

**Об утверждении перечня опасных грузов, предназначенных для перевозки судами**

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2018 года № 147. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2018 года № 17025.

      В соответствии с подпунктом 55-4) пункта 3 статьи 4 Закона Республики Казахстан от 17 января 2002 года "О торговом мореплавании" ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемый перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на бумажном носителе и в электронной форме на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр по инвестициям и развитию* *Республики Казахстан* | *Ж. Қасымбек* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр внутренних дел  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов  
21 мая 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр обороны  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Жасузаков  
27 апреля 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

      "СОГЛАСОВАН"  
Министр энергетики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозымбаев  
28 марта 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2018 года № 147 |

**Перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами**

      Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.10.2019 № 806 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Груз | № ООН | Класс или подкласс |
| 1 | Аммония пикрат сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 10% | 0004 | 1.1D |
| 2 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0005 | 1.1F |
| 3 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0006 | 1.1E |
| 4 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0007 | 1.2F |
| 5 | Боеприпасы зажигательные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0009 | 1.2G |
| 6 | Боеприпасы зажигательные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0010 | 1.3G |
| 7 | Патроны для оружия с инертным снарядом или патроны для стрелкового оружия | 0012 | 1.4S |
| 8 | Патроны для оружия холостые или патроны для стрелкового оружия холостые или патроны для инструментов холостые | 0014 | 1.4S |
| 9 | Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0015 | 1.2G |
| 10 | Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0016 | 1.3G |
| 11 | Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0018 | 1.2G |
| 12 | Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0019 | 1.3G |
| 13 | Боеприпасы токсичные снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0020 | 1.2K |
| 14 | Боеприпасы токсичные снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0021 | 1.3K |
| 15 | Порох черный (порох) гранулированный или измельченный | 0027 | 1.1D |
| 16 | Порох черный (порох) прессованный или порох черный (порох) в виде шариков | 0028 | 1.1D |
| 17 | Детонаторы неэлектрические для взрывных работ | 0029 | 1.1B |
| 18 | Детонаторы электрические для взрывных работ | 0030 | 1.1B |
| 19 | Бомбы с разрывным зарядом | 0033 | 1.1F |
| 20 | Бомбы с разрывным зарядом | 0034 | 1.1D |
| 21 | Бомбы с разрывным зарядом | 0035 | 1.2D |
| 22 | Бомбы авиационные с фотовспышкой | 0037 | 1.1F |
| 23 | Бомбы авиационные с фотовспышкой | 0038 | 1.1D |
| 24 | Бомбы авиационные с фотовспышкой | 0039 | 1.2G |
| 25 | Усилители детонаторов без детонатора | 0042 | 1.1D |
| 26 | Заряды разрывные взрывчатые | 0043 | 1.1D |
| 27 | Капсюли колпачкового типа | 0044 | 1.4S |
| 28 | Заряды для разрушения (сноса) | 0048 | 1.1D |
| 29 | Патроны осветительные | 0049 | 1.1G |
| 30 | Патроны осветительные | 0050 | 1.3G |
| 31 | Патроны сигнальные | 0054 | 1.3G |
| 32 | Гильзы патронные пустые с капсюлем | 0055 | 1.4S |
| 33 | Бомбы глубинные | 0056 | 1.1D |
| 34 | Заряды кумулятивные без детонатора | 0059 | 1.1D |
| 35 | Заряды дополнительные взрывчатые | 0060 | 1.1D |
| 36 | Шнур детонирующий гибкий | 0065 | 1.1D |
| 37 | Шнур воспламенительный | 0066 | 1.4G |
| 38 | Резаки кабельные взрывные | 0070 | 1.4S |
| 39 | Циклотриметилентринитрамин  (циклонит), (rdx), (гексоген), увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 0072 | 1.1D |
| 40 | Детонаторы для боеприпасов | 0073 | 1.1B |
| 41 | Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 0074 | 1.1A |
| 42 | Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% | 0075 | 1.1D |
| 43 | Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0076 | 1.1D |
| 44 | Динитрофеноляты щелочных металлов, сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% | 0077 | 1.3C |
| 45 | Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей менее 15% воды | 0078 | 1.1D |
| 46 | Гексанитродифениламин (дипикриламин), (гексил) | 0079 | 1.1D |
| 47 | Взрывчатое вещество бризантное, тип A | 0081 | 1.1D |
| 48 | Взрывчатое вещество бризантное, тип B | 0082 | 1.1D |
| 49 | Взрывчатое вещество бризантное, тип C | 0083 | 1.1D |
| 50 | Взрывчатое вещество бризантное, тип D | 0084 | 1.1D |
| 51 | Ракеты, запускаемые с поверхности | 0092 | 1.3G |
| 52 | Ракеты, авиационные воздушные | 0093 | 1.3G |
| 53 | Порох для вспышки | 0094 | 1.1G |
| 54 | Устройства для разрыва пласта, взрывные для нефтескважин, без детонатора | 0099 | 1.1D |
| 55 | Шнур недетонирующий | 0101 | 1.3G |
| 56 | Шнур детонирующий в металлической оболочке | 0102 | 1.2D |
| 57 | Шнур воспламенитель трубчатый, в металлической оболочке | 0103 | 1.4G |
| 58 | Шнур детонирующий с умеренным эффектом в металлической оболочке | 0104 | 1.4D |
| 59 | Шнур огнепроводный безопасный | 0105 | 1.4S |
| 60 | Взрыватели, запалы детонационные | 0106 | 1.1B |
| 61 | Взрыватели, запалы детонационные | 0107 | 1.2B |
| 62 | Гранаты практические ручные или ружейные | 0110 | 1.4S |
| 63 | Гуанилнитрозоаминогуанилиденгидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30% | 0113 | 1.1A |
| 64 | Гуанилнитрозоаминогуанилтетразен (тетразен) увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30 | 0114 | 1.1A |
| 65 | Гексолит (гексотол) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0118 | 1.1D |
| 66 | Воспламенители | 0121 | 1.1G |
| 67 | Устройства для стрельбы перфорирующими снарядами, заряженные для нефтескважин, без детонатора | 0124 | 1.1D |
| 68 | Свинца азид, увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0129 | 1.1A |
| 69 | Свинца стифнат (свинца тринитрорезорцинат), увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%† | 0130 | 1.1A |
| 70 | Воспламенители огнепроводного шнура | 0131 | 1.4S |
| 71 | Быстро сгорающие соли металлов, нитропроизводных ароматического ряда, н.у.к. | 0132 | 1.3C |
| 72 | Маннитгексанитрат (нитроманнит) увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 0133 | 1.1D |
| 73 | Ртуть гремучая, увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0135 | 1.1A |
| 74 | Мины с разрывным зарядом | 0136 | 1.1F |
| 75 | Мины с разрывным зарядом | 0137 | 1.1D |
| 76 | Мины с разрывным зарядом | 0138 | 1.2D |
| 77 | Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 0143 | 1.1D |
| 78 | Нитроглицерин – раствор в спирте, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина | 0144 | 1.1D |
| 79 | Нитрокрахмал сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20% | 0146 | 1.1D |
| 80 | Нитромочевина | 0147 | 1.1D |
| 81 | Пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) увлажненный с массовой долей воды не менее 25% или пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15% | 0150 | 1.1D |
| 82 | Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0151 | 1.1D |
| 83 | Тринитроанилин (пикрамид) | 0153 | 1.1D |
| 84 | Тринитрофенол (кислота пикриновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0154 | 1.1D |
| 85 | Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид) | 0155 | 1.1D |
| 86 | Порох в брикетах (паста пороховая) увлажненный с массовой долей воды не менее 25% | 0159 | 1.3C |
| 87 | Порох бездымный | 0160 | 1.1C |
| 88 | Порох бездымный | 0161 | 1.3C |
| 89 | Снаряды с разрывным зарядом | 0167 | 1.1F |
| 90 | Снаряды с разрывным зарядом | 0168 | 1.1D |
| 91 | Снаряды с разрывным зарядом | 0169 | 1.2D |
| 92 | Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0171 | 1.2G |
| 93 | Устройства расцепления взрывные | 0173 | 1.4S |
| 94 | Заклепки взрывчатые | 0174 | 1.4S |
| 95 | Ракеты с разрывным зарядом | 0180 | 1.1F |
| 96 | Ракеты с разрывным зарядом | 0181 | 1.1E |
| 97 | Ракеты с разрывным зарядом | 0182 | 1.2E |
| 98 | Ракеты с инертной головкой | 0183 | 1.3C |
| 99 | Двигатели ракетные | 0186 | 1.3C |
| 100 | Образцы взрывчатых веществ, за исключением инициирующих взрывчатых веществ | 0190 | 1 |
| 101 | Устройства сигнальные ручные | 0191 | 1.4G |
| 102 | Петарды железнодорожные взрывные | 0192 | 1.1G |
| 103 | Петарды железнодорожные взрывные | 0193 | 1.4S |
| 104 | Сигналы бедствия судовые | 0194 | 1.1G |
| 105 | Сигналы бедствия судовые | 0195 | 1.3G |
| 106 | Сигналы дымовые | 0196 | 1.1G |
| 107 | Сигналы дымовые | 0197 | 1.4G |
| 108 | Устройства зондирующие, взрывные | 0204 | 1.2F |
| 109 | Тетранитроанилин | 0207 | 1.1D |
| 110 | Тринитрофенилметилнитрамин (тетрил) | 0208 | 1.1D |
| 111 | Тринитротолуол (тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0209 | 1.1D |
| 112 | Трассеры для боеприпасов | 0212 | 1.3G |
| 113 | Тринитроанизол | 0213 | 1.1D |
| 114 | Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 0214 | 1.1D |
| 115 | Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 0215 | 1.1D |
| 116 | Тринитро-м-крезол | 0216 | 1.1D |
| 117 | Тринитронафталин | 0217 | 1.1D |
| 118 | Тринитрофенетол | 0218 | 1.1D |
| 119 | Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% | 0219 | 1.1D |
| 120 | Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0220 | 1.1D |
| 121 | Боеголовки торпед с разрывным зарядом | 0221 | 1.1D |
| 122 | Аммония нитрат с долей горючих веществ более 0,2%, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, за исключением примеси любого другого вещества | 0222 | 1.1D |
| 123 | Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 0224 | 1.1A |
| 124 | Усилители детонаторов с детонатором | 0225 | 1.1B |
| 125 | Циклотетраметилентетрнитрамин (нмх; октоген) увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 0226 | 1.1D |
| 126 | Натрия динитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0234 | 1.3C |
| 127 | Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0235 | 1.3C |
| 128 | Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0236 | 1.3C |
| 129 | Заряды кумулятивные гибкие удлиненные | 0237 | 1.4D |
| 130 | Ракеты линеметательные | 0238 | 1.2G |
| 131 | Ракеты линеметательные | 0240 | 1.3G |
| 132 | Взрывчатое вещество бризантное, тип Е | 0241 | 1.1D |
| 133 | Заряды метательные для орудий | 0242 | 1.3C |
| 134 | Боеприпасы зажигательные с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0243 | 1.2H |
| 135 | Боеприпасы зажигательные с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0244 | 1.3H |
| 136 | Боеприпасы дымовые с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0245 | 1.2H |
| 137 | Боеприпасы дымовые с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0246 | 1.3H |
| 138 | Боеприпасы зажигательные жидкие или гелеобразные, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0247 | 1.3J |
| 139 | Устройства водоактивируемые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0248 | 1.2L |
| 140 | Устройства водоактивируемые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0249 | 1.3L |
| 141 | Двигатели ракетные с гиперголическими жидкостями снаряженные или не снаряженные вышибным зарядом | 0250 | 1.3L |
| 142 | Боеприпасы осветительные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0254 | 1.3G |
| 143 | Детонаторы электрические для взрывных работ | 0255 | 1.4B |
| 144 | Запалы детонационные | 0257 | 1.4B |
| 145 | Октолит (октол) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 0266 | 1.1D |
| 146 | Детонаторы неэлектрические для взрывных работ | 0267 | 1.4B |
| 147 | Усилители детонаторов с детонатором | 0268 | 1.2B |
| 148 | Заряды метательные | 0271 | 1.1C |
| 149 | Заряды метательные | 0272 | 1.3C |
| 150 | Патроны для запуска механизмов | 0275 | 1.3C |
| 151 | Патроны для запуска механизмов | 0276 | 1.4C |
| 152 | Патроны для нефтескважин | 0277 | 1.3C |
| 153 | Патроны для нефтескважин | 0278 | 1.4C |
| 154 | Заряды метательные для орудий | 0279 | 1.1C |
| 155 | Двигатели ракетные | 0280 | 1.1C |
| 156 | Двигатели ракетные | 0281 | 1.2C |
| 157 | Нитрогуанидин (пикрит) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0282 | 1.1D |
| 158 | Усилители детонаторов без детонаторов | 0283 | 1.2D |
| 159 | Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом | 0284 | 1.1D |
| 160 | Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом | 0285 | 1.2D |
| 161 | Боеголовки ракет, с разрывным зарядом | 0286 | 1.1D |
| 162 | Боеголовки ракет, с разрывным зарядом | 0287 | 1.2D |
| 163 | Заряды кумулятивные гибкие удлиненные | 0288 | 1.1D |
| 164 | Шнур детонирующий гибкий | 0289 | 1.4D |
| 165 | Шнур детонирующий в металлической оболочке | 0290 | 1.1D |
| 166 | Бомбы, с разрывным зарядом | 0291 | 1.2F |
| 167 | Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом | 0292 | 1.1F |
| 168 | Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом | 0293 | 1.2F |
| 169 | Мины с разрывным зарядом | 0294 | 1.2F |
| 170 | Ракеты с разрывным зарядом | 0295 | 1.2F |
| 171 | Устройства зондирующие, взрывные | 0296 | 1.1F |
| 172 | Боеприпасы осветительные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0297 | 1.4G |
| 173 | Бомбы авиационные с фотовспышкой | 0299 | 1.3G |
| 174 | Боеприпасы зажигательные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0300 | 1.4G |
| 175 | Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0301 | 1.4G |
| 176 | Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 0303 | 1.4G |
| 177 | Порох для вспышки | 0305 | 1.3G |
| 178 | Трассеры для боеприпасов | 0306 | 1.4G |
| 179 | Патроны сигнальные | 0312 | 1.4G |
| 180 | Сигналы дымовые | 0313 | 1.2G |
| 181 | Воспламенители | 0314 | 1.2G |
| 182 | Воспламенители | 0315 | 1.3G |
| 183 | Запалы зажигательные | 0316 | 1.3G |
| 184 | Запалы зажигательные | 0317 | 1.4G |
| 185 | Гранаты практические ручные или ружейные | 0318 | 1.3G |
| 186 | Капсюли трубчатые | 0319 | 1.3G |
| 187 | Капсюли трубчатые | 0320 | 1.4G |
| 188 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0321 | 1.2E |
| 189 | Двигатели ракетные с гиперголическими жидкостями снаряженные или не снаряженные вышибным зарядом | 0322 | 1.2L |
| 190 | Патроны для запуска механизмов | 0323 | 1.4S |
| 191 | Снаряды с разрывным зарядом | 0324 | 1.2F |
| 192 | Воспламенители | 0325 | 1.4G |
| 193 | Патроны для оружия холостые | 0326 | 1.1C |
| 194 | Патроны для оружия холостые, или патроны для стрелкового оружия, холостые | 0327 | 1.3C |
| 195 | Патроны для оружия с инертным снарядом | 0328 | 1.2C |
| 196 | Торпеды с разрывным зарядом | 0329 | 1.1E |
| 197 | Торпеды с разрывным зарядом | 0330 | 1.1F |
| 198 | Взрывчатое вещество бризантное, тип В  (средство бризантное, тип В) | 0331 | 1.5D |
| 199 | Взрывчатое вещество бризантное, тип Е  (средство бризантное, тип В) | 0332 | 1.5D |
| 200 | Фейерверки | 0333 | 1.1G |
| 201 | Фейерверки | 0334 | 1.2G |
| 202 | Фейерверки | 0335 | 1.3G |
| 203 | Фейерверки | 0336 | 1.4G |
| 204 | Фейерверки | 0337 | 1.4S |
| 205 | Патроны для оружия холостые, или патроны для стрелкового оружия, холостые | 0338 | 1.4C |
| 206 | Патроны для оружия с инертным снарядом, или патроны для стрелкового оружия | 0339 | 1.4C |
| 207 | Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 0340 | 1.1D |
| 208 | Нитроцеллюлоза немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластифицирующего вещества менее 18% | 0341 | 1.1D |
| 209 | Нитроцеллюлоза увлажненная с массовой долей спирта не менее 25% | 0342 | 1.3C |
| 210 | Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластифицирующего вещества не менее 18% | 0343 | 1.3C |
| 211 | Снаряды с разрывным зарядом | 0344 | 1.4D |
| 212 | Снаряды инертные с трассером | 0345 | 1.4S |
| 213 | Снаряды с разрывным или вышибным зарядом | 0346 | 1.2D |
| 214 | Снаряды с разрывным или вышибным зарядом | 0347 | 1.4D |
| 215 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0348 | 1.4F |
| 216 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0349 | 1.4S |
| 217 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0350 | 1.4B |
| 218 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0351 | 1.4C |
| 219 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0352 | 1.4D |
| 220 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0353 | 1.4G |
| 221 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0354 | 1.1L |
| 222 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0355 | 1.2L |
| 223 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0356 | 1.3L |
| 224 | Взрывчатые вещества, н.у.к. | 0357 | 1.1L |
| 225 | Взрывчатые вещества, н.у.к. | 0358 | 1.2L |
| 226 | Взрывчатые вещества, н.у.к. | 0359 | 1.3L |
| 227 | Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ | 0360 | 1.1B |
| 228 | Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ | 0361 | 1.4B |
| 229 | Боеприпасы практические | 0362 | 1.4G |
| 230 | Боеприпасы испытательные | 0363 | 1.4G |
| 231 | Детонаторы для боеприпасов | 0364 | 1.2B |
| 232 | Детонаторы для боеприпасов | 0365 | 1.4B |
| 233 | Детонаторы для боеприпасов | 0366 | 1.4S |
| 234 | Взрыватели, запалы детонирующие | 0367 | 1.4S |
| 235 | Запалы зажигательные | 0368 | 1.4S |
| 236 | Боеголовки ракет, с разрывным зарядом | 0369 | 1.1F |
| 237 | Боеголовки ракет, с разрывным или вышибным зарядом | 0370 | 1.4D |
| 238 | Боеголовки ракет, с разрывным или вышибным зарядом | 0371 | 1.4F |
| 239 | Гранаты практические | 0372 | 1.2G |
| 240 | Устройства сигнальные ручные | 0373 | 1.4S |
| 241 | Устройства зондирующие, взрывные | 0374 | 1.1D |
| 242 | Устройства зондирующие, взрывные | 0375 | 1.2D |
| 243 | Капсюли трубчатые | 0376 | 1.4S |
| 244 | Капсюли колпачкового типа | 0377 | 1.1B |
| 245 | Капсюли колпачкового типа | 0378 | 1.4B |
| 246 | Гильзы патронные пустые с капсюлями | 0379 | 1.4C |
| 247 | Изделия, пирофорные | 0380 | 1.2L |
| 248 | Патроны для запуска механизмов | 0381 | 1.2C |
| 249 | Элементы цепи взрывания, н.у.к. | 0382 | 1.2B |
| 250 | Элементы цепи взрывания, н.у.к. | 0383 | 1.4B |
| 251 | Элементы цепи взрывания, н.у.к. | 0384 | 1.4S |
| 252 | 5-нитробензотриазол | 0385 | 1.1D |
| 253 | Кислота тринитробензолсульфоновая | 0386 | 1.1D |
| 254 | Тринитрофторенон | 0387 | 1.1D |
| 255 | Тринитротолуол (тнт) и тринитробензол - смесь или тринитротолуол (тнт) и гексанитростильбен - смесь | 0388 | 1.1D |
| 256 | Тринитротолуол (тнт) - смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен | 0389 | 1.1D |
| 257 | Тритонал | 0390 | 1.1D |
| 258 | Циклотриметилентринитамин (циклонит), (rdx), (гексоген) и циклотетраметилентетранитрамин (нмх; октоген) – смесь, увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или циклотриметилентринитрамин (циклонит), (rdx), (гексоген) и циклотетраметилентетранитрамин (нмх; октоген) – смесь, десенсибилизированная, с массовой долей флегматизатора не менее 10% | 0391 | 1.1D |
| 259 | Гексанитростильбен | 0392 | 1.1D |
| 260 | Гексатонал | 0393 | 1.1D |
| 261 | Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 0394 | 1.1D |
| 262 | Двигатели ракетные, заправленные жидким топливом | 0395 | 1.2J |
| 263 | Двигатели ракетные, заправленные жидким топливом | 0396 | 1.3J |
| 264 | Ракеты, заправленные жидким топливом с разрывным зарядом | 0397 | 1.1J |
| 265 | Ракеты, заправленные жидким топливом с разрывным зарядом | 0398 | 1.2J |
| 266 | Бомбы с воспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом | 0399 | 1.1J |
| 267 | Бомбы с воспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом | 0400 | 1.2J |
| 268 | Дипикрилсульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 0401 | 1.1D |
| 269 | Аммония перхлорат | 0402 | 1.1D |
| 270 | Ракеты сигнальные авиационные | 0403 | 1.4G |
| 271 | Ракеты сигнальные авиационные | 0404 | 1.4S |
| 272 | Патроны сигнальные | 0405 | 1.4S |
| 273 | Динитрозобензол | 0406 | 1.3C |
| 274 | Кислота тетразол-1-уксусная | 0407 | 1.4C |
| 275 | Взрыватели детонирующие с защитными деталями | 0408 | 1.1D |
| 276 | Взрыватели детонирующие с защитными деталями | 0409 | 1.2D |
| 277 | Взрыватели детонирующие с защитными деталями | 0410 | 1.4D |
| 278 | Пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) с массовой долей воска не менее 7% | 0411 | 1.1D |
| 279 | Патроны для оружия с разрывным зарядом | 0412 | 1.4E |
| 280 | Патроны для оружия холостые | 0413 | 1.2C |
| 281 | Заряды метательные для орудий | 0414 | 1.2C |
| 282 | Заряды метательные | 0415 | 1.2C |
| 283 | Патроны для оружия с инертным снарядом или патроны для стрелкового оружия | 0417 | 1.3C |
| 284 | Ракеты осветительные, запускаемые с поверхности | 0418 | 1.1G |
| 285 | Ракеты осветительные, запускаемые с поверхности | 0419 | 1.2G |
| 286 | Ракеты осветительные авиационные | 0420 | 1.1G |
| 287 | Ракеты осветительные авиационные | 0421 | 1.2G |
| 288 | Снаряды, пули инертные, с трассером | 0424 | 1.3G |
| 289 | Снаряды, пули инертные, с трассером | 0425 | 1.4G |
| 290 | Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом | 0426 | 1.2F |
| 291 | Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом | 0427 | 1.4F |
| 292 | Изделия пиротехнические для технических целей | 0428 | 1.1G |
| 293 | Изделия пиротехнические для технических целей | 0429 | 1.2G |
| 294 | Изделия пиротехнические для технических целей | 0430 | 1.3G |
| 295 | Изделия пиротехнические для технических целей | 0431 | 1.4G |
| 296 | Изделия пиротехнические для технических целей | 0432 | 1.4S |
| 297 | Порох в брикетах (паста пороховая), увлажненный с массовой долей спирта не менее 17% | 0433 | 1.1C |
| 298 | Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом | 0434 | 1.2G |
| 299 | Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом | 0435 | 1.4G |
| 300 | Ракеты с вышибным зарядом | 0436 | 1.2C |
| 301 | Ракеты с вышибным зарядом | 0437 | 1.3C |
| 302 | Ракеты с вышибным зарядом | 0438 | 1.4C |
| 303 | Заряды кумулятивные без детонатора | 0439 | 1.2D |
| 304 | Заряды кумулятивные без детонатора | 0440 | 1.4D |
| 305 | Заряды кумулятивные без детонатора | 0441 | 1.4S |
| 306 | Заряды взрывчатые промышленные без детонатора | 0442 | 1.1D |
| 307 | Заряды взрывчатые промышленные без детонатора | 0443 | 1.2D |
| 308 | Заряды взрывчатые промышленные без детонатора | 0444 | 1.4D |
| 309 | Заряды взрывчатые промышленные без детонатора | 0445 | 1.4S |
| 310 | Гильзы сгораемые пустые без капсюля | 0446 | 1.4C |
| 311 | Гильзы сгораемые пустые без капсюля | 0447 | 1.3C |
| 312 | Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная | 0448 | 1.4C |
| 313 | Торпеды с жидким топливом снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом | 0449 | 1.1J |
| 314 | Торпеды с жидким топливом с инертной головкой | 0450 | 1.3J |
| 315 | Торпеды с разрывным зарядом | 0451 | 1.1D |
| 316 | Гранаты практические, ручные или ружейные | 0452 | 1.4G |
| 317 | Ракеты линеметательные | 0453 | 1.4G |
| 318 | Воспламенители | 0454 | 1.4S |
| 319 | Детонаторы неэлектрические для взрывных работ | 0455 | 1.4S |
| 320 | Детонаторы электрические для взрывных работ | 0456 | 1.4S |
| 321 | Заряды разрывные пластифицированные | 0457 | 1.1D |
| 322 | Заряды разрывные пластифицированные | 0458 | 1.2D |
| 323 | Заряды разрывные пластифицированные | 0459 | 1.4D |
| 324 | Заряды разрывные пластифицированные | 0460 | 1.4S |
| 325 | Элементы цепи взрывания, н.у.к. | 0461 | 1.1B |
| 326 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0462 | 1.1C |
| 327 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0463 | 1.1D |
| 328 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0464 | 1.1E |
| 329 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0465 | 1.1F |
| 330 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0466 | 1.2C |
| 331 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0467 | 1.2D |
| 332 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0468 | 1.2E |
| 333 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0469 | 1.2F |
| 334 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0470 | 1.3C |
| 335 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0471 | 1.4E |
| 336 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0472 | 1.4F |
| 337 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0473 | 1.1A |
| 338 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0474 | 1.1C |
| 339 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0475 | 1.1D |
| 340 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0476 | 1.1G |
| 341 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0477 | 1.3C |
| 342 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0478 | 1.3G |
| 343 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0479 | 1.4C |
| 344 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0480 | 1.4D |
| 345 | Взрывчатые изделия, н.у.к. | 0481 | 1.4S |
| 346 | Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности (взрывчатые изделия онч), н.у.к. | 0482 | 1.5D |
| 347 | Циклотриметилентринитрамин (циклонит, гексоген, rdx) десенсибилизированный | 0483 | 1.1D |
| 348 | Циклотетраметилентетранитрамин (октоген, нмх) десенсибилизированный | 0484 | 1.1D |
| 349 | Взрывчатые вещества, н.у.к. | 0485 | 1.4G |
| 350 | Взрывчатые изделия, крайне нечувствительные (взрывчатые изделия кнч) | 0486 | 1.6N |
| 351 | Сигналы дымовые | 0487 | 1.3G |
| 352 | Боеприпасы практические | 0488 | 1.3G |
| 353 | Динитрогликольурил (дингу) | 0489 | 1.1D |
| 354 | Нитротриазолон (нто) | 0490 | 1.1D |
| 355 | Заряды метательные | 0491 | 1.4С |
| 356 | Петарды железнодорожные взрывные | 0492 | 1.3G |
| 357 | Петарды железнодорожные взрывные | 0493 | 1.4G |
| 358 | Устройства для стрельбы перфорирующими снарядами, заряженные для нефтескважин, без детонаторов | 0494 | 1.4D |
| 359 | Реактивное топливо жидкое | 0495 | 1.3C |
| 360 | Октонал | 0496 | 1.1D |
| 361 | Реактивное топливо жидкое | 0497 | 1.1C |
| 362 | Реактивное топливо твердое | 0498 | 1.1C |
| 363 | Реактивное топливо твердое | 0499 | 1.3C |
| 364 | Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ | 0500 | 1.4S |
| 365 | Реактивное топливо твердое | 0501 | 1.4C |
| 366 | Ракеты с инертной головкой | 0502 | 1.2C |
| 367 | Нагнетатели надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности | 0503 | 1.4G |
| 368 | 1h-тетразол | 0504 | 1.1D |
| 369 | Сигналы бедствия судовые | 0505 | 1.4G |
| 370 | Сигналы бедствия судовые | 0506 | 1.4S |
| 371 | Сигналы дымовые | 0507 | 1.4S |
| 372 | 1-гидроксибензотриазол безводный, сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 0508 | 1.3C |
| 373 | Порох бездымный | 0509 | 1.4C |
| 374 | Ацетилен растворенный | 1001 | 2.1 |
| 375 | Воздух сжатый | 1002 | 2.2 |
| 376 | Воздух охлажденный жидкий | 1003 | 2.2 |
| 377 | Аммиак безводный | 1005 | 2.3 |
| 378 | Аргон сжатый | 1006 | 2.2 |
| 379 | Бора трифторид | 1008 | 2.3 |
| 380 | Бромтрифторметан (газ рефрижераторный r 13b1) | 1009 | 2.2 |
| 381 | Бутадиены стабилизированные или бутадиены и углеводороды – смесь стабилизированная, содержащая более 40% бутадиенов | 1010 | 2.1 |
| 382 | Бутан | 1011 | 2.1 |
| 383 | Бутилен | 1012 | 2.1 |
| 384 | Углерода диоксид | 1013 | 2.2 |
| 385 | Углерода монооксид сжатый | 1016 | 2.3 |
| 386 | Хлор | 1017 | 2.3 |
| 387 | Хлордифторметан (газ рефрижераторный r 22) | 1018 | 2.2 |
| 388 | Хлорпентафторэтан (газ рефрижераторный r 115) | 1020 | 2.2 |
| 389 | 1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан (газ рефрижераторный r 124) | 1021 | 2.2 |
| 390 | Хлортрифторметан (газ рефрижераторный r 13) | 1022 | 2.2 |
| 391 | Газ каменноугольный, сжатый | 1023 | 2.3 |
| 392 | Циан | 1026 | 2.3 |
| 393 | Циклопропан | 1027 | 2.1 |
| 394 | Дихлордифторметан (газ рефрижераторный r 12) | 1028 | 2.2 |
| 395 | Дихлорфторметан (газ рефрижераторный r 21) | 1029 | 2.2 |
| 396 | 1,1-дифторэтан (газ рефрижераторный r 152a) | 1030 | 2.1 |
| 397 | Диметиламин безводный | 1032 | 2.1 |
| 398 | Эфир диметиловый | 1033 | 2.1 |
| 399 | Этан | 1035 | 2.1 |
| 400 | Этиламин | 1036 | 2.1 |
| 401 | Этилхлорид | 1037 | 2.1 |
| 402 | Этилен охлажденный жидкий | 1038 | 2.1 |
| 403 | Эфир этилметиловый | 1039 | 2.1 |
| 404 | Этилена оксид или этилена оксид с азотом при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50°С | 1040 | 2.3 |
| 405 | Этилена оксида и углерода диоксида - смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 1041 | 2.1 |
| 406 | Раствор для насыщения удобрений аммиаком, содержащий свободный аммиак | 1043 | 2.2 |
| 407 | Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ | 1044 | 2.2 |
| 408 | Фтор сжатый | 1045 | 2.3 |
| 409 | Гелий сжатый | 1046 | 2.2 |
| 410 | Водород бромистый безводный | 1048 | 2.3 |
| 411 | Водород сжатый | 1049 | 2.1 |
| 412 | Водород хлористый безводный | 1050 | 2.3 |
| 413 | Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды | 1051 | 6.1 |
| 414 | Водород фтористый безводный | 1052 | 8 |
| 415 | Сероводород | 1053 | 2.3 |
| 416 | Изобутилен | 1055 | 2.1 |
| 417 | Криптон сжатый | 1056 | 2.2 |
| 418 | Зажигалки или баллончики для зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ | 1057 | 2.1 |
| 419 | Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, диоксид углерода или воздух | 1058 | 2.2 |
| 420 | Метилацетилен и пропадиен - смесь стабилизированная | 1060 | 2.1 |
| 422 | Метиламин безводный | 1061 | 2.1 |
| 423 | Метилбромид содержащий не более 2,0% хлорпикрина | 1062 | 2.3 |
| 424 | Метилхлорид (газ рефрижератopный r 40) | 1063 | 2.1 |
| 425 | Метилмеркаптан | 1064 | 2.3 |
| 426 | Неон сжатый | 1065 | 2.2 |
| 427 | Азот сжатый | 1066 | 2.2 |
| 428 | Диазота тетраоксид (азота диоксид) | 1067 | 2.3 |
| 429 | Нитрозилхлорид | 1069 | 2.3 |
| 430 | Азота гемиоксид | 1070 | 2.2 |
| 431 | Газ нефтяной сжатый | 1071 | 2.3 |
| 432 | Кислород сжатый | 1072 | 2.2 |
| 433 | Кислород охлажденный жидкий | 1073 | 2.2 |
| 434 | Газы нефтяные сжиженные | 1075 | 2.1 |
| 435 | Фосген | 1076 | 2.3 |
| 436 | Пропилен | 1077 | 2.1 |
| 437 | Газ рефрижераторный, н.у.к. | 1078 | 2.2 |
| 438 | Серы диоксид | 1079 | 2.3 |
| 439 | Серы гексафторид | 1080 | 2.2 |
| 440 | Тетрафторэтилен стабилизированный | 1081 | 2.1 |
| 441 | Трифторхлорэтилен стабилизированный | 1082 | 2.3 |
| 442 | Триметиламин безводный | 1083 | 2.1 |
| 443 | Винилбромид стабилизированный | 1085 | 2.1 |
| 444 | Винилхлорид стабилизированный | 1086 | 2.1 |
| 445 | Эфир винилметиловый стабилизированный | 1087 | 2.1 |
| 446 | Ацеталь | 1088 | 3 |
| 447 | Ацетальдегид | 1089 | 3 |
| 448 | Ацетон | 1090 | 3 |
| 449 | Масла ацетоновые | 1091 | 3 |
| 450 | Акролеин стабилизированный | 1092 | 6.1 |
| 451 | Акрилонитрил стабилизированный | 1093 | 3 |
| 452 | Спирт аллиловый | 1098 | 6.1 |
| 453 | Аллилбромид | 1099 | 3 |
| 454 | Аллилхлорид | 1100 | 3 |
| 455 | Амилацетаты | 1104 | 3 |
| 456 | Пентанолы | 1105 | 3 |
| 457 | Амиламины | 1106 | 3 |
| 458 | Амилхлорид | 1107 | 3 |
| 459 | 1-пентен (н-амилен) | 1108 | 3 |
| 460 | Амилформиаты | 1109 | 3 |
| 461 | Н-амилметилкетон | 1110 | 3 |
| 462 | Амилмеркаптан | 1111 | 3 |
| 463 | Амилнитрат | 1112 | 3 |
| 464 | Амилнитриты | 1113 | 3 |
| 465 | Бензол | 1114 | 3 |
| 466 | Бутанолы | 1120 | 3 |
| 467 | Бутилацетаты | 1123 | 3 |
| 468 | Н-бутиламин | 1125 | 3 |
| 469 | 1-бромбутан | 1126 | 3 |
| 470 | Хлорбутаны | 1127 | 3 |
| 471 | Н-бутилформиат | 1128 | 3 |
| 472 | Бутиральдегид | 1129 | 3 |
| 473 | Масло камфорное | 1130 | 3 |
| 474 | Сероуглерод | 1131 | 3 |
| 475 | Клеи, содержащие воспламеняющиеся жидкости | 1133 | 3 |
| 476 | Хлорбензол | 1134 | 3 |
| 477 | Этиленхлоргидрин | 1135 | 6.1 |
| 478 | Дистилляты каменноугольной смолы, воспламеняющиеся | 1136 | 3 |
| 479 | Раствор для нанесения покрытия в растворе (включая покрытия для обработки поверхностей, используемые для технических или других целей, таких, как грунтовка корпуса транспортного средства, внутреннее покрытие барабана или бочки) | 1139 | 3 |
| 480 | Кротональдегид или кротональдегид стабилизированный | 1143 | 6.1 |
| 481 | Кротонилен | 1144 | 3 |
| 482 | Циклогексан | 1145 | 3 |
| 483 | Циклопентан | 1146 | 3 |
| 484 | Декагидронафталин | 1147 | 3 |
| 485 | Спирт диацетоновый | 1148 | 3 |
| 486 | Эфиры дибутиловые | 1149 | 3 |
| 487 | 1,2-дихлорэтилен | 1150 | 3 |
| 488 | Дихлорпентаны | 1152 | 3 |
| 489 | Эфир диэтиловый этиленгликоля | 1153 | 3 |
| 490 | Диэтиламин | 1154 | 3 |
| 491 | Эфир диэтиловый (эфир этиловый) | 1155 | 3 |
| 492 | Диэтилкетон | 1156 | 3 |
| 493 | Диизобутилкетон | 1157 | 3 |
| 494 | Диизопропиламин | 1158 | 3 |
| 495 | Эфир диизопропиловый | 1159 | 3 |
| 496 | Диметиламин, водный раствор | 1160 | 3 |
| 497 | Диметилкарбонат | 1161 | 3 |
| 498 | Диметилдихлорсилан | 1162 | 3 |
| 499 | Диметилгидразин несимметричный | 1163 | 6.1 |
| 500 | Диметилсульфид | 1164 | 3 |
| 501 | Диоксан | 1165 | 3 |
| 502 | Диоксолан | 1166 | 3 |
| 503 | Эфир дивиниловый стабилизированный | 1167 | 3 |
| 504 | Экстракты ароматические жидкие | 1169 | 3 |
| 505 | Этанол (этиловый спирт) или этанол - раствор (спирт этиловый - раствор) | 1170 | 3 |
| 506 | Эфир моноэтиловый этиленгликоля | 1171 | 3 |
| 507 | Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты | 1172 | 3 |
| 508 | Этилацетат | 1173 | 3 |
| 509 | Этилбензол | 1175 | 3 |
| 510 | Этилборат | 1176 | 3 |
| 511 | 2-этилбутилацетат | 1177 | 3 |
| 512 | 2-этилбутиральдегид | 1178 | 3 |
| 513 | Эфир этилбутиловый | 1179 | 3 |
| 514 | Этилбутират | 1180 | 3 |
| 515 | Этилхлорацетат | 1181 | 6.1 |
| 516 | Этилхлорформиат | 1182 | 6.1 |
| 517 | Этилдихлорсилан | 1183 | 4.3 |
| 518 | Этилендихлорид | 1184 | 3 |
| 519 | Этиленимин стабилизированный | 1185 | 6.1 |
| 520 | Эфир монометиловый этиленгликоля | 1188 | 3 |
| 521 | Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты | 1189 | 3 |
| 522 | Этилформиат | 1190 | 3 |
| 523 | Альдегиды октиловые | 1191 | 3 |
| 524 | Этиллактат | 1192 | 3 |
| 525 | Этилметилкетон (метилэтилкетон) | 1193 | 3 |
| 526 | Этилнитрит - раствор | 1194 | 3 |
| 527 | Этилпропионат | 1195 | 3 |
| 528 | Этилтрихлорсилан | 1196 | 3 |
| 529 | Экстракты пищевых приправ, жидкие | 1197 | 3 |
| 530 | Формальдегид – раствор, воспламеняющийся | 1198 | 3 |
| 531 | Фуральдегиды | 1199 | 6.1 |
| 532 | Масло сивушное | 1201 | 3 |
| 533 | Газойль или топливо дизельное или топливо печное светлое | 1202 | 3 |
| 534 | Бензин автомобильный или газолин или бензин | 1203 | 3 |
| 535 | Нитроглицерин – раствор в спирте, содержащий не более 1% нитроглицерина | 1204 | 3 |
| 536 | Гептаны | 1206 | 3 |
| 537 | Гексальдегид | 1207 | 3 |
| 538 | Гексаны | 1208 | 3 |
| 539 | Краска печатная воспламеняющаяся или материалы, связанные с печатными красками (включая растворители или разбавители печатных красок) воспламеняющиеся | 1210 | 3 |
| 540 | Изобутанол (спирт изобутиловый) | 1212 | 3 |
| 541 | Изобутилацетат | 1213 | 3 |
| 542 | Изобутиламин | 1214 | 3 |
| 543 | Изооктены | 1216 | 3 |
| 544 | Изопрен стабилизированный | 1218 | 3 |
| 545 | Изопропанол (спирт изопропиловый) | 1219 | 3 |
| 546 | Изопропилацетат | 1220 | 3 |
| 547 | Изопропиламин | 1221 | 3 |
| 548 | Изопропилнитрат | 1222 | 3 |
| 549 | Керосин | 1223 | 3 |
| 550 | Кетоны жидкие, н.у.к. | 1224 | 3 |
| 551 | Меркаптаны жидкие, воспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., или меркаптан - смесь жидкая, воспламеняющаяся, токсичная, н.у.к. | 1228 | 3 |
| 552 | Мезитилоксид | 1229 | 3 |
| 553 | Метанол | 1230 | 3 |
| 554 | Метилацетат | 1231 | 3 |
| 555 | Метиламилацетат | 1233 | 3 |
| 556 | Метилаль | 1234 | 3 |
| 557 | Метиламин - водный раствор | 1235 | 3 |
| 558 | Метилбутират | 1237 | 3 |
| 559 | Метилхлорформиат | 1238 | 6.1 |
| 560 | Эфир метилхлорметиловый | 1239 | 6.1 |
| 561 | Метилдихлорсилан | 1242 | 4.3 |
| 562 | Метилформиат | 1243 | 3 |
| 563 | Метилгидразин | 1244 | 6.1 |
| 564 | Метилизобутилкетон | 1245 | 3 |
| 565 | Метилизопропенилкетон стабилизированный | 1246 | 3 |
| 566 | Метилметакрилат мономер, стабилизированный | 1247 | 3 |
| 567 | Метилпропионат | 1248 | 3 |
| 568 | Метилпропилкетон | 1249 | 3 |
| 569 | Метилтрихлорсилан | 1250 | 3 |
| 570 | Метилвинилкетон стабилизированный | 1251 | 6.1 |
| 571 | Никеля карбонил | 1259 | 6.1 |
| 572 | Нитрометан | 1261 | 3 |
| 573 | Октаны | 1262 | 3 |
| 574 | Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, политуру, мастику, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал, относящийся к краске (включая растворители или разбавители краски) | 1263 | 3 |
| 575 | Паральдегид | 1264 | 3 |
| 576 | Пентаны жидкие | 1265 | 3 |
| 577 | Парфюмерные продукты с воспламеняющимися растворителями | 1266 | 3 |
| 578 | Нефть сырая | 1267 | 3 |
| 579 | Нефти дистилляты н.у.к. или нефтепродукты н.у.к. | 1268 | 3 |
| 580 | Масло хвойное | 1272 | 3 |
| 581 | Н-пропанол (спирт пропиловый нормальный) | 1274 | 3 |
| 582 | Пропиональдегид | 1275 | 3 |
| 583 | Н-пропилацетат | 1276 | 3 |
| 584 | Пропиламин | 1277 | 3 |
| 585 | 1-хлорпропан | 1278 | 3 |
| 586 | 1,2-дихлорпропан | 1279 | 3 |
| 587 | Пропиленоксид | 1280 | 3 |
| 588 | Пропилформиаты | 1281 | 3 |
| 589 | Пиридин | 1282 | 3 |
| 590 | Масло смоляное | 1286 | 3 |
| 591 | Каучук - раствор | 1287 | 3 |
| 592 | Масло сланцевое | 1288 | 3 |
| 593 | Натрия метилат - раствор в спирте | 1289 | 3 |
| 594 | Тетраэтилсиликат | 1292 | 3 |
| 595 | Настойки медицинские | 1293 | 3 |
| 596 | Толуол | 1294 | 3 |
| 597 | Трихлорсилан | 1295 | 4.3 |
| 598 | Триэтиламин | 1296 | 3 |
| 599 | Триметиламин, водный раствор, с массовой долей триметиламина не более 50% | 1297 | 3 |
| 600 | Триметилхлорсилан | 1298 | 3 |
| 601 | Скипидар | 1299 | 3 |
| 602 | Скипидара заменитель | 1300 | 3 |
| 603 | Винилацетат стабилизированный | 1301 | 3 |
| 604 | Эфир винилэтиловый стабилизированный | 1302 | 3 |
| 605 | Винилиденхлорид стабилизированный | 1303 | 3 |
| 606 | Эфир винилизобутиловый стабилизированный | 1304 | 3 |
| 607 | Винилтрихлорсилан | 1305 | 3 |
| 608 | Антисептики для древесины жидкие | 1306 | 3 |
| 609 | Ксилолы | 1307 | 3 |
| 610 | Цирконий - суспензия в воспламеняющейся жидкости | 1308 | 3 |
| 611 | Алюминий – порошок покрытый | 1309 | 4.1 |
| 612 | Аммония пикрат, увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 1310 | 4.1 |
| 613 | Борнеол | 1312 | 4.1 |
| 614 | Кальция резинат | 1313 | 4.1 |
| 615 | Кальция резинат расплавленный | 1314 | 4.1 |
| 616 | Кобальта резинат осажденный | 1318 | 4.1 |
| 617 | Динитрофенол, увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 1320 | 4.1 |
| 618 | Динитрофеноляты, увлажненные, с массовой долей воды не менее 15% | 1321 | 4.1 |
| 619 | Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее15% | 1322 | 4.1 |
| 620 | Ферроцерий | 1323 | 4.1 |
| 621 | Кино/фото пленки на нитроцеллюлозной основе, покрытые желатином, за исключением отходов | 1324 | 4.1 |
| 622 | Воспламеняющееся твердое вещество, органическое, н.у.к. | 1325 | 4.1 |
| 623 | Гафний – порошок увлажненный, не менее 25% воды (должен быть видимый избыток воды)   а) полученный механически, размер частиц менее 53 микрон;  b) полученный с помощью химической технологии, размер частиц менее 840 микрон | 1326 | 4.1 |
| 624 | Сено, солома или мякина | 1327 | 4.1 |
| 625 | Гексаметилентетрамин | 1328 | 4.1 |
| 626 | Марганца резинат | 1330 | 4.1 |
| 627 | Спички легко зажигаемые | 1331 | 4.1 |
| 628 | Метальдегид | 1332 | 4.1 |
| 629 | Церий, слябы, слитки или прутки | 1333 | 4.1 |
| 630 | Нафталин сырой или нафталин очищенный | 1334 | 4.1 |
| 631 | Нитрогуанидин (пикрит) увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1336 | 4.1 |
| 632 | Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1337 | 4.1 |
| 633 | Фосфор аморфный | 1338 | 4.1 |
| 634 | Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1339 | 4.1 |
| 635 | Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1340 | 4.3 |
| 636 | Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1341 | 4.1 |
| 637 | Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора | 1343 | 4.1 |
| 638 | Тринитрофенол (пикриновая кислота) увлажненный, с массовой долей воды не менее 30% | 1344 | 4.1 |
| 639 | Резины отходы порошковые или гранулированные, размером не более 840 микрон и с содержанием резины более 45% или резина регенерированная порошковая или гранулированная, размером не более 840 микрон и с содержанием резины более 45% | 1345 | 4.1 |
| 640 | Кремний – порошок аморфный | 1346 | 4.1 |
| 641 | Серебра пикрат, увлажненный с массовой долей воды не менее 30% | 1347 | 4.1 |
| 642 | Натрия динитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15% | 1348 | 4.1 |
| 643 | Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1349 | 4.1 |
| 644 | Сера | 1350 | 4.1 |
| 645 | Титан – порошок увлажненный содержащий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды)  а) полученный механически, размеры частиц менее 53 микрон;   b) полученный с помощью химической технологии, размеры частиц менее 840 микрон | 1352 | 4.1 |
| 646 | Волокна или ткани, пропитанные слабонитратной нитроцеллюлозой, н.у.к. | 1353 | 4.1 |
| 647 | Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30% | 1354 | 4.1 |
| 648 | Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30% | 1355 | 4.1 |
| 649 | Тринитротолуол (тнт) увлажненный с массовой долей воды не менее 30% | 1356 | 4.1 |
| 650 | Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1357 | 4.1 |
| 651 | Цирконий – порошок увлажненный, содержащий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды)   а) полученный механически, размеры частиц менее 53 микрон;  b) полученный с помощью химической технологии, размеры частиц менее 840 микрон | 1358 | 4.1 |
| 652 | Кальция фосфид | 1360 | 4.3 |
| 653 | Уголь животного или растительного происхождения | 1361 | 4.2 |
| 654 | Уголь активированный | 1362 | 4.2 |
| 655 | Копра | 1363 | 4.2 |
| 656 | Хлопка отходы, загрязненные маслом | 1364 | 4.2 |
| 657 | Хлопок мокрый | 1365 | 4.2 |
| 658 | П-нитрозодиметиланилин | 1369 | 4.2 |
| 659 | Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения, обгоревшие, мокрые или влажные | 1372 | 4.2 |
| 660 | Волокна или ткани животного происхождения или растительного происхождения н.у.к. или синтетические н.у.к., содержащие масло | 1373 | 4.2 |
| 661 | Мука рыбная нестабилизированная или отходы рыбные нестабилизированные. Большая опасность при: неограниченном содержании влаги; неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 12%; в случае рыбной муки или рыбных отходов, обработанных антиоксидантом, при неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 15% | 1374 | 4.2 |
| 662 | Железа оксид, отходы или железо губчатое отходы, полученные при очистке каменноугольного газа | 1376 | 4.2 |
| 663 | Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости | 1378 | 4.2 |
| 664 | Бумага, обработанная ненасыщенным маслом, не полностью высушенная (включая копировальную бумагу) | 1379 | 4.2 |
| 665 | Пентаборан | 1380 | 4.2 |
| 666 | Фосфор белый или желтый, сухой или под слоем воды или в растворе | 1381 | 4.2 |
| 667 | Калия сульфид безводный или калия сульфид, содержащий менее 30% кристаллизационной воды | 1382 | 4.2 |
| 668 | Металл пирофорный, н.у.к. или сплав пирофорный, н.у.к. | 1383 | 4.2 |
| 669 | Натрия дитионит (натрия гидросульфит) | 1384 | 4.2 |
| 670 | Натрия сульфид безводный или натрия сульфид содержащий менее 30% кристаллизационной воды | 1385 | 4.2 |
| 671 | Жмых, содержащий растительное масло  а) механически выжатые семена, содержащие более чем 10% масла или более чем 20% масла и влаги совместно | 1386 | 4.2 |
| 672 | Шерсти отходы влажные | 1387 | 4.2 |
| 673 | Щелочных металлов амальгама, жидкая | 1389 | 4.3 |
| 674 | Амиды щелочных металлов | 1390 | 4.3 |
| 675 | Металл щелочной диспергированный или металл щелочноземельный диспергированный | 1391 | 4.3 |
| 676 | Щелочноземельных металлов амальгама, жидкая | 1392 | 4.3 |
| 677 | Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к. | 1393 | 4.3 |
| 678 | Алюминия карбид | 1394 | 4.3 |
| 679 | Алюминий – ферросилиций, порошок | 1395 | 4.3 |
| 680 | Алюминий – порошок непокрытый | 1396 | 4.3 |
| 681 | Алюминия фосфид | 1397 | 4.3 |
| 682 | Алюминий кремнистый – порошок непокрытый | 1398 | 4.3 |
| 683 | Барий | 1400 | 4.3 |
| 684 | Кальций | 1401 | 4.3 |
| 685 | Кальция карбид | 1402 | 4.3 |
| 686 | Кальция цианамид содержащий более 0,1% карбида кальция | 1403 | 4.3 |
| 687 | Кальция гидрид | 1404 | 4.3 |
| 688 | Кальция силицид | 1405 | 4.3 |
| 689 | Цезий | 1407 | 4.3 |
| 690 | Ферросилиций, содержащий 30% или более, но не менее 90% кремния | 1408 | 4.3 |
| 691 | Гидриды металлов, реагирующие с водой, н.у.к. | 1409 | 4.3 |
| 692 | Лития алюмогидрид | 1410 | 4.3 |
| 693 | Лития алюмогидрид эфирный | 1411 | 4.3 |
| 694 | Лития борогидрид | 1413 | 4.3 |
| 695 | Лития гидрид | 1414 | 4.3 |
| 696 | Литий | 1415 | 4.3 |
| 697 | Лития силицид | 1417 | 4.3 |
| 698 | Магний – порошок или магния сплавы – порошок | 1418 | 4.3 |
| 699 | Магния – алюминия фосфид | 1419 | 4.3 |
| 700 | Калия металлические сплавы жидкие | 1420 | 4.3 |
| 701 | Сплав щелочных металлов жидкий, н.у.к. | 1421 | 4.3 |
| 702 | Калия – натрия сплавы жидкие | 1422 | 4.3 |
| 703 | Рубидий | 1423 | 4.3 |
| 704 | Натрия борогидрид | 1426 | 4.3 |
| 705 | Натрия гидрид | 1427 | 4.3 |
| 706 | Натрий | 1428 | 4.3 |
| 707 | Натрия метилат | 1431 | 4.2 |
| 708 | Натрия фосфид | 1432 | 4.3 |
| 709 | Олова фосфид | 1433 | 4.3 |
| 710 | Цинковый шлак | 1435 | 4.3 |
| 711 | Цинк – порошок или цинк – пыль | 1436 | 4.3 |
| 712 | Циркония гидрид | 1437 | 4.1 |
| 713 | Алюминия нитрат | 1438 | 5.1 |
| 714 | Аммония бихромат | 1439 | 5.1 |
| 715 | Аммония перхлорат | 1442 | 5.1 |
| 716 | Аммония персульфат | 1444 | 5.1 |
| 717 | Бария хлорат твердый | 1445 | 5.1 |
| 718 | Бария нитрат | 1446 | 5.1 |
| 719 | Бария перхлорат твердый | 1447 | 5.1 |
| 720 | Бария перманганат | 1448 | 5.1 |
| 721 | Бария пероксид | 1449 | 5.1 |
| 722 | Броматы неорганические, н.у.к. | 1450 | 5.1 |
| 723 | Цезия нитрат | 1451 | 5.1 |
| 724 | Кальция хлорат | 1452 | 5.1 |
| 725 | Кальция хлорит | 1453 | 5.1 |
| 726 | Кальция нитрат | 1454 | 5.1 |
| 727 | Кальция перхлорат | 1455 | 5.1 |
| 728 | Кальция перманганат | 1456 | 5.1 |
| 729 | Кальция пероксид | 1457 | 5.1 |
| 730 | Хлорат и борат - смесь | 1458 | 5.1 |
| 731 | Хлорат и магния хлорид - смесь твердая | 1459 | 5.1 |
| 732 | Хлораты неорганические, н.у.к. | 1461 | 5.1 |
| 733 | Хлориты неорганические, н.у.к. | 1462 | 5.1 |
| 734 | Хрома триоксид безводный | 1463 | 5.1 |
| 735 | Дидима нитрат | 1465 | 5.1 |
| 736 | Железа нитрат | 1466 | 5.1 |
| 737 | Гуанидина нитрат | 1467 | 5.1 |
| 738 | Свинца нитрат | 1469 | 5.1 |
| 739 | Свинца перхлорат твердый | 1470 | 5.1 |
| 740 | Лития гипохлорит сухой или лития гипохлорит - смесь | 1471 | 5.1 |
| 741 | Лития пероксид | 1472 | 5.1 |
| 742 | Магния бромат | 1473 | 5.1 |
| 743 | Магния нитрат | 1474 | 5.1 |
| 744 | Магния перхлорат | 1475 | 5.1 |
| 745 | Магния пероксид | 1476 | 5.1 |
| 746 | Нитраты неорганические, н.у.к. | 1477 | 5.1 |
| 747 | Окисляющее твердое вещество, н.у.к. | 1479 | 5.1 |
| 748 | Перхлораты неорганические, н.у.к. | 1481 | 5.1 |
| 749 | Перманганаты неорганические, н.у.к. | 1482 | 5.1 |
| 750 | Пероксиды неорганические, н.у.к. | 1483 | 5.1 |
| 751 | Калия бромат | 1484 | 5.1 |
| 752 | Калия хлорат | 1485 | 5.1 |
| 753 | Калия нитрат | 1486 | 5.1 |
| 754 | Калия нитрат и натрия нитрит - смесь | 1487 | 5.1 |
| 755 | Калия нитрит | 1488 | 5.1 |
| 756 | Калия перхлорат | 1489 | 5.1 |
| 757 | Калия перманганат | 1490 | 5.1 |
| 758 | Калия пероксид | 1491 | 5.1 |
| 759 | Калия персульфат | 1492 | 5.1 |
| 760 | Серебра нитрат | 1493 | 5.1 |
| 761 | Натрия бромат | 1494 | 5.1 |
| 762 | Натрия хлорат | 1495 | 5.1 |
| 763 | Натрия хлорит | 1496 | 5.1 |
| 764 | Натрия нитрат | 1498 | 5.1 |
| 765 | Натрия нитрат и калия нитрат - смесь | 1499 | 5.1 |
| 766 | Натрия нитрит | 1500 | 5.1 |
| 767 | Натрия перхлорат | 1502 | 5.1 |
| 768 | Натрия перманганат | 1503 | 5.1 |
| 769 | Натрия пероксид | 1504 | 5.1 |
| 770 | Натрия персульфат | 1505 | 5.1 |
| 771 | Стронция хлорат | 1506 | 5.1 |
| 772 | Стронция нитрат | 1507 | 5.1 |
| 773 | Стронция перхлорат | 1508 | 5.1 |
| 774 | Стронция пероксид | 1509 | 5.1 |
| 775 | Тетранитрометан | 1510 | 6.1 |
| 776 | Карбамид - водорода пероксид | 1511 | 5.1 |
| 777 | Цинка-аммония нитрит | 1512 | 5.1 |
| 778 | Цинка хлорат | 1513 | 5.1 |
| 779 | Цинка нитрат | 1514 | 5.1 |
| 780 | Цинка перманганат | 1515 | 5.1 |
| 781 | Цинка пероксид | 1516 | 5.1 |
| 782 | Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 1517 | 4.1 |
| 783 | Ацетонциангидрин стабилизированный | 1541 | 6.1 |
| 784 | Алкалоиды твердые, н.у.к. или алкалоидов соли твердые н.у.к | 1544 | 6.1 |
| 785 | Аллилизотиоцианат стабилизированный | 1545 | 6.1 |
| 786 | Аммония арсенат | 1546 | 6.1 |
| 787 | Анилин | 1547 | 6.1 |
| 788 | Анилина гидрохлорид | 1548 | 6.1 |
| 789 | Сурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к. | 1549 | 6.1 |
| 790 | Сурьмы лактат | 1550 | 6.1 |
| 791 | Сурьмы-калия тартрат | 1551 | 6.1 |
| 792 | Кислота мышьяковая жидкая | 1553 | 6.1 |
| 793 | Кислота мышьяковая твердая | 1554 | 6.1 |
| 794 | Мышьяка бромид | 1555 | 6.1 |
| 795 | Мышьяка соединение жидкое, н.у.к., неорганическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсениты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1556 | 6.1 |
| 796 | Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсениты, н.у.к.,и мышьяка сульфиды, н.у.к. | 1557 | 6.1 |
| 797 | Мышьяк | 1558 | 6.1 |
| 798 | Мышьяка пентаоксид | 1559 | 6.1 |
| 799 | Мышьяка трихлорид | 1560 | 6.1 |
| 800 | Мышьяка триоксид | 1561 | 6.1 |
| 801 | Мышьяковая пыль | 1562 | 6.1 |
| 802 | Бария соединение, н.у.к. | 1564 | 6.1 |
| 803 | Бария цианид | 1565 | 6.1 |
| 804 | Бериллия соединение, н.у.к. | 1566 | 6.1 |
| 805 | Бериллий – порошок | 1567 | 6.1 |
| 806 | Бромацетон | 1569 | 6.1 |
| 807 | Бруцин | 1570 | 6.1 |
| 808 | Бария азид, увлажненный с массовой долей воды не менее 50% | 1571 | 4.1 |
| 809 | Кислота какодиловая | 1572 | 6.1 |
| 810 | Кальция арсенат | 1573 | 6.1 |
| 811 | Кальция арсенат и кальция арсенит - смесь твердая | 1574 | 6.1 |
| 812 | Кальция цианид | 1575 | 6.1 |
| 813 | Хлординитробензолы жидкие | 1577 | 6.1 |
| 814 | Хлорнитробензолы твердые | 1578 | 6.1 |
| 815 | 4-4-хлор-о-толуидингидрохлорид твердый | 1579 | 6.1 |
| 816 | Хлорпикрин | 1580 | 6.1 |
| 817 | Хлорпикрин и метилбромид – смесь, содержащая более 2%хлорпикрина | 1581 | 2.3 |
| 818 | Хлорпикрин и метилхлорид - смесь | 1582 | 2.3 |
| 819 | Хлорпикрин - смесь, н.у.к. | 1583 | 6.1 |
| 820 | Меди ацетоарсенит | 1585 | 6.1 |
| 821 | Меди арсенит | 1586 | 6.1 |
| 822 | Меди цианид | 1587 | 6.1 |
| 823 | Цианиды неорганические твердые, н.у.к. | 1588 | 6.1 |
| 824 | Хлорциан стабилизированный | 1589 | 2.3 |
| 825 | Дихлоранилины жидкие | 1590 | 6.1 |
| 826 | Орто-о-дихлорбензол | 1591 | 6.1 |
| 827 | Дихлорметан | 1593 | 6.1 |
| 828 | Диэтилсульфат | 1594 | 6.1 |
| 829 | Диметилсульфат | 1595 | 6.1 |
| 830 | Динитроанилины | 1596 | 6.1 |
| 831 | Динитробензолы жидкие | 1597 | 6.1 |
| 832 | Динитро-о-крезол | 1598 | 6.1 |
| 833 | Динитрофенол - раствор | 1599 | 6.1 |
| 834 | Динитротолуолы расплавленные | 1600 | 6.1 |
| 835 | Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к. | 1601 | 6.1 |
| 836 | Краситель жидкий токсичный, н.у.к., или полупродукт красителя жидкий токсичный н.у.к. | 1602 | 6.1 |
| 837 | Этилбромацетат | 1603 | 6.1 |
| 838 | Этилендиамин | 1604 | 8 |
| 839 | Этилендибромид | 1605 | 6.1 |
| 840 | Железа арсенат | 1606 | 6.1 |
| 841 | Железа арсенит | 1607 | 6.1 |
| 842 | Железа арсенат | 1608 | 6.1 |
| 843 | Гексаэтилтетрафосфат | 1611 | 6.1 |
| 844 | Гексаэтилтетрафосфат и газ сжатый - смесь | 1612 | 2.3 |
| 845 | Кислота цианистоводородная, водный раствор (водород цианистый, водный раствор), содержащий не более 20% цианистого водорода | 1613 | 6.1 |
| 846 | Водород цианистый стабилизированный содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 1614 | 6.1 |
| 847 | Свинца ацетат | 1616 | 6.1 |
| 848 | Свинца арсенаты | 1617 | 6.1 |
| 849 | Свинца арсениты | 1618 | 6.1 |
| 850 | Свинца цианид | 1620 | 6.1 |
| 851 | Пурпур лондонский | 1621 | 6.1 |
| 852 | Магния арсенат | 1622 | 6.1 |
| 853 | Ртути арсенат | 1623 | 6.1 |
| 854 | Ртути хлорид | 1624 | 6.1 |
| 855 | Ртути нитрат | 1625 | 6.1 |
| 856 | Ртути (II) - калия цианид | 1626 | 6.1 |
| 857 | Ртути нитрат | 1627 | 6.1 |
| 858 | Ртути ацетат | 1629 | 6.1 |
| 859 | Ртути – аммония хлорид | 1630 | 6.1 |
| 860 | Ртути бензоат | 1631 | 6.1 |
| 861 | Ртути бромиды | 1634 | 6.1 |
| 862 | Ртути цианид | 1636 | 6.1 |
| 863 | Ртути глюконат | 1637 | 6.1 |
| 864 | Ртути йодид | 1638 | 6.1 |
| 865 | Ртути нуклеат | 1639 | 6.1 |
| 866 | Ртути олеат | 1640 | 6.1 |
| 867 | Ртути оксид | 1641 | 6.1 |
| 868 | Ртути оксицианид десенсибилизированный | 1642 | 6.1 |
| 869 | Ртути-калия йодид | 1643 | 6.1 |
| 870 | Ртути салицилат | 1644 | 6.1 |
| 871 | Ртути сульфат | 1645 | 6.1 |
| 872 | Ртути тиоцианат | 1646 | 6.1 |
| 873 | Метилбромида и этилендибромида - смесь жидкая | 1647 | 6.1 |
| 874 | Ацетонитрил | 1648 | 3 |
| 875 | Присадка к моторному топливу антидетонационная | 1649 | 6.1 |
| 876 | Бета-нафтиламин твердый | 1650 | 6.1 |
| 877 | Нафтилтиомочевина | 1651 | 6.1 |
| 878 | Нафтилмочевина | 1652 | 6.1 |
| 879 | Никеля цианид | 1653 | 6.1 |
| 880 | Никотин | 1654 | 6.1 |
| 881 | Никотина соединение, твердое, н.у.к. или никотина препарат твердый, н.у.к. | 1655 | 6.1 |
| 882 | Никотина гидрохлорид жидкий или раствор | 1656 | 6.1 |
| 883 | Никотина салицилат | 1657 | 6.1 |
| 884 | Никотина сульфат - раствор | 1658 | 6.1 |
| 885 | Никотина тартрат | 1659 | 6.1 |
| 886 | Азота оксид сжатый | 1660 | 2.3 |
| 887 | Нитроанилины (о-,м-,п-) | 1661 | 6.1 |
| 888 | Нитробензол | 1662 | 6.1 |
| 889 | Нитрофенолы (о-,м-,п-) | 1663 | 6.1 |
| 890 | Нитротолуолы жидкие | 1664 | 6.1 |
| 891 | Нитроксилолы жидкие | 1665 | 6.1 |
| 892 | Пентахлорэтан | 1669 | 6.1 |
| 893 | Перхлорметилмеркаптан | 1670 | 6.1 |
| 894 | Фенол твердый | 1671 | 6.1 |
| 895 | Фенилкарбиламинохлорид | 1672 | 6.1 |
| 896 | Фенилендиамины (о-, м-, п-) | 1673 | 6.1 |
| 897 | Фенилртутьацетат | 1674 | 6.1 |
| 898 | Калия арсенат | 1677 | 6.1 |
| 899 | Калия арсенит | 1678 | 6.1 |
| 900 | Калия купроцианид | 1679 | 6.1 |
| 901 | Калия цианид твердый | 1680 | 6.1 |
| 902 | Серебра арсенит | 1683 | 6.1 |
| 903 | Серебра цианид | 1684 | 6.1 |
| 904 | Натрия арсенат | 1685 | 6.1 |
| 905 | Натрия арсенит - водный раствор | 1686 | 6.1 |
| 906 | Натрия азид | 1687 | 6.1 |
| 907 | Натрия какодилат | 1688 | 6.1 |
| 908 | Натрия цианид твердый | 1689 | 6.1 |
| 909 | Натрия фторид твердый | 1690 | 6.1 |
| 910 | Стронция арсенит | 1691 | 6.1 |
| 911 | Стрихнин или стрихнина соли | 1692 | 6.1 |
| 912 | Слезоточивое вещество жидкое, н.у.к. | 1693 | 6.1 |
| 913 | Бромбензилцианиды жидкие | 1694 | 6.1 |
| 914 | Хлорацетон стабилизированный | 1695 | 6.1 |
| 915 | Хлорацетофенон твердый | 1697 | 6.1 |
| 916 | Дифениламинхлорарсин | 1698 | 6.1 |
| 917 | Дифенилхлорарсин жидкий | 1699 | 6.1 |
| 918 | Свечи со слезоточивым газом | 1700 | 6.1 |
| 919 | Ксилилбромид жидкий | 1701 | 6.1 |
| 920 | 1,1,2,2-тетрахлорэтан | 1702 | 6.1 |
| 921 | Тетраэтилдитиопирофосфат | 1704 | 6.1 |
| 922 | Таллия соединение, н.у.к. | 1707 | 6.1 |
| 923 | Толуидины жидкие | 1708 | 6.1 |
| 924 | 2,4-толуилендиамин твердый | 1709 | 6.1 |
| 925 | Трихлорэтилен | 1710 | 6.1 |
| 926 | Ксилидины жидкие | 1711 | 6.1 |
| 927 | Цинка арсенат или цинка арсенит или цинка арсенат и цинка арсенит - смесь | 1712 | 6.1 |
| 928 | Цинка цианид | 1713 | 6.1 |
| 929 | Цинка фосфид | 1714 | 4.3 |
| 930 | Уксусный ангидрид | 1715 | 8 |
| 931 | Ацетилбромид | 1716 | 8 |
| 932 | Ацетилхлорид | 1717 | 3 |
| 933 | Бутилдигидрофосфат | 1718 | 8 |
| 934 | Едкая щелочная жидкость, н.у.к. | 1719 | 8 |
| 935 | Аллилхлорформиат | 1722 | 6.1 |
| 936 | Аллилиодид | 1723 | 3 |
| 937 | Аллилтрихлорсилан стабилизированный | 1724 |
| 938 | Алюминия бромид безводный | 1725 | 8 |
| 939 | Алюминия хлорид безводный | 1726 | 8 |
| 940 | Аммония гидродифторид твердый | 1727 | 8 |
| 941 | Амилтрихлорсилан | 1728 | 8 |
| 942 | Анизоилхлорид | 1729 | 8 |
| 943 | Сурьмы пентахлорид жидкий | 1730 | 8 |
| 944 | Сурьмы пентахлорид - раствор | 1731 | 8 |
| 945 | Сурьмы пентафторид | 1732 | 8 |
| 946 | Сурьмы трихлорид | 1733 | 8 |
| 947 | Бензоилхлорид | 1736 | 8 |
| 948 | Бензилбромид | 1737 | 6.1 |
| 949 | Бензилхлорид | 1738 | 6.1 |
| 950 | Бензилхлорформиат | 1739 | 8 |
| 951 | Гидродифториды твердые, н.у.к. | 1740 | 8 |
| 952 | Бора трихлорид | 1741 | 2.3 |
| 953 | Бора трифторид и кислота уксусная – комплекс жидкий | 1742 | 8 |
| 954 | Бора трифторид и кислота пропионовая – комплекс жидкий | 1743 | 8 |
| 955 | Бром или раствор брома | 1744 | 8 |
| 956 | Брома пентафторид | 1745 | 5.1 |
| 957 | Брома трифторид | 1746 | 5.1 |
| 958 | Бутилтрихлорсилан | 1747 | 8 |
| 959 | Кальция гипохлорит сухой или кальция гипохлорита – смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 1748 | 5.1 |
| 960 | Хлора трифторид | 1749 | 2.3 |
| 961 | Кислота хлоруксусная - раствор | 1750 | 6.1 |
| 962 | Кислота хлоруксусная твердая | 1751 | 6.1 |
| 963 | Хлорацетилхлорид | 1752 | 6.1 |
| 964 | Хлорфенилтрихлорсилан | 1753 | 8 |
| 965 | Кислота хлорсульфоновая (с серным ангидридом или без него) | 1754 | 8 |
| 966 | Кислота хромовая - раствор | 1755 | 8 |
| 967 | Хрома фторид твердый | 1756 | 8 |
| 968 | Хрома фторид - раствор | 1757 | 8 |
| 969 | Хрома оксихлорид | 1758 | 8 |
| 970 | Коррозионное/едкое твердое вещество, н.у.к. | 1759 | 8 |
| 971 | Коррозионная/едкая жидкость, н.у.к. | 1760 | 8 |
| 972 | Медьэтилендиамин - раствор | 1761 | 8 |
| 973 | Циклогексенилтрихлорсилан | 1762 | 8 |
| 974 | Циклогексилтрихлорсилан | 1763 | 8 |
| 975 | Кислота дихлоруксусная | 1764 | 8 |
| 976 | Дихлорацетилхлорид | 1765 | 8 |
| 977 | Дихлорфенилтрихлорсилан | 1766 | 8 |
| 978 | Диэтилдихлорсилан | 1767 | 8 |
| 979 | Кислота дифторфосфорная, безводная | 1768 | 8 |
| 980 | Дифенилдихлорсилан | 1769 | 8 |
| 981 | Дифенилметилбромид | 1770 | 8 |
| 982 | Додецилтрихлорсилан | 1771 | 8 |
| 983 | Железа (III) хлорид, безводный | 1773 | 8 |
| 984 | Жидкость для зарядки огнетушителей, коррозионная/едкая | 1774 | 8 |
| 985 | Кислота борфтористоводородная | 1775 | 8 |
| 986 | Кислота фторфосфорная безводная | 1776 | 8 |
| 987 | Кислота фторсульфоновая | 1777 | 8 |
| 988 | Кислота кремнефтористоводородная | 1778 | 8 |
| 989 | Муравьиная кислота с массовой долей кислоты более 85% | 1779 | 8 |
| 990 | Фумарилхлорид | 1780 | 8 |
| 991 | Гексадецилтрихлорсилан | 1781 | 8 |
| 992 | Кислота гексафторфосфорная | 1782 | 8 |
| 993 | Гексаметилендиамин - раствор | 1783 | 8 |
| 994 | Гексилтрихлорсилан | 1784 | 8 |
| 995 | Кислота фтористоводородная и кислота серная - смесь | 1786 | 8 |
| 996 | Кислота йодистоводородная | 1787 | 8 |
| 997 | Кислота бромистоводородная | 1788 | 8 |
| 998 | Кислота хлористоводородная | 1789 | 8 |
| 999 | Кислота фтористоводородная – раствор, содержащий более 60% фтористого водорода | 1790 | 8 |
| 1000 | Гипохлорит - раствор | 1791 | 8 |
| 1001 | Йода монохлорид твердый | 1792 | 8 |
| 1002 | Кислота изопропилфосфорная | 1793 | 8 |
| 1003 | Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты | 1794 | 8 |
| 1004 | Кислота нитрующая – смесь, содержащая более 50% азотной кислоты | 1796 | 8 |
| 1005 | Кислота нитрующая – смесь, содержащая не более 50% азотной кислоты | 1796 |  |
| 1006 | Кислота азотная и кислота хлористоводородная - смесь | 1798 | 8 |
| 1007 | Нонилтрихлорсилан | 1799 | 8 |
| 1008 | Октадецилтрихлорсилан | 1800 | 8 |
| 1009 | Октилтрихлорсилан | 1801 | 8 |
| 1010 | Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50% | 1802 | 8 |
| 1011 | Фенолсульфокислота, жидкая | 1803 | 8 |
| 1012 | Фенилтрихлорсилан | 1804 | 8 |
| 1013 | Кислота фосфорная - раствор | 1805 | 8 |
| 1014 | Фосфора пентахлорид | 1806 | 8 |
| 1015 | Фосфора пентаоксид | 1807 | 8 |
| 1016 | Фосфора трибромид | 1808 | 8 |
| 1017 | Фосфора трихлорид | 1809 | 6.1 |
| 1018 | Фосфора оксихлорид | 1810 | 6.1 |
| 1019 | Калия гидродифторид твердый | 1811 | 8 |
| 1020 | Калия фторид твердый | 1812 | 6.1 |
| 1021 | Калия гидроксид твердый | 1813 | 8 |
| 1022 | Калия гидроксид - раствор | 1814 | 8 |
| 1023 | Пропионилхлорид | 1815 | 3 |
| 1024 | Пропилтрихлорсилан | 1816 | 8 |
| 1025 | Пиросульфурилхлорид | 1817 | 8 |
| 1026 | Кремния тетрахлорид | 1818 | 8 |
| 1027 | Натрия алюминат - раствор | 1819 | 8 |
| 1028 | Натрия гидроксид твердый | 1823 | 8 |
| 1029 | Натрия гидроксид - раствор | 1824 | 8 |
| 1030 | Натрия монооксид | 1825 | 8 |
| 1031 | Кислота нитрующая – смесь отработанная, содержащая более 50% азотной кислоты | 1826 | 8 |
| 1032 | Кислота нитрующая – смесь отработанная содержащая не более 50% азотной кислоты |  | 8 |
| 1033 | Олова тетрахлорид, безводный | 1827 | 8 |
| 1034 | Серы хлориды | 1828 | 8 |
| 1035 | Серы триоксид стабилизированный | 1829 | 8 |
| 1036 | Кислота серная, содержащая более  51% кислоты | 1830 | 8 |
| 1037 | Кислота серная дымящая | 1831 | 8 |
| 1038 | Кислота серная отработанная | 1832 | 8 |
| 1039 | Кислота сернистая | 1833 | 8 |
| 1040 | Сульфурилхлорид | 1834 | 6.1 |
| 1041 | Тетраметиламмония гидроксид - раствор | 1835 | 8 |
| 1042 | Тионилхлорид | 1836 | 8 |
| 1043 | Тиофосфорилхлорид | 1837 | 8 |
| 1044 | Титана тетрахлорид | 1838 | 6.1 |
| 1045 | Кислота трихлоруксусная твердая | 1839 | 8 |
| 1046 | Цинка хлорид - раствор | 1840 | 8 |
| 1047 | Ацетальдегидаммиак | 1841 | 9 |
| 1048 | Аммония динитро-о-крезолят твердый | 1843 | 6.1 |
| 1049 | Углерода диоксид твердый (лед сухой) | 1845 | 9 |
| 1050 | Углерода тетрахлорид | 1846 | 6.1 |
| 1051 | Калия сульфид кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 1847 | 8 |
| 1052 | Кислота пропионовая, с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 90% | 1848 | 8 |
| 1053 | Натрия сульфид кристаллогидрат, содержащий не менее 30% воды | 1849 | 8 |
| 1054 | Лекарственный препарат, жидкий, токсичный, н.у.к. | 1851 | 6.1 |
| 1055 | Бария сплавы пирофорные | 1854 | 4.2 |
| 1056 | Кальций пирофорный или кальция сплавы пирофорные | 1855 | 4.2 |
| 1057 | Ветошь промасленная | 1856 | 4.2 |
| 1058 | Отходы текстиля увлажненные | 1857 | 4.2 |
| 1059 | Гексафторпропилен (газ рефрижераторный r1216) | 1858 | 2.2 |
| 1060 | Кремния тетрафторид | 1859 | 2.3 |
| 1061 | Винилфторид стабилизированный | 1860 | 2.1 |
| 1062 | Этилкротонат | 1862 | 3 |
| 1063 | Топливо авиационное для турбинных двигателей | 1863 | 3 |
| 1064 | Н-пропилнитрат | 1865 | 3 |
| 1065 | Смола – раствор воспламеняющийся | 1866 | 3 |
| 1066 | Декаборан | 1868 | 4.1 |
| 1067 | Магний или магния сплавы, содержащие более 50% магния, в гранулах, стружке или лентах | 1869 | 4.1 |
| 1068 | Калия боргидрид | 1870 | 4.3 |
| 1069 | Титана гидрид | 1871 | 4.1 |
| 1070 | Свинца диоксид | 1872 | 5.1 |
| 1071 | Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 1873 | 5.1 |
| 1072 | Бария оксид | 1884 | 6.1 |
| 1073 | Бензидин | 1885 | 6.1 |
| 1074 | Бензилиденхлорид | 1886 | 6.1 |
| 1075 | Бромхлорметан | 1887 | 6.1 |
| 1076 | Хлороформ | 1888 | 6.1 |
| 1077 | Циан бромистый | 1889 | 6.1 |
| 1078 | Этилбромид | 1891 | 6.1 |
| 1079 | Этилдихлорарсин | 1892 | 6.1 |
| 1080 | Фенилртути гидрооксид | 1894 | 6.1 |
| 1081 | Фенилртути нитрат | 1895 | 6.1 |
| 1082 | Тетрахлорэтилен | 1897 | 6.1 |
| 1083 | Ацетилиодид | 1898 | 8 |
| 1084 | Диизооктилгидрофосфат | 1902 | 8 |
| 1085 | Дезинфицирующее средство жидкое коррозионное, н.у.к. | 1903 | 8 |
| 1086 | Кислота селеновая | 1905 | 8 |
| 1087 | Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона | 1906 | 8 |
| 1088 | Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидроксида | 1907 | 8 |
| 1089 | Хлорит - раствор | 1908 | 8 |
| 1090 | Кальция оксид | 1910 | 8 |
| 1091 | Диборан | 1911 | 2.3 |
| 1092 | Метилхлорид и метиленхлорид - смесь | 1912 | 2.1 |
| 1093 | Неон охлажденный жидкий | 1913 | 2.2 |
| 1094 | Бутилпропионаты | 1914 | 3 |
| 1095 | Циклогексанон | 1915 | 3 |
| 1096 | Эфир 2,2' – дихлордиэтиловый | 1916 | 6.1 |
| 1097 | Этилакрилат, стабилизированный | 1917 | 3 |
| 1098 | Изопропилбензол | 1918 | 3 |
| 1099 | Метилакрилат стабилизированный | 1919 | 3 |
| 1100 | Нонаны | 1920 | 3 |
| 1101 | Пропиленимин стабилизированный | 1921 | 3 |
| 1102 | Пирролидин | 1922 | 3 |
| 1103 | Кальция дитионит (кальция гидросульфит) | 1923 | 4.2 |
| 1104 | Метилмагнийбромид в этиловом эфире | 1928 | 4.3 |
| 1105 | Калия дитионит (калия гидросульфит) | 1929 | 4.2 |
| 1106 | Цинка дитионит (цинка гидросульфит) | 1931 | 9 |
| 1107 | Цирконий - отходы | 1932 | 4.2 |
| 1108 | Цианид, раствор, н.у.к. | 1935 | 6.1 |
| 1109 | Кислота бромуксусная - раствор | 1938 | 8 |
| 1110 | Фосфора оксибромид | 1939 | 8 |
| 1111 | Кислота тиогликолевая | 1940 | 8 |
| 1112 | Дибромдифторметан | 1941 | 9 |
| 1113 | Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества | 1942 | 5.1 |
| 1114 | Спички безопасные (в книжечках, карточках, коробках) | 1944 | 4.1 |
| 1115 | Спички восковые "веста" | 1945 | 4.1 |
| 1116 | Аэрозоли | 1950 | 2 |
| 1117 | Аргон охлажденный жидкий | 1951 | 2.2 |
| 1118 | Этилена оксид и углерода диоксид - смесь, содержащая не более 9% оксида этилена | 1952 | 2.2 |
| 1119 | Газ сжатый, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к. | 1953 | 2.3 |
| 1120 | Газ сжатый, воспламеняющийся, н.у.к. | 1954 | 2.1 |
| 1121 | Газ сжатый, токсичный, н.у.к. | 1955 | 2.3 |
| 1122 | Газ сжатый, н.у.к. | 1956 | 2.2 |
| 1123 | Дейтерий сжатый | 1957 | 2.1 |
| 1124 | 1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафтор-этан (газ рефрижераторный r 114) | 1958 | 2.2 |
| 1125 | 1,1-дифторэтилен (газ рефрижераторный r 1132a) | 1959 | 2.1 |
| 1126 | Этан, охлажденный жидкий | 1961 | 2.1 |
| 1127 | Этилен | 1962 | 2.1 |
| 1128 | Гелий, охлажденный жидкий | 1963 | 2.2 |
| 1129 | Газы углеводородные - смесь сжатая, н.у.к. | 1964 | 2.1 |
| 1130 | Газы углеводородные - смесь сжиженная, н.у.к. | 1965 | 2.1 |
| 1131 | Водород, охлажденный жидкий | 1966 | 2.1 |
| 1132 | Газ инсектицидный, токсичный, н.у.к. | 1967 | 2.3 |
| 1133 | Газ инсектицидный, н.у.к. | 1968 | 2.2 |
| 1134 | Изобутан | 1969 | 2.1 |
| 1135 | Криптон, охлажденный жидкий | 1970 | 2.2 |
| 1136 | Метан, сжатый или газ природный, сжатый с высоким содержанием метана | 1971 | 2.1 |
| 1137 | Метан, охлажденный жидкий или газ природный, охлажденный жидкий с высоким содержанием метана | 1972 | 2.1 |
| 1138 | Хлордифторметан и хлорпентафторэтан – смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (газ рефрижераторный r 502) | 1973 | 2.2 |
| 1139 | Хлордифторбромметан (газ рефрижераторный r 12b1) | 1974 | 2.2 |
| 1140 | Азота оксид и диазота тетраоксид - смесь (азота оксид и азота диоксид - смесь) | 1975 | 2.3 |
| 1141 | Октафторциклобутан (газ рефрижераторный rc 318) | 1976 | 2.2 |
| 1142 | Азот, охлажденный жидкий | 1977 | 2.2 |
| 1143 | Пропан | 1978 | 2.1 |
| 1144 | Тетрафторметан сжатый (газ рефрижераторный r 14) | 1982 | 2.2 |
| 1145 | 1-хлор-2,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный r 133a) | 1983 | 2.2 |
| 1146 | Трифторметан (газ рефрижераторный r 23) | 1984 | 2.2 |
| 1147 | Спирты, легковоспламеняющиеcя, токсичные, н.у.к. | 1986 | 3 |
| 1148 | Спирты, н.у.к. | 1987 | 3 |
| 1149 | Альдегиды, воспламеняющиеcя, токсичные, н.у.к. | 1988 | 3 |
| 1150 | Альдегиды, н.у.к. | 1989 | 3 |
| 1151 | Бензальдегид | 1990 | 9 |
| 1152 | Хлоропрен, стабилизированный | 1991 | 3 |
| 1153 | Воспламеняющаяся жидкость, токсичная, н.у.к. | 1992 | 3 |
| 1154 | Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к. | 1993 | 3 |
| 1155 | Железа пентакарбонил | 1994 | 6.1 |
| 1156 | Гудроны, жидкие, включая дорожный битум и разбавленные битумы | 1999 | 3 |
| 1157 | Целлулоид в виде блоков, брусков, рулонов, листов, трубок и т. д., исключая отходы | 2000 | 4.1 |
| 1158 | Кобальта нафтенаты, порошок | 2001 | 4.1 |
| 1159 | Целлулоид, отходы | 2002 | 4.2 |
| 1160 | Магнийдиамид | 2004 | 4.2 |
| 1161 | Пластмасса, на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к. | 2006 | 4.2 |
| 1162 | Цирконий - порошок сухой | 2008 | 4.2 |
| 1163 | Цирконий, сухой, обработанные листы, полосы или проволока в катушках | 2009 | 4.2 |
| 1164 | Магния гидрид | 2010 | 4.3 |
| 1165 | Магния фосфид | 2011 | 4.3 |
| 1166 | Калия фосфид | 2012 | 4.3 |
| 1167 | Стронция фосфид | 2013 | 4.3 |
| 1168 | Водорода пероксид – водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо) | 2014 | 5.1 |
| 1169 | Водорода пероксид, стабилизированный или водорода пероксид - водный раствор стабилизированный, содержащий более 60% пероксида водорода | 2015 | 5.1 |
| 1170 | Боеприпасы токсичные невзрывоопасные без разрывного или вышибного заряда и Взрывателя | 2016 | 6.1 |
| 1171 | Боеприпасы слезоточивые невзрывоопасные без разрывного или вышибного заряда и без взрывателя | 2017 | 6.1 |
| 1172 | Хлоранилины, твердые | 2018 | 6.1 |
| 1173 | Хлоранилины, жидкие | 2019 | 6.1 |
| 1174 | Хлорфенолы, твердые | 2020 | 6.1 |
| 1175 | Хлорфенолы, жидкие | 2021 | 6.1 |
| 1176 | Кислота крезиловая | 2022 | 6.1 |
| 1178 | Эпихлоргидрин | 2023 | 6.1 |
| 1179 | Ртути соединение, жидкое, н.у.к. | 2024 | 6.1 |
| 1180 | Ртути соединение, твердое, н.у.к. | 2025 | 6.1 |
| 1181 | Фенилртути соединение, н.у.к. | 2026 | 6.1 |
| 1182 | Натрия арсенит, твердый | 2027 | 6.1 |
| 1183 | Бомбы, дымовые, невзрывоопасные с едкой жидкостью, без инициирующего устройства | 2028 | 8 |
| 1184 | Гидразин, безводный | 2029 | 8 |
| 1185 | Гидразина водный раствор с массовой долей гидразина более 37% | 2030 | 8 |
| 1186 | Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 2031 | 8 |
| 1187 | Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70% | 2031 | 8 |
| 1188 | Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 65% | 2031 | 8 |
| 1188 | Кислота азотная, красная дымящая | 2032 | 8 |
| 1189 | Калия монооксид | 2033 | 8 |
| 1190 | Водород и метан, смесь, сжатая | 2034 | 2.1 |
| 1191 | 1,1,1-трифторэтан (газ рефрижераторный r 143a) | 2035 | 2.1 |
| 1192 | Ксенон | 2036 | 2.2 |
| 1193 | Емкости, малые, содержащие газ (газовые баллончики), без выпускного устройства, однократного использования | 2037 | 2 |
| 1194 | Динитротолуолы, жидкие | 2038 | 6.1 |
| 1195 | 2,2-диметилпропан | 2044 | 2.1 |
| 1196 | Изобутиральдегид (альдегид изомасляный) | 2045 | 3 |
| 1197 | Цимолы | 2046 | 3 |
| 1198 | Дихлорпропены | 2047 | 3 |
| 1199 | Дициклопентадиен | 2048 | 3 |
| 1200 | Диэтилбензол | 2049 | 3 |
| 1201 | Диизобутилены, изомерные соединения | 2050 | 3 |
| 1202 | 2-диметиламиноэтанол | 2051 | 8 |
| 1203 | Дипентен | 2052 | 3 |
| 1204 | Метилизобутилкарбинол | 2053 | 3 |
| 1205 | Морфолин | 2054 | 8 |
| 1206 | Стирол, мономер, стабилизированный | 2055 | 3 |
| 1207 | Тетрагидрофуран | 2056 | 3 |
| 1208 | Трипропилен | 2057 | 3 |
| 1209 | Валеральдегид | 2058 | 3 |
| 1210 | Нитроцеллюлоза – раствор, воспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюлозы | 2059 | 3 |
| 1211 | Удобрение на основе аммония нитрата | 2067 | 5.1 |
| 1212 | Удобрение на основе аммония нитрата | 2071 | 9 |
| 1213 | Аммиак - раствор с относительной плотностью менее 0,880 при 15°с в воде, с содержанием аммиака более 35%, но не более 50% | 2073 | 2.2 |
| 1214 | Акриламид, твердый | 2074 | 6.1 |
| 1215 | Хлораль, безводный, стабилизированный | 2075 | 6.1 |
| 1216 | Крезолы, жидкие | 2076 | 6.1 |
| 1217 | Альфа-нафтиламин | 2077 | 6.1 |
| 1218 | Толуолдиизоцианат | 2078 | 6.1 |
| 1219 | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |
| 1220 | Водород хлористый, охлажденный жидкий | 2186 | 2.3 |
| 1221 | Углерода диоксид, охлажденный жидкий | 2187 | 2.2 |
| 1222 | Арсин | 2188 | 2.3 |
| 1223 | Дихлорсилан | 2189 | 2.3 |
| 1224 | Кислорода дифторид, сжатый | 2190 | 2.3 |
| 1225 | Сульфурилфторид | 2191 | 2.3 |
| 1226 | Герман | 2192 | 2.3 |
| 1227 | Гексафторэтан (газ рефрижераторный r 116) | 2193 | 2.2 |
| 1228 | Селена гексафторид | 2194 | 2.3 |
| 1229 | Теллура гексафторид | 2195 | 2.3 |
| 1230 | Вольфрама гексафторид | 2196 | 2.3 |
| 1231 | Водород иодистый, безводный | 2197 | 2.3 |
| 1232 | Фосфора пентафторид | 2198 | 2.3 |
| 1233 | Фосфин | 2199 | 2.3 |
| 1234 | Пропадиен, стабилизированный | 2200 | 2.1 |
| 1235 | Азота гемиоксид, охлажденный жидкий | 2201 | 2.2 |
| 1236 | Водорода селенид, безводный | 2202 | 2.3 |
| 1237 | Силан | 2203 | 2.1 |
| 1238 | Карбонилсульфид | 2204 | 2.3 |
| 1239 | Адипонитрил | 2205 | 6.1 |
| 1240 | Изоцианаты, токсичные, н.у.к., или изоцианат, раствор, токсичный, н.у.к. | 2206 | 6.1 |
| 1241 | Кальция гипохлорита – смесь, сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 2208 | 5.1 |
| 1242 | Формальдегида раствор содержащий не менее 25% формальдегида | 2209 | 8 |
| 1243 | Манеб или манеба препарат содержащий не менее 60% манеба | 2210 | 4.2 |
| 1244 | Полимерные шарики вспениваемые, выделяющие воспламеняющиеся пары | 2211 | 9 |
| 1245 | Асбест голубой (кроцидолит) или асбест коричневый (амозит, мизорит) | 2212 | 9 |
| 1246 | Параформальдегид | 2213 | 4.1 |
| 1247 | Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 2214 | 8 |
| 1248 | Ангидрид малеиновый | 2215 | 8 |
| 1249 | Ангидрид малеиновый, расплавленный |  | 8 |
| 1250 | Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная, обработанная антиоксидантом. Содержание влаги выше 5%, но не выше 12% по массе. Содержание жира не более 15% | 2216 | 9 |
| 1251 | Жмых (шрот) с не более 1,5% масла и не более 11% влаги | 2217 | 4.2 |
| 1252 | Кислота акриловая, стабилизированная | 2218 | 8 |
| 1253 | Эфир аллилглицидиловый | 2219 | 3 |
| 1254 | Анизол | 2222 | 3 |
| 1255 | Бензонитрил | 2224 | 6.1 |
| 1256 | Бензолсульфонилхлорид | 2225 | 8 |
| 1257 | Бензотрихлорид | 2226 | 8 |
| 1258 | Н-бутилметакрилат, стабилизированный | 2227 | 3 |
| 1259 | 2-хлорэтаналь | 2232 | 6.1 |
| 1260 | Хлоранизидины | 2233 | 6.1 |
| 1261 | Хлорбензотрифториды | 2234 | 3 |
| 1262 | Хлорбензилхлориды, жидкие | 2235 | 6.1 |
| 1263 | 3-хлор-4-метилфенилизоцианат, жидкий | 2236 | 6.1 |
| 1264 | Хлорнитроанилины | 2237 | 6.1 |
| 1265 | Хлортолуолы | 2238 | 3 |
| 1266 | Хлортолуидины, твердые | 2239 | 6.1 |
| 1267 | Кислота хромсерная | 2240 | 8 |
| 1268 | Циклогептан | 2241 | 3 |
| 1269 | Циклогептен | 2242 | 3 |
| 1270 | Циклогексилацетат | 2243 | 3 |
| 1271 | Циклопентанол | 2244 | 3 |
| 1272 | Циклопентанон | 2245 | 3 |
| 1273 | Циклопентен | 2246 | 3 |
| 1274 | Н-декан | 2247 | 3 |
| 1275 | Ди-н-бутиламин | 2248 | 8 |
| 1276 | Эфир дихлордиметиловый, симметричный | 2249 | 6.1 |
| 1277 | Дихлорфенилизоцианаты | 2250 | 6.1 |
| 1278 | Дицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен, стабилизированный (2,5-норборнадиен, стабилизированный) | 2251 | 3 |
| 1279 | 1,2-диметоксиэтан | 2252 | 3 |
| 1280 | N,n-диметиланилин | 2253 | 6.1 |
| 1281 | Спички, запальные | 2254 | 4.1 |
| 1282 | Циклогексен | 2256 | 3 |
| 1283 | Калий | 2257 | 4.3 |
| 1284 | 1,2-пропилендиамин | 2258 | 8 |
| 1285 | Триэтилентетрамин | 2259 | 8 |
| 1286 | Трипропиламин | 2260 | 3 |
| 1287 | Ксиленолы, твердые | 2261 | 6.1 |
| 1288 | Диметилкарбамилхлорид | 2262 | 8 |
| 1289 | Диметилциклогексаны | 2263 | 3 |
| 1290 | N,n-диметилциклогексиламин | 2264 | 8 |
| 1291 | N,n-диметилформамид | 2265 | 3 |
| 1292 | Диметил-n-пропиламин | 2266 | 3 |
| 1293 | Диметилтиофосфорилхлорид | 2267 | 6.1 |
| 1294 | 3,3'-иминодипропиламин | 2269 | 8 |
| 1295 | Этиламин - водный раствор содержащий не менее 50%, но не более 70% этиламина | 2270 | 3 |
| 1296 | Этиламилкетон | 2271 | 3 |
| 1297 | N-этиланилин | 2272 | 6.1 |
| 1298 | 2-этиланилин | 2273 | 6.1 |
| 1299 | N-этил-n-бензиланилин | 2274 | 6.1 |
| 1300 | 2-этилбутанол | 2275 | 3 |
| 1301 | 2-этилгексиламин | 2276 | 3 |
| 1302 | Этилметакрилат, стабилизированный | 2277 | 3 |
| 1302 | Н-гептен | 2278 | 3 |
| 1303 | Гексахлорбутадиен | 2279 | 6.1 |
| 1304 | Гексаметилендиамин, расплавленный | 2280 | 8 |
| 1305 | Гексаметилендиамин, твердый | 2280 | 8 |
| 1306 | Гексаметилендиизоцианат | 2281 | 6.1 |
| 1307 | Гексанолы | 2282 | 3 |
| 1308 | Изобутилметакрилат, стабилизированный | 2283 | 3 |
| 1309 | Изобутиронитрил | 2284 | 3 |
| 1310 | Изоцианатобензотрифториды | 2285 | 6.1 |
| 1311 | Пентаметилгептан | 2286 | 3 |
| 1312 | Изогептены | 2287 | 3 |
| 1313 | Изогексены | 2288 | 3 |
| 1314 | Изофорондиамин | 2289 | 8 |
| 1315 | Изофорондиизоцианат | 2290 | 6.1 |
| 1316 | Свинца соединение, растворимое, н.у.к. | 2291 | 6.1 |
| 1317 | 4-метокси-4-метилпентанон-2 | 2293 | 3 |
| 1318 | N-метиланилин | 2294 | 6.1 |
| 1319 | Метилхлорацетат | 2295 | 6.1 |
| 1320 | Метилциклогексан | 2296 | 3 |
| 1321 | Метилциклогексанон | 2297 | 3 |
| 1322 | Метилциклопентан | 2298 | 3 |
| 1323 | Метилдихлорацетат | 2299 | 6.1 |
| 1324 | 2-метил-5-этилпиридин | 2300 | 6.1 |
| 1325 | 2-метилфуран | 2301 | 3 |
| 1326 | 5-метилгексанон-2 | 2302 | 3 |
| 1327 | Изопропенилбензол | 2303 | 3 |
| 1328 | Нафталин, расплавленный | 2304 | 4.1 |
| 1329 | Кислота нитробензолсульфоновая | 2305 | 8 |
| 1330 | Нитробензотрифториды, жидкие | 2306 | 6.1 |
| 1331 | 3-нитро-4-хлорбензотрифторид | 2307 | 6.1 |
| 1332 | Кислота нитрозилсерная, жидкая | 2308 | 8 |
| 1333 | Октадиен | 2309 | 3 |
| 1334 | Пентандион-2,4 | 2310 | 3 |
| 1335 | Фенетидины | 2311 | 6.1 |
| 1336 | Фенол, расплавленный | 2312 | 6.1 |
| 1337 | Пиколины | 2313 | 3 |
| 1338 | Полихлордифенилы, жидкие | 2315 | 9 |
| 1339 | Натрия купроцианид, твердый | 2316 | 6.1 |
| 1340 | Натрия купроцианид - раствор | 2317 | 6.1 |
| 1341 | Натрия гидросульфид, с содержанием кристаллизационной воды менее 25% | 2318 | 4.2 |
| 1342 | Углеводороды терпеновые, н.у.к. | 2319 | 3 |
| 1343 | Тетраэтиленпентамин | 2320 | 8 |
| 1344 | Трихлорбензолы, жидкие | 2321 | 6.1 |
| 1345 | Трихлорбутен | 2322 | 6.1 |
| 1346 | Триэтилфосфит | 2323 | 3 |
| 1347 | Триизобутилен | 2324 | 3 |
| 1348 | 1,3,5-триметилбензол | 2325 | 3 |
| 1349 | Триметилциклогексиламин | 2326 | 8 |
| 1350 | Триметилгексаметилендиамины | 2327 | 8 |
| 1351 | Триметилгексаметилендиизоцианат | 2328 | 6.1 |
| 1352 | Триметилфосфит | 2329 | 3 |
| 1353 | Ундекан | 2330 | 3 |
| 1354 | Цинка хлорид безводный | 2331 | 8 |
| 1355 | Ацетальдоксим | 2332 | 3 |
| 1356 | Аллилацетат | 2333 | 3 |
| 1357 | Аллиламин | 2334 | 6.1 |
| 1358 | Эфир аллилэтиловый | 2335 | 3 |
| 1359 | Аллилформиат | 2336 | 3 |
| 1360 | Фенилмеркаптан | 2337 | 6.1 |
| 1361 | Бензотрифторид | 2338 | 3 |
| 1362 | 2-бромбутан | 2339 | 3 |
| 1363 | Эфир 2-бромэтилэтиловый | 2340 | 3 |
| 1364 | 1-бром-3-метилбутан | 2341 | 3 |
| 1365 | Бромметилпропаны | 2342 | 3 |
| 1366 | 2-бромпентан | 2343 | 3 |
| 1367 | Бромпропаны | 2344 | 3 |
| 1368 | 3-бромпропин | 2345 | 3 |
| 1369 | Бутандион | 2346 | 3 |
| 1370 | Бутилмеркаптан | 2347 | 3 |
| 1371 | Бутилакрилаты, стабилизированные | 2348 | 3 |
| 1372 | Эфир бутилметиловый | 2350 | 3 |
| 1373 | Бутилнитриты | 2351 | 3 |
| 1374 | Эфир бутилвиниловый, стабилизированный | 2352 | 3 |
| 1375 | Бутирилхлорид | 2353 | 3 |
| 1376 | Эфир хлорметилэтиловый | 2354 | 3 |
| 1377 | 2-хлорпропан | 2356 | 3 |
| 1378 | Циклогексиламин | 2357 | 8 |
| 1379 | Циклооктатетраен | 2358 | 3 |
| 1380 | Диаллиламин | 2359 | 3 |
| 1381 | Эфир диаллиловый | 2360 | 3 |
| 1382 | Диизобутиламин | 2361 | 3 |
| 1383 | 1,1-дихлорэтан | 2362 | 3 |
| 1384 | Этилмеркаптан | 2363 | 3 |
| 1385 | Н-пропилбензол | 2364 | 3 |
| 1386 | Диэтилкарбонат | 2366 | 3 |
| 1387 | Альфа-метилвалеральдегид | 2367 | 3 |
| 1388 | Альфа-пинен | 2368 | 3 |
| 1389 | Гексен-1 | 2370 | 3 |
| 1390 | Изопентены | 2371 | 3 |
| 1391 | 1,2-ди-(диметиламино)-этан | 2372 | 3 |
| 1392 | Диэтоксиметан | 2373 | 3 |
| 1393 | 3,3-диэтоксипропен | 2374 | 3 |
| 1394 | Диэтилсульфид | 2375 | 3 |
| 1395 | 2,3-дигидропиран | 2376 | 3 |
| 1396 | 1,1-диметоксиэтан | 2377 | 3 |
| 1397 | 2-диметиламиноацетонитрил | 2378 | 3 |
| 1398 | 1,3-диметилбутиламин | 2379 | 3 |
| 1399 | Диметилдиэтоксисилан | 2380 | 3 |
| 1400 | Диметилдисульфид | 2381 | 3 |
| 1401 | Диметилгидразин, симметричный | 2382 | 6.1 |
| 1402 | Дипропиламин | 2383 | 3 |
| 1403 | Эфир ди-н-пропиловый | 2384 | 3 |
| 1404 | Этилизобутират | 2385 | 3 |
| 1405 | 1-этилпиперидин | 2386 | 3 |
| 1406 | Фторбензол | 2387 | 3 |
| 1407 | Фтортолуолы | 2388 | 3 |
| 1408 | Фуран | 2389 | 3 |
| 1409 | 2-иодбутан | 2390 | 3 |
| 1410 | Йодметилпропаны | 2391 | 3 |
| 1411 | Йодпропаны | 2392 | 3 |
| 1412 | Изобутилформиат | 2393 | 3 |
| 1413 | Изобутилпропионат | 2394 | 3 |
| 1414 | Изобутирилхлорид | 2395 | 3 |
| 1415 | Метакрил альдегид, стабилизированный | 2396 | 3 |
| 1416 | 3-метилбутанон-2 | 2397 | 3 |
| 1417 | Эфир метил-трет-бутиловый | 2398 | 3 |
| 1418 | 1-метилпиперидин | 2399 | 3 |
| 1419 | Метилизовалерат | 2400 | 3 |
| 1420 | Пиперидин | 2401 | 8 |
| 1421 | Пропантиолы | 2402 | 3 |
| 1422 | Изопропенилацетат | 2403 | 3 |
| 1423 | Пропионитрил | 2404 | 3 |
| 1424 | Изопропилбутират | 2405 | 3 |
| 1425 | Изопропилизобутират | 2406 | 3 |
| 1426 | Изопропилхлорформиат | 2407 | 6.1 |
| 1427 | Изопропилпропионат | 2409 | 3 |
| 1428 | 1,2,3,6-тетрагидропиридин | 2410 | 3 |
| 1429 | Бутиронитрил | 2411 | 3 |
| 1430 | Тетрагидротиофен | 2412 | 3 |
| 1431 | Тетрапропилортотитанат | 2413 | 3 |
| 1432 | Тиофен | 2414 | 3 |
| 1433 | Триметилборат | 2416 | 3 |
| 1434 | Карбонилфторид | 2417 | 2.3 |
| 1435 | Серы тетрафторид | 2418 | 2.3 |
| 1436 | Бромтрифторэтилен | 2419 | 2.1 |
| 1437 | Гексафторацетон | 2420 | 2.3 |
| 1438 | Азота триоксид | 2421 | 2.3 |
| 1439 | Октафторбутен-2 (газ рефрижераторный r 1318) | 2422 | 2.2 |
| 1440 | Октафторпропан (газ рефрижераторный r 218) | 2424 | 2.2 |
| 1441 | Аммония нитрат жидкий (горячий концентрированный раствор) | 2426 | 5.1 |
| 1442 | Калия хлорат - водный раствор | 2427 | 5.1 |
| 1443 | Натрия хлорат - водный раствор | 2428 | 5.1 |
| 1444 | Кальция хлорат - водный раствор | 2429 | 5.1 |
| 1445 | Алкилфенолы твердые, н.у.к. (включая гомологи с2-с12) | 2430 | 8 |
| 1446 | Орто-анизидины | 2431 | 6.1 |
| 1447 | N,n-диэтиланилин | 2432 | 6.1 |
| 1448 | Хлорнитротолуолы, жидкие | 2433 | 6.1 |
| 1449 | Дибензилдихлорсилан | 2434 | 8 |
| 1450 | Этилфенилдихлорсилан | 2435 | 8 |
| 1451 | Кислота тиоуксусная | 2436 | 3 |
| 1452 | Метилфенилдихлорсилан | 2437 | 8 |
| 1453 | Триметилацетилхлорид | 2438 | 6.1 |
| 1454 | Натрия гидродифторид | 2439 | 8 |
| 1455 | Олова тетрахлорида пентагидрат | 2440 | 8 |
| 1456 | Титана трихлорид, пирофорный или титана трихлорида - смесь пирофорная | 2441 | 4.2 |
| 1457 | Трихлорацетилхлорид | 2442 | 8 |
| 1458 | Ванадия окситрихлорид | 2443 | 8 |
| 1459 | Ванадия тетрахлорид | 2444 | 8 |
| 1460 | Нитрокрезолы, твердые | 2446 | 6.1 |
| 1461 | Фосфор белый, расплавленный | 2447 | 4.2 |
| 1462 | Сера, расплавленная | 2448 | 4.1 |
| 1463 | Азота трифторид | 2451 | 2.2 |
| 1464 | Этилацетилен, стабилизированный | 2452 | 2.1 |
| 1465 | Этилфторид (газ рефрижераторный r 161) | 2453 | 2.1 |
| 1466 | Метилфторид (газ рефрижераторный r 41) | 2454 | 2.1 |
| 1467 | Метилнитрит | 2455 | 2.2 |
| 1468 | 2-хлорпропен | 2456 | 3 |
| 1469 | 2,3-диметилбутан | 2457 | 3 |
| 1470 | Гексадиены | 2458 | 3 |
| 1471 | 2-метилбутен-1 | 2459 | 3 |
| 1472 | 2-метилбутен-2 | 2460 | 3 |
| 1473 | Метилпентадиены | 2461 | 3 |
| 1474 | Алюминия гидрид | 2463 | 4.3 |
| 1475 | Бериллия нитрат | 2464 | 5.1 |
| 1476 | Кислота дихлоризоциануровая, сухая или кислоты дихлоризоциануровой соли | 2465 | 5.1 |
| 1477 | Калия супероксид | 2466 | 5.1 |
| 1478 | Кислота трихлоризоциануровая, сухая | 2468 | 5.1 |
| 1479 | Цинка бромат | 2469 | 5.1 |
| 1480 | Фенилацетонитрил, жидкий | 2470 | 6.1 |
| 1481 | Осмия тетраоксид | 2471 | 6.1 |
| 1482 | Натрия арсанилат | 2473 | 6.1 |
| 1483 | Тиофосген | 2474 | 6.1 |
| 1484 | Ванадия трихлорид | 2475 | 8 |
| 1485 | Метилизотиоцианат | 2477 | 6.1 |
| 1486 | Изоцианаты, воспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., или изоцианата - раствор воспламеняющийся, токсичный, н.у.к. | 2478 | 3 |
| 1487 | Метилизоцианат | 2480 | 6.1 |
| 1488 | Этилизоцианат | 2481 | 6.1 |
| 1489 | Н-пропилизоцианат | 2482 | 6.1 |
| 1490 | Изопропилизоцианат | 2483 | 6.1 |
| 1491 | Трет-бутилизоцианат | 2484 | 6.1 |
| 1492 | Н-бутилизоцианат | 2485 | 6.1 |
| 1493 | Изобутилизоцианат | 2486 | 6.1 |
| 1494 | Фенилизоцианат | 2487 | 6.1 |
| 1495 | Циклогексилизоцианат | 2488 | 6.1 |
| 1496 | Эфир дихлордиизопропиловый | 2490 | 6.1 |
| 1497 | Этаноламин или этаноламина - раствор | 2491 | 8 |
| 1498 | Гексаметиленимин | 2493 | 3 |
| 1499 | Йода пентафторид | 2495 | 5.1 |
| 1500 | Ангидрид пропионовый | 2496 | 8 |
| 1501 | 1,2,3,6-тетрагидробензальдегид | 2498 | 3 |
| 1502 | Трис-(1-азиридинил) фосфиноксид раствор | 2501 | 6.1 |
| 1503 | Валерилхлорид | 2502 | 8 |
| 1504 | Циркония тетрахлорид | 2503 | 8 |
| 1505 | Тетрабромэтан | 2504 | 6.1 |
| 1506 | Аммония фторид | 2505 | 6.1 |
| 1507 | Аммония гидросульфат | 2506 | 8 |
| 1508 | Кислота хлорплатиновая твердая | 2507 | 8 |
| 1509 | Молибдена пентахлорид | 2508 | 8 |
| 1510 | Калия гидросульфат | 2509 | 8 |
| 1511 | Кислота 2-хлорпропионовая | 2511 | 8 |
| 1512 | Аминофенолы (о-, м-, п-) | 2512 | 6.1 |
| 1513 | Бромацетилбромид | 2513 | 8 |
| 1514 | Бромбензол | 2514 | 3 |
| 1515 | Бромоформ | 2515 | 6.1 |
| 1516 | Углерода тетрабромид | 2516 | 6.1 |
| 1517 | 1-хлор-1,1-дифторэтан (газ рефрижераторный r142b) | 2517 | 2.1 |
| 1518 | 1,5,9-циклододекатриен | 2518 | 6.1 |
| 1519 | Циклооктадиены | 2520 | 3 |
| 1520 | Дикетен, стабилизированный | 2521 | 6.1 |
| 1521 | 2-диметиламиноэтилметакрилат | 2522 | 6.1 |
| 1522 | Этилортоформиат | 2524 | 3 |
| 1523 | Этилоксалат | 2525 | 6.1 |
| 1524 | Фурфуриламин | 2526 | 3 |
| 1525 | Изобутилакрилат, стабилизированный | 2527 | 3 |
| 1526 | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |
| 1527 | Кислота изомасляная | 2529 | 3 |
| 1528 | Кислота метакриловая стабилизированная | 2531 | 8 |
| 1529 | Метилтрихлорацетат | 2533 | 6.1 |
| 1530 | Метилхлорсилан | 2534 | 2.3 |
| 1531 | 4-метилморфолин (n-метилморфолин) | 2535 | 3 |
| 1532 | Метилтетрагидрофуран | 2536 | 3 |
| 1533 | Нитронафталин | 2538 | 4.1 |
| 1534 | Терпинолен | 2541 | 3 |
| 1535 | Трибутиламин | 2542 | 6.1 |
| 1536 | Гафний – порошок сухой | 2545 | 4.2 |
| 1537 | Титан – порошок сухой | 2546 | 4.2 |
| 1538 | Натрия супероксид | 2547 | 5.1 |
| 1539 | Хлора пентафторид | 2548 | 2.3 |
| 1540 | Гексафторацетонгидрат, жидкий | 2552 | 6.1 |
| 1541 | Метилаллилхлорид | 2554 | 3 |
| 1542 | Нитроцеллюлоза, с водой (с массовой долей воды не менее 25%) | 2555 | 4.1 |
| 1543 | Нитроцеллюлоза, со спиртом (с массовой долей спирта не менее 25% и не более 12,6% азота, в сухой массе) | 2556 | 4.1 |
| 1544 | Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6%, в сухой массе – смесь с пластификатором или без пласификатора, с пигментом или без пигмента | 2557 | 4.1 |
| 1545 | Эпибромгидрин | 2558 | 6.1 |
| 1546 | 2-метилпентанол-2 | 2560 | 3 |
| 1547 | 3-метилбутен-1 | 2561 | 3 |
| 1548 | Кислота трихлоруксусная - раствор | 2564 | 8 |
| 1549 | Дициклогексиламин | 2565 | 8 |
| 1550 | Натрия пентахлорфенолят | 2567 | 6.1 |
| 1551 | Кадмия соединение | 2570 | 6.1 |
| 1552 | Кислоты алкилсерные | 2571 | 8 |
| 1553 | Фенилгидразин | 2572 | 6.1 |
| 1554 | Таллия (I) хлорат | 2573 | 5.1 |
| 1555 | Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера | 2574 | 6.1 |
| 1556 | Фосфора оксибромид расплавленный | 2576 | 8 |
| 1557 | Фенилацетилхлорид | 2577 | 8 |
| 1558 | Фосфора триоксид | 2578 | 8 |
| 1559 | Пиперазин | 2579 | 8 |
| 1560 | Алюминия бромида – раствор | 2580 | 8 |
| 1561 | Алюминия хлорида – раствор | 2581 | 8 |
| 1562 | Железа (III) хлорида – раствор | 2582 | 8 |
| 1563 | Алкилсульфокислоты твердые или арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2583 | 8 |
| 1564 | Алкилсульфокислоты жидкие или арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 2584 | 8 |
| 1565 | Алкилсульфокислоты твердые или арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2585 | 8 |
| 1566 | Алкилсульфокислоты жидкие или арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 2586 | 8 |
| 1567 | Бензохинон | 2587 | 6.1 |
| 1568 | Пестицид твердый, токсичный, н.у.к. | 2588 | 6.1 |
| 1569 | Винилхлорацетат | 2589 | 6.1 |
| 1570 | Асбест белый (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) | 2590 | 9 |
| 1571 | Ксенон, охлажденный жидкий | 2591 | 2.2 |
| 1572 | Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, с приблизительно 60% трифторхлорметана (газ рефрижераторный r 503) | 2599 | 2.2 |
| 1573 | Циклобутан | 2601 | 2.1 |
| 1574 | Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, с приблизительно 74% дихлордифторметана (газ рефрижераторный r 500) | 2602 | 2.1 |
| 1575 | Циклогептатриен | 2603 | 3 |
| 1576 | Эфир бортрифтордиэтиловый | 2604 | 8 |
| 1577 | Метоксиметилизоцианат | 2605 | 6.1 |
| 1578 | Метилортосиликат | 2606 | 6.1 |
| 1579 | Акролеина димер, стабилизированный | 2607 | 3 |
| 1580 | Нитропропаны | 2608 | 3 |
| 1581 | Триаллилборат | 2609 | 6.1 |
| 1582 | Триаллиламин | 2610 | 3 |
| 1583 | Пропиленхлоргидрин | 2611 | 6.1 |
| 1584 | Эфир метилпропиловый | 2612 | 3 |
| 1585 | Спирт металлиловый | 2614 | 3 |
| 1586 | Эфир этилпропиловый | 2615 | 3 |
| 1587 | Триизопропилборат | 2616 | 3 |
| 1588 | Метилциклогексанолы, воспламеняющиеся | 2617 | 3 |
| 1589 | Винилтолуолы, стабилизированныe | 2618 | 3 |
| 1590 | Диметилбензиламин | 2619 | 8 |
| 1591 | Амилбутираты | 2620 | 3 |
| 1592 | Ацетилметилкарбинол | 2621 | 3 |
| 1593 | Глицидальдегид | 2622 | 3 |
| 1594 | Зажигательные приспособления, твердые, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 2623 | 4.1 |
| 1595 | Магния силицид | 2624 | 4.3 |
| 1596 | Кислота хлорноватая - водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты | 2626 | 5.1 |
| 1597 | Нитриты, неорганические, н.у.к. | 2627 | 5.1 |
| 1598 | Калия фторацетат | 2628 | 6.1 |
| 1599 | Натрия фторацетат | 2629 | 6.1 |
| 1600 | Селенаты или селениты | 2630 | 6.1 |
| 1601 | Кислота фторуксусная | 2642 | 6.1 |
| 1602 | Метилбромацетат | 2643 | 6.1 |
| 1603 | Метилиодид | 2644 | 6.1 |
| 1604 | Фенацилбромид | 2645 | 6.1 |
| 1605 | Гексахлорциклопентадиен | 2646 | 6.1 |
| 1606 | Малононитрил | 2647 | 6.1 |
| 1607 | 1,2-дибромбутанон-3 | 2648 | 6.1 |
| 1608 | 1,3-дихлорацетон | 2649 | 6.1 |
| 1609 | 1,1-дихлор-1-нитроэтан | 2650 | 6.1 |
| 1610 | 4,4'-диаминодифенилметан | 2651 | 6.1 |
| 1611 | Бензилиодид | 2653 | 6.1 |
| 1612 | Калия фторсиликат | 2655 | 6.1 |
| 1613 | Хинолин | 2656 | 6.1 |
| 1614 | Селена дисульфид | 2657 | 6.1 |
| 1615 | Натрия хлорацетат | 2659 | 6.1 |
| 1616 | Нитротолуидины (моно) | 2660 | 6.1 |
| 1617 | Гексахлорацетон | 2661 | 6.1 |
| 1618 | Дибромметан | 2664 | 6.1 |
| 1619 | Бутилтолуолы | 2667 | 6.1 |
| 1620 | Хлорацетонитрил | 2668 | 6.1 |
| 1621 | Хлоркрезолов - раствор | 2669 | 6.1 |
| 1622 | Цианурхлорид | 2670 | 8 |
| 1623 | Аминопиридины (о-, м-, п-) | 2671 | 6.1 |
| 1624 | Аммиака - раствор с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°C в воде, с долей аммиака более 10%, но не более 35% | 2672 | 8 |
| 1625 | 2-амино-4-хлорфенол | 2673 | 6.1 |
| 1626 | Натрия фторсиликат | 2674 | 6.1 |
| 1627 | Стибин | 2676 | 2.3 |
| 1628 | Рубидия гидроксида – раствор | 2677 | 8 |
| 1629 | Рубидия гидроксид | 2678 | 8 |
| 1630 | Лития гидроксида – раствор | 2679 | 8 |
| 1631 | Лития гидроксид | 2680 | 8 |
| 1632 | Цезия гидроксида - раствор | 2681 | 8 |
| 1633 | Цезия гидроксид | 2682 | 8 |
| 1634 | Аммония сульфида – раствор | 2683 | 8 |
| 1635 | 3-диэтиламинопропиламин | 2684 | 3 |
| 1636 | N,n-диэтилэтилендиамин | 2685 | 8 |
| 1637 | 2-диэтилэтаноламин | 2686 | 8 |
| 1638 | Дициклогексиламмония нитрит | 2687 | 4.1 |
| 1639 | 1-бром-3-хлорпропан | 2688 | 6.1 |
| 1640 | Глицерина альфа-хлоргидрин | 2689 | 6.1 |
| 1641 | N,n-бутилимидазол | 2690 | 6.1 |
| 1642 | Фосфора пентабромид | 2691 | 8 |
| 1643 | Бора трибромид | 2692 | 8 |
| 1644 | Бисульфиты, водный раствор, н.у.к. | 2693 | 8 |
| 1645 | Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 2698 | 8 |
| 1646 | Кислота трифторуксусная | 2699 | 8 |
| 1647 | Пентол-1 | 2705 | 8 |
| 1648 | Диметилдиоксаны | 2707 | 3 |
| 1649 | Бутилбензолы | 2709 | 3 |
| 1650 | Дипропилкетон | 2710 | 3 |
| 1651 | Акридин | 2713 | 6.1 |
| 1652 | Цинка резинат | 2714 | 4.1 |
| 1653 | Алюминия резинат | 2715 | 4.1 |
| 1654 | Бутиндиол-1,4 | 2716 | 6.1 |
| 1655 | Камфара, синтетическая | 2717 | 4.1 |
| 1656 | Бария бромат | 2719 | 5.1 |
| 1657 | Хрома (III) нитрат | 2720 | 5.1 |
| 1658 | Меди хлорат | 2721 | 5.1 |
| 1659 | Лития нитрат | 2722 | 5.1 |
| 1660 | Магния хлорат | 2723 | 5.1 |
| 1661 | Марганца (II) нитрат | 2724 | 5.1 |
| 1662 | Никеля нитрат | 2725 | 5.1 |
| 1663 | Никеля (II) нитрит | 2726 | 5.1 |
| 1664 | Таллия нитрат | 2727 | 6.1 |
| 1665 | Циркония нитрат | 2728 | 5.1 |
| 1666 | Гексахлорбензол | 2729 | 6.1 |
| 1667 | Нитроанизолы, жидкие | 2730 | 6.1 |
| 1668 | Нитробромбензолы, жидкие | 2732 | 6.1 |
| 1669 | Амины, воспламеняющиеся, коррозионные/ едкие, н.у.к., или полиамины, воспламеняющиеся, коррозионные/едкие, н.у.к. | 2733 | 3 |
| 1670 | Амины воспламеняющиеся коррозионные/ едкие, н.у.к., или полиамины воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к. | 2734 | 8 |
| 1671 | Амины жидкие коррозионные/ едкие воспламеняющиеся, н.у.к. или полиамины жидкие коррозионные/едкие воспламеняющиеся н.у.к. | 2735 | 8 |
| 1672 | N-бутиланилин | 2738 | 6.1 |
| 1673 | Ангидрид масляный | 2739 | 8 |
| 1674 | Н-пропилхлорформиат | 2740 | 6.1 |
| 1675 | Бария гипохлорит с содержанием активного хлора более 22% | 2741 | 5.1 |
| 1676 | Хлорформиаты токсичные коррозионные/едкие воспламеняющиеся, н.у.к. | 2742 | 6.1 |
| 1677 | Н-бутилхлорформиат | 2743 | 6.1 |
| 1678 | Циклобутилхлорформиат | 2744 | 6.1 |
| 1679 | Хлорметилхлорформиат | 2745 | 6.1 |
| 1680 | Фенилхлорформиат | 2746 | 6.1 |
| 1681 | Трет-бутилциклогексилхлорформиат | 2747 | 6.1 |
| 1682 | 2-этилгексилхлорформиат | 2748 | 6.1 |
| 1683 | Тетраметилсилан | 2749 | 3 |
| 1684 | 1,3-дихлорпропанол-2 | 2750 | 6.1 |
| 1685 | Диэтилтиофосфорилхлорид | 2751 | 8 |
| 1686 | 1,2-эпокси-3-этоксипропан | 2752 | 3 |
| 1687 | N-этилбензилтолуидины, жидкие | 2753 | 6.1 |
| 1688 | N-этилтолуидины | 2754 | 6.1 |
| 1689 | Пестицид на основе карбаматов, твердый, токсичный | 2757 | 6.1 |
| 1690 | Пестицид на основе карбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2758 | 3 |
| 1691 | Пестицид мышьяксодержащий, твердый, токсичный | 2759 | 6.1 |
| 1692 | Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2760 | 3 |
| 1693 | Пестицид хлорорганический, твердый, токсичный | 2761 | 6.1 |
| 1694 | Пестицид хлорорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2762 | 3 |
| 1695 | Пестицид на основе триазинов, твердый, токсичный | 2763 | 6.1 |
| 1696 | Пестицид на основе триазинов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2764 | 3 |
| 1697 | Пестицид на основе тиокарбаматов, твердый, токсичный | 2771 | 6.1 |
| 1698 | Пестицид на основе тиокарбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2772 | 3 |
| 1699 | Пестицид медьсодержащий твердый, токсичный | 2775 | 6.1 |
| 1700 | Пестицид медьсодержащий, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2776 | 3 |
| 1701 | Пестицид ртутьсодержащий, твердый, токсичный | 2777 | 6.1 |
| 1702 | Пестицид ртутьсодержащий жидкий, легковоспламеняющийся токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2778 | 3 |
| 1703 | Пестицид – производный нитрофенола, твердый, токсичный | 2779 | 6.1 |
| 1704 | Пестицид – производный нитрофенола, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2780 | 3 |
| 1705 | Пестицид – производный дипиридила, твердый, токсичный | 2781 | 6.1 |
| 1706 | Пестицид – производный дипиридила, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2782 | 3 |
| 1707 | Пестицид фосфорорганический, твердый, токсичный | 2783 | 6.1 |
| 1708 | Пестицид фосфорорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2784 | 3 |
| 1709 | 4-тиапентаналь | 2785 | 6.1 |
| 1710 | Пестицид оловоорганический, твердый, токсичный | 2786 | 6.1 |
| 1711 | Пестицид оловоорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 2787 | 6.1 |
| 1712 | Оловоорганическое соединение, жидкое, н.у.к. | 2788 | 6.1 |
| 1713 | Кислота уксусная ледяная или кислоты уксусной – раствор с массовой долей кислоты более 80% | 2789 | 8 |
| 1714 | Кислоты уксусной – раствор с более 50%, и менее 80% кислоты, по массе | 2790 | 8 |
| 1715 | Кислоты уксусной – раствор с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 50% |  | 8 |
| 1716 | Стружки сверильные и токарные, опилки или обрезки черных металлов, в форме, подверженной самонагреванию | 2793 | 4.2 |
| 1717 | Батареи жидкостные, наполненные кислотой, электрические аккумуляторные | 2794 | 8 |
| 1718 | Батареи жидкостные, наполненные щелочью, электрические аккумуляторные | 2795 | 8 |
| 1719 | Кислота серная, содержащая не более 51% кислоты, или электролит кислотный | 2796 | 8 |
| 1720 | Электролит, щелочной | 2797 | 8 |
| 1721 | Фенилфосфордихлорид | 2798 | 8 |
| 1722 | Фенилфосфортиодихлорид | 2799 | 8 |
| 1723 | Батареи, жидкостные, непроливающиеся, аккумуляторные | 2800 | 8 |
| 1724 | Краситель, жидкий, коррозионный, н.у.к., или промежуточный краситель, жидкий, коррозионный, н.у.к. | 2801 | 8 |
| 1725 | Меди хлорид | 2802 | 8 |
| 1726 | Галлий | 2803 | 8 |
| 1727 | Лития гидрид, плавленный твердый | 2805 | 4.3 |
| 1728 | Лития нитрид | 2806 | 4.3 |
| 1729 | Материал намагниченный | 2807 | 9 |
| 1730 | Ртуть | 2809 | 8 |
| 1731 | Токсичная жидкость, органическая, н.у.к. | 2810 | 6.1 |
| 1732 | Токсичное твердое вещество, органическое, н.у.к. | 2811 | 6.1 |
| 1733 | Натрия алюминат, твердый | 2812 | 8 |
| 1734 | Реагирующее с водой твердое вещество, н.у.к. | 2813 | 4.3 |
| 1735 | Инфекционное вещество, опасное для людей | 2814 | 6.2 |
| 1736 | N-аминоэтилпиперазин | 2815 | 8 |
| 1737 | Аммония гидрофторида – раствор | 2817 | 8 |
| 1738 | Аммония полисульфида раствор | 2818 | 8 |
| 1739 | Амилфосфат кислый | 2819 | 8 |
| 1740 | Кислота масляная | 2820 | 8 |
| 1741 | Фенола раствор | 2821 | 6.1 |
| 1742 | 2-хлорпиридин | 2822 | 6.1 |
| 1743 | Кислота кротоновая твердая | 2823 | 8 |
| 1744 | Этилхлортиоформиат | 2826 | 8 |
| 1745 | Кислота капроновая | 2829 | 8 |
| 1746 | Литий-ферросилиций | 2830 | 4.3 |
| 1747 | 1,1,1-трихлорэтан | 2831 | 6.1 |
| 1748 | Кислота фосфористая | 2834 | 8 |
| 1749 | Натрия алюмогидрид | 2835 | 4.3 |
| 1750 | Бисульфаты - водный раствор | 2837 | 8 |
| 1751 | Винилбутират, стабилизированный | 2838 | 3 |
| 1752 | Альдоль | 2839 | 6.1 |
| 1753 | Бутиральдоксим | 2840 | 3 |
| 1754 | Ди-н-амиламин | 2841 | 3 |
| 1755 | Нитроэтан | 2842 | 3 |
| 1756 | Кальция-марганца силикат | 2844 | 4.3 |
| 1757 | Пирофорная жидкость, органическая, н.у.к. | 2845 | 4.2 |
| 1758 | Пирофорное твердое вещество, органическое, н.у.к. | 2846 | 4.2 |
| 1759 | 3-хлорпропанол-1 | 2849 | 6.1 |
| 1760 | Пропилена тетрамер | 2850 | 3 |
| 1761 | Бора трифторида дигидрат | 2851 | 8 |
| 1762 | Дипикрилсульфид, увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 2852 | 4.1 |
| 1763 | Магния фторосиликат | 2853 | 6.1 |
| 1764 | Аммония фторосиликат | 2854 | 6.1 |
| 1765 | Цинка фторосиликат | 2855 | 6.1 |
| 1766 | Фторосиликаты, н.у.к. | 2856 | 6.1 |
| 1767 | Рефрижераторные установки, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672) | 2857 | 2.2 |
| 1768 | Цирконий, сухой, бухты проволоки, обработанные металлические листы, полосы (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 2858 | 4.1 |
| 1769 | Аммония метаванадат | 2859 | 6.1 |
| 1770 | Аммония поливанадат | 2861 | 6.1 |
| 1771 | Ванадия пентаоксид, неплавленный | 2862 | 6.1 |
| 1772 | Натрия-аммония ванадат | 2863 | 6.1 |
| 1773 | Калия метаванадат | 2864 | 6.1 |
| 1774 | Гидроксиламина сульфат | 2865 | 8 |
| 1775 | Титана трихлорида - смесь | 2869 | 8 |
| 1776 | Алюминия боргидрид | 2870 | 4.2 |
| 1777 | Алюминия боргидрид в устройствах |  | 4.2 |
| 1778 | Сурьма – порошок | 2871 | 6.1 |
| 1779 | Дибромхлорпропаны | 2872 | 6.1 |
| 1780 | Дибутиламиноэтанол | 2873 | 6.1 |
| 1781 | Спирт фурфуриловый | 2874 | 6.1 |
| 1782 | Гексахлорофен | 2875 | 6.1 |
| 1783 | Резорцин | 2876 | 6.1 |
| 1784 | Титан, губчатый гранулированный или титан, губчатый порошкообразный | 2878 | 4.1 |
| 1785 | Селеноксихлорид | 2879 | 8 |
| 1786 | Кальция гипохлорит, гидратированный или кальция гипохлорита – гидратированная смесь с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 2880 | 5.1 |
| 1787 | Катализатор металлический, сухой | 2881 | 4.2 |
| 1788 | Инфекционное вещество, опасное только для животных | 2900 | 6.2 |
| 1789 | Брома хлорид | 2901 | 2.3 |
| 1790 | Пестицид жидкий токсичный, н.у.к. | 2902 | 6.1 |
| 1791 | Пестицид, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23°С | 2903 | 6.1 |
| 1792 | Хлорфеноляты, жидкие или феноляты, жидкие | 2904 | 8 |
| 1793 | Хлорфеноляты, твердые или феноляты, твердые | 2905 | 8 |
| 1794 | Изосорбиддинитрата - смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 2907 | 4.1 |
| 1795 | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, порожний упаковочный комплект | 2908 | 7 |
| 1796 | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, изделия, изготовленные из природного урана или обедненного урана или природного тория | 2909 | 7 |
| 1797 | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – ограниченное количество материала | 2910 | 7 |
| 1798 | Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – приборы или изделия | 2911 | 7 |
| 1799 | Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-I), неделящийся или делящийся - освобожденный | 2912 | 7 |
| 1800 | Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся, или делящийся освобожденный | 2913 | 7 |
| 1801 | Радиоактивный материал, упаковка типа А, не относящийся к особому виду, неделящийся или делящийся освобожденный | 2915 | 7 |
| 1802 | Радиоактивный материал, упаковка типа B(U), неделящийся или делящийся освобожденный | 2916 | 7 |
| 1803 | Радиоактивный материал, упаковка типа B(M), неделящийся или делящийся освобожденный | 2917 | 7 |
| 1804 | Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделящийся или делящийся освобожденный | 2919 | 7 |
| 1805 | Коррозионная/едкая жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к. | 2920 | 8 |
| 1806 | Коррозионное/едкое твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к. | 2921 | 8 |
| 1807 | Коррозионная/едкая жидкость, токсичная, н.у.к. | 2922 | 8 |
| 1808 | Коррозионное/едкое твердое вещество, токсичное, н.у.к. | 2923 | 8 |
| 1809 | Легковоспламеняющаяся жидкость, коррозионная/едкая, н.у.к. | 2924 | 3 |
| 1810 | Воспламеняющееся твердое вещество, коррозионное/едкое, органическое, н.у.к. | 2925 | 4.1 |
| 1811 | Воспламеняющееся твердое вещество, токсичное, органическое, н.у.к. | 2926 | 4.1 |
| 1812 | Токсичная жидкость, коррозионная/едкая, органическая, н.у.к. | 2927 | 6.1 |
| 1813 | Токсичное твердое вещество, коррозионное/едкое, органическое, н.у.к. | 2928 | 6.1 |
| 1814 | Токсичная жидкость, легковоспламеняющаяся, органическая, н.у.к. | 2929 | 6.1 |
| 1815 | Токсичное твердое вещество, воспламеняющееся, органическое, н.у.к. | 2930 | 6.1 |
| 1816 | Ванадилсульфат | 2931 | 6.1 |
| 1817 | Метил-2-хлорпропионат | 2933 | 3 |
| 1818 | Изопропил-2-хлорпропионат | 2934 | 3 |
| 1819 | Этил-2-хлорпропионат | 2935 | 3 |
| 1820 | Кислота тиомолочная | 2936 | 6.1 |
| 1821 | Спирт альфа-метилбензиловый, жидкий | 2937 | 6.1 |
| 1822 | 9-фосфабициклононаны (циклооктадиенфосфины) | 2940 | 4.2 |
| 1823 | Фторанилины | 2941 | 6.1 |
| 1824 | 2-трифторметиланилин | 2942 | 6.1 |
| 1825 | Тетрагидрофурфуриламин | 2943 | 3 |
| 1826 | N-метилбутиламин | 2945 | 3 |
| 1827 | 2-амино-5-диэтиламино-пентан | 2946 | 6.1 |
| 1828 | Изопропилхлорацетат | 2947 | 3 |
| 1829 | 3-трифторметиланилин | 2948 | 6.1 |
| 1830 | Натрия гидросульфид гидратированный, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 2949 | 8 |
| 1831 | Магниевые гранулы, покрытые, размер частиц не менее 149 микрон | 2950 | 4.3 |
| 1832 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (ксилол мускусный) | 2956 | 4.1 |
| 1833 | Эфир бортрифтордиметиловый | 2965 | 4.3 |
| 1834 | Тиогликоль | 2966 | 6.1 |
| 1835 | Кислота сульфаминовая | 2967 | 8 |
| 1836 | Манеб, стабилизированный или манеба препарат, стабилизированный против самонагревания | 2968 | 4.3 |
| 1837 | Касторовые бобы, или касторовая мука, или касторовый жмых, или касторовые хлопья | 2969 | 9 |
| 1838 | Радиоактивный материал, урана гексафторид, делящийся | 2977 | 7 |
| 1839 | Радиоактивный материал, урана гексафторид, неделящийся или делящийся освобожденный | 2978 | 7 |
| 1840 | Этилена оксида и пропилена оксида – смесь, содержащая не более 30% этилена оксида | 2983 | 3 |
| 1841 | Водорода перекись - водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% перокиси водорода (стабилизированный, если необходимо) | 2984 | 5.1 |
| 1842 | Хлорсиланы воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к. | 2985 | 3 |
| 1843 | Хлорсиланы коррозионные/едкие воспламеняющиеся, н.у.к. | 2986 | 8 |
| 1844 | Хлорсиланы коррозионные/едкие, н.у.к. | 2987 | 8 |
| 1845 | Хлорсиланы, реагирующие с водой, воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к. | 2988 | 4.3 |
| 1846 | Свинца фосфит двузамещенный | 2989 | 4.1 |
| 1847 | Средства спасательные, самонадувные | 2990 | 9 |
| 1848 | Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный, воспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 2991 | 6.1 |
| 1849 | Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный | 2992 | 6.1 |
| 1850 | Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°С | 2993 | 6.1 |
| 1851 | Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, токсичный | 2994 | 6.1 |
| 1852 | Пестицид хлорорганический, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°С | 2995 | 6.1 |
| 1853 | Пестицид хлорорганический, жидкий, токсичный | 2996 | 6.1 |
| 1854 | Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 2997 | 6.1 |
| 1855 | Пестицид на основе триазинов, жидкий, токсичный | 2998 | 6.1 |
| 1856 | Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°С | 3005 | 6.1 |
| 1857 | Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный | 3006 | 6.1 |
| 1858 | Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3009 | 6.1 |
| 1859 | Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный | 3010 | 6.1 |
| 1860 | Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3011 | 6.1 |
| 1861 | Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный | 3012 | 6.1 |
| 1862 | Пестицид производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3013 | 6.1 |
| 1863 | Пестицид производный нитрофенола жидкий токсичный | 3014 | 6.1 |
| 1864 | Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3015 | 6.1 |
| 1865 | Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный | 3016 | 6.1 |
| 1866 | Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3017 | 6.1 |
| 1867 | Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный | 3018 | 6.1 |
| 1868 | Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3019 | 6.1 |
| 1869 | Пестицид оловоорганический жидкий токсичный | 3020 | 6.1 |
| 1870 | Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к., с температурой вспышки менее 23°С | 3021 | 3 |
| 1871 | 1,2-бутиленоксид стабилизированный | 3022 | 3 |
| 1872 | 2-метил-2-гептантиол | 3023 | 6.1 |
| 1873 | Пестицид – производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся с температурой вспышки менее 23°С | 3024 | 3 |
| 1874 | Пестицид – производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°С | 3025 | 6.1 |
| 1875 | Пестицид – производный кумарина жидкий токсичный | 3026 | 6.1 |
| 1876 | Пестицид – производный кумарина твердый токсичный | 3027 | 6.1 |
| 1877 | Батареи сухие, содержащие тведрдый калия гидроксид, электрические аккумуляторные | 3028 | 8 |
| 1878 | Пестицид на основе фосфида алюминия | 3048 | 6.1 |
| 1879 | Циклогексилмеркаптан | 3054 | 3 |
| 1880 | 2-(2-аминоэтокси)-этанол | 3055 | 8 |
| 1881 | Н-гептальдегид | 3056 | 3 |
| 1882 | Трифторацетилхлорид | 3057 | 2.3 |
| 1883 | Нитроглицерина раствор в спирте, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3064 | 3 |
| 1884 | Напитки алкогольные с содержанием спирта более 24%, но не более 70% по объему | 3065 | 3 |
| 1885 | Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный (включая состав, разбавляющий или восстанавливающий краску) | 3066 | 8 |
| 1886 | Этилена оксида и дихлордифторметан - смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 3070 | 2.2 |
| 1887 | Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., или меркаптан - смесь жидкая токсичная легковоспламеняющаяся, н.у.к. | 3071 | 6.1 |
| 1888 | Средства спасательные несамонадувные, содержащие опасные грузы в составе оборудования | 3072 | 9 |
| 1889 | Винилпиридины стабилизированные | 3073 | 6.1 |
| 1890 | Вещество, опасное для окружающей среды, твердое, н.у.к. | 3077 | 9 |
| 1891 | Церий стружка или грубый порошок | 3078 | 4.3 |
| 1892 | Метакрилонитрил стабилизированный | 3079 | 6.1 |
| 1893 | Изоцианаты токсичные воспламеняющиеся, н.у.к., или изоцианат - раствор токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к. | 3080 | 6.1 |
| 1894 | Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, н.у.к. | 3082 | 9 |
| 1895 | Перхлорилфторид | 3083 | 2.3 |
| 1896 | Коррозионное/едкое твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3084 | 8 |
| 1897 | Окисляющее твердое вещество коррозионное/едкое, н.у.к. | 3085 | 5.1 |
| 1898 | Токсичное твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3086 | 6.1 |
| 1899 | Окисляющее твердое вещество токсичное, н.у.к. | 3087 | 5.1 |
| 1900 | Самонагревающееся твердое вещество органическое, н.у.к. | 3088 | 4.2 |
| 1901 | Металлический порошок воспламеняющийся, н.у.к. | 3089 | 4.1 |
| 1902 | Батареи литий-металлические (включая батареи на основе литиевых сплавов) | 3090 | 9 |
| 1903 | Батареи литий-металлические, содержащиеся в оборудовании, или батареи литий-металлические, упакованные с оборудованием (включая батареи на основе литиевых сплавов) | 3091 | 9 |
| 1904 | 1-метокси-2-пропанол | 3092 | 3 |
| 1905 | Коррозионная/едкая жидкость окисляющая, н.у.к. | 3093 | 8 |
| 1906 | Коррозионная/едкая жидкость, реагирующая с водой, н.у.к. | 3094 | 8 |
| 1907 | Коррозионное/едкое твердое вещество самонагревающееся, н.у.к. | 3095 | 8 |
| 1908 | Коррозионное/едкое твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к. | 3096 | 8 |
| 1909 | Воспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3097 | 4.1 |
| 1910 | Окисляющая жидкость коррозионная/едкая, н.у.к. | 3098 | 5.1 |
| 1911 | Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к. | 3099 | 5.1 |
| 1912 | Окисляющее твердое вещество самонагревающееся, н.у.к. | 3100 | 5.1 |
| 1913 | Органический пероксид типа B жидкий | 3101 | 5.2 |
| 1914 | Органический пероксид типа B твердый | 3102 | 5.2 |
| 1915 | Органический пероксид типа C жидкий | 3103 | 5.2 |
| 1916 | Органический пероксид типа C твердый | 3104 | 5.2 |
| 1917 | Органический пероксид типа D жидкий | 3105 | 5.2 |
| 1918 | Органический пероксид типа D твердый | 3106 | 5.2 |
| 1919 | Органический пероксид типа E жидкий | 3107 | 5.2 |
| 1920 | Органический пероксид типа E твердый | 3108 | 5.2 |
| 1921 | Органический пероксид типа F жидкий | 3109 | 5.2 |
| 1922 | Органический пероксид типа F твердый | 3110 | 5.2 |
| 1923 | Органический пероксид типа B жидкий терморегулируемый | 3111 | 5.2 |
| 1924 | Органический пероксид типа B твердый терморегулируемый | 3112 | 5.2 |
| 1925 | Органический пероксид типа C жидкий терморегулируемый | 3113 | 5.2 |
| 1926 | Органический пероксид типа C твердый терморегулируемый | 3114 | 5.2 |
| 1927 | Органический пероксид типа D жидкий терморегулируемый | 3115 | 5.2 |
| 1928 | Органический пероксид типа D твердый терморегулируемый | 3116 | 5.2 |
| 1929 | Органический пероксид типа E жидкий терморегулируемый | 3117 | 5.2 |
| 1930 | Органический пероксид типа E твердый терморегулируемый | 3118 | 5.2 |
| 1931 | Органический пероксид типа F жидкий терморегулируемый | 3119 | 5.2 |
| 1932 | Органический пероксид типа F твердый терморегулируемый | 3120 | 5.2 |
| 1933 | Окисляющее твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к. | 3121 | 5.1 |
| 1934 | Токсичная жидкость окисляющая, н.у.к. | 3122 | 6.1 |
| 1935 | Токсичная жидкость, реагирующая с водой, н.у.к. | 3123 | 6.1 |
| 1936 | Токсичное твердое вещество самонагревающееся, н.у.к. | 3124 | 6.1 |
| 1937 | Токсичное твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к. | 3125 | 6.1 |
| 1938 | Самонагревающееся твердое вещество коррозионное/едкое органическое, н.у.к. | 3126 | 4.2 |
| 1939 | Самонагревающееся твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3127 | 4.2 |
| 1940 | Самонагревающееся твердое вещество токсичное, органическое, н.у.к. | 3128 | 4.2 |
| 1941 | Реагирующая с водой жидкость коррозионная/едкая, н.у.к. | 3129 | 4.3 |
| 1942 | Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к. | 3130 | 4.3 |
| 1943 | Реагирующее с водой твердое вещество коррозионное/едкое, н.у.к. | 3131 | 4.3 |
| 1944 | Реагирующее с водой твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к. | 3132 | 4.3 |
| 1945 | Реагирующее с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к. | 3133 | 4.3 |
| 1946 | Реагирующее с водой твердое вещество токсичное, н.у.к. | 3134 | 4.3 |
| 1947 | Реагирующее с водой твердое вещество самонагревающееся, н.у.к. | 3135 | 4.3 |
| 1948 | Трифторметан охлажденный жидкий | 3136 | 2.2 |
| 1949 | Окисляющее твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к. | 3137 | 5.1 |
| 1950 | Этилен, ацетилен и пропилен - смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 3138 | 2.1 |
| 1951 | Окисляющая жидкость, н.у.к. | 3139 | 5.1 |
| 1952 | Алкалоиды жидкие, н.у.к., или алкалоидов соли жидкие, н.у.к. | 3140 | 6.1 |
| 1953 | Сурьмы соединение, неорганическое жидкое, н.у.к. | 3141 | 6.1 |
| 1954 | Дезинфицирующее средство жидкое токсичное, н.у.к. | 3142 | 6.1 |
| 1955 | Краситель твердый токсичный, н.у.к., или полупродукт красителя твердый токсичный, н.у.к. | 3143 | 6.1 |
| 1956 | Никотина соединение жидкое, н.у.к., или никотина препарат жидкий, н.у.к. | 3144 | 6.1 |
| 1957 | Алкилфенолы жидкие, н.у.к.(включая с2-с12 гомологи) | 3145 | 8 |
| 1958 | Оловоорганическое соединение твердое, н.у.к. | 3146 | 6.1 |
| 1959 | Краситель твердый коррозионный/едкий, н.у.к., или полупродукт красителя твердый коррозионный/едкий, н.у.к. | 3147 | 8 |
| 1960 | Реагирующая с водой жидкость, н.у.к. | 3148 | 4.3 |
| 1961 | Водорода пероксид и кислота надуксусная – смесь, содержащая кислоту(ы) и воду и не более 5% надуксусной кислоты, стабилизированная | 3149 | 5.1 |
| 1962 | Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом или баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением | 3150 | 2.1 |
| 1963 | Полигалогенированные дифенилы жидкие или полигалогенированные терфенилы жидкие | 3151 | 9 |
| 1964 | Полигалогенированные дифенилы твердые или полигалогенированные терфенилы твердые | 3152 | 9 |
| 1965 | Эфир перфтор (метилвиниловый) | 3153 | 2.1 |
| 1966 | Эфир перфтор (этилвиниловый) | 3154 | 2.1 |
| 1967 | Пентахлорфенол | 3155 | 6.1 |
| 1968 | Газ сжатый окисляющий, н.у.к. | 3156 | 2.2 |
| 1969 | Газ сжиженный окисляющий, н.у.к. | 3157 | 2.2 |
| 1970 | Газ охлажденный жидкий, н.у.к. | 3158 | 2.2 |
| 1971 | 1,1,1,2-тетрафторэтан (газ рефрижераторный r 134a) | 3159 | 2.2 |
| 1972 | Газ сжиженный токсичный воспламеняющийся, н.у.к. | 3160 | 2.3 |
| 1973 | Газ сжиженный воспламеняющийся, н.у.к. | 3161 | 2.1 |
| 1974 | Газ сжиженный токсичный, н.у.к. | 3162 | 2.3 |
| 1975 | Газ сжиженный, н.у.к. | 3163 | 2.2 |
| 1976 | Изделия под пневматическим или гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ) | 3164 | 2.2 |
| 1977 | Топливная цистерна гидроэнергетического блока летательного аппарата (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо м 86) | 3165 | 3 |
| 1978 | Двигатели внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость | 3166 | 9 |
| 1979 | Газ - образец не под давлением, воспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный жидкий | 3167 | 2.1 |
| 1980 | Газ - образец не под давлением, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный жидкий | 3168 | 2.3 |
| 1981 | Газ - образец не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный жидкий | 3169 | 2.3 |
| 1982 | Алюминия побочные продукты плавки или алюминия побочные продукты переплавки | 3170 | 4.3 |
| 1983 | Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях | 3171 | 9 |
| 1984 | Токсины, извлеченные из живых организмов, жидкие, н.у.к. | 3172 | 6.1 |
| 1985 | Титана дисульфид | 3174 | 4.2 |
| 1986 | Твердые вещества, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к. | 3175 | 4.1 |
| 1987 | Воспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к. | 3176 | 4.1 |
| 1988 | Легковоспламеняющееся твердое вещество неограническое, н.у.к. | 3178 | 4.1 |
| 1989 | Воспламеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. | 3179 | 4.1 |
| 1990 | Воспламеняющееся твердое вещество коррозионное/едкое неорганическое, н.у.к. | 3180 | 4.1 |
| 1991 | Соли металлов органических соединений воспламеняющиеся, н.у.к. | 3181 | 4.1 |
| 1992 | Гидриды металлов воспламеняющиеся, н.у.к. | 3182 | 4.1 |
| 1993 | Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к. | 3183 | 4.2 |
| 1994 | Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к. | 3184 | 4.2 |
| 1995 | Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к. | 3185 | 4.2 |
| 1996 | Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к. | 3186 | 4.2 |
| 1997 | Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к. | 3187 | 4.2 |
| 1998 | Самонагревающаяся жидкость коррозионная/едкая неорганическая, н.у.к. | 3188 | 4.2 |
| 1999 | Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к. | 3189 | 4.2 |
| 2000 | Самонагревающееся твердое вещество неорганическое, н.у.к. | 3190 | 4.2 |
| 2001 | Самонагревающееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к. | 3191 | 4.2 |
| 2002 | Самонагревающееся твердое вещество коррозионное/едкое неорганическое, н.у.к. | 3192 | 4.2 |
| 2003 | Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к. | 3194 | 4.2 |
| 2004 | Пирофорное твердое вещество неорганическое, н.у.к. | 3200 | 4.2 |
| 2005 | Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к. | 3205 | 4.2 |
| 2006 | Алкоголяты щелочных металлов самонагревающиеся коррозионные/едкие,н.у.к. | 3206 | 4.2 |
| 2007 | Металлическое вещество, реагирующее с водой, н.у.к. | 3208 | 4.3 |
| 2008 | Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к. | 3209 | 4.3 |
| 2009 | Хлораты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3210 | 5.1 |
| 2010 | Перхлораты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3211 | 5.1 |
| 2011 | Гипохлориты неорганические, н.у.к. | 3212 | 5.1 |
| 2012 | Броматы неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3213 | 5.1 |
| 2013 | Перманганаты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3214 | 5.1 |
| 2014 | Персульфаты неорганические, н.у.к. | 3215 | 5.1 |
| 2015 | Персульфаты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3216 | 5.1 |
| 2016 | Нитраты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3218 | 5.1 |
| 2017 | Нитриты неорганические - водный раствор, н.у.к. | 3219 | 5.1 |
| 2018 | Пентафторэтан (газ рефрижераторный r 125) | 3220 | 2.2 |
| 2019 | Самореактивная жидкость типа B | 3221 | 4.1 |
| 2020 | Самореактивное твердое вещество типа B | 3222 | 4.1 |
| 2021 | Самореактивная жидкость типа C | 3223 | 4.1 |
| 2022 | Самореактивное твердое вещество типа C | 3224 | 4.1 |
| 2023 | Самореактивная жидкость типа D | 3225 | 4.1 |
| 2024 | Самореактивное твердое вещество типа D | 3226 | 4.1 |
| 2025 | Самореактивная жидкость типа E | 3227 | 4.1 |
| 2026 | Самореактивное твердое вещество типа E | 3228 | 4.1 |
| 2027 | Самореактивная жидкость типа F | 3229 | 4.1 |
| 2028 | Самореактивное твердое вещество типа F | 3230 | 4.1 |
| 2029 | Самореактивная жидкость типа B терморегулируемая | 3231 | 4.1 |
| 2030 | Самореактивное твердое вещество типа B терморегулируемое | 3232 | 4.1 |
| 2031 | Самореактивная жидкость типа С терморегулируемая | 3233 | 4.1 |
| 2032 | Самореактивное твердое вещество типа С терморегулируемое | 3234 | 4.1 |
| 2033 | Самореактивная жидкость типа D терморегулируемая | 3235 | 4.1 |
| 2034 | Самореактивное твердое вещество типа D терморегулируемое | 3236 | 4.1 |
| 2035 | Самореактивная жидкость типа E терморегулируемая | 3237 | 4.1 |
| 2036 | Самореактивное твердое вещество типа E терморегулируемое | 3238 | 4.1 |
| 2037 | Самореактивная жидкость типа F терморегулируемая | 3239 | 4.1 |
| 2038 | Самореактивное твердое вещество типа F терморегулируемое | 3240 | 4.1 |
| 2039 | 2-бром-2-нитропропандиол-1,3 | 3241 | 4.1 |
| 2040 | Азодикарбонамид | 3242 | 4.1 |
| 2041 | Твердые вещества, содержащие токсичную жидкость, н.у.к. | 3243 | 6.1 |
| 2042 | Твердые вещества, содержащие коррозионную/едкую жидкость, н.у.к. | 3244 | 8 |
| 2043 | Генетически модифицированные микроорганизмы или генетически измененные организмы | 3245 | 9 |
| 2044 | Метансульфонилхлорид | 3246 | 6.1 |
| 2045 | Натрия пероксоборат безводный | 3247 | 5.1 |
| 2046 | Лекарственный препарат жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к. | 3248 | 3 |
| 2047 | Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к. | 3249 | 6.1 |
| 2048 | Кислота хлоруксусная расплавленная | 3250 | 6.1 |
| 2049 | Изосорбид-5-мононитрат | 3251 | 4.1 |
| 2050 | Дифторметан (газ рефрижераторный r 32) | 3252 | 2.1 |
| 2051 | Натрия триоксосиликат | 3253 | 8 |
| 2052 | Трибутилфосфан | 3254 | 4.2 |
| 2053 | Трет-бутилгипохлорит | 3255 | 4.2 |
| 2054 | Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 60°С, имеющая температуру равную или выше ее температуры вспышки | 3256 | 3 |
| 2055 | Жидкость с повышенной температурой, н.у.к., с температурой равной или выше 100°С, и ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.п.) | 3257 | 9 |
| 2056 | Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к., с температурой равной или выше 240°С | 3258 | 9 |
| 2057 | Амины твердые коррозионные/едкие, н.у.к., или полиамины твердые коррозионные/едкие, н.у.к. | 3259 | 8 |
| 2058 | Коррозионное/едкое твердое вещество кислое неорганическое, н.у.к. | 3260 | 8 |
| 2059 | Коррозионное/едкое твердое вещество кислое органическое, н.у.к. | 3261 | 8 |
| 2060 | Коррозионное/едкое твердое вещество щелочное неорганическое, н.у.к. | 3262 | 8 |
| 2061 | Коррозионное/едкое вещество твердое щелочное органическое, н.у.к. | 3263 | 8 |
| 2062 | Коррозионная/едкая жидкость кислая неорганическая, н.у.к. | 3264 | 8 |
| 2063 | Коррозионная/едкая жидкость кислая органическая, н.у.к. | 3265 | 8 |
| 2064 | Коррозионная/едкая жидкость щелочная неорганическая, н.у.к. | 3266 | 8 |
| 2065 | Коррозионная/едкая жидкость щелочная органическая, н.у.к. | 3267 | 8 |
| 2066 | Нагнетатели надувных подушек или модули надувных подушек или устройства предварительного натяжения ремней безопасности | 3268 | 9 |
| 2067 | Смолы полиэфирной комплект | 3269 | 3 |
| 2068 | Фильтры нитроцеллюлозные мембранные, содержащие не более 12,6% азота на сухую массу | 3270 | 4.1 |
| 2069 | Эфиры, н.у.к. | 3271 | 3 |
| 2070 | Эфиры сложные, н.у.к. | 3272 | 3 |
| 2071 | Нитрилы воспламеняющиеся токсичные, н.у.к. | 3273 | 3 |
| 2072 | Алкоголяты - раствор, н.у.к., в спирте | 3274 | 3 |
| 2073 | Нитрилы токсичные воспламеняющиеся, н.у.к. | 3275 | 6.1 |
| 2074 | Нитрилы токсичные жидкие, н.у.к. | 3276 | 6.1 |
| 2075 | Хлорформиаты токсичные коррозионные/едкие, н.у.к. | 3277 | 6.1 |
| 2076 | Фосфорорганическое соединение токсичное жидкое, н.у.к. | 3278 | 6.1 |
| 2077 | Фосфорорганическое соединение токсичное воспламеняющееся, н.у.к. | 3279 | 6.1 |
| 2078 | Мышьякорганическое соединение жидкое, н.у.к. | 3280 | 6.1 |
| 2079 | Карбонилы металлов жидкие н.у.к. | 3281 | 6.1 |
| 2080 | Металлоорганическое соединение токсичное жидкое, н.у.к. | 3282 | 6.1 |
| 2081 | Селена соединение твердое, н.у.к. | 3283 | 6.1 |
| 2082 | Теллура соединение, н.у.к. | 3284 | 6.1 |
| 2083 | Ванадия соединение, н.у.к. | 3285 | 6.1 |
| 2084 | Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная коррозионная/едкая, н.у.к. | 3286 | 3 |
| 2085 | Токсичная жидкость неорганическая, н.у.к. | 3287 | 6.1 |
| 2086 | Токсичное твердое вещество неорганическое, н.у.к. | 3288 | 6.1 |
| 2087 | Токсичная жидкость коррозионная/едкая неорганическая, н.у.к. | 3289 | 6.1 |
| 2088 | Токсичное вещество твердое коррозионное/едкое неорганическое, н.у.к. | 3290 | 6.1 |
| 2089 | Клинические отходы разные, н.у.к., или (био) медицинские отходы, н.у.к. или медицинские отходы, на которые распространяются действия соответствующих предписаний, н.у.к. | 3291 | 6.2 |
| 2090 | Батареи, содержащие натрий или элементы, содержащие натрий | 3292 | 4.3 |
| 2091 | Гидразин - водный раствор с массовой долей гидразина не более 37% | 3293 | 6.1 |
| 2092 | Водорода цианид - раствор в спирте, содержащий не более 45%цианистого водорода | 3294 | 6.1 |
| 2093 | Углеводороды жидкие, н.у.к. | 3295 | 3 |
| 2094 | Гептафторпропан (газ рефрижераторный r 227) | 3296 | 2.2 |
| 2095 | Этилена оксид и хлортетрафторэтан - смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 3297 | 2.2 |
| 2096 | Этилена оксида и пентафторэтан - смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 3298 | 2.2 |
| 2097 | Этилена оксид и тетрафторэтан - смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 3299 | 2.2 |
| 2098 | Этилена оксида и углерода диоксида - смесь, содержащая более 87% этилена оксида | 3300 | 2.3 |
| 2099 | Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к. | 3301 | 8 |
| 2100 | 2-диметиламино-этилакрилат | 3302 | 6.1 |
| 2101 | Сжатый газ, токсичный, окисляющий, н.у.к. | 3303 | 2.3 |
| 2102 | Сжатый газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3304 | 2.3 |
| 2103 | Сжатый газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3305 | 2.3 |
| 2104 | Сжатый газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3306 | 2.3 |
| 2105 | Сжиженный газ, токсичный, окисляющий, н.у.к. | 3307 | 2.3 |
| 2106 | Сжиженный газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3308 | 2.3 |
| 2107 | Сжиженный газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3309 | 2.3 |
| 2108 | Сжиженный газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3310 | 2.3 |
| 2109 | Газ, охлажденный жидкий, окисляющий, н.у.к. | 3311 | 2.2 |
| 2110 | Газ, охлажденный жидкий, воспламеняющийся, н.у.к. | 3312 | 2.1 |
| 2111 | Органические пигменты, самонагревающиеся | 3313 | 4.2 |
| 2112 | Пластичное формовочное соединение в виде тестообразной массы, листа или экструдированного жгута, выделяющее воспламеняющиеся пары | 3314 | 9 |
| 2113 | Образец химический, токсичный | 3315 | 6.1 |
| 2114 | Комплект химических веществ или комплект первой помощи | 3316 | 9 |
| 2115 | 2-амино-4,6-динитрофенол, увлажненный с массовой долей воды не менее 20% | 3317 | 4.1 |
| 2116 | Аммиака раствор с относительной плотностью менее 0,880 при 15°с в воде, с содержанием аммиака более 50% | 3318 | 2.3 |
| 2117 | Нитроглицерина смесь, десенсибилизированная, твердая, н.у.к., с содержанием нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 3319 | 4.1 |
| 2118 | Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и гидроксида натрия не более 40% | 3320 | 8 |
| 2119 | Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся освобожденный | 3321 | 7 |
| 2120 | Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся освобожденный | 3322 | 7 |
| 2121 | Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся освобожденный | 3323 | 7 |
| 2122 | Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся | 3324 | 7 |
| 2123 | Радиоактивный материал, низкая удельная  активность (НУА-III), делящийся | 3325 | 7 |
| 2124 | Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), делящийся | 3326 | 7 |
| 2125 | Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся, не относящийся к особому виду | 3327 | 7 |
| 2126 | Радиоактивный материал, упаковка типа B(U), делящийся | 3328 | 7 |
| 2127 | Радиоактивный материал, упаковка типа B(M), делящийся | 3329 | 7 |
| 2128 | Радиоактивный материал, упаковка типа C, делящийся | 3330 | 7 |
| 2129 | Радиоактивный материал, перевозимый на специальных условиях, делящийся | 3331 | 7 |
| 2130 | Радиоактивный материал, упаковка типа A, особого вида, неделящийся, или делящийся освобожденный | 3332 | 7 |
| 2131 | Радиоактивный материал, упаковка типа A, особого вида, делящийся | 3333 | 7 |
| 2132 | Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется авиационными правилами, н.у.к. | 3334 | 9 |
| 2133 | Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется авиационными правилами, н.у.к. | 3335 | 9 |
| 2134 | Меркаптаны, жидкие, легковоспламеняющиеся, н.у.к., или меркаптанов смесь, жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к. | 3336 | 3 |
| 2135 | Рефрижираторный газ r 404a | 3337 | 2.2 |
| 2136 | Рефрижираторный газ r 407a | 3338 | 2.2 |
| 2137 | Рефрижираторный газ r 407b | 3339 | 2.2 |
| 2138 | Рефрижираторный газ r 407c | 3340 | 2.2 |
| 2139 | Тиомочевины диоксид | 3341 | 4.2 |
| 2140 | Ксантогенаты | 3342 | 4.2 |
| 2141 | Нитроглицерина – смесь, десенсибилизированная, жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3343 | 3 |
| 2142 | Пентаэритриттетранитрата (пентаэритритолтетранитрата; пэтн) - смесь десенсибилизированная, твердая, н.у.к., с массовой долей пэтн более 10%, но не более 20% | 3344 | 4.1 |
| 2143 | Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, твердый, токсичный | 3345 | 6.1 |
| 2144 | Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 3346 | 3 |
| 2145 | Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°С | 3347 | 6.1 |
| 2146 | Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, токсичный | 3348 | 6.1 |
| 2147 | Пестицид на основе пиретроидов, твердый, токсичный | 3349 | 6.1 |
| 2148 | Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°С | 3350 | 3 |
| 2149 | Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°С | 3351 | 6.1 |
| 2150 | Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, токсичный | 3352 | 6.1 |
| 2150 | Газ инсектицидный, воспламеняющийся, н.у.к. | 3354 | 2.1 |
| 2151 | Газ инсектицидный, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к. | 3355 | 2.3 |
| 2152 | Генератор кислорода, химический | 3356 | 5.1 |
| 2153 | Нитроглицерина – смесь, десенсибилизированная, жидкая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3357 | 3 |
| 2154 | Рефрижераторные установки, содержащие воспламеняющийся, нетоксичный, сжиженный газ | 3358 | 2.1 |
| 2155 | Фумигированная грузовая транспортная единица | 3359 | 9 |
| 2156 | Волокна, растительные, сухие | 3360 | 4.1 |
| 2157 | Хлорсиланы, токсичные, коррозионные/едкие, н.у.к. | 3361 | 6.1 |
| 2158 | Хлорсиланы токсичные коррозионные/едкие воспламеняющиеся, н.у.к. | 3362 | 6.1 |
| 2159 | Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах | 3363 | 9 |
| 2160 | Тринитрофенол (пикриновая кислота), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3364 | 4.1 |
| 2161 | Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3365 | 4.1 |
| 2162 | Тринитротолуол (тнт), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3366 | 4.1 |
| 2163 | Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3367 | 4.1 |
| 2164 | Тринитробензойная кислота, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10% | 3368 | 4.1 |
| 2165 | Натрия динитро-о-крезолат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3369 | 4.1 |
| 2166 | Мочевины нитрат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10% | 3370 | 4.1 |
| 2167 | 2-метилбутанал | 3371 | 3 |
| 2168 | Биологическое вещество, категория В | 3373 | 6,2 |
| 2169 | Ацетилен, не содержащий растворителя | 3374 | 2.1 |
| 2170 | Аммония нитрата - эмульсия или суспензия или гель, полупродукт для производства бризантных взрывчатых веществ | 3375 | 5.1 |
| 2171 | 4-нитрофенилгидразин, с массовой долей воды не менее 30% | 3376 | 4.1 |
| 2172 | Натрия пербората моногидрат | 3377 | 5.1 |
| 2173 | Натрия карбоната пероксигидрат | 3378 | 5.1 |
| 2174 | Десенсибилизированное взрывчатое вещество, жидкое, н.у.к | 3379 | 4.1 |
| 2175 | Десенсибилизированное взрывчатое вещество, твердое, н.у.к. | 3380 | 4.1 |
| 2176 | Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 | 3381 | 6.1 |
| 2177 | Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3382 | 6.1 |
| 2178 | Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3383 | 6.1 |
| 2179 | Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3384 | 6.1 |
| 2180 | Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3385 | 6.1 |
| 2181 | Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3386 | 6.1 |
| 2182 | Токсичная при вдыхании жидкость, окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3387 | 6.1 |
| 2183 | Токсичная при вдыхании жидкость, окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3388 | 6.1 |
| 2184 | Токсичная при вдыхании жидкость, едкая, н.у.к., с лк50 более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3389 | 6.1 |
| 2185 | Токсичная при вдыхании жидкость, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3390 | 6.1 |
| 2186 | Металлоорганическое вещество, твердое, пирофорное | 3391 | 4.2 |
| 2187 | Металлоорганическое вещество, жидкое, пирофорное | 3392 | 4.2 |
| 2188 | Металлоорганическое вещество, твердое, пирофорное, реагирующее с водой | 3393 | 4.2 |
| 2189 | Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее с водой | 3394 | 4.2 |
| 2190 | Металлоорганическое вещество, твердое, реагирующее с водой | 3395 | 4.3 |
| 2191 | Металлоорганическое вещество, твердое, реагирующее с водой, воспламеняющееся | 3396 | 4.3 |
| 2192 | Металлоорганическое вещество, твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся | 3397 | 4.3 |
| 2193 | Металлоорганическое вещество, жидкое, реагирующее с водой | 3398 | 4.3 |
| 2194 | Металлоорганическое вещество, жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся | 3399 | 4.3 |
| 2195 | Металлоорганическое вещество, твердое, самонагревающееся | 3400 | 4.2 |
| 2196 | Амальгама щелочных металлов, твердая | 3401 | 4.3 |
| 2197 | Амальгама щелочноземельных металлов, твердая | 3402 | 4.3 |
| 2198 | Калия металлические сплавы, твердые | 3403 | 4.3 |
| 2199 | Калия-натрия сплавы, твердые | 3404 | 4.3 |
| 2200 | Бария хлората - раствор | 3405 | 5.1 |
| 2201 | Бария перхлората - раствор | 3406 | 5.1 |
| 2202 | Хлората и магния хлорида - смесь в растворе | 3407 | 5.1 |
| 2203 | Свинца перхлорат - раствор | 3408 | 5.1 |
| 2204 | Хлорнитробензолы, жидкие | 3409 | 6.1 |
| 2205 | 4-хлор-о-толуидин-гидрохлорида раствор | 3410 | 6.1 |
| 2206 | Бета-нафтиламина - раствор | 3411 | 6.1 |
| 2207 | Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 3412 | 8 |
| 2208 | Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10% |  | 8 |
| 2209 | Калия цианида - раствор | 3413 | 6.1 |
| 2210 | Натрия цианида - раствор | 3414 | 6.1 |
| 2211 | Натрия фторида - раствор | 3415 | 6.1 |
| 2212 | Хлорацетофенон, жидкий | 3416 | 6.1 |
| 2213 | Ксилилбромид, твердый | 3417 | 6.1 |
| 2214 | 2,4-толуилен-диамина - раствор | 3418 | 6.1 |
| 2215 | Бора трифторид и кислота уксусная – комплекс, твердый | 3419 | 8 |
| 2216 | Бора трифторид и кислота пропионовая – комплекс твердый | 3420 | 8 |
| 2217 | Калия гидродифторида - раствор | 3421 | 8 |
| 2218 | Калия фторида - раствор | 3422 | 6.1 |
| 2219 | Тетраметил-аммония гидроксид твердый | 3423 | 8 |
| 2220 | Аммония динитро-о-крезолята раствор | 3424 | 6.1 |
| 2221 | Кислота бромуксусная, твердая | 3425 | 8 |
| 2222 | Акриламида - раствор | 3426 | 6.1 |
| 2223 | Хлорбензила хлориды, твердые | 3427 | 6.1 |
| 2224 | 3-хлор-4-метилфенилизоцианат, твердый | 3428 | 6.1 |
| 2225 | Хлортолуидины, жидкие | 3429 | 6.1 |
| 2226 | Ксиленолы, жидкие | 3430 | 6.1 |
| 2227 | Нитробензотрифториды, твердые | 3431 | 6.1 |
| 2228 | Полихлордифенилы, твердые | 3432 | 9 |
| 2229 | Нитрокрезолы, жидкие | 3434 | 6.1 |
| 2230 | Гексафторацетонгидрат, твердый | 3436 | 6.1 |
| 2231 | Хлоркрезолы, твердые | 3437 | 6.1 |
| 2232 | Спирт альфа-метил-бензиловый, твердый | 3438 | 6.1 |
| 2233 | Нитрилы, твердые, токсичные. н.у.к | 3439 | 6.1 |
| 2234 | Селена соединение, жидкое, н.у.к. | 3440 | 6.1 |
| 2235 | Хлординитробензолы, твердые | 3441 | 6.1 |
| 2236 | Дихлоранилины, твердые | 3442 | 6.1 |
| 2237 | Динитробензолы, твердые | 3443 | 6.1 |
| 2238 | Никотина гидрохлорид, твердый | 3444 | 6.1 |
| 2239 | Никотина сульфат, твердый | 3445 | 6.1 |
| 2240 | Нитротолуолы, твердые | 3446 | 6.1 |
| 2241 | Нитроксилолы, твердые | 3447 | 6.1 |
| 2242 | Вещество слезоточивое, твердое. н.у.к. | 3448 | 6.1 |
| 2243 | Бромбензилцианиды, твердые | 3449 | 6.1 |
| 2244 | Дифенилхлорарсин, твердый | 3450 | 6.1 |
| 2245 | Толуидины, твердые | 3451 | 6.1 |
| 2246 | Ксилидины, твердые | 3452 | 6.1 |
| 2247 | Кислота фосфорная, твердая | 3453 | 8 |
| 2248 | Динитротолуолы, твердые | 3454 | 6.1 |
| 2249 | Крезолы, твердые | 3455 | 6.1 |
| 2250 | Кислота нитрозилсерная, твердая | 3456 | 8 |
| 2251 | Хлорнитротолуолы, твердые | 3457 | 6.1 |
| 2252 | Нитроанизолы, твердые | 3458 | 6.1 |
| 2253 | Нитробромбензолы, твердые | 3459 | 6.1 |
| 2254 | N-этилбензилтолуидины, твердые | 3460 | 6.1 |
| 2255 | Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к. | 3462 | 6.1 |
| 2256 | Кислота пропионовая с массовой долей кислоты не менее 90% | 3463 | 8 |
| 2257 | Фосфорорганическое соединение, твердое, токсичное, н.у.к. | 3464 | 6.1 |
| 2258 | Мышьякоорганическое соединение, твердое, н.у.к. | 3465 | 6.1 |
| 2259 | Карбонилы металлов, твердые, н.у.к. | 3466 | 6.1 |
| 2260 | Металлоорганическое соединение, твердое, токсичное, н.у.к. | 3467 | 6.1 |
| 2261 | Водород в системе хранения на основе металлгидридов, или водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании, или водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием | 3468 | 2.1 |
| 2262 | Краска, легковоспламеняющаяся, коррозионная/едкая (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный/едкий (включая растворитель или разбавитель краски) | 3469 | 3 |
| 2263 | Краска, коррозионная/едкая, легковоспламеняющаяся (включая краску, лак, эмель, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный коррозионный/едкий воспламеняющийся (включая растворитель или разбавитель краски) | 3470 | 8 |
| 2264 | Гидродифторидов раствор, н.у.к. | 3471 | 8 |
| 2265 | Кислота кротоновая, жидкая | 3472 | 8 |
| 2266 | Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 3473 | 3 |
| 2267 | 1-гидроксибензотриазола моногидрат | 3474 | 4.1 |
| 2268 | Этанола и газолина смесь или этанола и бензина моторного смесь, или этанола и топлива моторного смесь с более 10% этанола | 3475 | 3 |
| 2269 | Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие вещества, реагирующие с водой | 3476 | 4.3 |
| 2270 | Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием содержащие коррозионные/едкие вещества | 3477 | 8 |
| 2271 | Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием содержащие сжиженный воспламеняющийся газ | 3478 | 2.1 |
| 2272 | Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием содержащие водород в металлгидриде | 3479 | 2.1 |
| 2273 | Батареи ионно-литиевые (включая ионно-литиевые полимерные батареи) | 3480 | 9 |
| 2274 | Батареи литиево-ионные, содержащиеся в оборудовании, или батареи литиево-ионные, упакованные с оборудованием (включая литиево-ионные полимерные батареи) | 3481 | 9 |
| 2275 | Металла щелочного дисперсия, воспламеняющаяся или металла щелочноземельного дисперсия, легковоспламеняющаяся | 3482 | 4.3 |
| 2276 | Присадка антидетонационная к моторному топливу – смесь воспламеняющаяся | 3483 | 6.1 |
| 2277 | Гидразина – водный раствор, легковоспламеняющийся с массовой долей гидразина более 37% | 3484 | 8 |
| 2278 | Кальция гипохлорит, сухой, коррозионный/едкий или кальция гипохлорита – смесь сухая коррозионная/едкая с содержанием активного хлора более 39% (8,8% активного хлора) | 3485 | 5.1 |
| 2279 | Кальция гипохлорита – смесь сухая коррозионная/едкая с содержанием активного хлора более 10%, но не более 39% | 3486 | 5.1 |
| 2280 | Кальция гипохлорит, гидратированный, коррозионный/едкий или кальция гипохлорит – гидратированная смесь коррозионная/едкая с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 3487 | 5.1 |
| 2281 | Токсичная при вдыхании жидкость, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 200мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3488 | 6.1 |
| 2282 | Токсичная при вдыхании жидкость, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3489 | 6.1 |
| 2283 | Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50 | 3490 | 6.1 |
| 2284 | Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 | 3491 | 6.1 |
| 2285 | Нефть сырая высокосернистая, легковоспламеняющая, токсичная | 3494 | 3 |
| 2286 | Йод | 3495 | 8 |
| 2287 | Батареи никель-металлгидридные | 3496 | 9 |
| 2288 | Мука крилевая | 3497 | 4.2 |
| 2289 | Йода монохлорид, жидкий | 3498 | 8 |
| 2290 | Конденсатор с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 вт.ч.) | 3499 | 9 |
| 2291 | Химический продукт под давлением, н.у.к. | 3500 | 2.2 |
| 2292 | Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, н.у.к. | 3501 | 2.1 |
| 2293 | Химический продукт под давлением, токсичный, н.у.к. | 3502 | 2.2 |
| 2294 | Химический продукт под давлением, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3503 | 2.2 |
| 2295 | Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, токсичный, н.у.к. | 3504 | 2.1 |
| 2296 | Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3505 | 2.1 |
| 2297 | Ртуть, содержащаяся в промышленных изделиях | 3506 | 8 |
| 2298 | Урана гексафторид, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 килограмм на упаковку, неделящийся или делящийся освобожденный | 3507 | 6.1 |
| 2299 | Конденсатор асимметричный (с энергоемкостью более 0,3 вт.ч.) | 3508 | 9 |
| 2300 | Тара отбракованная, порожняя, неочищенная | 3509 | 9 |
| 2301 | Адсорбированный газ, воспламеняющийся, н.у.к. | 3510 | 2.1 |
| 2302 | Адсорбированный газ, н.у.к. | 3511 | 2.2 |
| 2303 | Адсорбированный газ, токсичный, н.у.к. | 3512 | 2.3 |
| 2304 | Адсорбированный газ, окисляющий, н.у.к. | 3513 | 2.2 |
| 2305 | Адсорбированный газ, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к. | 3514 | 2.3 |
| 2306 | Адсорбированный газ, токсичный, окисляющий, н.у.к. | 3515 | 2.3 |
| 2307 | Адсорбированный газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3516 | 2.3 |
| 2308 | Адсорбированный газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3517 | 2.3 |
| 2309 | Адсорбированный газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к. | 3518 | 2.3 |
| 2310 | Бора трифторид адсорбированный | 3519 | 2.3 |
| 2311 | Хлор адсорбированный | 3520 | 2.3 |
| 2312 | Кремния тетрафторид адсорбированный | 3521 | 2.3 |
| 2313 | Арсин адсорбированный | 3522 | 2.3 |
| 2314 | Герман адсорбированный | 3523 | 2.3 |
| 2315 | Фосфора пентафторид адсорбированный | 3524 | 2.3 |
| 2316 | Фосфин адсорбированный | 3525 | 2.3 |
| 2317 | Водорода селенид адсорбированный | 3526 | 2.3 |
| 2318 | Полиэфирных смол комплект, твердое основное вещество | 3527 | 4.1 |
| 2319 | Двигатель внутреннего сгорания, работающий на воспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющуюся жидкость, или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания, работающим на воспламеняющейся жидкости, или механическое оборудование, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющуюся жидкость | 3528 | 3 |
| 2320 | Двигатель внутреннего сгорания, работающий на воспламеняющемся газе, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания, работающим на воспламеняющемся газе, или механическое оборудование, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ | 3529 | 2.1 |
| 2321 | Двигатель внутреннего сгорания или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания | 3530 | 9 |
| 2322 | Полимеризующееся вещество, твердое, стабилизированное, н.у.к. | 3531 | 4.1 |
| 2323 | Полимеризующееся вещество, жидкое, стабилизированное, н.у.к. | 3532 | 4.1 |
| 2324 | Полимеризующееся вещество, твердое с регулируемой температурой | 3533 | 4.1 |
| 2325 | Полимеризующееся вещество, жидкое с регулируемой температурой | 3534 | 4.1 |
| 2326 | Токсичное твердое вещество, воспламеняющееся, неорганическое, н.у.к. | 3535 | 6.1 |
| 2327 | Литиевые батареи, установленные в грузовой транспортной единице, литиево-ионные или литий-металлические батареи | 3536 | 9 |
| 2328 | Изделия, содержащие воспламеняющийся газ, н.у.к. | 3537 | 2.1 |
| 2329 | Изделия, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный газ, н.у.к. | 3538 | 2.2 |
| 2330 | Изделия, содержащие токсичный газ, н.у.к. | 3539 | 2.3 |
| 2331 | Изделия, содержащие воспламеняющуюся жидкость, н.у.к. | 3540 | 3 |
| 2332 | Изделия, содержащие воспламеняющееся твердое вещество, н.у.к. | 3541 | 4.1 |
| 2333 | Изделия, содержащие вещество, склонное к самопроизвольному воспламенению, н.у.к. | 3542 | 4.2 |
| 2334 | Изделия, содержащие вещество, выделяющее воспламеняющийся газ при контакте с водой, н.у.к. | 3543 | 4.3 |
| 2335 | Изделия, содержащие окисляющее окисляющее вещество, н.у.к. | 3544 | 5.1 |
| 2336 | Изделия, содержащие органический пероксид, н.у.к. | 3545 | 5.2 |
| 2337 | Изделия, содержащие токсичное вещество, н.у.к. | 3546 | 6.1 |
| 2338 | Изделия, содержащие коррозионное/едкое вещество, н.у.к. | 3547 | 8 |
| 2339 | Изделия, содержащие различные опасные грузы, н.у.к. | 3548 | 9 |

      Примечание:

      ООН – Организация Объединенных Наций;

      н.у.к – не указанные конкретно;

      ЛК – летальная концентрация;

      мл – миллилитры;

      м – метры;

      1.1 – вещества и изделия, характеризующие опасностью взрыва массой;

      1.2 – вещества и изделия, характеризующиеся опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой;

      1.3 – вещества и изделия, характеризующиеся опасностью возгорания, а также либо незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой;

      1.4 – вещества и изделия, которые не представляют значительной опасности;

      1.5 – вещества очень низкой чувствительности, характеризующиеся опасностью взрыва массой;

      1.6 – изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой;

      1.1А – первичное взрывчатое вещество (далее – ВВ);

      1.1А, 1.2В, 1.4 В – изделие, содержащее первичное ВВ и не имеющее двух или более эффективных предохранительных устройств. Включаются также такие изделия, как детонаторы для взрывов и капсюли колпачкового типа, даже если они не содержат первичного ВВ;

      1.1С, 1.2С, 1.3С, 1.4С – метательное ВВ или другое способное к дефлаграции ВВ, или изделие, содержащее такое ВВ;

      1.1D, 1.2D, 1.4D, 1.5D – вторичное детонирующее ВВ или дымный порох или изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ, в каждом случае без средств инициирования и без метательного заряда, или изделие, содержащее первичное ВВ и имеющее два или более эффективных предохранительных устройства;

      1.1Е, 1.2Е, 1.4Е – изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме изделия, содержащего легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости);

      1.1F, 1.2F, 1.3F, 1.4F – изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ, с собственными средствами инициирования, с метательным зарядом (кроме изделия, содержащего легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости) или без метательного заряда;

      1.1G, 1.2G, 1.3G, 1.4G – пиротехническое вещество или изделие, содержащее пиротехническое вещество, или изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и осветительное, зажигательное, слезоточивое или дымообразующее вещество (кроме водоактивируемого изделия или изделия, содержащего белый фосфор, фосфиды, пирофорное вещество, легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости);

      1.2H, 1.3H – изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и белый фосфор;

      1.1J, 1.2J, 1.3J – изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и легковоспламеняющуюся жидкость или гель;

      1.2K, 1.3K – изделие, содержащее как ВВ, так и токсичное химическое вещество;

      1.1L, 1.2L, 1.3L – взрывчатое вещество или изделие, содержащее ВВ, представляющее особую опасность (например, в связи с водоактивируемостью или присутствием гиперголических жидкостей, фосфидов или пирофорного вещества) и требующее изоляции каждого типа;

      1.6N – изделия, содержащие только вещества чрезвычайно низкой чувствительности;

      1.4S – вещество или изделие, упакованное или сконструированное таким образом, что любые опасные последствия случайного срабатывания не выходят за пределы данной грузовой единицы, а при повреждении упаковки в результате пожара любые эффекты взрыва или разбрасывания ограничены такими масштабами, что они не препятствуют серьезным образом принятию противопожарных или других аварийных мер в непосредственной близости от грузовой единицы;

      2.1 – воспламеняющиеся газы;

      2.2 – невоспламеняющиеся нетоксичные газы;

      2.3 – токсичные газы;

      3 – легковоспламеняющиеся жидкости;

      4.1 – воспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества;

      4.2 – вещества, способные к самовозгоранию;

      4.3 – вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой;

      5.1 – окисляющие вещества;

      5.2 – органические пероксиды;

      6.1 – токсичные вещества;

      6.2 – инфекционные вещества;

      7 – радиоактивные материалы;

      8 – коррозионные/едкие вещества;

      9 – прочие опасные вещества и изделия.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан