
| 3109 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68% | 506 |
| 3109 | трет- БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68% | 506 |
| 3109 | Гидроперекись кумила | см. Кумила гидропероксид |
| 3109 | Гипериз | см. Кумила гидропероксид |
| 3109 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74% | 506 |
| 3109 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58% | 506 |
| 3109 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 |
| 3109 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | 506 |
| 3109 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506 |
| 3109 | ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110°C | 506 |
| 3109 | ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 |
| 3109 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506 |
| 3109 | Кумила гидропероксид | 506 |
| 3109 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10% | 506 |
| 3109 | п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506 |
| 3109 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ | 506 |
| 3109 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не | 506 |

| | | |
|------|---|---|
| | 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% | 506 |
| 3110 | Дикумила пероксид | см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% |
| 3110 | Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100% | 506 |
| 3110 | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506 |
| 3110 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 506 |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К | 655 |
| 3123 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 653 |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 651 |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 |
| 3128 | Трипропилбор | 416 |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 428 |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 422 |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 423 |
| 3134 | Бария гидрид | 429 |
| 3134 | Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные | 429 |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 429 |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 201 |
| 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилена | 204 |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 510 |
| 3139 | Танилин, раствор | 510 |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 622 |
| 3140 | Анабазина сульфат, раствор | 622 |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 615 |
| 3142 | Лизол | 615 |
| 3143 | Динитронафталин | 634 |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 634 |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 622 |
| 3145 | Агидол-0 | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ -гомологи) | 804 |
| 3077 | 2,4- Ди-трет-бутилфенол | 906 |
| 3145 | 2,6- Ди-трет-бутилфенол | 804 |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 822 |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 |

| | | |
|------|---|--|
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 505 |
| 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 214 |
| 3151 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ | 904 |
| 3152 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ | 904 |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 205 |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 616 |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3156 | Смесь аргона и кислорода сжатая | 220 |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3157 | Оксид | 220 |
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 215 |
| 3159 | Газ рефрижераторный R 134a | см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) |
| 3159 | 1,1,1,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 201 |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 |
| 3161 | Винил | 218 |
| 3161 | Винилацетилен, стабилизированный | 218 |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 |
| 3161 | 1,1,2,2- Тетрафторэтан | 218 |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 215 |
| 3163 | Инерген | 215 |
| 3163 | Хладон-612 | 215 |
| 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 213 |
| 3165 | ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) | 335 |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 218 |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 219 |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 220 |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 409 |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 623 |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 405 |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C | 410 |
| 3175 | Вещества твердые, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к. | см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ |

| | | |
|------|--|---|
| | | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C |
| 3176 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 411 |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 401 |
| 3178 | Шашки серные | 401 |
| 3179 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 413 |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 414 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 401 |
| 3183 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 |
| 3184 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 |
| 3185 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 |
| 3186 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 |
| 3187 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426 |
| 3188 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 425 |
| 3189 | ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 415 |
| 3190 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 |
| 3190 | Лазурь железная | 415 |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 416 |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 417 |
| 3194 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 424 |
| 3200 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 415 |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 418 |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 418 |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 421 |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 427 |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 501 |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3218 | Аммиачно-кальциевая селитра, раствор | см. Селитра аммиачно-кальциевая |
| 3218 | Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор | 510 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ | 510 |

| | | |
|------|---|--|
| | РАСТВОР, Н.У.К. | |
| 3218 | Селитра аммиачная, высококонцентрированный водный раствор | см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцентрированный водный раствор |
| 3218 | Селитра аммиачно-кальциевая | 510 |
| 3218 | Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50% | см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее 50% |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510 |
| 3220 | Газ рефрижераторный R 125 | см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 201 |
| 3221 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В | 424 |
| 3222 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В | 415 |
| 3223 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С | 424 |
| 3224 | 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% | 415 |
| 3224 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С | 415 |
| 3224 | Диазодиметиланилин | 415 |
| 3224 | Диазодиэтиланилин | 415 |
| 3224 | Порофор ЧХЗ-5 | 415 |
| 3224 | Порофор ЧХЗ-57 | см. 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды, с концентрацией не более 50% |
| 3225 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D | 424 |
| 3226 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D | 415 |
| 3227 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E | 424 |
| 3228 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E | 415 |
| 3229 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F | 424 |
| 3230 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F | 415 |
| 3241 | 2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3 | 404 |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД | 404 |
| 3242 | Порофор ЧХЗ-21 | см. АЗОДИКАРБОНАМИД |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 630 |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 822 |
| 3244 | Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть) | 822 |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ | 906 |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в охлажденном жидком азоте | 906 |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 624 |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 501 |
| 3248 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 328 |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 620 |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 611 |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 404 |
| 3252 | Газ рефрижераторный R 32 | см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 205 |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 808 |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 405 |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С | 334 |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не | 334 |

| | | |
|------|---|-------------------------------------|
| | ниже 100°C | |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 908 |
| 3257 | Пек каменноугольный электродный | 908 |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C | 908 |
| 3259 | Амины C ₁₇ – C ₂₀ , первичные | 820 |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 820 |
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 815 |
| 3260 | Марганца фосфат | 815 |
| 3260 | Олова (II) хлорид | 815 |
| 3260 | Олова дихлорид | см. Олова (II) хлорид |
| 3260 | Олово хлористое | см. Олова (II) хлорид |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 803 |
| 3261 | Кислота нитрилотриметилфосфоновая | 803 |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 |
| 3262 | Электролит щелочной твердый | 819 |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 819 |
| 3264 | Алюминия оксисульфат, раствор (коагулянт жидкий) | 816 |
| 3264 | Алюминия оксихлорид, коагулянт | 816 |
| 3264 | Алюминия сульфат, раствор | 816 |
| 3264 | Аммония фосфат, жидкий | 816 |
| 3264 | Германия (IV) хлорид | 816 |
| 3264 | Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный | 816 |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 816 |
| 3264 | Кальция нитрат, водный раствор | 816 |
| 3264 | Кислота фосфористая, водный раствор | 816 |
| 3264 | Коагулянт оксихлорида алюминия | см. Алюминия оксихлорид, коагулянт |
| 3264 | Композиция ГЛИМС | 816 |
| 3264 | Композиция ГПР (грунт – преобразователь ржавчины) | 816 |
| 3264 | Композиция ДПФ-1 ингибированная | 816 |
| 3264 | Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2 | 816 |
| 3264 | Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный | 816 |
| 3264 | Фосфанол | 816 |
| 3265 | Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид | 803 |
| 3265 | Ангидрид трифторметансульфокислоты | 803 |
| 3265 | Бутилфосфат | 803 |
| 3265 | Водный слой дикарбоновых кислот | см. Дикарбоновых кислот водный слой |
| 3265 | Дикарбоновых кислот водный слой | 803 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 803 |
| 3265 | Кислота валериановая | 803 |
| 3265 | Кислота дитиогликолевая | 803 |
| 3265 | Кислота изовалериановая | 803 |
| 3265 | Кислота метоксиуксусная | 803 |
| 3265 | Кислота пеларгоновая | 803 |
| 3265 | Кислота пировиноградная | 803 |
| 3265 | Кислоты дихлоркарбоновые | 803 |
| 3265 | Кислоты разветвленные монокарбоновые | 803 |
| 3265 | Концентрат низкомолекулярных кислот НМК | 803 |

| | | |
|------|--|--|
| 3265 | Метилбензосульфат | 803 |
| 3265 | Трифторметансульфокислота | 803 |
| 3265 | Эфир метиловый бензосульфоукислоты | см. Метилбензосульфат |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 |
| 3266 | Натрия гидросульфид, водный раствор | 818 |
| 3266 | Натрия сульфгидрат, раствор | см. Натрия сульфид, водный раствор |
| 3266 | Натрия сульфид, водный раствор | 818 |
| 3267 | 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол | 818 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 818 |
| 3267 | Проскан | 818 |
| 3268 | УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 907 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество | 328 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (вязкая) | 328 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ, жидкое основное вещество (невязкая) | 328 |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 402 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 331 |
| 3272 | Амилпропионат | 306 |
| 3272 | трет- Бутилакрилат, стабилизированный | 306 |
| 3272 | н- Бутилбутират | 306 |
| 3272 | Винилпропионат, стабилизированный | 306 |
| 3272 | Изобутилизовалерат | 306 |
| 3272 | Метилацетоацетат | 306 |
| 3272 | Метилвалерат | 306 |
| 3272 | Метиллактат | 306 |
| 3272 | 1- Метокси-2-пропил-ацетат | 306 |
| 3272 | Сложные эфиры, н.у.к. | см. ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. |
| 3272 | Триметил-орто-формиат | 306 |
| 3272 | Этилвалерат | 306 |
| 3272 | Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты | см. Метилацетоацетат |
| 3272 | Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C ₇ – C ₉ | 306 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 306 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 333 |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 328 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 649 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 640 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 644 |
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое | 630 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3285 | Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | 630 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3285 | Катализатор ванадиевый | см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства |
| 3286 | Гептил | 328 |
| 3286 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 328 |

| | | |
|------|--|----------------------------------|
| 3286 | Ингибиторы коррозии “Дизгафен-1”, “Донбасс-1”, “Донбасс-2” | 328 |
| 3286 | Люминал А | 328 |
| 3287 | Бария хлорид, раствор | 630 |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 630 |
| 3287 | Натрия нитрат, водный раствор с концентрацией 40% (по массе) | |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3288 | Натрий двуххромовокислый | см. Натрия дихромат |
| 3288 | Натрия дихромат | 630 |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 640 |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 640 |
| 3290 | Шламы сернокислотного производства | 640 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 623 |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте | 623 |
| 3292 | БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ | 430 |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 622 |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода | 602 |
| 3295 | Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| 3295 | Бензин для промышленных целей | 328 |
| 3295 | Газоконденсат углеводородный | 328 |
| 3295 | Гептен-2, гептен-3 | 328 |
| 3295 | Деканы | 328 |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата легкий | 328 |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата средний (сернистый) | 328 |
| 3295 | Компонент дизельного топлива | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| 3295 | Компонент моторных топлив ароматический | 328 |
| 3295 | Конденсат из природных газов | см. Газоконденсат углеводородный |
| 3295 | 1,3- Пентадиен | 328 |
| 3295 | Пиперилен | см. 1,3-Пентадиен |
| 3295 | Сырье углеводородное | 328 |
| 3295 | 1,2,3- Триметилбензол | 328 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 328 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 328 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328 |
| 3295 | Углеводороды легкие | 328 |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C ₁₀ – C ₁₂ | 328 |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C ₈ , C ₈ – C ₁₀ | 328 |
| 3295 | Фракция бензиновая газовая стабильная | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К. |
| 3295 | Фракция бутан-пропан-гексановая | 328 |
| 3295 | Фракция гексан-гептановая | 328 |
| 3295 | Фракция гексановая | 328 |
| 3295 | Фракция изоамиленовая | 328 |
| 3295 | Фракция изопентановая | 328 |
| 3295 | Фракция керосино-газойлевая | 328 |
| 3295 | Фракция метилдигидропирановая | 328 |
| 3295 | Фракция н-гептановая | 328 |
| 3295 | Фракция параксилольная | 328 |
| 3295 | Фракция пентан-изопентановая | 328 |
| 3295 | Фракция пентанизопренциклопентадиеновая | 328 |
| 3295 | Фракция пентановая | 328 |
| 3295 | Фракция этилбензольная | 328 |

| | | |
|------|---|---|
| 3296 | Газ рефрижераторный R 227 | см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 201 |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРИТТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 207 |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 207 |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 207 |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 207 |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 827 |
| 3302 | 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 614 |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 405 |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 902 |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 616 |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 906 |
| 3317 | 2- АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404 |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака | 208 |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 404 |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 809 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа) | 332 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 332 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 332 |
| 3336 | Одорант СПМ | 332 |

| | | |
|------|--|-----|
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 201 |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) | 201 |
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) | 201 |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) | 201 |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 405 |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 405 |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 404 |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ | 613 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 336 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 610 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ | 604 |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 219 |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 514 |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 311 |
| 3358 | УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ | 218 |
| 3359 | ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ | 909 |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 640 |
| 3362 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 637 |
| 3364 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3365 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3366 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3367 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3368 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3369 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3370 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 404 |
| 3371 | 2- МЕТИЛБУТАНАЛЬ | 305 |
| 3373 | ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В | 623 |
| 3374 | АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 204 |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие | 505 |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые | 505 |
| 3376 | 4- НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30% | 404 |
| 3377 | НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 501 |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 501 |
| 3379 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 328 |
| 3380 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 404 |
| 3381 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 623 |
| 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 623 |
| 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 636 |
| 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 636 |
| 3385 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 651 |
| 3386 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 651 |
| 3387 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 655 |
| 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 655 |
| 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 640 |
| 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 640 |
| 3391 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ | 415 |
| 3392 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ | 424 |
| 3393 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 419 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3394 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 419 |
| 3394 | Триизобутилалюминий | 419 |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ | 421 |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 409 |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 419 |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ | 409 |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ | 407 |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ | 415 |
| 3401 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 |
| 3402 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ | 421 |
| 3403 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 409 |
| 3404 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ | 409 |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 512 |
| 3406 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 |
| 3407 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР | 501 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 512 |
| 3409 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 616 |
| 3410 | 4- ХЛОР-о-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 616 |
| 3411 | бета- НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 608 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 803 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10% | 803 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 630 |
| 3415 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 |
| 3416 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ | 616 |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ | 605 |
| 3418 | 2,4- ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР | 608 |
| 3419 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 |
| 3420 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ | 803 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 801 |
| 3422 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 630 |
| 3423 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ | 807 |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 608 |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ | 803 |
| 3426 | АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 608 |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3428 | 3- ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ | 609 |
| 3429 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 3430 | КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 616 |
| 3431 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3432 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 904 |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 608 |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ | 625 |
| 3437 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3438 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ | 608 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ, ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 632 |
| 3440 | СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3441 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3442 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3443 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3444 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 620 |
| 3445 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 620 |
| 3446 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3447 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 634 |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3450 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 617 |
| 3451 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3452 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 |
| 3454 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3455 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3456 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 806 |
| 3457 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3458 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 616 |
| 3459 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3460 | N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 608 |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 623 |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 803 |
| 3464 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К. | 630 |
| 3468 | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ | 204 |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски) | 328 |
| 3470 | КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски) | 825 |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 801 |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ | 803 |
| 3473 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 335 |
| 3474 | 1- ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ | 404 |
| 3475 | ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10% | 305 |
| 3476 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой | 430 |
| 3477 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества | 835 |
| 3478 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ | 220 |
| 3479 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, | 204 |

| | | |
|------|---|-----|
| | содержащие водород в металлгидриде | |
| 3480 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 |
| 3481 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные) | 905 |
| 3482 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 409 |
| 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ | 601 |
| 3484 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37% | 807 |
| 3485 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501 |
| 3486 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501 |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501 |
| 3488 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 640 |
| 3489 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 640 |
| 3490 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 651 |
| 3491 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 651 |
| 3494 | НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ | 337 |
| 3495 | ЙОД | 832 |
| 3497 | МУКА КРИЛЕВАЯ | 405 |
| 3498 | ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ | 802 |
| 3499 | КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 |
| 3506 | ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ | 811 |
| 3508 | КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910 |
| 3510 | ГАЗ АДсорбированный ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 220 |
| 3511 | ГАЗ АДсорбированный, Н.У.К. | 220 |
| 3512 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3513 | ГАЗ АДсорбированный ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3514 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 220 |
| 3515 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3516 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3517 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |

| | | |
|------|---|-----|
| 3518 | ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220 |
| 3519 | БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |
| 3520 | ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |
| 3521 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |
| 3522 | АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |
| 3523 | ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |
| 3524 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 203 |
| 3525 | ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |
| 3526 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ | 209 |
| 3536 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТНОЙ ЕДИНИЦЕ, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические | 905 |