

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0004 | АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a), (b) или (c) | PP26 | | |
| 0005 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0006 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.1E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0007 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0009 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0010 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0012 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ† | 1.4S | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0014 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2G | | | 204 | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3G | | | 204 | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0018 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2G | 6.1, 8 | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0019 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3G | 6.1, 8 | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0020 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2K | 6.1 | | 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0021 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3K | 6.1 | | 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0027 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке† | 1.1D | | | | НЕТ | P113 | PP50 | | |
| 0028 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ† | 1.1D | | | | НЕТ | P113 | PP51 | | |
| 0029 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.1B | | | | НЕТ | P131 | PP68 | | |
| 0030 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.1B | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0033 | БОМБЫ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0034 | БОМБЫ с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0035 | БОМБЫ с разрывным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0037 | ФОТОАВИАБОМБЫ† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0038 | ФОТОАВИАБОМБЫ† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0039 | ФОТОАВИАБОМБЫ† | 1.2G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0042 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора† | 1.1D | | | | НЕТ | P132 (a) или (b) | | | |
| 0043 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые† | 1.1D | | | | НЕТ | P133 | PP69 | | |
| 0044 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ† | 1.4S | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0048 | ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0049 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0050 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0054 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0055 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ† | 1.4S | | | | НЕТ | P136 | | | |
| 0056 | БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0059 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора† | 1.1D | | | | НЕТ | P137 | PP70 | | |
| 0060 | ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.1D | | | | НЕТ | P132 (a) или (b) | | | |
| 0065 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий† | 1.1D | | | | НЕТ | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0066 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ† | 1.4G | | | | НЕТ | P140 | | | |
| 0070 | РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0072 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P112 (a) | PP45 | | |
| 0073 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.1B | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0074 | ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды (или смеси спирта и воды) не менее 40%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или 110 (b) | PP42 | | |
| 0075 | ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0076 | ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%† | 1.1D | 6.1 | | | НЕТ | P112 (a), (b) или (c) | PP26 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0077 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%† | 1.3C | 6.1 | | | НЕТ | P114 (a) или (b) | PP26 | | |
| 0078 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a), (b) или (c) | PP26 | | |
| 0079 | ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0081 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А† | 1.1D | | | | НЕТ | P116 | PP63 PP66 | | |
| 0082 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В† | 1.1D | | | | НЕТ | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B9 | | |
| 0083 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С† | 1.1D | | | 267 | НЕТ | P116 | | | |
| 0084 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D† | 1.1D | | | | НЕТ | P116 | | | |
| 0092 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0093 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0094 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ† | 1.1G | | | | НЕТ | P113 | PP49 | | |
| 0099 | ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора† | 1.1D | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0101 | ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующИЙ† | 1.3G | | | | НЕТ | P140 | PP74 PP75 | | |
| 0102 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующИЙ в металлической оболочке† | 1.2D | | | | НЕТ | P139 | PP71 | | |
| 0103 | ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке† | 1.4G | | | | НЕТ | P140 | | | |
| 0104 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке† | 1.4D | | | | НЕТ | P139 | PP71 | | |
| 0105 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ† | 1.4S | | | | НЕТ | P140 | PP73 | | |
| 0106 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ† | 1.1B | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0107 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ† | 1.2B | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0110 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные† | 1.4S | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0113 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0114 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0118 | ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0121 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.1G | | | | НЕТ | P142 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0124 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора† | 1.1D | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0129 | СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0130 | СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0131 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕ-ПРОВОДНОГО ШНУРА† | 1.4S | | | | НЕТ | P142 | | | |
| 0132 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (a) или (b) | PP26 | | |
| 0133 | МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P112 (a) | | | |
| 0135 | РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%† | 1.1A | | | 266 | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0136 | МИНЫ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0137 | МИНЫ с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0138 | МИНЫ с разрывным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0143 | НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%† | 1.1D | 6.1 | | 266, 271 | НЕТ | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0144 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина† | 1.1D | | | | НЕТ | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | | |
| 0146 | НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0147 | НИТРОМОЧЕВИНА† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) | | | |
| 0150 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P112 (a) или (b) | | | |
| 0151 | ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0153 | ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a), (b) или (c) | PP26 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) † | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0159 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%† | 1.3C | | | 266 | НЕТ | P111 | PP43 | | |
| 0160 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ† | 1.1C | | | | НЕТ | P114 (b) | PP50 PP52 | | |
| 0161 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (b) | PP50 PP52 | | |
| 0167 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0168 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0169 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0171 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0173 | УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0174 | ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1.4S | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0180 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0181 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом† | 1.1E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0182 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом† | 1.2E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0183 | РАКЕТЫ с инертной головкой† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0186 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0190 | ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ† | | | | 16, 274 | | P101 | | | |
| 0191 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0192 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0193 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0194 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0195 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0196 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0197 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0204 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.2F | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0207 | ТЕТРАНИТРОАНИЛИН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0208 | ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | PP46 | | |
| 0212 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.3G | | | | НЕТ | P133 | PP69 | | |
| 0213 | ТРИНИТРОАНИЗОЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0216 | ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | PP26 | | |
| 0217 | ТРИНИТРОНАФТАЛИН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0218 | ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0219 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a), (b) или (c) | PP26 | | |
| 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0221 | БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0222 | АММОНИЯ НИТРАТ с массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, и исключая примеси любого другого вещества, более 0,2%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | PP47 | | |
| 0224 | БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%† | 1.1A | 6.1 | | | НЕТ | P110 (a) или (b) | PP42 | | |
| 0225 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ† | 1.1B | | | | НЕТ | P133 | PP69 | | |
| 0226 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P112 (a) | PP45 | | |
| 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (a) или (b) | PP26 | | |
| 0235 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (a) или (b) | PP26 | | |
| 0236 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (a) или (b) | PP26 | | |
| 0237 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ† | 1.4D | | | | НЕТ | P138 | | | |
| 0238 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.2G | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0240 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0241 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E† | 1.1D | | | | НЕТ | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B10 | | |
| 0242 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0243 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2H | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0244 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3H | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0245 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2H | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0246 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3H | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0247 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0248 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.2L | | | 274 | НЕТ | P144 | PP77 | | |
| 0249 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3L | | | 274 | НЕТ | P144 | PP77 | | |
| 0250 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него† | 1.3L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0254 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0255 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4B | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0257 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ† | 1.4B | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0266 | ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0267 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4B | | | | НЕТ | P131 | PP68 | | |
| 0268 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ† | 1.2B | | | | НЕТ | P133 | PP69 | | |
| 0271 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.1C | | | | НЕТ | P143 | PP76 | | |
| 0272 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.3C | | | | НЕТ | P143 | PP76 | | |
| 0275 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ† | 1.3C | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0276 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ† | 1.4C | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0277 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН† | 1.3C | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0278 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН† | 1.4C | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0279 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ† | 1.1C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0280 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ† | 1.1C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0281 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ† | 1.2C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0282 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0283 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора† | 1.2D | | | | НЕТ | P132 (a) или (b) | | | |
| 0284 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0285 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0286 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0287 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0288 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ† | 1.1D | | | | НЕТ | P138 | | | |
| 0289 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий† | 1.4D | | | | НЕТ | P139 | PP71 PP72 | | |
| 0290 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке† | 1.1D | | | | НЕТ | P139 | PP71 | | |
| 0291 | БОМБЫ с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0292 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0293 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0294 | МИНЫ с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0295 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0296 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.1F | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0297 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0299 | ФОТОАВИАБОМБЫ† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0300 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0301 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.4G | 6.1 8 | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом† | 1.4G | | | 204 | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0305 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ† | 1.3G | | | | НЕТ | P113 | PP49 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0306 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.4G | | | | НЕТ | P133 | PP69 | | |
| 0312 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0313 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ† | 1.2G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0314 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.2G | | | | НЕТ | P142 | | | |
| 0315 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.3G | | | | НЕТ | P142 | | | |
| 0316 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0317 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0318 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные† | 1.3G | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0319 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0320 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0321 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.2E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0322 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него† | 1.2L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0323 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ† | 1.4S | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0324 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0325 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.4G | | | | НЕТ | P142 | | | |
| 0326 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ† | 1.1C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0327 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0328 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ† | 1.2C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0329 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом† | 1.1E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0330 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0331 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В† | 1.5D | | | | НЕТ | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | T1 | TR1 TR17 TR32 |
| 0332 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е† | 1.5D | | | | НЕТ | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | T1 | TR1 TR17 TR32 |
| 0333 | ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0334 | ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ † | 1.2G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0335 | ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ † | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0336 | ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0337 | ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ † | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0338 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ† | 1.4C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0339 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ† | 1.4C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0340 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a) или (b) | | | |
| 0341 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112(b) | | | |
| 0342 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%† | 1.3C | | | 105 | НЕТ | P114 (a) | PP43 | | |
| 0343 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%† | 1.3C | | | 105 | НЕТ | P111 | | | |
| 0344 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом† | 1.4D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0345 | СНАРЯДЫ инертные с трассером† | 1.4S | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0346 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.2D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0347 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.4D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 LI | | |
| 0348 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.4F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0349 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4S | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0350 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4B | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0351 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4C | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0352 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4D | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0353 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4G | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0354 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0355 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.2L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0356 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.3L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0357 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0358 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.2L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0359 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.3L | | | | НЕТ | P101 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0360 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.1B | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0361 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4B | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0362 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0363 | БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0364 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.2B | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0365 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.4B | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0366 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ† | 1.4S | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0367 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0368 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0369 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом† | 1.1F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0370 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.4D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0371 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.4F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0372 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные† | 1.2G | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0373 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0374 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.1D | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0375 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.2D | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0376 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0377 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.1B | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0378 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.4B | | | | НЕТ | P133 | | | |
| 0379 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ† | 1.4C | | | | НЕТ | P136 | | | |
| 0380 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ† | 1.2L | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0381 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ† | 1.2C | | | | НЕТ | P134 LP102 | | | |
| 0382 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.† | 1.2B | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0383 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.† | 1.4B | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0384 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.† | 1.4S | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0385 | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0386 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФО-НОВАЯ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | PP26 | | |
| 0387 | ТРИНИТРОФТОРЕНОН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0388 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0389 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0390 | ТРИТОНАЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСИ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСИ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ с массовой долей флегматизатора не менее 10%† | 1.1D | | | 266 | НЕТ | P112 (a) или (b) | | | |
| 0392 | ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0393 | ГЕКСАТОНАЛ† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) | | | |
| 0394 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (a) | PP26 | | |
| 0395 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ† | 1.2J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0396 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ† | 1.3J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0397 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом† | 1.1J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0398 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом† | 1.2J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0399 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом† | 1.1J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0400 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом† | 1.2J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0401 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 | | | |
| 0402 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ† | 1.1D | | | 152 | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0403 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0404 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0405 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ† | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0406 | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0407 | КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ† | 1.4C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0408 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами† | 1.1D | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0409 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами† | 1.2D | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0410 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами† | 1.4D | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0411 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (пентаэритрол; тетранитрат; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%† | 1.1D | | | 131 | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0412 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом† | 1.4E | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0413 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ† | 1.2C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0414 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ† | 1.2C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0415 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.2C | | | | НЕТ | P143 | PP76 | | |
| 0417 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0418 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0419 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ† | 1.2G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0420 | СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0421 | СИГНАЛЫ СВЕТОВЫЕ ВОЗДУШНЫЕ† | 1.2G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0424 | СНАРЯДЫ инертные с трассером† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0425 | СНАРЯДЫ инертные с трассером† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0426 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.2F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0427 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.4F | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0428 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей† | 1.1G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0429 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей† | 1.2G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0430 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0431 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей† | 1.4G | | | | НЕТ | 135 | | | |
| 0432 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей† | 1.4S | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0433 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе† | 1.1C | | | 266 | НЕТ | P111 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0434 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.2G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0435 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0436 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом† | 1.2C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0437 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом† | 1.3C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0438 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом† | 1.4C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0439 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора† | 1.2D | | | | НЕТ | P137 | PP70 | | |
| 0440 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора† | 1.4D | | | | НЕТ | P137 | PP70 | | |
| 0441 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора† | 1.4S | | | | НЕТ | P137 | PP70 | | |
| 0442 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора† | 1.1D | | | | НЕТ | P137 | | | |
| 0443 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора† | 1.2D | | | | НЕТ | P137 | | | |
| 0444 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора† | 1.4D | | | | НЕТ | P137 | | | |
| 0445 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора† | 1.4S | | | | НЕТ | P137 | | | |
| 0446 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ† | 1.4C | | | | НЕТ | P136 | | | |
| 0447 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ† | 1.3C | | | | НЕТ | P136 | | | |
| 0448 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТОТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ† | 1.4C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0449 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом† | 1.1J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0450 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой† | 1.3J | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0451 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом† | 1.1D | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0452 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные† | 1.4G | | | | НЕТ | P141 | | | |
| 0453 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0454 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ† | 1.4S | | | | НЕТ | P142 | | | |
| 0455 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4S | | | | НЕТ | P131 | PP68 | | |
| 0456 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4S | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0457 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1.1D | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0458 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1.2D | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0459 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1.4D | | | | НЕТ | P130 | | | |
| 0460 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1.4S | | | | НЕТ | P130 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0461 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.† | 1.1B | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0462 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0463 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1D | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0464 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1E | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0465 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.1F | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0466 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.2C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0467 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.2D | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0468 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.2E | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0469 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.2F | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0470 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.3C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0471 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4E | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0472 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1.4F | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0473 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1A | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0474 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0475 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1D | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0476 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.1G | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0477 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.3C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0478 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.3G | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0479 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.4C | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0480 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.4D | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0481 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1.4S | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0482 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.† | 1.5D | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |
| 0483 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0484 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0485 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1.4G | | | 178, 274 | НЕТ | P101 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 0486 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)† | 1.6N | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0487 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0488 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0489 | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0490 | НИТРОТРИАЗОЛОН† | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0491 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ† | 1.4C | | | | НЕТ | P143 | PP76 | | |
| 0492 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.3G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0493 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ† | 1.4G | | | | НЕТ | P135 | | | |
| 0494 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора† | 1.4D | | | | НЕТ | P101 | | | |
| 0495 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ† | 1.3C | | | 224 | НЕТ | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0496 | ОКТОНАЛ | 1.1D | | | | НЕТ | P112 (b) или (c) | | | |
| 0497 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ† | 1.1.C | | | 224 | НЕТ | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | | |
| 0498 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ† | 1.1C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0499 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ† | 1.3C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0500 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ† | 1.4S | | | | НЕТ | P131 | | | |
| 0501 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1.4C | | | | НЕТ | P114 (b) | | | |
| 0502 | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1.2C | | | | НЕТ | P130 LP101 | PP67 L1 | | |
| 0503 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 1.4G | | | 235 289 | НЕТ | P135 | | | |
| 0504 | 1Н-ТЕТРАЗОЛ | 1.1D | | | | | P112 (c) | PP48 | | |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | PP23 | | |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 2.2 | | | 292 | 120 мл | P200 | | | |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 8 | | 23 | НЕТ | P200 | | T50 | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиена | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1011 | БУТАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1012 | БУТИЛЕН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1017 | ХЛОР | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | T50 | TP19 |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1026 | ЦИАН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1035 | ЭТАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1036 | ЭТИЛАМИН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1037 | ЭТИЛХЛОРИД | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 |
| 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД или ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50 С | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | T50 | TP20 |
| 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 2.2 | | | 225 | 120 мл | P003 | | | |
| 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1048 | ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1050 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1051 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P200 | | | |
| 1052 | ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P200 | | T10 | TP2 |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ | 2.1 | | | 201 | НЕТ | P002 | PP84 | | |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД с содержанием хлорпикрина не более 2% | 2.3 | | | 23 | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | T50 | TP21 |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1076 | ФОСГЕН | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | | | 274 | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | T50 | TP19 |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | АЦЕТОН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|-------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TR29 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1106 | АМИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TR29 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1125 | н-БУТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1127 | ХЛОРБУТАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | PP31 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек) | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3 | I | 324 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1144 | КРОТОНИЛЕН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1154 | ДИЭТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1155 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1157 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1158 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 3 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1165 | ДИОКСАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1166 | ДИОКСОЛАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1167 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 3 | | II | 144 330 | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 144, 223 330 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1177 | 2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1178 | 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 3, 8 | I | | НЕТ | P401 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | | |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛЛОВЫЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛ- ЭТИЛКЕТОН) | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P099 | | | |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 3 | | II | 243 | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР содержащий не более 1% нитроглицерина | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | PP5 | | |
| 1206 | ГЕПТАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1208 | ГЕКСАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографской краской (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся | 3 | | I | 163 | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | II | 163 | 5 л | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 163, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1216 | ИЗООКТЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 3 | | II | 26 | 1 л | P099 IBC02 | B7 | | |
| 1223 | КЕРОСИН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 3 | 6.1 | II | 279 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1239 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 3, 8 | I | | НЕТ | P401 | | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | | |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 3 | | II | 26 | 1 л | P099 | | | |
| 1262 | ОКТАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 3 | | I | 163 | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | II | 163 | 5 л | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 163, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 TP29 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T4 | TP1 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP9 TP29 |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1276 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1278 | 1-ХЛОРПРОПАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1282 | ПИРИДИН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T2 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 |
| | | 3 | 8 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 4.3 | 3, 8 | I | | НЕТ | P401 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1296 | ТРИЭТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP1 |
| | | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| | | 3 | 8 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1299 | СКИПИДАР | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 | PP33 | | |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 | | | |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | PP38, B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | P11 B3 | T1 | TP33 |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 6.1 | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 6.1 | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 4.1 | | II | 249 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 | PP15 | | |
| 1325 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1326 | ГАФНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1327 | СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА | 4.1 | | | 281 | 3 кг | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ | 4.1 | | III | 293 | 5 кг | P407 | PP27 | | |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1333 | ЦЕРИЙ пластинки, слитки или бруски | 4.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1338 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 4.1 | | III | | 5 кг | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.3 | 4.1 | II | | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ порошок или гранулы размером не более 840 микрон с содержанием каучука более 45% | 4.1 | | II | 223 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1346 | КРЕМНИЙ – ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 4.1 | | III | 32 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP25, PP26 | | |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | 6.1 | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1350 | СЕРА | 4.1 | | III | 242 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1352 | ТИТАН – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц менее 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц менее 840 микрон | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC06 | PP40 B2 | | TP33 |
| 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 4.1 | | III | | 5 кг | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1357 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28, 227 | НЕТ | P406 | | | |
| 1358 | ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с содержанием воды не менее 25% (должен быть видимый избыток воды) а) изготовленный механическим способом, размер частиц меньше 53 микрон; б) изготовленный химическим способом, размер частиц меньше 840 микрон | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC06 | PP40 B2 | T3 | TP33 |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1361 | УГОЛЬ животного или растительного происхождения | 4.2 | | II | | НЕТ | P002 IBC06 | PP12 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 | TP33 |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | PP11 B3 | T1 | TP33 |
| 1363 | КОПРА | 4.2 | | III | 29 | НЕТ | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 4.2 | | III | | НЕТ | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 4.2 | | III | 29 | НЕТ | P003 IBC08 LP02 | PP19 B3, B6 | | |
| 1366 | ДИЭТИЛЦИНК | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1370 | ДИМЕТИЛЦИНК | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1372 | ВОЛОКНА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ или ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ обожженные, слажные или сырые | 4.2 | | III | 117 | НЕТ | P410 | | | |
| 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО, ЖИВОТНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | | III | | НЕТ | P410 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 4.2 | | II | 300 | НЕТ | P410 IBC08 | B4 B2 | T3 | TP33 |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ – ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK2 | TP33 |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC01 | PP39 | | TP33 |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4.2 | | III | | НЕТ | P410 IBC08 | B3 | | |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 4.2 | 6.1 | I | | НЕТ | P601 | | | |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ или ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ | 4.2 | 6.1 | I | | НЕТ | P405 | | T9 | TP3 TP31 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | | |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP9 TP33 |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с массовой долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | | III | 29 | НЕТ | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 1387 | ШЕРСТИ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | 4.2 | | III | 117 | НЕТ | P410 | | | |
| 1389 | АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ | 4.3 | | I | 182 | НЕТ | P402 P403 | | | |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | | II | 182 | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 4.3 | | I | 182, 183, 329 | НЕТ | P402 | | | |
| 1392 | АМАЛГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ЖИДКАЯ | 4.3 | | I | 183 | НЕТ | P402 | | | |
| 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 4.3 | 6.1 | II | | 500 г | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1398 | АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | | III | 37, 223 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1400 | БАРИЙ | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 4.3 | | III | 38 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1407 | ЦЕЗИЙ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но не менее 90% | 4.3 | 6.1 | III | 39, 223 | 1 кг | P003 IBC08 | PP20 B4 B6 | T1 BK2 | TP33 |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | | II | 274 | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 4.3 | 3 | I | | НЕТ | P402 | | | |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1415 | ЛИТИЙ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1417 | ЛИТИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 1418 | МАГНИЙ – ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ – ПОРОШОК | 4.3 | 4.2 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | II | | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | III | 223 | НЕТ | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ | 4.3 | | I | | НЕТ | P402 | | | |
| 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 4.3 | | I | 182 | НЕТ | P402 | | | |
| 1422 | КАЛИЯ – НАТРИЯ СПЛАВЫ ЖИДКИЕ | 4.3 | | I | | НЕТ | P402 | | T9 | TR3 TR7 TR31 |
| 1423 | РУБИДИЙ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | | |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1428 | НАТРИЙ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | T9 | TR3 TR7 TR31 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 4.2 | 8 | II | | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TR33 |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФИДЫ | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 4.3 | | III | 223 | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T1 | TR33 |
| 1436 | ЦИНК – ПОРОШОК или ЦИНК – ПЫЛЬ | 4.3 | 4.2 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | II | | НЕТ | P410 IBC07 | B2 | T3 | TR33 |
| | | 4.3 | 4.2 | III | 223 | НЕТ | P410 IBC08 | B4 | T1 | TR33 |
| 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TR33 |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TR33 |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TR33 |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | 152 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TR33 |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TR33 |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TR33 |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TR33 |
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TR33 |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TR33 |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TR33 |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TR33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | 208 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | 6.1 8 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ ТВЕРДЫЙ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 5.1 | | I | 274 | НЕТ | P503 IBC05 | B1 | | |
| | | 5.1 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | 206 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 206, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | I | | НЕТ | P503 IBC06 | B1 | | |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 5.1 | 6.1 | III | | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | I | | НЕТ | P503 IBC05 | B1 | | |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 5.1 | 6.1 | I | | НЕТ | P602 | | | |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 5.1 | 8 | III | | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 1541 | АЦЕТОНИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, | 6.1 | | I | 43, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | Н.У.К. | 6.1 | | II | 43, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1547 | АНИЛИН | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | III | 45 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T20 | TP2 TP7 TP13 |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 43 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T17 | TP2 TP28 |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1558 | МЫШЬЯК | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 177 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 177, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1566 | БЕРИЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1567 | БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК | 6.1 | 4.1 | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 6.1 | 3 | II | | НЕТ | P602 | | T3 | TP33 |
| 1570 | БРУЦИН | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 4.1 | 6.1 | I | 28 | НЕТ | P406 | | | |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1577 | ХЛОРИДИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1578 | ХЛОРИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1579 | 4-ХЛОРО-О-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1580 | ХЛОРПИКРИН | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ с содержанием хлорпикрина более 2% | 2.3 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 2.3 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 315 | НЕТ | P602 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 47, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 47, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 47, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1591 | o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | | III | 279 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | B8 | T7 | TP2 |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | 8 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | II | 223 | 5 л | P002 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1598 | ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 6.1 | | II | | НЕТ | НЕТ | | T7 | TP3 |
| 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | III | 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | T7 | | TP2 |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | T7 | | TP2 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА АРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 2.3 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 6.1 | | I | 48 | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1614 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей воды менее 3% и абсорбированный пористым инертным материалом | 6.1 | | I | | НЕТ | P099 | | | |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1626 | РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1630 | РТУТИ (II) – АММОНИЯ ХЛОРИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН- ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | | |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 6.1 | | I | 329 | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1654 | НИКОТИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | | II | 43 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | B2, B4 | | |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | | III | 279 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЭТАН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | | III | 279 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1674 | ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | | II | 43 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | | |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | I | 138 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | НЕТ | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 | | T6 | TP33 |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | | |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 6.1 | 4.1 | II | | НЕТ | P600 | | | |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД ЖИДКИЙ | 6.1 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1702 | 1,1,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТАН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 6.1 | | II | 43 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1709 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1710 | ТРИХЛОРЭТИЛЕН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1719 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД | 6.1 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 6.1 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ЖИДКИЙ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P601 | PP82 | T22 | TP2 TP10 TP12 TP13 |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | 6.1, 8 | I | | НЕТ | P200 | | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД | 5.1 | 6.1, 8 | I | | НЕТ | P200 | | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | | II | 313 314 | 1 кг | P002 IBC08 | PP85 B2, B4 B13 | | |
| | | 5.1 | | III | 316 | 5 кг | P002 IBC08 | PP85 B4 | | |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | 8 | II | | 500 г | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T20 | TP2 TP12 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP12 |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 |
| 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1761 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОР-СИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОР-СИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1774 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная | 8 | | II | | 1 л | P001 | PP4 | | |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1776 | КИСЛОТА ФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85% | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРФОСФОРНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP12 |
| 1790 | КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода более 60% | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P802 | PP79 PP81 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| | КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ с содержанием фтористого водорода не более 60% | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | PP10 B5 | T7 | TP2 TP24 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | ИОДА МОНОХЛОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC02 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | 5.1 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ | 8 | | I | | НЕТ | P802 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1801 | ОКИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 8 | 5.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P002 IBC08 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 6.1 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 8 | | II | | НЕТ | P001 | | T7 | TP2 |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием более 50% азотной кислоты | 8 | 5.1 | I | 113 | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием не более 50% азотной кислоты | 8 | | II | 113 | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 8 | | I | | НЕТ | P602 | | T20 | TP2 TP12 |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T20 | TP4 TP12 TP13 TP25 TP26 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P602 | | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 8 | | II | 113 | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | | I | | НЕТ | P602 | | T20 | TP2 TP12 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД | 8 | | I | | НЕТ | P802 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T10 | TP2 TP13 |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 9 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP01 | B3, B6 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1845 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ) | 9 | | III | 297 | НЕТ | P003 | PP18 | | |
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛО-ГИДРАТ с массовой долей кристаллизационной воды не менее 30% | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90% | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИД КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1851 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 221 | 100 мл | P001 | PP6 | | |
| | | 6.1 | | III | 221, 223 | 5 л | P001 | PP6 | | |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | | |
| 1856 | ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ | 4.2 | | | 29, 117 | НЕТ | P003 IBC08 | PP19 B6 | | |
| 1857 | ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ | 4.2 | | III | 117 | НЕТ | P410 | | | |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1860 | ВИНИЛТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP2 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1865 | n-ПРОПИЛНИТРАТ | 3 | | II | 26 | 1 л | P099 IBC02 | B7 | | |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | PP1 | T4 | TP1 TP8 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | PP1 | T2 | TP1 |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 4.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 4.1 | | III | 59 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 1871 | ТИТАНА ГИДРИД | 4.1 | | II | | 1 кг | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 5.1 | 8 | I | 60 | НЕТ | P502 | PP28 | T10 | TP1 TP12 |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1889 | ЦИАН БРОМИСТЫЙ | 6.1 | 8 | I | | НЕТ | P002 | | T6 | TP33 |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 TP13 |
| 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРООКСИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1898 | АЦЕТИЛИОДИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ-ФОСФОРНАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 8 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP28 |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 8 | | III | 62 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP24 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | КАЛЬЦИЯ ОКСИД | 8 | | III | 106 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1911 | ДИБОРАН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 2.1 | | | 228 | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1916 | ЭФИР 2,2' – ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 1920 | НОНАНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1928 | МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 4.3 | 3 | I | | НЕТ | P402 | | | |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 9 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 9 | | III | | 5 л | P001 LP01 | | T11 | TP2 |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ с общей массовой долей горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества, не более 0,2% | 5.1 | | III | 306 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ в коробках, книжечках, картонках | 4.1 | | III | 293 294 | 5 кг | P407 | | | |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНОВЫЕ "ВЕСТА" | 4.1 | | III | 294 | 5 кг | P407 | | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | | | 63 190 277 327 | см. СП 277 | P003 LP02 | PP17 PP87 L2 | | |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 2.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | | | 274 292 | 120 мл | P200 | | | |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 |
| 1962 | ЭТИЛЕН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 TP34 |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 TP23 TP34 |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | | | 274 | 120 мл | P200 | | | |
| 1969 | ИЗОБУТАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 2.1 | | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 1978 | ПРОПАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1986 | СПИРТЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. | 3 | | II | 274, 330 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274, 330 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 3 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| | | 3 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД | 9 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP6 TP13 |
| 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | 3 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 3 | | I | 274, 330 | НЕТ | P001 | | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| | | 3 | | II | 274 330 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274, 330 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | | |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты | 3 | | II | | 5 л | P001 IBC02 | | T3 | TP3 TP29 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T1 | TP3 |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД – блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т. д., исключая отходы | 4.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 LP02 | PP7 | | |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ – ПОРОШОК | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | PP8 B3 | | |
| 2004 | МАГНИЙДИАМИД | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | | T3 | TP33 |
| 2005 | МАГНИЙДИФЕНИЛ | 4.2 | | I | 320 | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 4.2 | | III | 274 | НЕТ | P002 | | | |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| | | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 LP02 | | | |
| 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | 6.1 | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо) | 5.1 | 8 | II | | 1 л | P504 IBC02 | B5 PP10 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% пероксида водорода | 5.1 | 8 | I | | НЕТ | P501 | | T9 | TP2 TP6 TP24 |
| 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | | II | | НЕТ | P600 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | 8 | II | | НЕТ | P600 | | | |
| 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | 205 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 6.1 | 3 | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 66 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 43, 66 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 43, 66, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 66 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43, 66 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 43, 66, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 8 | | II | | НЕТ | P803 | | | |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 8 | 3, 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | | |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина более 37% | 8 | 6.1 | I | 329 | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP13 |
| | | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | 8 | 6.1 | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей с содержанием азотной кислоты более 70% | 8 | 5.1 | I | | НЕТ | PP001 | PP81 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей с содержанием азотной кислоты не более 70% | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | PP81 | T8 | TP2 TP12 |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | 5.1, 6.1 | I | | НЕТ | P602 | PP81 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 2036 | КСЕНОН | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования | 2 | | | 191, 277 303 | см. СП 277 | P003 | PP17 | | |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2046 | ЦИМОЛЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2047 | ДИХЛОПРОПЕНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН – СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2054 | МОРФОЛИН | 8 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 |
| 2055 | СТИРОЛ МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота и не более 55% нитрата целлюлозы (на сухую массу) | 3 | | I | 198 | НЕТ | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| | | 3 | | II | 198 | 1 л | P001 | | T4 | TP1 TP8 |
| | | 3 | | III | 198, 223 | 5 л | P001 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2067 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ | 5.1 | | III | 186 306 307 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | TP1 BK1 BK2 | TP33 |
| 2071 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ | 9 | | III | 186, 193 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | | |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 2074 | АКРИЛАМИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2078 | ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2186 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P099 P200 | | | |
| 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 2188 | АРСИН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 2.3 | 2.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2.3 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2192 | ГЕРМАН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2197 | ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2199 | ФОСФИН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2203 | СИЛАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2205 | АДИПОНИТРИЛ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T3 | TP1 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 5.1 | | III | 313, 314 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | PP85 B3, B13 | | |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 4.2 | 4.3 | III | 273 | НЕТ | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 9 | | III | 207 | 5 кг | P002 IBC08 | PP14 B3, B6 | T1 | TP33 |
| 2212 | АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) | 9 | | II | 168 | 1 кг | P002 IBC08 | PP37 B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | | III | 169 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | | III | | НЕТ | НЕТ | | T4 | TP3 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2216 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 9 | | III | 29, 117, 300, 308 | НЕТ | P000 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2217 | ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | | III | 29, 142 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2222 | АНИЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2227 | н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ ЖИДКИЙ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2247 | n-ДЕКАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2248 | ДИ-n-БУТИЛАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2249 | ЭФИР ДИХЛОРИДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P099 | | | |
| 2250 | ДИХЛОРОФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2251 | ДИЦИКЛО[2.2.1]ГЕПТАДИЕН-2,5-СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 4.1 | | III | 293 | 5 кг | P407 | | | |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2257 | КАЛИЙ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | T9 | TP7 TP33 |
| 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2264 | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP2 |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2274 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2278 | n-ГЕПТЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T11 | TP1 |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | III | 199 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2 | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | | III | | НЕТ | НЕТ | | T1 | TP3 |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 3 | 6.1 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ | 6.1 | | III | 279 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 6.1 | | II | | НЕТ | НЕТ | | T7 | TP3 |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2315 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | | II | 305 | 1 л | P906 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИНЫ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 TP13 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2330 | УНДЕКАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P602 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-БРОМПРОПИН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2346 | БУТАНДИОН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН | 3 | 6.1, 8 | II | | 1 л | P001 IBC99 | | T7 | TP1 |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЭТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP13 |
| 2364 | n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2368 | альфа-ПИНЕН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЫ | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2383 | ДИПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2389 | ФУРАН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T12 | TP2 TP13 |
| 2390 | 2-ИОДБУТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2391 | ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2392 | ИОДПРОПАНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 8 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 |
| 2402 | ПРОПАНОИОЛЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | | |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2414 | ТИОФЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2421 | АЗОТА ТРИОКСИД | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ (горячий концентрированный раствор) | 5.1 | | | 252 | НЕТ | НЕТ | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) | 8 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | 279 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 4.2 | 8 | 1 | | НЕТ | P404 | | | |
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | | II | | НЕТ | P001 | | T7 | TP2 |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | | I | | НЕТ | P802 | | T10 | TP2 |
| 2445 | ЛИТИЙАЛКИЛЫ ЖИДКИЕ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.2 | 6.1 | I | | НЕТ | НЕТ | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 4.1 | | III | | НЕТ | IBC01 | | T1 | TP3 |
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД | 2.2 | 5.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2455 | МЕТИЛНИТРИТ | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |
| 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2458 | ГЕКСАДИЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | | |
| 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 5.1 | | II | 135 | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | | I | | НЕТ | P503 IBC06 | B1 | | |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2469 | ЦИНКА БРОМАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | PP30 B1 | T6 | TP33 |
| 2473 | НАТРИЯ АРСАНИЛАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2474 | ТИОФОСГЕН | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 | | T7 | TP2 |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | | |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2482 | n-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2485 | n-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 | | T8 | TP2 TP13 |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2495 | ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | 6.1, 8 | I | | НЕТ | P200 | | | |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬ-ДЕГИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2501 | ТРЕТ-(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | | III | 279 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LPO1 | | T2 | TP1 |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 LP01 | | T7 | TP1 TP18 TP30 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2.3 | 2.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2541 | ТЕРПИНОЛЕН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2545 | ГАФНИЙ – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | | |
| | | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2546 | ТИТАН – ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | | |
| | | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T3 | TP33 |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | | I | | НЕТ | P503 IBC06 | B1 | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 4.1 | | II | | НЕТ | P406 | | | |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 4.1 | | II | | НЕТ | P406 | | | |
| 2557 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу – СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА | 4.1 | | II | 241 | НЕТ | P406 | | | |
| 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 TP28 |
| 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | | II | | НЕТ | НЕТ | | T7 | TP3 TP13 |
| 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2587 | БЕНЗОХИНОН | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP8 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2590 | АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) | 9 | | III | 168 | НЕТ | P002 IBC08 | PP37 B2, B3 | T1 | TP33 |
| 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая около 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP13 |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 8 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2609 | ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP2 |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2616 | ТРИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 3 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | B8 | T7 | TP1 |
| 2623 | ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 LP01 | PP15 | | |
| 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей хлорноватой кислоты не более 10% | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T3 | TP33 |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | 103 | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРОЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2656 | ХИНОЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 6.1 | 3 | II | | 100 мл | P001 IBC99 | | T7 | TP2 |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 |
| 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | B11 | T7 | TP1 |
| 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2676 | СТИБИН | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | 3, 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2684 | 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 3 | 8 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2690 | N,N-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД | 8 | | I | | НЕТ | P602 | | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | | III | 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ с массовой долей малеинового ангидрида более 0,05% | 8 | | III | 29, 169 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | PP14, B3 | T1 | TP33 |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 |
| 2705 | ПЕНТОЛ-1 | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2713 | АКРИДИН | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4 | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2720 | ХРОМА (Ш) НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2721 | МЕДИ (Ш) ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 6.1 | 5.1 | II | | 500 г | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | | III | | 5 кг | P001 IBC03 LP01 | B3 | T1 | TP33 |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P002 IBC08 LP02 | | T4 | TP1 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | 8 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP1 TP9 TP27 |
| | | 3 | 8 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 3 | 8 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 3 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | 3 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP1 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-БУТИЛАНИЛИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2740 | н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | I | | НЕТ | P602 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 5.1 | 6.1 | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3, 8 | II | | 100 мл | P001 IBC01 | | | |
| 2743 | н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | II | | 100 мл | P001 | | T20 | TP2 TP13 |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 3, 8 | II | | 100 мл | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2745 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ-ХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2748 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | 8 | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 3 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2753 | Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 |
| 2754 | Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2782 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2785 | 4-ТИАПЕНТАНАЛЬ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 43, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P003 IBC08 LP02 | PP20 B3, B6 | | |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | | | 295 | 1 л | P801 | | | |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | | | 295 | 1 л | P801 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2798 | ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2799 | ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные | 8 | | | 238 | 1 л | P003 | PP16 | | |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2803 | ГАЛЛИЙ | 8 | | III | | 5 кг | P800 | PP41 | T1 | TP33 |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД – ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 IBC04 | B1 | | |
| 2807 | МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ | 9 | | III | 106 | | | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 8 | | III | 123 | 5 кг | P800 | | | |
| 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2812 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ | 8 | | III | 106 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P403 IBC99 | PP83 | | |
| | | 4.3 | | II | 274 | 500 г | P410 IBC07 | PP83 B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC08 | PP83 B4 | T1 | TP33 |
| 2814 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ | 6.2 | | | 318 | НЕТ | P620 | | | |
| 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP12 TP13 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP13 |
| 2819 | АМИЛФОСФАТ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-ХЛОРПИРИДИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | | T1 | TP33 |
| 2826 | ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 | | T7 | TP2 |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2841 | ДИ-Н-АМИЛАМИН | 3 | 6.1 | III | | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ | 4.3 | | III | | 1 кг | P410 IBC08 | B2, B4 | T1 | TP33 |
| 2845 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P400 | | T22 | TP2 TP7 TP9 |
| 2846 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P404 | | | |
| 2849 | 3-ХЛОПРОПАНОЛ-1 | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 2853 | МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2857 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672) | 2.2 | | | 119 | НЕТ | P003 | PP32 | | |
| 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 4.1 | | III | | 5 кг | P002 LP02 | | | |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 4.2 | 4.3 | I | | НЕТ | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 4.2 | 4.3 | I | | НЕТ | P002 | PP13 | | |
| 2871 | СУРЬМА – ПОРОШОК | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2878 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 4.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 8 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% | 5.1 | | II | 313, 314, 322 | 1 кг | P002 IBC08 | PP85 B2, B4 B13 | | |
| | | 5.1 | | III | 223, 313, 314 | 5 кг | P002 IBC08 | PP85 B4 | | |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | | I | | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2900 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ | 6.2 | | | 318 | НЕТ | P620 | | BK1 BK2 | |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД | 2.3 | 5.1, 8 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 С | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T4 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 4.1 | | II | 127 | НЕТ | P406 IBC06 | PP26 PP80 B2, B12 | | |
| 2908 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ | 7 | | | 290 | НЕТ | См. главу 2.7 | | | |
| 2909 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 7 | | | 290 | НЕТ | См. главу 2.7 | | | |
| 2910 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | 7 | | | 290 | НЕТ | См. главу 2.7 | | | |
| 2911 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ | 7 | | | 290 | НЕТ | См. главу 2.7 | | | |
| 2912 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ | 7 | | | 172, 317, | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный | | | | 325 | | | | T5 | TP4 |
| 2913 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТ-НЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2915 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317, 325 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2916 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2917 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2919 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2920 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | 3 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | 3 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 4.1 | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | 4.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 8 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 8 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | 6.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | 8 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 |
| | | 3 | 8 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 8 | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | 8 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2926 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 2927 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2928 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P001 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 г | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2929 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2930 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 4.1 | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 4.1 | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ ЖИДКИЙ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2940 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 4.2 | | II | | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | 8 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T7 | TP2 |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ размер частиц не менее 149 микрон | 4.3 | | III | | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 BK2 | TP33 |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 4.1 | | III | 132, 133 | 5 кг | P409 | | | |
| 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 4.3 | 3, 8 | I | | НЕТ | P401 | | T10 | TP2 TP7 |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 4.3 | | III | 223 | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 2969 | КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ | 9 | | II | 141 | 5 кг | P002 IBC08 | PP34 B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 2977 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | 8 | | | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2978 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | 8 | | 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ с массовой долей этилена оксида не более 30% | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P200 | | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо) | 5.1 | | III | 65 | 5 л | P504 IBC02 | B5 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 3 | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T14 | TP2 TP27 |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.3 | 3, 8 | I | | НЕТ | P401 | | T10 | TP2 TP7 TP9 TP13 |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 9 | | | 296 | НЕТ | P905 | | | |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TR2 TR28 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TR2 TR9 TR13 TR27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TR2 TR13 TR27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3024 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД, электрические аккумуляторные | 8 | | | 295 304 | 2 кг | P801 | | | |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 6.1 | | I | 153 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3051 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3052 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3053 | МАГНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3056 | n-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2.3 | 8 | | | НЕТ | P200 | | T50 | TP21 |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3 | | II | | НЕТ | P300 | | | |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 3 | | II | 146 | 5 л | P001 IBC02 | PP2 | T4 | TP1 |
| | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 3 | | III | 144, 145, 247 | 5 л | P001 IBC03 | PP2 | T2 | TP1 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, | 8 | | II | 163 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP28 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | | III | 163, 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕ САМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 9 | | | 296 | НЕТ | P905 | | | |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 6.1 | 3, 8 | II | | 100 мл | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP13 |
| 3076 | АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP2 TP7 |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | | III | 179, 274, 331 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | PP12 B3 | T1 | TP33 |
| 3078 | ЦЕРИЙ стружка или мелкий порошок | 4.3 | | II | | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | 6.1 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | | III | 179, 274, 331 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 2.3 | 5.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 3084 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | 5.1 | I | 274 | НЕТ | P002 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P503 | | | |
| | | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | 8 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3086 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | 5.1 | I | 274 | НЕТ | P002 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 500 г | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ | 5.1 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P503 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 5.1 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3088 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 274 | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3089 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ | 9 | | II | 188, 230, 310 | НЕТ | P903 | | | |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 9 | | II | 188, 230 | НЕТ | P903 | | | |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T2 | TP1 |
| 3093 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | 5.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 8 | 5.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | | |
| 3094 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| | | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 л | P001 | | | |
| 3095 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P099 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | 4.2 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3096 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P099 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | 4.3 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3097 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.1 | 5.1 | II | 274 | 1 кг | P099 | | | |
| | | 4.1 | 5.1 | III | 223, 274 | 5 кг | P099 | | T1 | TP33 |
| 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P502 | | | |
| | | 5.1 | 8 | II | 274 | 1 л | P504 IBC01 | | | |
| | | 5.1 | 8 | III | 223, 274 | 5 л | P504 IBC02 | | | |
| 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 5.1 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P502 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 5.1 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P504 IBC01 | | | |
| | | 5.1 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 л | P504 IBC02 | | | |
| 3100 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| | | 5.1 | 4.2 | II | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| 3101 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ | 5.2 | | | 122, 181, 195, 274, 323 | 25 мл | P520 | | | |
| 3102 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 5.2 | | | 122, 181, 195, 274, 323 | 100 г | P520 | | | |
| 3103 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ | 5.2 | | | 122, 195, 274, 323 | 25 мл | P520 | | | |
| 3104 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 5.2 | | | 122, 195, 274, 323 | 100 г | P520 | | | |
| 3105 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 125 мл | P520 | | | |
| 3106 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 500 г | P520 | | | |
| 3107 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 125 мл | P520 | | | |
| 3108 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 500 г | P520 | | | |
| 3109 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 125 мл | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3110 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | 500 г | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3111 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 181, 195, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3112 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 181, 195, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3113 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 195, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3114 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 195, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3115 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3116 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3117 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3118 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 | | | |
| 3119 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 IBC520 | | T23 | |
| 3120 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | | | 122, 274, 323 | НЕТ | P520 IBC520 | | T23 | TP33 |
| 3121 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 5.1 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| | | 5.1 | 4.3 | II | 274 | 1 кг | P099 | | | |
| 3122 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 5.1 | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | 5.1 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| 3123 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | 4.3 | I | 274, 315 | НЕТ | P099 | | | |
| | | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| 3124 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P099 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 4.2 | II | 274 | НЕТ | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3125 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P099 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 4.3 | II | 274 | 500 г | P001 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| 3126 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 8 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 8 | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3127 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.2 | 5.1 | II | 274 | НЕТ | P099 | | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 5.1 | III | 223, 274 | НЕТ | P099 | | T1 | TP33 |
| 3128 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 6.1 | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | 8 | I | 274 | НЕТ | P402 | | | |
| | | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 г | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | 8 | III | 223, 274 | 1 кг | P001 IBC02 | | | |
| 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P402 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 г | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | III | 223, 274 | 1 кг | P001 IBC02 | | | |
| 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | 8 | I | 274 | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 8 | II | 274 | 500 г | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 8 | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3132 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 4.1 | I | 274 | НЕТ | P403 IBC99 | | | |
| | | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.1 | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3133 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.3 | 5.1 | II | 274 | 500 г | P099 | | | |
| | | 4.3 | 5.1 | III | 223, 274 | 1 кг | P099 | | | |
| 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 4.3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 6.1 | II | 274 | 500 г | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 6.1 | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3135 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | III | 223, 274 | НЕТ | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2.2 | | | | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 3137 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | 4.1 | I | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ с массовой долей этилена не менее 71,5%, ацетилен не более 22,5% и пропилен не более 6% | 2.1 | | | | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 5.1 | | I | 274 | НЕТ | P502 | | | |
| | | 5.1 | | II | 274 | 1 л | P504 IBC02 | | | |
| | | 5.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P504 IBC02 | | | |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 43, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | III | 45 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 43 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 43, 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая C2-C12 гомологи) | 8 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 |
| | | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | PO02 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | PO02 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P402 | | | |
| | | 4.3 | | II | 274 | 500 г | P402 IBC01 | | | |
| | | 4.3 | | III | 223, 274 | 1 кг | P001 IBC02 | | | |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей надуксусной кислоты не более 5% и водой | 5.1 | 8 | II | 196 | 1 л | P504 IBC02 | PP10, B5 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, с выпускным приспособлением или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 2.1 | | | | НЕТ | P003 | | | |
| 3151 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | | II | 203, 305 | 1 л | P906 IBC02 | | | |
| 3152 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | | II | 203, 305 | 1 кг | P906 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | | |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 5.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 5.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 2.2 | | | 274 | 120 мл | P203 | | T75 | TP5 |
| 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ Н.У.К. | 2.3 | 2.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | | | 274 | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 2.2 | | | 274 | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2.2 | | | 283 | 120 мл | P003 | | | |
| 3165 | АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M 86) | 3 | 6.1, 8 | I | | НЕТ | P301 | | | |
| 3166 | ДВИГАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАБОТАЮЩИЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ГАЗЕ, или ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, РАБОТАЮЩИЕ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 9 | | | 106, 312 | НЕТ | НЕТ | | | |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.1 | | | 209 | НЕТ | P201 | | | |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.3 | 2.1 | | 209 | НЕТ | P201 | | | |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2.3 | | | 209 | НЕТ | P201 | | | |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | | II | 244 | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223, 244 | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 3171 | ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ, или ОБОРУДОВАНИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ НА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ | 9 | | | 106, 240 | НЕТ | НЕТ | | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 210, 274 | НЕТ | P001 | | | |
| | | 6.1 | | II | 210, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | | |
| | | 6.1 | | III | 210, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | | |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 4.2 | | III | | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 216, 274 | 1 кг | P002 IBC06 | PP9 B2 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3176 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 274 | НЕТ | | | T3 | TP3 TP26 |
| | | 4.1 | | III | 223, 274 | НЕТ | IBC01 | | T1 | TP3 TP26 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3178 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОГРАНИЧЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3179 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 6.1 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | 6.1 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3180 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | 8 | II | 274 | 1 кг | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | 8 | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | | II | 274 | 1 кг | P410 IBC04 | PP40 | T3 | TP33 |
| | | 4.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC04 | | T1 | TP33 |
| 3183 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3184 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | НЕТ | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3185 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 8 | II | 274 | НЕТ | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3186 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3187 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | НЕТ | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 6.1 | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3188 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | 8 | II | 274 | НЕТ | P402 IBC02 | | | |
| | | 4.2 | 8 | III | 223, 274 | НЕТ | P001 IBC02 | | | |
| 3189 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 274 | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3190 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 274 | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3191 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 6.1 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 6.1 | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3192 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | 8 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 8 | III | 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3194 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P400 | | | |
| 3200 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP9 TP33 |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | | II | 183, 274 | НЕТ | P410 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 183, 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2 | 8 | II | 182, 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | 8 | III | 182, 223, 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P403 IBC99 | | | |
| | | 4.3 | | II | 274 | 500 г | P410 IBC07 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P403 | | | |
| | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | НЕТ | P410 IBC05 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | III | 223, 274 | НЕТ | P410 IBC08 | B4 | T1 | TP33 |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | 206 | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | III | | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 TP29 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | 270 | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223, 270 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | | II | 103 | 1 л | P504 IBC01 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 103, 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3221 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В | 4.1 | | | 181, 274 | 25 мл | P520 | PP21 | | |
| 3222 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В | 4.1 | | | 181, 274 | 100 г | P520 | PP21 | | |
| 3223 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С | 4.1 | | | 274 | 25 мл | P520 | PP21 | | |
| 3224 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С | 4.1 | | | 274 | 100 г | P520 | PP21 | | |
| 3225 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D | 4.1 | | | 274 | 125 мл | P520 | | | |
| 3226 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D | 4.1 | | | 274 | 500 г | P520 | | | |
| 3227 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е | 4.1 | | | 274 | 125 мл | P520 | | | |
| 3228 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е | 4.1 | | | 274 | 500 г | P520 | | | |
| 3229 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F | 4.1 | | | 274 | 125 мл | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3230 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F | 4.1 | | | 274 | 500 г | P520 IBC99 | | T23 | |
| 3231 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 181, 194, 274 | НЕТ | P520 | PP21 | | |
| 3232 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 181, 194, 274 | НЕТ | P520 | PP21 | | |
| 3233 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | PP21 | | |
| 3234 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | PP21 | | |
| 3235 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | | |
| 3236 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | | |
| 3237 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | | |
| 3238 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3239 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | T23 | |
| 3240 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | | | 194, 274 | НЕТ | P520 | | T23 | |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3 | 4.1 | | III | 246 | 5 кг | P520 IBC08 | PP22 B3 | | |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД | 4.1 | | II | 215 | 1 кг | P409 | | T3 | TP33 |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 217, 274 | 500 г | P002 IBC02 | PP9 | T2 BK1 BK2 | TP33 |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | | II | 218, 274 | 1 кг | P002 IBC05 | PP9 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| 3245 | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ | 9 | | | 219 | НЕТ | P904 IBC99 | | | |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 6.1 | 8 | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP12 TP13 |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B4 | T3 | TP33 |
| 3248 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | II | 220, 221 | 1 л | P001 | PP6 | | |
| | | 3 | 6.1 | III | 220, 221, 223 | 5 л | P001 | PP6 | | |
| 3249 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | | II | 221 | 500 г | P002 | PP6 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 221, 223 | 5 кг | P002 | PP6 | T1 | TP33 |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 6.1 | 8 | II | | НЕТ | НЕТ | | T7 | TP3 TP28 |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 4.1 | | III | 132, 226 | 5 кг | P409 | | | |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 2.1 | | | | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 4.2 | | I | | НЕТ | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | 4.2 | 8 | I | | НЕТ | P099 | | | |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | 3 | | III | | НЕТ | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.) | 9 | | III | 232 | НЕТ | P099 IBC01 | | T3 | TP3 TP29 |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., не ниже 240°C | 9 | | III | 232 | НЕТ | P099 | | | |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 8 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 8 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ | 9 | | III | 280, 289 | НЕТ | P902 LP902 | | | |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ | 3 | | II | 236 | 5 л | P302 | | | |
| | | 3 | | III | 236 | 5 л | P302 | | | |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 4.1 | | II | 237, 286 | 1 кг | P411 | | | |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 3 | 8 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | | |
| 3275 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3 | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | 3 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 43, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3 | I | 43, 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 43, 274 | 100 мл | P001 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ Н.У.К. | 6.1 | | I | 274, 315 | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | 6.1, 8 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1, 8 | II | 274 | 1 л | P001 IBC99 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3289 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | I | 274, 315 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 8 | II | 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P002 IBC99 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | 8 | II | 274 | 500 г | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|---------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К. | 6.2 | | II | | НЕТ | P621 IBC620 LP621 | | BK2 | |
| 3292 | НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 4.3 | | II | 239 | НЕТ | P408 | | | |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 37% гидразина | 6,1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР с массовой долей цианистого водорода не более 45% | 6.1 | 3 | I | | НЕТ | P601 | | T14 | TP2 TP13 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | | I | | 500 мл | P001 | | T11 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| | | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| | | 3 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 2.3 | 2.1 | | | НЕТ | P200 | | | |
| 3301 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P099 | | | |
| | | 8 | 4.2 | II | 274 | НЕТ | P001 | | | |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.3 | 5.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 2.1, 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 5.1, 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.3 | 5.1 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 2.1, 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2.3 | 5.1, 8 | | 274 | НЕТ | P200 | | | |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2.2 | 5.1 | | 274 | НЕТ | P203 | | T75 | TP5 TP22 |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | НЕТ | P205 | | T75 | TP5 |
| 3313 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 4.2 | | II | | НЕТ | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3314 | ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 9 | | III | 207 | 5 кг | P002 IBC08 | | PP14 B3, B6 | |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 250 | НЕТ | P099 | | | |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 9 | | | 251 | НЕТ | P901 | | | |
| 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C с массовой долей аммиака более 50% | 2.3 | 8 | | 23 | НЕТ | P200 | | T50 | |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 4.1 | | II | 272, 274 | НЕТ | P099 | | | |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP2 |
| 3321 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317, 325 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | T5 | TP4 |
| 3322 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317, 325 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | T5 | TP4 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3323 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3324 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172, 326 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3325 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172, 326 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3326 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3327 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида | 7 | | | 172, 326 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3328 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3329 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3330 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3331 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3332 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 172, 317 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3333 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 172 | НЕТ | См. главу 2.7 и раздел 4.1.9 | | | |
| 3334 | ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. | 9 | | | 106, 274, 276 | НЕТ | Данных нет | | | |
| 3335 | ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К. | 9 | | | 106, 274, 276 | НЕТ | Данных нет | | | |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | | I | 274 | НЕТ | P001 | | T11 | TR2 |
| | | 3 | | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TR1 TR8 TR28 |
| | | 3 | | III | 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TR1 TR29 |
| 3337 | РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 404A | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3338 | РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407A | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3339 | РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407B | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |
| 3340 | РЕФРИЖИРАТОРНЫЙ ГАЗ R 407C | 2.2 | | | | 120 мл | P200 | | T50 | |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4.2 | | II | | НЕТ | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | | II | | НЕТ | P002 IBC06 | B2 | T3 | TP33 |
| | | 4.2 | | III | 223 | НЕТ | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | | | 274, 278 | НЕТ | P099 | | | |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 4.1 | | II | 272, 274 | НЕТ | P406 | PP26 PP80 | | |
| 3345 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 61, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | 6.1 | I | 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 3 | 6.1 | II | 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | 3 | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | 3 | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | | I | 61, 274 | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | II | 61, 274 | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 61, 223, 274 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP28 |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.1 | | | 274 | | P200 | | | |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2.3 | 2.1 | | 274 | | P200 | | | |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА† ХИМИЧЕСКИЙ | 5.1 | | II | 284 | | P500 | | | |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | | II | 274, 288 | | P099 | | | |
| 3358 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ | 2.1 | | | 291 | НЕТ | P003 | PP32 | | |
| 3359 | ФУМИГИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ЕДИНИЦА | 9 | | | 302 | НЕТ | НЕТ | | | |
| 3360 | ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ | 4.1 | | | 29, 117, 299 | НЕТ | P003 | PP19 | | |
| 3361 | ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | 8 | II | | НЕТ | P001 IBC01 | | T11 | TP2 TP13 |
| 3362 | ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | 3,8 | II | | НЕТ | P001 IBC01 | | T11 | TP2 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3363 | ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ | 9 | | | 301 | НЕТ | P907 | | | |
| 3364 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3365 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3366 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3367 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3368 | ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3369 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP24 | | |
| 3370 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP78 | | |
| 3371 | 2-МЕТИЛБУТАНАЛ | 3 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3373 | БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В | 6,2 | | | 319 | НЕТ | P650 | | T1 | TP1 |
| 3374 | АЦЕТИЛЕН, НЕРАСТВОРЕННЫЙ | 2.1 | | | | | P200 | | | |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или СУСПЕНЗИЯ или ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ | 5.1 | | II | 309 | НЕТ | P099 IBC99 | | T1 T2 | TP1 TP9 TP17 TP32 |
| 3376 | 4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН, с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | | I | 28 | НЕТ | P406 | PP26 | | |
| 3377 | НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 3378 | НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ | 5.1 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 BK1 BK2 | TP33 |
| | | 5.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 BK1 BK2 | TP33 |
| 3379 | ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К | 3 | | I | 274, 311 | НЕТ | P099 | | | |
| 3380 | ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 4.1 | | I | 274, 311 | НЕТ | P099 | | | |
| 3381 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P601 | | T22 | TP2 TP9 TP13 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3382 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P602 | | T20 | TR2 TR9 TR13 |
| 3383 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3 | I | 274 | НЕТ | P601 | | T22 | TR2 TR9 TR13 |
| 3384 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 3 | I | 274 | НЕТ | P602 | | T20 | TR2 TR9 TR13 |
| 3385 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P601 | | T22 | TR2 TR9 TR13 |
| 3386 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P602 | | T20 | TR2 TR9 TR13 |
| 3387 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 5.1 | I | 274 | НЕТ | P601 | | T22 | TR2 TR9 TR13 |
| 3388 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 5.1 | I | 274 | НЕТ | P602 | | T20 | TR2 TR9 TR13 |
| 3389 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀ | 6.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P601 | | T22 | TR2 TR9 TR13 |
| 3390 | ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀ | 6.1 | 8 | I | 274 | НЕТ | P602 | | T20 | TR2 TR9 TR13 |
| 3391 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P404 | PP86 | T21 | TR7 TR33 |
| 3392 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ | 4.2 | | I | 274 | НЕТ | P400 | PP86 | T21 | TR2 TR7 |
| 3393 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P404 | PP86 | T21 | TR7 TR33 |
| 3394 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.2 | 4.3 | I | 274 | НЕТ | P400 | PP86 | T21 | TR2 TR7 |
| 3395 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P403 | | T9 | TR7 TR33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.3 | | II | 274 | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3396 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 4.1 | I | 274 | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | 4.1 | II | 274 | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.1 | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3397 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 4.2 | I | 274 | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | II | 274 | 500 г | P410 IBC04 | | T3 | TP33 |
| | | 4.3 | 4.2 | III | 223, 274 | 1 кг | P410 IBC06 | | T1 | TP33 |
| 3398 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ | 4.3 | | I | 274 | НЕТ | P402 | | T13 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | | II | 274 | 500 мл | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | | III | 223, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3399 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ | 4.3 | 3 | I | 274 | НЕТ | P402 | | T13 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | 3 | II | 274 | 500 мл | P001 IBC01 | | T7 | TP2 TP7 |
| | | 4.3 | 3 | III | 223, 274 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP7 |
| 3400 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОАГРЕВАЮЩЕЕСЯ | 4.2 | | II | 274 | 500 г | P410 IBC06 | | T3 | T33 |
| | | 4.2 | | III | 223, 274 | 1 кг | P002 IBC08 | | T1 | T33 |
| 3401 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ | 4.3 | | I | 182 | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3402 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНО-ЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДАЯ | 4.3 | | I | 183 | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3403 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3404 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ ТВЕРДЫЕ | 4.3 | | I | | НЕТ | P403 | | T9 | TP7 TP33 |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | 6.1 | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3406 | БАРИЯ ГТН[КJHFNF РАСТВОР | 5.1 | 6.1 | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3407 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ В РАСТВОРЕ | 5.1 | | II | | 1 л | P504 IBC01 | | T4 | TP1 |
| | | 5.1 | | III | 223 | 5 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3408 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР | 5.1 | 6.1 | II | | 1 л | P504 IBC02 | | T4 | TP1 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 5.1 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC02 | | T4 | TP1 |
| 3409 | ХЛОРИД НАФТАЛЕНА ЖИДКИЙ | 6.1 | | II | 279 | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3410 | 4-ХЛОРИД-О-ТОЛУИДИН-ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3411 | БЕТА-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85% | 8 | | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10% | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3414 | НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP13 |
| | | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 3415 | НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3416 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН ЖИДКИЙ | 6.1 | | II | | НЕТ | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP13 |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | НЕТ | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP13 |
| 3418 | 2,4-ТОЛУИЛЕН-ДИАМИНА РАСТВОР | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3419 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP13 |
| 3420 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ – КОМПЛЕКС ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP13 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3422 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3423 | ТЕТРАМЕТИЛ-АММОНИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-О-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3426 | АКРИЛАМИДА РАСТВОР | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3427 | ХЛОРБЕНЗИЛ=ХЛОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3428 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3429 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3430 | КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3431 | НИТРОБЕНЗО-ТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3432 | ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | | II | 305 | 1 кг | P906 IBC08 | | T3 | TP33 |
| 3433 | ЛИТИЙАЛКИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P400 | | T21 | TP7 TP33 |
| 3434 | НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН-ГИДРАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3437 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3438 | СПИРТ альфа-МЕТИЛ-БЕНЗИЛОВЫЙ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3439 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ТВЕРДЫЕ. Н.У.К | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3440 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | | НЕТ | P001 | | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| | | 6.1 | | II | | 100 мл | P001 IBC02 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 6.1 | | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T7 | TP1 TP28 |
| 3441 | ХЛОРДИНИТРО-БЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3442 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3443 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3444 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | 43 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или под-класс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|---|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 3445 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3446 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3447 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 | | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | НЕТ | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛ-ЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | I | 138 | НЕТ | P002 | | T6 | TP33 |
| 3450 | ДИФЕНИЛХЛОРИД-АРСИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | | I | | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP33 |
| 3451 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | 279 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3452 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3454 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3455 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | 8 | II | | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3456 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | | II | | 1 кг | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| 3457 | ХЛОРИД-НИТРО-ТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3458 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | 279 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3459 | НИТРОБРОМ-БЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3460 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛ-ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | | III | | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3461 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛ-ГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 4.2 | 4.3 | I | 320 | НЕТ | P404 | | T21 | TP7 TP33 |
| 3462 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 210, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 210, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 210, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 | B3 | T1 | TP33 |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90% | 8 | 3 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| 3464 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 43, 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 43, 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс или подкласс | Дополнительная опасность | Группа упаковки ООН | Специальные положения | Ограниченные количества | Тара и КСГМГ | | Переносные цистерны и контейнеры для массовых грузов | |
|-------|--|--------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | Инструкции по упаковке | Специальные положения | Инструкции | Специальные положения |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | 6.1 | | III | 43, 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3465 | МЫШЬЯКООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3466 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3467 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | | I | 274 | НЕТ | P002 IBC07 | B1 | T6 | TP9 TP33 |
| | | 6.1 | | II | 274 | 500 г | P002 IBC08 | B2, B4 | T3 | TP33 |
| | | 6.1 | | III | 223, 274 | 5 кг | P002 IBC08 LP02 | B3 | T1 | TP33 |
| 3468 | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ | 2.1 | | | 321 | НЕТ | P099 | | | |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 3 | 8 | I | 163 | НЕТ | P001 | | T11 | TP2 TP27 |
| | | 3 | 8 | II | 163 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 TP8 TP28 |
| | | 3 | 8 | III | 163 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 TP29 |
| 3470 | КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | 3 | II | 163 | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP TP8 TP28 |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. | 8 | 6.1 | II | | 1 л | P001 IBC02 | | T7 | TP2 |
| | | 8 | 6.1 | III | 223 | 5 л | P001 IBC03 | | T4 | TP1 |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ | 8 | | III | | 5 л | P001 IBC03 LP01 | | T4 | TP1 |
| 3473 | КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости | 3 | | | 328 | 1 л | P003 | PP88 | | |