

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

| №<br>ООН | Наименование груза  | Номер<br>аварийной карточки   |
|----------|---|---|
| -        | N- Алкил(C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> )-N <sup>1</sup> -фенил-п-фенилендиамин                            | 905   |
| -        | N- Алкил-N-фенилпарафенилендиамин   | см. N-Алкил(C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub> )-N <sup>1</sup> -фенил-п-фенилендиамин |
| -        | Алкилбензол C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> линейный  | 904   |
| -        | Алкилдиметиламина окись   | см. Алкилдиметиламино оксид   |
| -        | Алкилдиметиламино оксид   | 904   |
| -        | Амины C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> , кубовые   | 905   |
| -        | Ангидрид изометилтетрагидрофталевый   | 904   |
| -        | Антиоксидант ВС-1   | 904   |
| -        | Арзамит   | 902   |
| -        | Ацетопропилацетат   | 904   |
| -        | Бакелит   | 901   |
| -        | Бензилацетат  | 901   |
| -        | Бутандиол-1,2   | 901   |
| -        | Бутиллактат   | 901   |
| -        | Бутилцеллозольв   | 901   |
| -        | Вещество вспомогательное ОП-10  | 901   |
| -        | Гидродепарафинат  | 901   |
| -        | Гидрофобизатор ИВВ-1  | 904   |
| -        | Гомосерин А   | 904   |
| -        | Гринол  | 901   |
| -        | Деканол-1   | 904   |
| -        | трикс-2,3- Дибромпропилfosfat   | 904   |
| -        | Диметилдитиокарбамат диметиламина   | 904   |
| -        | Диметилfosfit   | 901   |
| -        | Дипроксамин   | 904   |
| -        | Добавки адгезионные «Амдор»   | 905   |
| -        | Железа бромид, раствор  | 904   |
| -        | Железо бромнобромистое, раствор   | 903   |
| -        | Жидкости фторхлоруглеродные 12Ф, 13ФМ   | 904   |
| -        | Жидкость диэлектрическая АЗИ-3  | 904   |
| -        | Жидкость смазочно-охлаждающая «Кемол»   | 904   |
| -        | Жидкость тормозная «Нева»   | 901   |
| -        | Загуститель акриловый водорастворимый   | 904   |
| -        | Заряды к огнетушителям ОХП-10 (щелочная часть)  | 905   |
| -        | Изомеры циклододекатриена   | 901   |
| -        | Ингибитор КИ-1  | 904   |
| -        | Ингибитор коррозии «Волга-1»  | 901   |
| -        | Ингибитор коррозии «Ифхангаз-1»   | 904   |
| -        | Ингибитор коррозии и солеотложений ВФИКС  | 904   |
| -        | Ингибитор коррозии ИКТ-1, ИКТ-1К, Д-6, Д-6-1, Д-6-К, Д-6-1К   | 904   |
| -        | Ингибитор-428   | 904   |
| -        | Ингибиторы коррозии ИКБ-2, ИКБ-4  | 905   |
| -        | Ингибиторы солеотложений типа СНПХ  | 905   |
| -        | Ингибиторы, слабокоррозионные   | 905   |
| -        | Ингибиторы, слабоядовитые   | 904   |
| -        | Ифханол-2Т  | 904   |
| -        | Кальция бромид, раствор   | 905   |
| -        | Кальция хлорат-хлорид, незамерзающий раствор  | 903   |
| -        | Канифоль  | 902   |
| -        | Канифоль сосновая   | 901   |
| -        | Карбамат Е  | см. Натрия дистилдитиокарбамат  |
| -        | Карпатол-3  | 902   |
| -        | Каучук  | 902   |
| -        | Кислота адипиновая  | 902   |
| -        | Кислота изофтальевая  | 902   |
| -        | Кислота малеиновая  | 902   |
| -        | Кислоты высшие жирные   | 904   |
| -        | Кислоты жирные, синтетические, фракции C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> , C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>      | 904   |
| -        | Кислоты жирные, синтетические, фракции, C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> , C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> | 904   |
| -        | Кислоты жирные, талловые  | 904   |
| -        | Клей канифольный  | 902   |
| -        | Композиция жирующая “Хлорсингтэм”   | 904   |
| -        | Компонент А-391   | 904   |
| -        | Концентрат карбамидоформальдегидный (КФК)   | 905   |

|   |  |     |
|---|--|-----|
| - | Концентраты винипола ВБ-2, ВБ-3  | 902 |
| - | Красители органические жидкие, слабоядовитые, в т.ч. «Берзоль синий-3» | 904 |
| - | Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C) | 905 |
| - | Лапролы  | 901 |
| - | Латексы (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C)               | 901 |
| - | Лаурокс-9  | 904 |
| - | Мазут с температурой вспышки не выше 91°C                              | 901 |
| - | Масла вакуумные «Алкарен»  | 904 |
| - | Масло антраценовое, технологическое                                    | 905 |
| - | Масло зеленое  | 901 |
| - | Масло каменноугольное, легкое  | 901 |
| - | Масло касторовое, сульфированное                                       | 902 |
| - | Масло ПОД (отходы производства капролактама)                           | 904 |
| - | Масло ПТУ  | 901 |
| - | Масло сосновое, флотационное   | 901 |
| - | Метилвинилпиридин  | 901 |
| - | Метилдиэтаноламин  | 904 |
| - | N- Метилпирролидон   | 901 |
| - | Метилциклогексилацетат   | 901 |
| - | Модификатор ТК   | 902 |
| - | Моноалкилфенолы  | 904 |
| - | Монохлорамин Б, Т, ХБ  | 904 |
| - | Наполнитель жирующий ПЖС   | 904 |
| - | Наполнитель жирующий ПМЖ   | 905 |
| - | Натрия диэтилдитиокарбамат   | 905 |
| - | Натрия силикат   | 905 |
| - | Натрия трихлорацетат   | 904 |
| - | Нефтенол ВВД   | 905 |
| - | Ниогрин  | 901 |
| - | Оксанолы   | 902 |
| - | Оксидат ВЖС  | 904 |
| - | Оксидол, деэмульгатор  | 904 |
| - | Октилацетат  | 901 |
| - | Олеоксы  | 902 |
| - | Олигомеры  | 904 |
| - | Орехи тунговые   | 904 |
| - | Осушитель-сырец (на основе полигликолей)                               | 904 |
| - | Отвердители для эпоксидных смол ДТБ-2, УП-0633М                        | 905 |
| - | Отвердитель АЦЭГ   | 904 |
| - | Параантрацен   | 904 |
| - | Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>13</sub>                       | 901 |
| - | Парафин нефтяной жидкий, широкая фракция                               | 901 |
| - | Паста алкилсульфатов синтетических жирных кислот                       | 904 |
| - | Паста скруберная   | 904 |
| - | Пек талловый   | 904 |
| - | Пенообразователи ПО-ЗНП, ПО-6НП  | 905 |
| - | Пентаэритрит   | 902 |
| - | Пластификатор Дибутиладипинат  | 904 |
| - | Пластификатор Диметилсебацинат   | 901 |
| - | Пластификатор нефтяной   | 904 |
| - | Пластификатор СБ-2А  | 905 |
| - | Полигликоли  | 904 |
| - | Полидиметилдиаллиламмонийхлорид  | 904 |
| - | Полиметаллический водный концентрат                                    | 904 |
| - | Политерпены  | 904 |
| - | Полиуры А3-20, А3-21, АН-10  | 904 |
| - | Полифурит  | 904 |
| - | Полизиленгликоль, водный раствор                                       | 904 |
| - | Полиэтиленоксид ПЭО-С  | 904 |
| - | Полизэфиры   | 904 |
| - | Препарат «Эфосол»  | 904 |
| - | Препарат ВЗЖ   | 904 |
| - | Препарат К-4 водорастворимый   | 905 |
| - | Препарат ОС-20   | 904 |
| - | Присадка адгезионная дорожная «Амдор»                                  | 904 |
| - | Присадка антимикробная «Сульфоцид»                                     | 905 |

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| - | Присадка к остаточным топливам ВНИИНП-200  | 901                                   |
| - | Продукт АГМ-9  | 901                                   |
| - | Продукт ФОЛ-63   | 904                                   |
| - | 1,2- Пропиленгликоль   | 904                                   |
| - | Рабочая жидкость РЖ-3  | 904                                   |
| - | Реагент ВЖС  | 901                                   |
| - | Семена клещевины   | 904                                   |
| - | Синтанокс  | 902                                   |
| - | Синтанолы  | 904                                   |
| - | Смесь А-6 ТН, А-6 ТЗ   | 904                                   |
| - | Смола водорастворимая полиаминоэпихлоргидриновая «Каустамин-115»                         | 905                                   |
| - | Смола каменноугольная поглотительная   | 901                                   |
| - | Смола пиролизная, тяжелая  | 901                                   |
| - | Смола полиалкилбензольная  | 904                                   |
| - | Смолы карбамидоформальдегидные   | 905                                   |
| - | Смолы карбамидофурановые   | 904                                   |
| - | Смолы нефтяные тяжелые (с температурой вспышки выше 61°C, но ниже 91°C)                  | 901                                   |
| - | Смолы фенолофурановые  | 904                                   |
| - | Смолы фенолформальдегидные, водные растворы  | 904                                   |
| - | Смолы фенолформальдегидные, жидкие (с температурой вспышки более 61°C, но не более 91°C) | 901                                   |
| - | Смолы эпоксидно-алифатические типов ДЭГ, ТЭГ   | 904                                   |
| - | Смолы эпоксидно-диановые неотверженные типа ЭД   | 904                                   |
| - | Смолы эпоксидные неотверженные типа Э  | 904                                   |
| - | Сода кальцинированная  | см. Натрия карбонат                   |
| - | Сополимеры на основе винилхлорида (водные)   | 904                                   |
| - | Спирт бензиловый   | 901                                   |
| - | Спирт изооктиловый   | 901                                   |
| - | Спирт н-октиловый  | 901                                   |
| - | Спирт октиловый нормальный   | см. Спирт н-октиловый                 |
| - | Спирты синтетические жирные  | 904                                   |
| - | Спирты синтетические жирные вторичные фракции C <sub>18</sub> -C <sub>23</sub>           | 904                                   |
| - | Спирты синтетические жирные первичные фракции C <sub>16</sub> -C <sub>21</sub>           | 904                                   |
| - | Средства моющие, жидкие  | 905                                   |
| - | Стабилизатор ацетально-спиртовой   | 905                                   |
| - | Стабилизатор ВТС-60  | 901                                   |
| - | Стакриллат-1   | 904                                   |
| - | Стеароксы  | 904                                   |
| - | Стекло натриевое жидкое  | см. Натрия силикат                    |
| - | Стронция нитрат, водный раствор, неокисляющий  | 903                                   |
| - | Сульфанол, паста   | 905                                   |
| - | Сульфокислоты, водный раствор  | 905                                   |
| - | Суперпластификатор «Дофен», С-3  | 905                                   |
| - | Топливо моторное, с температурой вспышки более 60°C                                      | 901                                   |
| - | Топливо нефтяное   | 901                                   |
| - | Тринонилфенилфосфит  | 904                                   |
| - | Трихлордифенил   | 904                                   |
| - | Трихлорпропилфосфат  | 905                                   |
| - | Триэтиламиноксид   | 904                                   |
| - | Углеамикат   | 905                                   |
| - | Удобрение суспензионно-комплексное «СКУ»   | 905                                   |
| - | Удобрения аммиачно-нитратные, малоопасные  | 901                                   |
| - | Удобрения жидкие комплексные «ЖКУ» (марки 10:34)   | 905                                   |
| - | Ускоритель БНК-2   | 904                                   |
| - | Ускоритель К-45  | см. Диметилдитиокарбамат диметиламина |
| - | Фенилксилилэтан  | 904                                   |
| - | Фенилметилуретан   | 901                                   |
| - | Феноксиметанол   | 904                                   |
| - | Феноксиэтанол  | 904                                   |
| - | Фитиль зажигательный, тлеющий (ФЗТ)  | 902                                   |
| - | Флотамин   | 902                                   |
| - | Флотореагент «Арминт ХТ»   | 905                                   |
| - | Флотореагент «Кэтгол»  | 901                                   |
| - | Флотореагент «Оксаль»  | 902                                   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| -    | Флотореагент ВЖС   | см. Реагент ВЖС  |
| -    | Флотореагент дифосфоновый  | 904  |
| -    | Флотореагент Т-66 (ВПП)  | 905  |
| -    | Фракция альфа-олефинов C <sub>12</sub> – C <sub>14</sub>   | 901  |
| -    | Фракция альфа-олефинов C <sub>16</sub> – C <sub>18</sub> , C <sub>20</sub> – C <sub>26</sub>   | 904  |
| -    | Фракция метилнафталиновая  | 904  |
| -    | трис-β- Хлорпропилfosфат   | 905  |
| -    | Хлорсингтэм  | см. Композиция жиравшая “Хлорсингтэм”  |
| -    | Циклодекатриен изомеры   | см. Изомеры циклодекатриена  |
| -    | Экстранол  | 904  |
| -    | Эмульгатор ОП-4  | 901  |
| -    | Этилкарбитол   | 904  |
| -    | Эфир перфтордибутиловый  | 904  |
| -    | Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub>   | 901  |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ  | 204  |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ  | 201  |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 202  |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ   | 208  |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ   | 201  |
| 1008 | Бор фтористый  | см. БОРА ТРИФТОРИД   |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД   | 203  |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)  | 201  |
| 1009 | Газ рефрижераторный R 13B1   | см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)  |
| 1010 | Бутадиен-1,2, стабилизированный  | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л |
| 1010 | Бутадиен-1,3, стабилизированный  | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 206  |
| 1011 | БУТАН  | 206  |
| 1012 | Бутен-1  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | транс- Бутен-2   | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | цис- Бутен-2   | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | Бутилен-1  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | транс- Бутилен-2   | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | цис- Бутилен-2   | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  | 206  |
| 1012 | Псевдобутилен  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |
| 1013 | Углекислый газ   | см. УГЛЕРОДА ДИОКСИД   |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД   | 201  |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ  | 207  |
| 1017 | ХЛОР   | 203  |
| 1018 | Газ рефрижераторный R 22   | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)   |
| 1018 | Дифторхлорметан  | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)   |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)   | 201  |
| 1020 | Газ рефрижераторный R 115  | см. ХЛОРИПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)   |

|      |   | РАТОРНЫЙ R 115)  |
|------|---|--|
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)   | 201  |
| 1021 | Газ рефрижераторный R 124   | см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) |
| 1021 | 1- ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)                                     | 201  |
| 1022 | Газ рефрижераторный R 13  | см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)              |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)   | 201  |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ  | 207  |
| 1026 | ЦИАН  | 208  |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН   | 206  |
| 1028 | Газ рефрижераторный R 12  | см. ДИХЛОДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)              |
| 1028 | Дифтордихлорметан   | см. ДИХЛОДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)              |
| 1028 | ДИХЛОДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)   | 201  |
| 1028 | Хладон-12   | см. ДИХЛОДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)              |
| 1029 | Газ рефрижераторный R 21  | см. ДИХЛОФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)                |
| 1029 | ДИХЛОФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)   | 201  |
| 1029 | Фтордихлорметан   | см. ДИХЛОФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)                |
| 1030 | Газ рефрижераторный R 152а  | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)              |
| 1030 | 1,1- ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)  | 205  |
| 1030 | Хладон 152а   | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152а)              |
| 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, содер-  | 201  |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | жащие азот, углерода диоксид или воздух  |   |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2 | 206   |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ  | 208   |
| 1061 | Монометиламин, безводный   | см. МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ                             |
| 1062 | Метил бромистый  | см. МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина                                      | 209   |
| 1063 | Газ рефрижераторный R 40   | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)          |
| 1063 | Метил хлористый  | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)          |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)   | 209   |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН   | 209   |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ  | 201   |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ  | 201   |
| 1067 | Азота диоксид  | см. ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)              |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)   | 211   |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД   | 203   |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД  | 202   |
| 1070 | Веселящий газ  | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД                                 |
| 1070 | Закись азота   | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД                                 |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ  | 207   |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ  | 202   |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 202   |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ  | 206   |
| 1076 | Углерода оксихлорид  | см. ФОСГЕН  |
| 1076 | ФОСГЕН   | 203   |
| 1077 | ПРОПИЛЕН   | 206   |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3               | 215   |
| 1078 | Пропеллент УФ-1  | 215   |
| 1079 | Ангидрид сернистый   | см. СЕРЫ ДИОКСИД                                    |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД   | 203   |
| 1080 | Сера шестифтормистая   | 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- Диэтоксиэтан  | 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 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость   | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)  | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)  | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 305                      |
| 1133 | КЛЕЙ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)  | 305                      |
| 1134 | Фенилхлорид   | см. ХЛОРБЕНЗОЛ           |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ  | 318                      |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН  | 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, на-   | 328                      |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | пример для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   |   |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)                                     | 328   |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328   |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 328   |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) (невязкий)   | 328   |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 650   |
| 1143 | Кротоновый альдегид  | см. КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 1144 | 2- Бутин   | см. КРОТОНИЛЕН  |
| 1144 | Диметилацетилен  | см. КРОТОНИЛЕН  |
| 1144 | КРОТОНИЛЕН   | 301   |
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН  | 305   |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН  | 305   |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН  | 317   |
| 1147 | Декалин  | см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН                                   |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ   | 316   |
| 1149 | Эфир н-бутиловый   | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ                                   |
| 1149 | Эфир н-дибутиловый   | см. ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ                                   |
| 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ  | 316   |
| 1150 | 1,2- ДИХЛОРЭТИЛЕН  | 312   |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ  | 324   |
| 1153 | 1,2- Диэтикситан   | 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  | 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 | Этилгликоль   | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                     |
| 1171 | Этилцеллозольв  | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                     |
| 1171 | 2- Этоксиэтанол   | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                     |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ   | 316   |
| 1172 | Этилгликольацет   | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  |
| 1172 | 2- Этоксиэтилацетат   | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  |
| 1172 | Эфирmonoэтиловый ацетоэтиленгликоля   | см. ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ  | 316   |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ  | 306   |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ  | 314   |
| 1176 | Триэтилборат  | см. ЭТИЛБОРАТ   |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ   | 306   |
| 1177 | 2- ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ  | 316   |
| 1178 | 2- ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД  | 307   |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ  | 306   |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ   | 316   |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ  | 647   |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ   | 611   |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН   | 431   |
| 1184 | Дихлорэтан  | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД                                      |
| 1184 | 1,2- Дихлорэтан   | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД                                      |
| 1184 | Этилен двуххлористый  | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД                                      |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД  | 312   |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 648   |
| 1188 | Метилцеллозольв   | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                    |
| 1188 | Метоксиэтанол   | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                    |
| 1188 | 2- Метоксиэтанол  | см. ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                    |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ  | 316   |
| 1189 | Метилгликольацетат  | 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   | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)  | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C)  | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 328   |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)  | 328   |
| 1198 | Растворы формальдегида, легковоспламеняющиеся  | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ   |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ  | 320   |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ   | 650   |
| 1199 | Фурфураль  | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ  |
| 1199 | Фурфуральдегид   | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ  |
| 1199 | Фурфурол   | см. ФУРАЛЬДЕГИДЫ  |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ   | 307   |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C)  | 315   |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)  | 315   |
| 1202 | Топливо дизельное, отработанное  | см. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)   |
| 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004  | 315   |
| 1202 | Топливо печное бытовое   | см. ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004 |
| 1203 | Бензин газовый, стабильный   | 305   |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ   | 305   |
| 1203 | Топлива моторные с ароматической присадкой   | см. БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ  |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долями 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 более 110 кПа) | 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) (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 | МЕТИЛВНИЛКЕТОН 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 анткоррозионные «Цинопол»  | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)  | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие)   | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 305  |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)                                     | 305  |
| 1263 | Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся   | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей  | 305  |
| 1263 | Крепители для лаков (и краски)  | 305  |
| 1263 | Лак КО-0208   | 305  |
| 1263 | Лаки бакелитовые  | 305  |
| 1263 | Лаки и лаковые краски (с температурой вспышки от 23°C до 61°C)  | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Лаки кремнеорганические (КО)  | 305  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 1263 | Метильный лак   | 305  |
| 1263 | Нитрокраски, нитролаки, нитроэмали  | 305  |
| 1263 | Олифа   | 305  |
| 1263 | Разбавители   | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |
| 1263 | Сиккативы, жидкие, легковоспламеняющиеся  | 305  |
| 1263 | Смола кремнийорганическая 139-297, раствор в толуоле или ксилоле  | см. Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле   |
| 1263 | Смола полиметилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле  | см. Метильный лак  |
| 1263 | Смола полифенилизобутоксисилоксановая, раствор в ксилоле или толуоле  | 305  |
| 1263 | Сольвент-нафта  | 328  |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД   | 316  |
| 1265 | Изопентан   | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ   |
| 1265 | Пентан  | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ   |
| 1265 | н- Пентан   | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ   |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие  | 301  |
| 1266 | Жидкость парфюмерная «Канская»  | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители  | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)                                     | 308  |
| 1266 | ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легко-воспламеняющиеся растворители (невязкие)   | 308  |
| 1266 | Сыре парфюмерно-косметическое «Дэфандол»  | 308  |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ   | 315  |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 315  |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 315  |
| 1268 | Алкилат   | см. Алкилбензин  |
| 1268 | Алкилбензин   | 328  |
| 1268 | Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся   | 328  |
| 1268 | Конденсат пиролизный  | 328  |
| 1268 | Лакойль   | 328  |
| 1268 | Лигроин   | 328  |
| 1268 | Нафта   | 328  |
| 1268 | Нефрас С-150/200  | 328  |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.   | 328  |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 328  |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 328  |
| 1268 | Парафин нефтяной жидкий, фракция C <sub>10</sub> – C <sub>13</sub>  | 328  |
| 1268 | Пиробензол  | 328  |
| 1268 | Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной   | 328  |
| 1268 | Полимердистиллят  | 328  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1268 | Топливо эталонное  | 328   |
| 1268 | Фракция бензиновая прямой гонки  | 328   |
| 1268 | Эфир петролейный   | 328   |
| 1272 | Масло пихтовое   | 315   |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ  | 315   |
| 1274 | н- ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, 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- ДИХЛОРПРОПАН  | 312   |
| 1279 | Пропилендихлорид   | см. 1,2- ДИХЛОРПРОПАН                         |
| 1280 | Окись пропилена, ингибиированная   | см. ПРОПИЛЕНОКСИД                             |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД  | 302   |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ   | 306   |
| 1282 | ПИРИДИН  | 311   |
| 1286 | Масло древесно-смоляное  | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ                            |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ   | 307   |
| 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  | 305   |
| 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 | Олигоэтооксисилианов 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 | Кремнеклороформ   | 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 изобутиловиниловый   | 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 (не-вязкие)  | 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- Ксиол  | см. КСИЛОЛЫ  |
| 1307 | о- Ксиол  | см. КСИЛОЛЫ  |
| 1307 | п- Ксиол  | см. КСИЛОЛЫ  |
| 1307 | КСИЛОЛЫ   | 309  |
| 1307 | Фракция ксиоловая   | см. КСИЛОЛЫ  |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ   | 328  |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 328  |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 328  |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ   | 403  |
| 1309 | Алюминий – пудра  | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ  |
| 1309 | Пудра алюминиевая   | см. АЛЮМИНИЙ-ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ  |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%   | 404  |
| 1312 | БОРНЕОЛ   | 402  |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ   | 404  |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   | 404  |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ   | 404  |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%   | 404  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1320 | 2,4-Динитрофенолы, увлажненные, содержащие не менее 15% воды                         | см. ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%           |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%                       | 404   |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%                       | 404   |
| 1323 | Железо-церий   | см. ФЕРРОЦЕРИЙ  |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ   | 403   |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы   | 402   |
| 1325 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                           | 401   |
| 1325 | Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ  | 401   |
| 1325 | Камfen, технический  | 401   |
| 1325 | Капролактам  | 401   |
| 1325 | Линт хлопковый   | 401   |
| 1325 | Метионин кормовой  | 401   |
| 1325 | Модификаторы легковоспламеняющиеся твердые   | 401   |
| 1325 | Пенька чесаная   | 401   |
| 1325 | Хлопок-сырец   | 401   |
| 1325 | Циклодекан   | 401   |
| 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%                               | 403   |
| 1328 | ГЕКСАМИТИЛЕНТЕТРАМИН   | 402   |
| 1328 | Уротропин  | см. ГЕКСАМИТИЛЕНТЕТРАМИН  |
| 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 ГЕНТАСУЛЬФИД, 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- НИТРОЗОДИМИТИЛАНИЛИН  | 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 с температурой вспышки более 60°C    | 409   |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не более 60°C | 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 азотокислый   | 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 перокксодисульфат  | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ                    |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   | 501                                       |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 503                                       |
| 1446 | Барий азотокислый  | 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 бромноватокислый                             | см. КАЛИЯ БРОМАТ             |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ                                       | 501                          |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ                                       | 501                          |
| 1485 | Соль бертолетова                                   | см. КАЛИЯ ХЛОРАТ             |
| 1486 | Калий азотнокислый                                 | см. КАЛИЯ НИТРАТ             |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ                                       | 501                          |
| 1486 | Селитра калиевая                                   | см. КАЛИЯ НИТРАТ             |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ               | 501                          |
| 1488 | Калий азотистокислый                               | см. КАЛИЯ НИТРИТ             |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ                                       | 501                          |
| 1489 | Калий хлорнокислый                                 | см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ          |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ                                    | 501                          |
| 1490 | Калий марганцевокислый                             | см. КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ        |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ                                  | 501                          |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД                                     | 509                          |
| 1492 | Калий надсернокислый                               | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ         |
| 1492 | Калия пероксадисульфат                             | см. КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ         |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ                                   | 501                          |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ                                     | 501                          |
| 1493 | Серебро азотнокислое                               | см. СЕРЕБРА НИТРАТ           |
| 1494 | Натрий бромноватокислый                            | см. НАТРИЯ БРОМАТ            |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ                                      | 501                          |
| 1495 | Натрий хлорноватокислый                            | см. НАТРИЯ ХЛОРАТ            |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ                                      | 501                          |
| 1496 | Натрий хлористокислый                              | см. НАТРИЯ ХЛОРИТ            |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ                                      | 501                          |

|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 1498 | Натрий азотнокислый   | см. НАТРИЯ НИТРАТ          |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ   | 501                        |
| 1498 | Селитра натриевая   | см. НАТРИЯ НИТРАТ          |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ  | 501                        |
| 1500 | Натрий азотистокислый   | см. НАТРИЯ НИТРИТ          |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ   | 503                        |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 501                        |
| 1503 | Натрий марганцевокислый   | см. НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ     |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ  | 501                        |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД   | 509                        |
| 1505 | Натрий надсернокислый   | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ      |
| 1505 | Натрия пероксадисульфат   | см. НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ      |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   | 501                        |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ   | 501                        |
| 1507 | Стронций азотнокислый   | см. СТРОНЦИЯ НИТРАТ        |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ   | 501                        |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 501                        |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД   | 509                        |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН   | 508                        |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС   | 507                        |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ  | 501                        |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ  | 501                        |
| 1514 | Цинк азотнокислый   | см. ЦИНКА НИТРАТ           |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ  | 501                        |
| 1515 | Цинк марганцевокислый   | см. ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ      |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ   | 501                        |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД  | 509                        |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%  | 404                        |
| 1541 | АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 602                        |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 620                        |
|      |   |                            |
| 1544 | Анабазина сульфат, твердый  | 620                        |
| 1544 | Цинхонин  | 620                        |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 609                        |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ   | 603                        |
| 1547 | АНИЛИН  | 608                        |
| 1548 | Анилин солянокислый   | см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД    |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД   | 616                        |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 630                        |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ   | 620                        |
| 1551 | Калия-сурьмы тартрат  | см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ  | 620                        |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ   | 622                        |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ  | 603                        |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД  | 603                        |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.  | 630                        |
| 1556 | Мышьяково-содовый раствор   | 630                        |
| 1557 | Кальций мышьяковистокислый  | 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 | Ангирид 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 ортотолуидиновая   | см. 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНАГИДРОХЛОРИД |
| 1579 | 4- ХЛОР-О-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 616                                |
| 1580 | ХЛОРПИКРИН  | 624                                |
| 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина                             | 209                                |
| 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ  | 209                                |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.   | 624                                |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ   | 603                                |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ  | 603                                |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД   | 619                                |
| 1588 | Кадмия цианид   | 619                                |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 619                                |
| 1588 | Цианплав  | 619                                |
| 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 203                                |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ  | 608                                |
| 1591 | о- ДИХЛОРБЕНЗОЛ   | 608                                |
| 1591 | 1,2- Дихлорбензол   | см. о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ                 |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН   | 605                                |
| 1593 | Метиленхлорид   | см. ДИХЛОРМЕТАН                    |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ   | 611                                |
| 1594 | Этилсульфат   | см. ДИЭТИЛСУЛЬФАТ                  |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ  | 611                                |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ  | 608                                |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 608                                |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ  | 608                                |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР   | 608                                |
| 1600 | Динитротолуолы 80/20  | см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ   |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ  | 608                                |
| 1601 | СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.   | 634                                |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 615                                |
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ  | 647                                |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН  | 807                                |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД  | 605                                |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ  | 603                                |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ  | 603                                |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ   | 603                                |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕРАФОСФАТ  | 614  |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ  | 209  |
| 1613 | Кислата синильная  | см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода |
| 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 | Ртуты 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 | Ртуты (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 с температурой вспышки не более 60°C                                      | 601  |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C   | 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 | Азотаmonoоксид, 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 | Динитроксиолы  | см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ     |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ  | 608                         |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЭТАН  | 605                         |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН  | 612                         |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ  | 608                         |
| 1672 | ФЕНИЛКАРИЛАМИНОХЛОРИД  | 616                         |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)  | 608                         |
| 1674 | ФЕНИЛРУТИ 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. ТЕТРАХЛОРЭТАН           |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЭТАН  | 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 | ТРИХЛОРЭТИЛЕН  | 605                         |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 608                         |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 603                         |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД   | 603                         |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД   | 408                         |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ  | 803                         |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД   | 803                         |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД   | 323                         |
| 1718 | Бутилдигидрофосфат   | см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ  |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ   | 803                         |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.  | 818                         |
| 1719 | Каустик отработанный   | 818                         |
| 1719 | Щелочной сток производства капролактама (ЩСПК)                         | 818                         |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ   | 611                         |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД   | 323                         |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                    | 805                         |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ  | 806                         |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1726 | Алюминий хлористый, безводный   | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ                       |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 806   |
| 1727 | Аммоний фтористый кислый  | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ                   |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ   | 806   |
| 1727 | Аммония гидрофторид, твердый  | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ                   |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 805   |
| 1729 | Анизоил хлористый   | см. АНИЗОИЛХЛОРИД                                   |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД   | 804   |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ   | 801   |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР   | 801   |
| 1732 | Сурьма пятифтористая  | см. СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД                              |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД  | 801   |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД  | 806   |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД   | 804   |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД  | 647   |
| 1738 | Бензил хлористый  | см. БЕНЗИЛХЛОРИД                                    |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД  | 647   |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ   | 814   |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.   | 815   |
| 1741 | Бор хлористый   | см. БОРА ТРИХЛОРИД                                  |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД  | 203   |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ  | 803   |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ   | 803   |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР  | 802   |
| 1745 | Бром пятифтористый  | см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД                               |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД   | 504   |
| 1746 | Бром трехфтористый  | см. БРОМА ТРИФТОРИД                                 |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД   | 504   |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805   |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501   |
| 1749 | Хлор трехфтористый  | см. ХЛОРА ТРИФТОРИД                                 |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД   | 203   |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 611   |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ  | 611   |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД  | 611   |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805   |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)  | 801   |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР  | 801   |
| 1756 | Хром трехфтористый  | см. Хрома фторид твердый                            |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ  | 806   |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР   | 801   |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД  | 801   |
| 1758 | Хромилхлорид  | см. ХРОМА ОКСИХЛОРИД                                |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.   | 822   |
| 1759 | Калий борфтористоводородный   | см. Калия борфторид                                 |
| 1759 | Калия борфторид   | 822   |
| 1759 | Меди (II) бромид  | 822   |
| 1760 | Аммиакат  | 823   |
| 1760 | Бактерицид СНПХ-ЛПЭ   | см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие |
| 1760 | Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие   | 823   |
| 1760 | Водамин-115   | см. Смола полиамидная, жидккая                      |
| 1760 | Диспергаторы коррозионные жидкие  | 823   |
| 1760 | Дифалон   | см. Ингибитор солеотложений «Дифалон»               |
| 1760 | Жидкости кремнийорганические ГКЖ (ГКЖ-10, ГКЖ-11)   | см. Натрия силиконата 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 | Нафтоксол-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 | Формочевина  | 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 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ<br>коррозионная   | 823  |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ  | 801  |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОД-<br>НАЯ  | 806  |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ  | 801  |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ   | 801  |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты<br>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<br>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 со-<br>держанием фтористоводородной кислоты более 60%,<br>но не более 85% | 801  |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с со-<br>держанием фтористоводородной кислоты более 85%                     | 801  |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с со-<br>держанием фтористоводородной кислоты не более<br>60%               | 801  |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР  | 816  |
| 1791 | Натрия гипохлорит, раствор   | 816  |
| 1791 | Пульпа гипохлорита кальция   | см. ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР  |
| 1792 | ЙОДА МОНОХЛОРИД  | 802  |
| 1792 | Йода хлорид  | см. ЙОДА МОНОХЛОРИД  |
| 1793 | Изопропилдигидрофосфат   | см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ   |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ   | 803  |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свобод-<br>ной кислоты   | 801  |
| 1796 | Меланж кислотный   | см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с со-<br>держанием азотной кислоты более 50% |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием<br>азотной кислоты более 50%   | 802  |

|      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%              | 802                                 |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                                 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                                 |
| 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                                 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%                             | 802                                 |
| 1803 | Кислота фенолсульфоновая  | см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ       |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ   | 804                                 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                                 |
| 1805 | Кислота ортофосфорная   | см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР       |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР   | 802                                 |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД   | 806                                 |
| 1807 | Ангидрид фосфорный  | см. ФОСФОРА (V) ОКСИД               |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД   | 806                                 |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД   | 801                                 |
| 1809 | Фосфор треххлористый  | см. ФОСФОРА ТРИХЛОРИД               |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД   | 656                                 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД  | 801                                 |
| 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 | ПРОПИОНІЛХЛОРИД   | 323                                 |
| 1816 | ПРОПІЛТРИХЛОРСИЛАН  | 805                                 |
| 1817 | ПІРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД   | 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   | 803                                 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 807                                 |
| 1836 | ТИОНІЛХЛОРИД  | 803                                 |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД   | 803                                 |
| 1838 | Титан четыреххлористый  | см. ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД              |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД  | 801                                 |
| 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 | ВИНИЛФТОРИД 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 ксиоле или сольвент-нафте   | 328  |
| 1866 | Смола полиметилфенилсиликсановая, раствор в о-ксиоле   | 328  |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, жидкая, легковоспламеняющаяся  | 328  |
| 1866 | Смола фенолформальдегидная, растворы в ксиоле  | 328  |
| 1866 | Смолы акриловые, раствор в смеси изопропилового спирта и ацетона   | 328  |
| 1866 | Смолы алкидноакриловые, раствор в ксиоле   | 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 | ФЕНИЛРУТИ ГИДРОКСИД   | 619   |
| 1895 | ФЕНИЛРУТИ НИТРАТ  | 619   |
| 1897 | Перхлорэтилен   | см. ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН                         |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН   | 605   |
| 1898 | АЦЕТИЛЙОДИД   | 803   |
| 1902 | КИСЛОТА ДИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ  | 803   |
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К                        | 823   |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ   | 806   |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА                 | 801   |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида            | 808   |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР   | 816   |
| 1910 | Известь негашеная   | см. Кальция оксид                           |
| 1910 | Кальция оксид   | 808   |
| 1911 | ДИБОРАН   | 212   |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ                                 | 209   |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 201   |
| 1914 | н- Бутилпропионат   | см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ                         |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ   | 316   |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН   | 316   |
| 1916 | 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир  | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ              |
| 1916 | Хлорекс   | см. ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ              |
| 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ  | 606   |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                       | 306   |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ   | 317   |
| 1918 | Кумол   | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ                         |
| 1918 | Псевдокумол   | см. ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ                         |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                      | 306   |
| 1920 | НОНАНЫ  | 315   |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                      | 311   |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН  | 311   |
| 1923 | Кальция гидросульфит  | см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)                             | 405   |
| 1928 | МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ                                 | 407   |
| 1928 | Магния метилбромид в эфире диэтиловом                               | см. МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ     |
| 1929 | Калия гидросульфит  | см. КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)     |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)                                 | 405   |
| 1931 | Цинка гидросульфит  | см. ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)     |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)                                 | 904   |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ   | 405   |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.   | 630   |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 803   |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД  | 806   |
| 1939 | Фосфорилбромид  | см. ФОСФОРА ОКСИБРОМИД                      |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ   | 803   |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН   | 904   |
| 1941 | Дифтордибромметан   | см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН                       |
| 1942 | Аммоний азотнокислый  | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более     |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      |  | 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества   |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 509  |
| 1942 | Селитра аммиачная  | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)   | 402  |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ «ВЕСТА»  | 402  |
| 1945 | Спички парафиновые   | см. СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные   | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие   | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, окисляющие   | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся   | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, легковоспламеняющиеся, коррозионные   | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие, коррозионные  | 220  |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, удушающие  | 220  |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 201  |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида  | 207  |
| 1953 | Блаугаз  | см. Углеродаmonoоксида и водорода смесь сжатая   |
| 1953 | Водород с примесью ядовитых газов  | см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   |
| 1953 | Водяной газ  | см. Углерода monoоксида и водорода смесь сжатая  |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.   | 219  |
| 1953 | Газ Фишера-Тропша  | см. Углерода monoоксида и водорода смесь сжатая  |
| 1953 | Синтез-газ   | см. Углерода monoоксида и водорода смесь сжатая  |
| 1953 | Смеси газовые mono силана с аргоном  | 219  |
| 1953 | Смеси газовые mono силана с водородом  | 219  |
| 1953 | Смесь ядовитых газов и водорода, сжатая  | 219  |
| 1953 | Углерода monoоксида 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 | Винилиденфорид   | 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 | ГАЗОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.  | 206  |
| 1965 | Бензин газовый, нестабильный   | 206  |
| 1965 | ГАЗОВЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси A, A01, A02, A0, A1, B1,   | 206  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | B2, В или С  |  |
| 1965 | Фракция бутан-бутиленовая  | 206  |
| 1965 | Фракция бутилен-амиленовая   | 206  |
| 1965 | Фракция бутилен-бутадиеновая   | 206  |
| 1965 | Фракция бутилен-дивиниловая  | см. Фракция бутилен-бутадиеновая   |
| 1965 | Фракция бутилен-изобутиленовая   | 206  |
| 1965 | Фракция бутиленовая  | 206  |
| 1965 | Фракция изобутан-изобутиленовая  | 206  |
| 1965 | Фракция изобутановая   | 206  |
| 1965 | Фракция нормального бутана   | 206  |
| 1965 | Фракция пропан-бутановая   | 206  |
| 1965 | Фракция пропан-бутан-пентановая  | 206  |
| 1965 | Фракция пропан-пропиленовая  | 206  |
| 1965 | Фракция углеводородная, широкая  | см. Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)  |
| 1965 | Фракция широкая легких углеводородов (ШФЛУ)  | 206  |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 204  |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 220  |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.  | 215  |
| 1969 | ИЗОБУТАН   | 206  |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 201  |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана   | 204  |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана   | 204  |
| 1973 | Газ рефрижераторный R 502  | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 201  |
| 1974 | Газ рефрижераторный R 12B1   | см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)   |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)   | 201  |
| 1975 | Азота оксида и азота диоксида смесь  | см. АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)   |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)   | 211  |
| 1976 | Газ рефрижераторный RC 318   | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)  |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)  | 201  |
| 1976 | Хладон-318-С   | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)  |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 201  |
| 1978 | ПРОПАН   | 206  |
| 1978 | Фракция пропановая   | см. ПРОПАН   |
| 1982 | Газ рефрижераторный R 14   | см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)  |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)  | 201  |
| 1983 | Газ рефрижераторный R 133a   | см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)  |
| 1983 | 1- ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)   | 201  |
| 1984 | Газ рефрижераторный R 23   | см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)  |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)  | 201  |
| 1986 | Жидкость «ТГФ-М»   | 331  |
| 1986 | Спирт денатурированный   | 331  |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.  | 331  |
| 1987 | Октанол-2  | 331  |
| 1987 | Спирт втор-октиловый   | см. Октанол-2  |
| 1987 | Спирт 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 | ХЛОРПРЕН 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-диметилморфолин<br>цис-   | 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 «Антиск-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 | Остатки кубовые ректификации бензола   | 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 | Фракция этилбензольная   | 319   |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 1992 | Фтион   | 319   |
| 1992 | Хлороганические отходы производства хлорпрена   | см. Отходы производства хлорпрена                       |
| 1993 | Агидол-12   | 328   |
| 1993 | Амиленит  | 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 диметилдихлорсилина  | 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-4-3, Д-4-3К  | 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 противошумная БПМ-1  | 328  |
| 1993 | Материалы полимерные АКОР Б-100   | 328  |
| 1993 | Многофункциональная добавка на основе ксиола или толуола  | 328  |
| 1993 | Нефтенол НЗ   | 328  |
| 1993 | Остатки нефтяные типа К-1   | 328  |
| 1993 | Пат жемчужный   | 328  |
| 1993 | Пенообразователи ТЭАС, ПО-1, ПО-1Д, ПО-6К   | 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 парафинотложений типа СНПХ  | 328  |
| 1993 | Флицид  | 328  |
| 1993 | Флотореагент нефтеуглевхимический марки ФНУ   | 328  |
| 1993 | Фракция бензол-толуольная   | 328  |
| 1993 | Фракция инденкумароновая  | 328  |
| 1993 | Фракция пипериленовая   | 328  |
| 1993 | Фракция эфироальдегидная  | 328  |
| 1993 | Электролит для химических источников тока   | 328  |
| 1993 | Эмульгатор Ринго ЭМ   | 328  |
| 1993 | Эмульгаторы ОП-7, ОП-3Э   | 328  |
| 1993 | Этилidenнорборнен   | 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°C более 110 кПа)  | 328  |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 328  |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328  |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имею-   | 328  |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | щие 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 целлULOИда   | см. ЦЕЛЛУЛОЙД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы      |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОЙД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы  | 402   |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК  | 404   |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ   | 405   |
| 2004 | МАГНИЯ ДИАМИД   | 405   |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ 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% и температурой вспышки не более 60°C   | 807   |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%  | 807   |
| 2030 | Гидразингидрат  | см. ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | вспышки не более 60°C                              |
| 2030 | ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки более 60°C            | 807  |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%  | 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 | Трифтогран  | 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  |
| 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 | Дизобутилен   | 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 "УкрТехноЦоСНРК"   | 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 | ТОЛУИЛЕНДИЗОЦИАНАТ   | 609  |
| 2078 | 2,4- Толуилиндизоцианат  | см. ТОЛУИЛЕНДИЗОЦИАНАТ                               |
| 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 | АДИПОНИТРИИЛ   | 608   |
| 2206 | Изоцианатные композиции  | см.<br>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 | Полизоцианаты  | 632   |
| 2206 | Суризоны   | см.<br>Композиции изоцианатные  |
| 2208 | Известь хлорная  | 501   |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 501   |
| 2209 | Формалин   | см. ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида        |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида                           | 807   |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба                              | 405   |
| 2210 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат   | см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба           |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары               | 902   |
| 2212 | Амозит   | см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) |
| 2212 | АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)                    | 904   |
| 2212 | Кроцидолит   | см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) |
| 2212 | Мизорит  | см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД   | 402   |
| 2214 | Ангидрид фталевый технический коксохимического производства                            | см. АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида     |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида                        | 804   |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ  | 803   |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  | 803   |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%           | 405   |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ  | 803   |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ   | 316   |
| 2222 | АНИЗОЛ   | 316   |
| 2222 | Эфир фенилметиловый  | см. АНИЗОЛ  |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ  | 608   |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД  | 804   |
| 2225 | Бензолсульфохлорид   | см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД   |
| 2226 | БЕНЗОТИРИХЛОРИД  | 804   |
| 2226 | Трихлорметилензол  | см. БЕНЗОТИРИХЛОРИД   |
| 2227 | н- БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 316   |
| 2232 | Хлорацетальдегид   | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ   |
| 2232 | 2- ХЛОРЭТАНАЛЬ   | 625   |
| 2232 | 2- Хлорэтанальдегид  | см. 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ   |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ  | 616   |
| 2234 | Парахлорбензотифторид  | см. ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИДЫ  |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТИФТОРИДЫ   | 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 | Эксталин  | 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 гексиловый  | см. ГЕКСАНОЛЫ   |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 316   |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ   | 310   |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ   | 609   |
| 2286 | Изододекан  | см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН  |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН  | 315   |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН   | 305   |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН   | 305   |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН  | 807   |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ   | 609   |
| 2290 | 3- Изоцианатометил-3,5,5- trimetilциклогексилизоцианат                              | 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. ПЕНТАДИОН-2,4                   |
| 2310 | ПЕНТАДИОН-2,4   | 320                                 |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ  | 608                                 |
| 2312 | Кислота карболовая  | см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ             |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ   | 608                                 |
| 2313 | Метилпиридины   | см. ПИКОЛИНЫ                        |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ  | 311                                 |
| 2313 | Фракция бетапиколиновая   | см. ПИКОЛИНЫ                        |
| 2313 | Фракция пиколиновая   | см. ПИКОЛИНЫ                        |
| 2315 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ   | 904                                 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ  | 619                                 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР                                       | 622                                 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 405                                 |
| 2319 | Терпены-углеводороды  | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.                                   | 315                                 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН   | 807                                 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ   | 608                                 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН  | 605                                 |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ   | 327                                 |
| 2324 | Изобутилентример  | см. ТРИИЗОБУТИЛЕН                   |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН   | 315                                 |
| 2325 | Мезитилен   | см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ            |
| 2325 | 1,3,5- ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ   | 317                                 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН   | 807                                 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ                                       | 807                                 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ                                   | 609                                 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ  | 327                                 |
| 2330 | УНДЕКАН   | 315                                 |
| 2331 | Цинк хлористый  | см. ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ          |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  | 806                                 |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ   | 326                                 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ   | 313                                 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН   | 648                                 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ  | 313                                 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ  | 313                                 |
| 2337 | Тиофенол  | см. ФЕНИЛМЕРКАПТАН                  |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН  | 609                                 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД  | 312                                 |
| 2339 | 2- БРОМБУТАН  | 312                                 |
| 2340 | Эфир 2-бромдиэтиловый   | см. ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ         |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ   | 312                                 |
| 2341 | 1- БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН  | 324                                 |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ  | 312                                 |
| 2343 | 2- БРОМПЕНТАН   | 312                                 |
| 2344 | 2- Бромпропан   | см. БРОМПРОПАНЫ                     |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ   | 312                                 |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 2345 | 3- БРОМПРОПИН                           | 312                                       |
| 2346 | БУТАНДИОН                               | 307                                       |
| 2346 | Диацетил                                | см. БУТАНДИОН                             |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН                          | 304                                       |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ         | 316                                       |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ                     | 306                                       |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ                            | 310                                       |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 306                                       |
| 2352 | Эфир винил-н-бутиловый                  | см. ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД                           | 323                                       |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ                  | 312                                       |
| 2356 | Изопропилхлорид                         | см. 2-ХЛОРПРОПАН                          |
| 2356 | 2- ХЛОРПРОПАН                           | 304                                       |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН                         | 807                                       |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН                        | 305                                       |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН                             | 311                                       |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ                        | 306                                       |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН                          | 325                                       |
| 2362 | 1,1- 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 | Фэтерол                                 | 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 | ПРОПИОННИТРИЛ                           | 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 | Пивалилхлорид   | 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 или ЖЕЛТЫЙ 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- ХЛОРИПРОПЕН  | 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 | БЕРИЛИЯ 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 | МЕТИЛИЗОТИОЦИНАТ  | 609  |
| 2478 | ИЗОЦИНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. | 333  |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИНАТ   | 609  |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИНАТ  | 322  |
| 2482 | н- ПРОПИЛИЗОЦИНАТ   | 609  |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИНАТ   | 322  |
| 2484 | трет- БУТИЛИЗОЦИНАТ   | 609  |
| 2485 | н- БУТИЛИЗОЦИНАТ  | 609  |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИНАТ  | 322  |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИНАТ   | 609  |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИНАТ   | 609  |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРИДИЗОПРОПИЛОВЫЙ  | 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 ПЕНТААФТОРИД   | 504  |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ  | 803  |
| 2498 | 1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД   | 316  |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР   | 614  |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД   | 803  |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 806  |
| 2504 | Ацетилен тетрабромид  | см. ТЕТРАБРОМЭТАН                                      |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН   | 605  |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД  | 603  |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  | 806  |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ  | 806  |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД   | 806  |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  | 806  |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ   | 803  |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)  | 616  |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД  | 803  |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ  | 318  |
| 2515 | БРОМОФОРМ   | 605  |
| 2515 | Трибромметан  | см. БРОМОФОРМ  |
| 2516 | Тетрабромметан  | см. УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД                               |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД  | 605  |
| 2517 | Газ рефрижераторный R 142b  | см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) |
| 2517 | 1- ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)   | 205  |
| 2518 | 1,5,9- ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН   | 614  |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ  | 315  |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 650  |
| 2522 | 2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ   | 614  |
| 2524 | ТриэтилортоФормиат  | см. ЭТИЛОРТОФОРМИАТ                                    |
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ   | 316  |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ   | 607  |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН  | 325  |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   | 316  |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ  | 316  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ   | 320   |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ  | 803   |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ  | 606   |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН  | 210   |
| 2535 | 4- МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)  | 311   |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОУРАН   | 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<br>(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 суховальцованныя 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 | ДИЦИЛОГЕКСИЛАМИН  | 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 АРИЛ-   | 803   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | СУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты  |   |
| 2584 | Толуолсульфокислоты, содержащие более 5% свободной серной кислоты   | 803   |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛ-СУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты                      | 803   |
| 2586 | Алкилбензосульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты  | 803   |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛ-СУЛЬФОКИСЛОТЫ 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 | Актиноолит  | см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)  |
| 2590 | Антофиллит  | см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)  |
| 2590 | АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)  | 904   |
| 2590 | Тремолит  | см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)  |
| 2590 | Хризотил  | см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, tremolit)  |
| 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. ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) |
| 2602 | ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 201   |
| 2603 | ЦИКЛОПЕНТАРИЕН  | 313   |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ   | 812   |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ   | 310   |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ  | 607   |
| 2606 | Тетраметоксисилилан   | 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 | МЕТИЛЦИЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющие-   | 316   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | ся  |   |
| 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 | Натрийmonoхлоруксусный  | 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 (o-, m-, p-)  | 608   |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 809   |
| 2672 | Вода аммиачная  | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака |
| 2672 | Спирт нашатырный  | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака |
| 2673 | 2- АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ  | 616   |
| 2673 | Хлораминофенол  | см. 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ   |
| 2674 | Натрий кремнефтористый  | см. НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ  |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ  | 619   |
| 2676 | СТИБИН  | 209   |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 809   |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД   | 808   |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 809   |
| 2680 | Литий едкий   | см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД   |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД   | 808   |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР  | 809   |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД   | 808   |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР  | 809   |
| 2684 | 3- ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН  | 325   |
| 2685 | N,N- ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН   | 807   |
| 2686 | 2- ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН   | 807   |
| 2686 | Диэтилэтаноламин  | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 2686 | N,N- Диэтилэтаноламин  | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН                 |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ  | 404                                    |
| 2688 | 1- БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН   | 605                                    |
| 2688 | 1- Хлор-3-бромпропан   | см. 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН                |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН   | 625                                    |
| 2690 | N,н- БУТИЛИМИДАЗОЛ   | 608                                    |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД  | 806                                    |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД   | 801                                    |
| 2693 | Аммония гидросульфит, растворы   | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   | 816                                    |
| 2693 | Натрия бисульфит, раствор  | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида   | 804                                    |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ  | 803                                    |
| 2705 | 3- Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол  | см. ПЕНТОЛ-1                           |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1   | 803                                    |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ  | 316                                    |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ   | 317                                    |
| 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН  | 316                                    |
| 2713 | АКРИДИН  | 608                                    |
| 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ  | 404                                    |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ   | 404                                    |
| 2716 | Бутин-1,4-диол   | см. БУТИНДИОЛ-1,4                      |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4  | 607                                    |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая  | 402                                    |
| 2719 | Барий бромноватокислый   | см. БАРИЯ БРОМАТ                       |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ   | 503                                    |
| 2719 | Бария бромата моногидрат   | см. БАРИЯ БРОМАТ                       |
| 2720 | Хром азотнокислый  | см. ХРОМА (III) НИТРАТ                 |
| 2720 | ХРОМА (III) НИТРАТ   | 501                                    |
| 2720 | Хрома нитрат   | см. ХРОМА (III) НИТРАТ                 |
| 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ  | 501                                    |
| 2722 | Литий азотнокислый   | см. ЛИТИЯ НИТРАТ                       |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ   | 501                                    |
| 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ  | 501                                    |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ   | 501                                    |
| 2725 | Никель азотнокислый  | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ                 |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ   | 501                                    |
| 2726 | Никель азотистокислый  | см. НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ                 |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ   | 501                                    |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ  | 657                                    |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ  | 501                                    |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ  | 616                                    |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 616                                    |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  | 608                                    |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.               | 330                                    |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 821                                    |
| 2734 | Ди-втор-бутиламин  | 821                                    |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 821                                    |
| 2735 | Амины C <sub>10</sub> – C <sub>14</sub> , первичные  | 821                                    |
| 2735 | Полиэтиленполиамины  | 821                                    |
| 2738 | N- БУТИЛАНИЛИН   | 608                                    |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ  | 803                                    |
| 2740 | н- ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ   | 611                                    |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора   | 503                                    |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 637                                    |
| 2743 | н- 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 | ДИЭТИЛТОФОСФОРИЛХЛОРИД   | 803                      |
| 2752 | 1,2- ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН   | 316                      |
| 2753 | N- ЭТИЛБЕНЗИЛТОУИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 608                      |
| 2754 | N- ЭТИЛТОУИДИНЫ  | 608                      |
| 2754 | Этилтолуидины  | см. N-ЭТИЛТОУИДИНЫ       |
| 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 ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ   | 613                      |
| 2761 | Полихлорбутан-80   | 613                      |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ 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 | ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД   | 804   |
| 2799 | ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД  | 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 | Антифризы этиленгликолевые (50-60%-ный водный раствор)  | 615   |
| 2810 | Аэрофлоты токсичные жидкие  | 615   |
| 2810 | Гексаран  | см. Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты                      |
| 2810 | Глицедол  | 615   |
| 2810 | Ди-(2-этил)гексиловый 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 каменноугольное поглотительное  | 615   |
| 2810 | Масло тунговое  | 615   |
| 2810 | Мономеры фурфурольноацетоновые ФА и ФАМ   | 615   |
| 2810 | Остатки кубовые концентраты винипола  | 615   |
| 2810 | Остатки кубовые производства трихлорэтилена   | см. Кубовые остатки производства трихлорэтилена                             |
| 2810 | Остаток кубовый системы рефлексации этиленгликоля   | см. Кубовый остаток системы рефлексации этиленгликоля                       |
| 2810 | Отвердитель полиоксипропиленаминный   | 615   |

|      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
| 2810 | Пек 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 тетрагидрофурфуриловый  | 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-б-фторбензилхлорид  | 615                      |
| 2810 | Экстракт ароматический фенольный  | 615                      |
| 2810 | Энит  | 615                      |
| 2810 | Эфир диметиловый перфторадипиновой кислоты                                    | 615                      |
| 2810 | Эфир диметиловый перфторпробковой кислоты                                     | 615                      |
| 2810 | Эфир моногексиловый этиленгликоля   | 615                      |
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                                | 634                      |
| 2811 | Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые   | 634                      |
| 2811 | Кислота пикраминовая, паста, с содержанием воды не менее 43 %                 | 634                      |
| 2811 | Пек каменноугольный, ядовитый   | 634                      |
| 2811 | Пек нефтяной, ядовитый  | 634                      |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                                 | 421                      |
| 2813 | Катализатор ЦН  | 421                      |
| 2813 | Натрия сплавы   | 421                      |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ                                      | 623                      |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши животных)               | 623                      |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидким 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- ХЛОРИРИДИН   | 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 амиака (№ 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 неплавленный  | 603   |
| 2862 | Ванадия пятиокись  | см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный                       |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ   | 603   |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ  | 603   |
| 2865 | ГИДРОСИЛАМИНА 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  | 623   |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      | ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидким азоте  |  |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД  | 211  |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 604  |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОС-<br>ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой<br>вспышки не менее 23°C          | 610  |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ<br>ЖИДКИЕ  | 804  |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ<br>ТВЕРДЫЕ  | 804  |
| 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не<br>менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофос-<br>фата кальция | 404  |
| 2920 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11Н  | 825  |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-<br>НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 825  |
| 2920 | Триметиламмония гидроксид   | 825  |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКО-<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 824  |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 833  |
| 2922 | Композиция ДН-9010  | 833  |
| 2922 | Лизол санитарный «Алкилин»  | 833  |
| 2922 | Оксихлор  | 833  |
| 2922 | Основания пиридиновые тяжелые каменноугольные   | 833  |
| 2922 | Пиридиновые основания, тяжелые  | 833  |
| 2922 | Славислан   | 833  |
| 2922 | Смесь соляной и плавиковой кислот   | см. Кислот фтористоводородной (плавиковой) и<br>соляной, смеси |
| 2922 | Смесь фтористоводородных и хлористоводородных<br>кислот   | 833  |
| 2922 | п- Хлорбензотрихлорид   | 833  |
| 2923 | Бария гидрат окиси  | см. Бария гидроксид  |
| 2923 | Бария гидроксид   | 832  |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИ-<br>ТОЕ, Н.У.К.   | 832  |
| 2923 | Гидразин-сульфат  | 832  |
| 2923 | Трифенилхлорсилан   | 832  |
| 2923 | Хрома (III) сульфат основной (дубитель хромовый су-<br>хой)   | 832  |
| 2924 | Ангидрид изомасляный  | 328  |
| 2924 | Бактерициды марок СНПХ легковоспламеняющиеся<br>коррозионные жидкые   | 328  |
| 2924 | Диметилхлорсилан  | 328  |
| 2924 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОР-<br>РОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 328  |
| 2924 | Пиридиновые основания, легкие   | 328  |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-<br>ЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                                 | 414  |
| 2926 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮ-<br>ЩЕЕСЯ 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 ОРГА-<br>НИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 640  |
| 2927 | Масло креозотное  | 640  |
| 2927 | Смола фенольная   | 640  |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОН-<br>НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 640  |
| 2928 | Фракция антраценовая  | 640  |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-<br>НЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 636  |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОС-<br>ПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ 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 ТИМОЛОЧНАЯ  | 612  |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ   | 607  |
| 2940 | 9- ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕН-   | 405  |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | ФОСФИНЫ)   |   |
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ  | 608   |
| 2942 | 2- ТРИФОРМЕТИЛАНИЛИН   | 608   |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН   | 326   |
| 2945 | N- МЕТИЛБУТИЛАМИН  | 311   |
| 2946 | 2- АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН   | 614   |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ  | 327   |
| 2948 | 3- ТРИФОРМЕТИЛАНИЛИН   | 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 БОРТРИФОРДИМЕТИЛОВЫЙ  | 407   |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ   | 612   |
| 2967 | Аминосульфокислота   | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ   |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ  | 806   |
| 2967 | Средство моющее, техническое КСЩ-1   | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ   |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания  | 409   |
| 2968 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизованный 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 ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 321   |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  | 805   |
| 2987 | Метил-(2-цианэтил)-дихлорсилан   | 805   |
| 2987 | Метилдифенилхлорсилан  | 817   |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 817   |
| 2987 | Цианэтилтрихлорсилан   | 817   |
| 2988 | Фенилхлорсилан   | 431   |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ 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 ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C   | 610   |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 604   |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C   | 610   |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ  | 604   |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C   | 610   |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ   | 604   |

|      |   |                          |
|------|---|--------------------------|
|      | <b>ЯДОВИТЫЙ</b>   |                          |
| 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 | Алкогольные 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 ДИХЛОДИФТОРМЕТАНА 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 НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы   | 907  |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ  | 609  |
| 3077 | Агидол-1   | 906  |
| 3077 | Агидол-3   | 906  |
| 3077 | Агидол-60  | 906  |
| 3077 | Амидолы  | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид                     |
| 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 | 1,3- Дифенилгуанидин   | 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 | Меди (II) сульфат  | 906  |
| 3077 | Натрий хромовокислый   | см. Натрия хромат                                      |
| 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                                 |
| 3077 | Парафин (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ) хлорированный   | 906  |
| 3077 | Пек каменноугольный электродной марки В1 (V или V <sub>1</sub> )   | 906  |
| 3077 | Противостаритель «Крафанил-У»  | см. Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» |
| 3077 | Ртути (I) хлорид   | 906  |
| 3077 | Смесь ди-три-третбутилфенолов  | 906  |
| 3077 | Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У»   | 906  |
| 3077 | Тиуралы технические  | 906  |
| 3077 | Трибутилоловофосфат  | 906  |
| 3077 | Триметилдигидрохинолина полимер  | 906  |
| 3077 | N- Фенил-п-фенилендиамин   | 906  |
| 3077 | Фенилбутадиноксид  | 906  |
| 3077 | Хлоргексидин   | 906  |
| 3077 | Цинка бромид   | 906  |
| 3077 | Эфир дифениловый   | 906  |
| 3078 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок   | 409  |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 310  |
| 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 | Дизобутилфталат  | 906  |
| 3082 | Дизопропилбензолы  | 906  |
| 3082 | Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор  | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор                      |
| 3082 | Ди-н-бутилфталат   | 906  |
| 3082 | Дифенилметан-4,4-диизоцианат   | см. Дифенилметандиизоцианат  |
| 3082 | Дифенилметандиизоцианат  | 906  |
| 3082 | Дифонат  | 906  |
| 3082 | 1,1- Дифторм-1,2,2-трихлорэтан   | 906  |
| 3082 | 1,6- Дихлоргексан  | 906  |
| 3082 | трет- Додецилмеркаптан   | 906  |
| 3082 | Изодецилакрилат  | 906  |
| 3082 | Изодецилдифенилfosфат  | 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 | Крезидифенилfosфат   | 906  |
| 3082 | Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)   | 906  |
| 3082 | Малатион   | 906  |
| 3082 | Марганца сульфат, раствор  | 906  |
| 3082 | Масло каменноугольное для пропитки древесины   | 906  |
| 3082 | Масло каменноугольное для энергетических целей и обмывания 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, среднее   | 906  |
| 3082 | Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий  | 906  |
| 3082 | Меди (II) хлорид, водный раствор   | 906  |
| 3082 | Метилнафталины, изомерная смесь жидккая  | 906  |
| 3082 | Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор  | 906  |
| 3082 | Оксифос Б  | см. Калиевые соли ди-(алкилполиэтиленгликоевого) эфира фосфорной кислоты |
| 3082 | Остатки кубовые СЖК  | 906  |
| 3082 | Парафин (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )хлорированный (жидкий)  | 906  |
| 3082 | Ресметрин  | 906  |
| 3082 | Сантохин   | см. 2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин                           |
| 3082 | Смесь фенольных оснований Маннихса   | 906  |
| 3082 | Смола каменноугольная  | 906  |
| 3082 | Смола полиэфирная ненасыщенная бесстирольная «Камфэст-04»  | 906  |
| 3082 | Смола углеводородформальдегидная   | 906  |
| 3082 | Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-3) этоксилат  | 906  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 3082 | Спирт C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> поли (1-6) этоксилат                                       | 906   |
| 3082 | Спирт C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> (вторичный) поли (3-6) этоксилат                            | 906   |
| 3082 | Топливо котельное для энергетических целей  | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| 3082 | Топливо печное нефтеуглеродное  | 906   |
| 3082 | Триацетофосфат  | 906   |
| 3082 | Трибутилфосфат  | 906   |
| 3082 | Трикрезилфосфат   | 906   |
| 3082 | 2,2,4- Триметил-6-этокси-1,2,3,4-дигидролин   | 906   |
| 3082 | Трифтормтрихлорэтан   | 906   |
| 3082 | Триэтаноламин   | 906   |
| 3082 | Триэтилбензол   | 906   |
| 3082 | Углеводороды тяжелые  | 906   |
| 3082 | Флотореагент нефтеуглеродный марки ФН   | 906   |
| 3082 | Хладон 122а   | см. 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан                          |
| 3082 | Хладон-113  | см. Трифтормтрихлорэтан                                   |
| 3082 | 1- Хлороктан  | 906   |
| 3082 | Цинкалкилдитиофосфат  | 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 ЛИТИЕВЫЕ  | 905   |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ                 | 905   |
| 3092 | 1- МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ   | 316   |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  | 831   |
| 3094 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 829   |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 826   |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 828   |
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 513   |
| 3098 | Средства дезинфицирующие на основе кислоты трихлоризоциануровой жидкис                            | 513   |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 512   |
| 3101 | трет- АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией менее 100%                              | 506   |
| 3101 | трет- Бутилпероксидацетат 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 кон- | 506   |

|      |  |     |
|------|--|-----|
|      | центрацией не менее 23%  |     |
| 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 более 77%, но менее 94% с водой  | 506 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 51-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 48%  | 506 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77%, но не более 94%   | 506 |
| 3102 | 2,2- ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН с концентрацией не более 27%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 73%                                       | 506 |
| 3102 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100%  | 506 |
| 3102 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией более 57%, но не более 86%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 14%                    | 506 |
| 3102 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%  | 506 |
| 3102 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ   | 506 |
| 3103 | трет- АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией менее 100%  | 506 |
| 3103 | н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией более 52-100%  | 506 |
| 3103 | трет- БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но 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-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН 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- БУТИЛПЕРОКСИ)ЗОПРОПИЛ)-3-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 менее 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%   | 506 |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 3105 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%  | 506 |
| 3105 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%   | 506 |
| 3105 | ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | 506 |
| 3105 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)  | 506 |
| 3105 | п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100%   | 506 |
| 3105 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 62%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 19%, с содержанием метилизобутилкетона  | 506 |
| 3105 | Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода   | 506 |
| 3105 | МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы), с содержанием свободного кислорода не более 10%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 55%   | 506 |
| 3105 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ  | 506 |
| 3105 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 56-100%   | 506 |
| 3105 | 1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 100%  | 506 |
| 3105 | 3,6,9- ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-1,4,7- ТРИПЕРОКСОННАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%, со свободным активным кислородом в разбавителе типа А концентрацией не более 7,6% с испарением в диапазоне 220-260°C | 506 |
| 3105 | ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы) с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%, с содержанием свободного кислорода концентрацией не более 9%  | 506 |
| 3105 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 67%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 33%  | 506 |
| 3105 | ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%   | 506 |
| 3106 | АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды  | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 12% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 14%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 60%, смеси         | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%   | 506 |
| 3106 | трет- БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%   | 506 |
| 3106 | ДИ-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды   | 506 |
| 3106 | ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%   | 506 |
| 3106 | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ-ИЗОПРОПИЛ)-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 концентра-  | 506 |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | цией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%  |  |
| 3106 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды   | 506  |
| 3106 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%                                 | 506  |
| 3106 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом   | 506  |
| 3106 | Дибензоила пероксид не более 62% - паста   | 506  |
| 3106 | Дибензоила пероксид не менее 35%, но не более 52% с инертным твердым веществом   | 506  |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 35%, но не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%   | 506  |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52%, но не более 62%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды   | 506  |
| 3106 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 62%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 28%   | 506  |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%, с содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксibenзола с концентрацией не более 8% | 506  |
| 3106 | ДИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДИГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 5%   | 506  |
| 3106 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%   | 506  |
| 3106 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18%   | 506  |
| 3106 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%  | 506  |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3%   | 506  |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6%   | 506  |
| 3106 | Лауроила пероксид  | 506  |
| 3106 | ЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД технически чистый  | см. ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100% |
| 3106 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Д 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 ПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%   | 506   |
| 3108 | н- БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%   | 506   |
| 3108 | трет- БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%  | 506   |
| 3108 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, паста   | 506   |
| 3108 | трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%  | 506   |
| 3108 | 1-(2- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-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  | 506   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74%  |   |
| 3109 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%                    | 506   |
| 3109 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде   | 506   |
| 3109 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде   | 506   |
| 3109 | 2,5- ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%             | 506   |
| 3109 | ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48% и температурой кипения более 110°C | 506   |
| 3109 | ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%                              | 506   |
| 3109 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)             | 506   |
| 3109 | Кумила гидропероксид  | 506   |
| 3109 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%                                       | 506   |
| 3109 | п- МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28%                                   | 506   |
| 3109 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ   | 506   |
| 3109 | ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 56%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 44%                                     | 506   |
| 3110 | 1,1- ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43%  | 506   |
| 3110 | Дикумила пероксид   | см. ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% |
| 3110 | Дикумила пероксид с концентрацией более 52-100%   | 506   |
| 3110 | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%                                     | 506   |
| 3110 | ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ  | 506   |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  | 655   |
| 3123 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 651   |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 653   |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 651   |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 417   |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 416   |
| 3128 | Трипропилбор  | 416   |
| 3129 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.   | 428   |
| 3130 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.   | 422   |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, 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  | 204   |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена  |  |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  | 510  |
| 3139 | Танилин, раствор   | 510  |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 622  |
| 3140 | Анабазина сульфат, раствор   | 622  |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.  | 630  |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 615  |
| 3142 | Лизол  | 615  |
| 3143 | Динитронафталин  | 634  |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 634  |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 622  |
| 3145 | Агидол-0   | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол                             |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -гомологи)   | 804  |
| 3145 | 2,6- Ди-трет-бутилфенол  | 804  |
| 3146 | СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   | 630  |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 822  |
| 3148 | ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 421  |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУК-СУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% 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 ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ   | 904  |
| 3152 | ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ   | 904  |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР (МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)  | 205  |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР (ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)   | 205  |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ   | 616  |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЧИЙ, Н.У.К.  | 220  |
| 3156 | Смесь аргона и кислорода сжатая  | 220  |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЧИЙ, 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 ВЕЩЕСТВА 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 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C |
| 3176 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.  | 411  |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 401  |
| 3178 | Шашки серные   | 401  |
| 3179 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 413  |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ 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 САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 415  |
| 3190 | Лазурь железная  | 415  |
| 3190 | Реагент углещелочной, порошкообразный  | 415  |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 416  |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ 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 МЕТАЛ-   | 418  |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | ЛОВ, Н.У.К.   |   |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМО-<br>НАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                  | 418   |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С<br>ВОДОЙ, Н.У.К.                                    | 421   |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С<br>ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, Н.У.К.                  | 427   |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАС-<br>ТВОР, Н.У.К.                                       | 510   |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, Н.У.К.                                      | 510   |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 501   |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАС-<br>ТВОР, Н.У.К.                                       | 510   |
| 3214 | ПЕРМАНГАНОТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, Н.У.К.                                    | 510   |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 501   |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, Н.У.К.                                     | 510   |
| 3218 | Аммиачно-кальциевая селитра, раствор  | см. Селитра аммиачно-кальциевая   |
| 3218 | Аммония нитрат (селитра аммиачная), высококонцен-<br>трированный водный раствор           | 510   |
| 3218 | Натрия нитрат, водный раствор концентрации менее<br>50%                                   | 510   |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАС-<br>ТВОР, Н.У.К.                                       | 510   |
| 3218 | Селитра аммиачная, высококонцентрированный вод-<br>ный раствор                            | см. Аммония нитрат (селитра аммиачная), высоко-<br>концентрированный водный раствор           |
| 3218 | Селитра аммиачно-кальциевая   | 510   |
| 3218 | Селитра натриевая, раствор, концентрации менее 50%  | см. Натрия нитрат, водный раствор концентрации<br>менее 50%                                   |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАС-<br>ТВОР, Н.У.К.                                       | 510   |
| 3220 | Газ рефрижераторный R 125   | см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОР-<br>НЫЙ R 125)  |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R<br>125)  | 201   |
| 3221 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В  | 424   |
| 3222 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА<br>В   | 415   |
| 3223 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С  | 424   |
| 3224 | 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на основе воды,<br>с концентрацией не более 50% | 415   |
| 3224 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА<br>С   | 415   |
| 3224 | Диазодиметиланилин  | 415   |
| 3224 | Диазодиэтиланилин   | 415   |
| 3224 | Порофор ЧХ3-5   | 415   |
| 3224 | Порофор ЧХ3-57  | см. 2,2'- Азоди(изобутиронитрил) в виде пасты на<br>основе воды, с концентрацией не более 50% |
| 3225 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D  | 424   |
| 3226 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА<br>D   | 415   |
| 3227 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E  | 424   |
| 3228 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА<br>E   | 415   |
| 3229 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F  | 424   |
| 3230 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА<br>F   | 415   |
| 3241 | 2- БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3   | 404   |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД   | 404   |
| 3242 | Порофор ЧХ3-21  | см. АЗОДИКАРБОНАМИД   |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИ-<br>ТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.                               | 630   |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИ-<br>ОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.                           | 822   |
| 3244 | Заряды к огнетушителям ОХП-10 (кислотная часть)   | 822   |
| 3245 | МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕН-<br>НЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕН-             | 906   |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | НЫЕ  |  |
| 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 ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 328  |
| 3249 | ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 620  |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ   | 611  |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ   | 404  |
| 3252 | Газ рефрижераторный R 32   | см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)   | 205  |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ  | 808  |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН   | 405  |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки                   | 334  |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 908  |
| 3257 | Пек каменноугольный электродный жидкий   | 908  |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C   | 908  |
| 3259 | Амины C <sub>17</sub> – C <sub>20</sub> , первичные  | 820  |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.   | 820  |
| 3260 | Алюминия фторид  | 815  |
| 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 нитрилоприметилфосфоновая  | 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 ингибиранная  | 816  |

|      |  |                                     |
|------|--|-------------------------------------|
| 3264 | Концентраты фосфатирующие КМП-1, СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2   | 816                                 |
| 3264 | Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный   | 816                                 |
| 3264 | Фосфанол   | 816                                 |
| 3265 | Аллил-1,4-бутандио кислоты ангидрид  | 803                                 |
| 3265 | Ангидрид трифторметансульфокислоты   | 803                                 |
| 3265 | Бутилфосфат  | 803                                 |
| 3265 | Водный слой дикарбоновых кислот  | см. Дикарбоновых кислот водный слой |
| 3265 | Дикарбоновых кислот водный слой  | 803                                 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 803                                 |
| 3265 | Кислота валериановая   | 803                                 |
| 3265 | Кислота дитиогликоловая  | 803                                 |
| 3265 | Кислота изовалериановая  | 803                                 |
| 3265 | Кислота метоксикусусная  | 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 | Трифторметансульфокислоты  | 803                                 |
| 3265 | Эфир метиловый бензосульфокислоты  | см. Метилбензосульфат               |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 818                                 |
| 3266 | Натрия гидросульфид, водный раствор  | 818                                 |
| 3266 | Натрия сульфгидрат, раствор  | см. Натрия сульфид, водный раствор  |
| 3266 | Натрия сульфид, водный раствор   | 818                                 |
| 3267 | 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол   | 818                                 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 818                                 |
| 3267 | Проскан  | 819                                 |
| 3268 | УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 907                                 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ  | 328                                 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (вязкая)   | 328                                 |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ (невязкая)   | 328                                 |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества  | 402                                 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К.  | 331                                 |
| 3272 | Амилпропионат  | 306                                 |
| 3272 | трет-Бутилакрилат, стабилизированный   | 306                                 |
| 3272 | н-Бутилбутират   | 306                                 |
| 3272 | Винилпропионат, стабилизированный  | 306                                 |
| 3272 | Изобутилизовалерат   | 306                                 |
| 3272 | 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-орт-формиат   | 306                                 |
| 3272 | Этиловалерат   | 306                                 |
| 3272 | Эфир метиловый ацетоуксусной кислоты   | см. Метилацетоацетат                |
| 3272 | Эфиры метиловые синтетических жирных кислот фракции C <sub>7</sub> – C <sub>9</sub>  | 306                                 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.  | 306                                 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.   | 333                                 |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте  | 328                                 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.   | 649                                 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 632                                 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К..  | 640                                 |
| 3278 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 630                                 |
| 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, Н.У.К.  | 644                                 |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 3280 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое  | 630  |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 630  |
| 3282 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, 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  |
| 3286 | Гентил   | 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 нитрит, водный раствор, с концентрацией 40% (по массе)  | 906  |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.   | 630  |
| 3288 | Катализатор ванадиевый   | см. Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства |
| 3288 | Криолит  | см. Натрия гексафторалюминат   |
| 3288 | Натрий двухромовокислый  | см. Натрия дихромат  |
| 3288 | Натрия гексафторалюминат   | 630  |
| 3288 | Натрия дихромат  | 630  |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 640  |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 640  |
| 3290 | Йод  | 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 жидким азоте | 623  |
| 3292 | БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ   | 430  |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%   | 622  |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода   | 602  |
| 3295 | Абсорбент (компонент дизельных топлив) газоконденсатный  | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  |
| 3295 | Бензин для промышленных целей  | 328  |
| 3295 | Газоконденсат углеводородный   | 328  |
| 3295 | Гептен-2, гептен-3   | 328  |
| 3295 | Деканы   | 328  |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата легкий   | 328  |
| 3295 | Дистиллят газового конденсата средний (сернистый)  | 328  |
| 3295 | Компонент дизельного топлива   | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  |
| 3295 | Компонент моторных топлив ароматический  | 328  |
| 3295 | Конденсат из природных газов   | см. Газоконденсат углеводородный   |
| 3295 | 1,3-Пентадиен  | 328  |
| 3295 | Пиперилен  | см. 1,3-Пентадиен  |
| 3295 | Сырье углеводородное   | 328  |
| 3295 | 1,2,3- Триметилбензол  | 328  |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  | 328  |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 328  |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 328  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 3295 | Углеводороды легкие  | 328   |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C <sub>10</sub> – C <sub>12</sub>   | 328   |
| 3295 | Фракция альфа-олефинов C <sub>8</sub> , C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub>   | 328   |
| 3295 | Фракция бензиновая газовая стабильная  | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ Н.У.К.                  |
| 3295 | Фракция бутан-пропан-гексановая  | 328   |
| 3295 | Фракция 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 пентанизопренцилопентадиеновая   | 328   |
| 3295 | Фракция пентановая   | 328   |
| 3296 | Газ рефрижераторный R 227  | см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)  | 201   |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТETРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида   | 207   |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида   | 207   |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида   | 207   |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида  | 207   |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  | 827   |
| 3302 | 2- ДИМЕТИЛАМИНЭТИЛАКРИЛАТ  | 614   |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.   | 220   |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 220   |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 219   |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 220   |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 220   |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 220   |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 219   |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 220   |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 220   |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 218   |
| 3313 | ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ  | 405   |
| 3314 | СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученнное 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 | ТИМОЧЕВИНЫ 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   | 909 |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ,  | 640 |

|      |  |     |
|------|--|-----|
|      | Н.У.К.   |     |
| 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 ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                          | 623 |
| 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                        | 623 |
| 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>  | 636 |
| 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> | 636 |
| 3385 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>    | 651 |
| 3386 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>   | 651 |
| 3387 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>              | 655 |
| 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>            | 655 |
| 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                  | 640 |
| 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ,   | 640 |

|      |   |     |
|------|---|-----|
|      | Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> |     |
| 3391 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРО-ФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ  | 415 |
| 3392 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРО-ФОРНОЕ, ЖИДКОЕ   | 424 |
| 3393 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРО-ФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ   | 419 |
| 3394 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРО-ФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ  | 419 |
| 3394 | Триизобутилалюминий   | 419 |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ  | 421 |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ТВЕРДОЕ  | 409 |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, ТВЕРДОЕ  | 419 |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ   | 409 |
| 3399 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ, ЖИДКОЕ   | 407 |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕСЯ, 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 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 | НИТРОБЕНЗОТИФТОРИДы 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, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, 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 ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 630 |
| 3465 | СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.   | 630 |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 630 |
| 3467 | СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, 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 ЛАКОКРАСЧНЫЙ 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 ЛАКОКРАСЧНЫЙ 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 |