

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0004 | АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0005 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0006 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0007 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0009 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0010 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0012 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0014 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1+8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1+8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0018 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1+ 6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0019 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 +6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0020 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2K | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 0021 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3K | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 0027 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | |
| 0028 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | |
| 0029 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0030 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0033 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0004 | АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0005 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0006 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0007 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0009 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаря-женные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0010 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаря-женные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0012 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0014 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0015 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0018 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0019 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 0020 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮ- ЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с раз- рывным, вышибным или метательным зарядом |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 0021 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮ- ЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с раз- рывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0027 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0028 | ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0029 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0030 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0033 | БОМБЫ с разрывным зарядом |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0034 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0035 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0037 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0038 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0039 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0042 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0043 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP21 | | |
| 0044 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 MP24 | | |
| 0048 | ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0049 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0050 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0054 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0055 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP23 | | |
| 0056 | БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0059 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0060 | ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0065 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0066 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | |
| 0070 | РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0072 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ-НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112 (a) | PP45 | MP20 | | |
| 0073 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0034 | БОМБЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0035 | БОМБЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0037 | ФОТОАВИАБОМБЫ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0038 | ФОТОАВИАБОМБЫ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0039 | ФОТОАВИАБОМБЫ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0042 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0043 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0044 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0048 | ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0049 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0050 | ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0054 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0055 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0056 | БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0059 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0060 | ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0065 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0066 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0070 | РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0072 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0073 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0074 | ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110 (b) | PP42 | MP20 | | |
| 0075 | ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0076 | ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | | LQ0 | P112 (a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0077 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.3C | | 1 +6.1 | | LQ0 | P114 (a) (b) | PP26 | MP20 | | |
| 0078 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0079 | ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0081 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | LQ0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | |
| 0082 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 | PP61 PP62 PP65 B9 | MP20 | | |
| 0083 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | |
| 0084 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | |
| 0092 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0093 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0094 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0099 | ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0101 | ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | |
| 0102 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0103 | ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | |
| 0104 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0105 | ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P140 | PP73 | MP23 | | |
| 0106 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0074 | ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0075 | ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0076 | ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0077 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0078 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0079 | ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0081 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП А |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0082 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0083 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП С |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0084 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП D |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0092 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0093 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0094 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0099 | ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0101 | ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующИЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0102 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующИЙ в металлической оболочке |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0103 | ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0104 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0105 | ШНУР ОГНЕПРОВодный БЕЗОПАСный |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0106 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОНные |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0107 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0110 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0113 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0114 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО-ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0118 | ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0121 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0124 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | |
| 0129 | СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0130 | СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0131 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0132 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | LQ0 | P114(a) (b) | PP26 | MP2 | | |
| 0133 | МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | | MP20 | | |
| 0135 | РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0136 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0137 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0138 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0143 | НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% | 1 | 1.1D | | 1 +6.1 | 266 271 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0107 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0110 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0113 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0114 | ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНО- ГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0118 | ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0121 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0124 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0129 | СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0130 | СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0131 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0132 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИ- РУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0133 | МАННИТЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40% |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0135 | РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0136 | МИНЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0137 | МИНЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0138 | МИНЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0143 | НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0144 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10% | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | LQ0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | |
| 0146 | НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0147 | НИТРОМОЧЕВИНА | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 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 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a)(b) | | MP20 | | |
| 0151 | ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0153 | ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(a)(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0159 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | PP43 | MP20 | | |
| 0160 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0161 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | |
| 0167 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0168 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0169 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0171 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0173 | УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0144 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0146 | НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0147 | НИТРОМОЧЕВИНА |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 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 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0151 | ПЕНТОЛИТ сухой или увлажнен-ный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0153 | ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0154 | ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлаж- ненный с массовой долей воды менее 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0155 | ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД) увлажненный с массовой долей воды не менее 10% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0159 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0160 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0161 | ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0167 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0168 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0169 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0171 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаря-женные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0173 | УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0174 | ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0180 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0181 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0182 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0183 | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0186 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | |
| 0190 | ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ | 1 | | | | 16 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0191 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0192 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0193 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0194 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0195 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0196 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0197 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0204 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0207 | ТЕТРАНITPOAНИЛИН | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0208 | ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(b) (c) | PP46 | MP20 | | |
| 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0212 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0213 | ТРИНИТРОАНИЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112 | | MP20 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0174 | ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0180 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0181 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0182 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0183 | РАКЕТЫ с инертной головкой |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0186 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0190 | ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0191 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0192 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0193 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0194 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0195 | СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0196 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0197 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0204 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0207 | ТЕТРАНИТРОАНИЛИН |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0208 | ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛ- НИТРАМИН (ТЕТРИЛ) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0209 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) увлаженный с массовой долей воды не менее 10% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0212 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0213 | ТРИНИТРОАНИЗОЛ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлаженный с массовой долей воды менее 30% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ увлажненная с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0216 | ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0217 | ТРИНИТРОНАФТАЛИН | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0218 | ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0219 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a)(b)(c) | PP26 | MP20 | | |
| 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 | 18 | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 18 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 0221 | БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0222 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP47 | MP20 | | |
| 0223 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b)(c) | PP47 | MP20 | | |
| 0224 | БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% | 1 | 1.1A | | 1 +6.1 | | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | |
| 0225 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0226 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | |
| 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.3C | | 1 | 15 | LQ0 | P114(a)(b) | PP26 | MP20 | | |
| 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0214 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0215 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ-НАЯ увлажненная с массовой долей воды не менее 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0216 | ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0217 | ТРИНИТРОНАФТАЛИН |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0218 | ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0219 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 0220 | МОЧЕВИНЫ НИТРАТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0221 | БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0222 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0223 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| | | | 0 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0224 | БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0225 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0226 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | | 0234 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ увлажненный с массовой долей воды не менее 10% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0235 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a) (b) | PP26 | MP20 | | |
| 0236 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a) (b) | PP26 | MP20 | | |
| 0237 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | |
| 0238 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0240 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | |
| 0241 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B10 | MP20 | | |
| 0242 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0243 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0244 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0245 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0246 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0247 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0248 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | |
| 0249 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | |
| 0250 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 1 | 1.3L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0254 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0255 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0257 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0235 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0236 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0237 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0238 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0240 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0241 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0242 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0243 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0244 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0245 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0246 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0247 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0248 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0249 | УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0250 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0254 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0255 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0257 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0266 | ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0267 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0268 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0271 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0272 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0275 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0276 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0277 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0278 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0279 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0280 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0281 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0282 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0283 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | |
| 0284 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0285 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0286 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0287 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0288 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | |
| 0289 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | |
| 0290 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | |
| 0291 | БОМБЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0266 | ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15% |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0267 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0268 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0271 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0272 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0275 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0276 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0277 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0278 | ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0279 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0280 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0281 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0282 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0283 | ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0284 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0285 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0286 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0287 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0288 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0289 | ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0290 | ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0291 | БОМБЫ с разрывным зарядом |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0292 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0293 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0294 | МИНЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0295 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0296 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0297 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0299 | ФОТОАВИАБОМБЫ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0300 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0301 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 +6.1 +8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 +8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0305 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | |
| 0306 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | |
| 0312 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0313 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0314 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0315 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0316 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0317 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0318 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0319 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0320 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0321 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0292 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0293 | ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0294 | МИНЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0295 | РАКЕТЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0296 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВ- ЧАТЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0297 | БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаря-женные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0299 | ФОТОАВИАБОМБЫ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0300 | БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬ-НЫЕ, снаряженные или не снаря-женные разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0301 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0303 | БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или мета- тельным зарядом |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0305 | ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИХ ИЗДЕЛИЙ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0306 | ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0312 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0313 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0314 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0315 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0316 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0317 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0318 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0319 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0320 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0321 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0322 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0323 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | |
| 0324 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0325 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0326 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0327 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0328 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0329 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0330 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0331 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В | 1 | 1.5D | | 1.5 | 268 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | MP20 | | |
| 0332 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е | 1 | 1.5D | | 1.5 | 268 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | MP20 | | |
| 0333 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0334 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0335 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0336 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0337 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0338 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0339 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0340 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) (b) | | MP20 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0322 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИД- КОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0323 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0324 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0325 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0326 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0327 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0328 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0329 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0330 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0331 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП В |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0332 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0333 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0334 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0335 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0336 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0337 | СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0338 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0339 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0340 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0341 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 0342 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25% | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P114(a) | PP43 | MP20 | | |
| 0343 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18% | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P111 | | MP20 | | |
| 0344 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0345 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0346 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0347 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0348 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0349 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0350 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0351 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0352 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0353 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0354 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0355 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0356 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0357 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0358 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0359 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0360 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0341 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0342 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0343 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18% |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0344 | СНАРЯДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0345 | СНАРЯДЫ инертные с трассером |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0346 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0347 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0348 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0349 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0350 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0351 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0352 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0353 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0354 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0355 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0356 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0357 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0358 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0359 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0360 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0361 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0362 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0363 | БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0364 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0365 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0366 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0367 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0368 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0369 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0370 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0371 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0372 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0373 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0374 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0375 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | |
| 0376 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0377 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0378 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | |
| 0379 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |
| 0380 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | |
| 0381 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | |
| 0382 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0361 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0362 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕ- СКИЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0363 | БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬ-НЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0364 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0365 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0366 | ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИ- ПАСОВ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0367 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0368 | ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0369 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0370 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0371 | БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0372 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0373 | УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0374 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВ- ЧАТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0375 | СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВ- ЧАТЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0376 | ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0377 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0378 | КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИ- ТЕЛИ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0379 | ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0380 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0381 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0382 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0383 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0384 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0385 | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0386 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ-СУЛЬФОНОВАЯ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | PP26 | MP20 | | |
| 0387 | ТРИНИТРОФТОРЕНОН | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0388 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0389 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0390 | ТРИТОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) (b) | | MP20 | | |
| 0392 | ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0393 | ГЕКСАТОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | |
| 0394 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) | PP26 | MP20 | | |
| 0395 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0396 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0397 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0398 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0399 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0383 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0384 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0385 | 5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0386 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0387 | ТРИНИТРОФТОРЕНОН |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0388 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0389 | ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИ- НИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСА- НИТРОСТИЛЬБЕН |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0390 | ТРИТОНАЛ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0391 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИ- НИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРА- МЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕН- ТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИ- ЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0392 | ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0393 | ГЕКСАТОНАЛ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0394 | ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0395 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0396 | ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИД- КОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0397 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0398 | РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0399 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0400 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0401 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | |
| 0402 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0403 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0404 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0405 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0406 | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0407 | КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0408 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0409 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0410 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | |
| 0411 | ПЕНТАЭРИТРИЛТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7% | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | LQ0 | P112(b)(c) | | MP20 | | |
| 0412 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом | 1 | 1.4E | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0413 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0414 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0415 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0417 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | |
| 0418 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0419 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0420 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0421 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0424 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0400 | БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0401 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10% |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0402 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0403 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0404 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0405 | ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0406 | ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0407 | КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0408 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0409 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0410 | ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0411 | ПЕНТАЭРИТРИЛТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7% |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0412 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0413 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0414 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0415 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0417 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0418 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0419 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0420 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0421 | РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0424 | СНАРЯДЫ инертные с трассером |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0425 | СНАРЯДЫ инертные с трассером | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0426 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0427 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0428 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0429 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0430 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0431 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0432 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | |
| 0433 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | | MP20 | | |
| 0434 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0435 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0436 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0437 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0438 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0439 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0440 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | |
| 0441 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP23 | | |
| 0442 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0443 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0444 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | |
| 0445 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP23 | | |
| 0446 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0425 | СНАРЯДЫ инертные с трассером |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0426 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0427 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0428 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0429 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0430 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0431 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0432 | ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0433 | ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0434 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0435 | СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0436 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0437 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0438 | РАКЕТЫ с вышибным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0439 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0440 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0441 | ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0442 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0443 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0444 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0445 | ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0446 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0447 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | |
| 0448 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0449 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0450 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0451 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | |
| 0452 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | |
| 0453 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0454 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | |
| 0455 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | |
| 0456 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0457 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0458 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0459 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | |
| 0460 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | |
| 0461 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0462 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0463 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0464 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0465 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0466 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0467 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0468 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0447 | ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0448 | КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО- ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0449 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0450 | ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОП- ЛИВОМ с инертной головкой |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0451 | ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0452 | ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0453 | РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0454 | ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0455 | ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0456 | ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕ- СКИЕ для взрывных работ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0457 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАС- ТИФИЦИРОВАННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0458 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАС- ТИФИЦИРОВАННЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0459 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАС- ТИФИЦИРОВАННЫЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0460 | ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАС- ТИФИЦИРОВАННЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0461 | ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0462 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0463 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0464 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0465 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0466 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0467 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0468 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 0469 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0470 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0471 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0472 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0473 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0474 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0475 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0476 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0477 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0478 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0479 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0480 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0481 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0482 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К. | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0483 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0484 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0485 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | |
| 0486 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | |
| 0487 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0488 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | |
| 0489 | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0469 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0470 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0471 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0472 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0473 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0474 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0475 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0476 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0477 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0478 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0479 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0480 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0481 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0482 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К. |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0483 | ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТ-РАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0484 | ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| | | | 2 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0485 | ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0486 | ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ) |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0487 | СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0488 | БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0489 | ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 0490 | НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0491 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | |
| 0492 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0493 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0494 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | |
| 0495 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0496 | ОКТОНАЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) (c) | | MP20 | | |
| 0497 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | |
| 0498 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0499 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0500 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | |
| 0501 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | |
| 0502 | РАКЕТЫ с инертной головкой | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | |
| 0503 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ | 1 | 1.4G | | 1.4 | 289 | LQ0 | P135 | | MP23 | | |
| 0504 | ИН-ТЕТРАЗОЛ | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(c) | PP48 | MP20 | | |
| 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ | 2 | 4F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | 292 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0490 | НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО) |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0491 | ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0492 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0493 | ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0494 | СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0495 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0496 | ОКТОНАЛ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0497 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0498 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0499 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ |
| | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0500 | ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0501 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ |
| | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0502 | РАКЕТЫ с инертной головкой |
| | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0503 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИ- ТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ |
| | | | 1 | V2 V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0504 | ИН-ТЕТРАЗОЛ |
| PxBN | TU17 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 239 | 1001 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 1002 | ВОЗДУХ СЖАТЫЙ |
| RxBN(M) | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1003 | ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1010 | 1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДО-РОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1011 | БУТАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД | 2 | 2A | | 2.2 | 584 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1014 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1015 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1017 | ХЛОР | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 |
| 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1026 | ЦИАН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1027 | ЦИКЛОПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1035 | ЭТАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1036 | ЭТИЛАМИН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1037 | ЭТИЛХЛОРИД | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| CxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1008 | БОРА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1010 | 1,2-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или 1,3-БУТАДИЕНА И УГЛЕВОДО-РОДОВ СМЕСИ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ, имеющие при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющие при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1011 | БУТАН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1013 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1014 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1015 | УГЛЕРОДА ДИОКСИДА И АЗОТА ОКСИДА СМЕСЬ |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1016 | УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ |
| P22DH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1017 | ХЛОР |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1018 | ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1020 | ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1021 | 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1022 | ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13) |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1026 | ЦИАН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1027 | ЦИКЛОПРОПАН |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1033 | ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1035 | ЭТАН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1036 | ЭТИЛАМИН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1037 | ЭТИЛХЛОРИД |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1038 | ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1039 | ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP20 |
| 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак | 2 | | | 2.2 | 642 | | | | | | |
| 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | |
| 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ | 2 | 1ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1048 | ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗ-ВОДНЫЙ | 2 | 2ТС | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1050 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2ТС | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1051 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | 603 | LQ0 | P200 | | MP2 | | |
| 1052 | ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗ-ВОДНЫЙ | 8 | СТ1 | I | 8 +6.1 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 |
| 1053 | СЕРОВОДОРОД | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ для ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеняющийся газ | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P205 | | MP9 | | |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1062 | МЕТИЛБРОМИД | 2 | 2Т | | 2.3 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) | 2 | 2ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |
| 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД | 2 | 2ТС | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД | 2 | 2O | | 2.2 +5.1 | 584 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| | | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД |
| PxBH(M) | TE1 | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1040 | ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1041 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида |
| | | | | | | | | | 1043 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 1044 | ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1045 | ФТОР СЖАТЫЙ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1048 | ВОДОРОД БРОМИСТЫЙ БЕЗ- ВОДНЫЙ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1050 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ |
| | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S10 S17 | | 1051 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1052 | ВОДОРОД ФТОРИСТЫЙ БЕЗ- ВОДНЫЙ |
| PxDH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1053 | СЕРОВОДОРОД |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1055 | ИЗОБУТИЛЕН |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1056 | КРИПТОН СЖАТЫЙ |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 1057 | ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие легковоспламеня- ющийся газ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспла- меняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1060 | МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПА- ДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2 |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1061 | МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1062 | МЕТИЛБРОМИД |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1063 | МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИ- ЖЕРАТОРНЫЙ R 40) |
| PxDH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1064 | МЕТИЛМЕРКАПТАН |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1065 | НЕОН СЖАТЫЙ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1066 | АЗОТ СЖАТЫЙ |
| PxBH | TU17 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1069 | НИТРОЗИЛХЛОРИД |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1070 | АЗОТА ГЕМИОКСИД |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1076 | ФОСГЕН | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1077 | ПРОПИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 |
| 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1082 | ТРИФТОРХЛОРЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1090 | АЦЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1105 | ПЕНТАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1106 | АМИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ |
| RxBN(M) | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ |
| P22DH | TU17 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1076 | ФОСГЕН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1077 | ПРОПИЛЕН |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3 |
| PxDH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1079 | СЕРЫ ДИОКСИД |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1080 | СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД |
| | | | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | | 1081 | ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1082 | ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТА- БИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1083 | ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1085 | ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1086 | ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1087 | ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1088 | АЦЕТАЛЬ |
| L4BN | TU8 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1090 | АЦЕТОН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1098 | СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1099 | АЛЛИЛБРОМИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1105 | ПЕНТАНОЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1105 | ПЕНТАНОЛЫ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1106 | АМИЛАМИН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1106 | АМИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1114 | БЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1120 | БУТАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1125 | н-БУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1127 | ХЛОРБУТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1131 | СЕРОУГЛЕРОД | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1106 | АМИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1107 | АМИЛХЛОРИД |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1108 | 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1112 | АМИЛНИТРАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1113 | АМИЛНИТРИТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1114 | БЕНЗОЛ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1120 | БУТАНОЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1120 | БУТАНОЛЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1125 | н-БУТИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1126 | 1-БРОМБУТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1127 | ХЛОРБУТАНЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1131 | СЕРОУГЛЕРОД |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легко воспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | 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, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1134 | ХЛОРБЕНЗОЛ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1135 | ЭТИЛЕНХЛОРИДРИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1136 | ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННО-УГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовоочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 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, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (невязкий) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 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, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, на-пример для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (невязкий) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтово-чного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек) (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1143 | КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИ-ЗИРОВАННЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1144 | КРОТОНИЛЕН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН-ГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1154 | ДИЭТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1155 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1157 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1158 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1165 | ДИОКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1166 | ДИОКСОЛАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|-------------------------------------|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1144 | КРОТОНИЛЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1145 | ЦИКЛОГЕКСАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1146 | ЦИКЛОПЕНТАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1148 | СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1149 | ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1150 | 1,2-ДИХЛОРЕТИЛЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1153 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕН- ГЛИКОЛЯ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1154 | ДИЭТИЛАМИН |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1155 | ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1157 | ДИИЗОБУТИЛКЕТОН |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1158 | ДИИЗОПРОПИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1159 | ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИМ- МЕТРИЧНЫЙ |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1165 | ДИОКСАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1166 | ДИОКСОЛАН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1167 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 3 | F1 | II | 3 | 144 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1170 | ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) | 3 | F1 | III | 3 | 144 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1176 | ЭТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1177 | ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1167 | ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1170 | ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1170 | ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1171 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1172 | ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1173 | ЭТИЛАЦЕТАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1175 | ЭТИЛБЕНЗОЛ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1176 | ЭТИЛБОРАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1177 | ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1178 | 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR4 | | MP2 | | |
| 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛЛОВЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (4.3) | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1178 | 2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1179 | ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1180 | ЭТИЛБУТИРАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1181 | ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1182 | ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L10DH | TU14 TU23 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1183 | ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1184 | ЭТИЛЕНДИХЛОРИД |
| L15CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1185 | ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1188 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1189 | ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1190 | ЭТИЛФОРМИАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКИЛЛОВЫЕ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1192 | ЭТИЛЛАКТАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1193 | ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1194 | ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1195 | ЭТИЛПРОПИОНАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1196 | ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 61°C) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 61°C и не более 100°C) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ | 3 | F1 | II | 3 | 534 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | |
| 1206 | ГЕПТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1208 | ГЕКСАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1198 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1199 | ФУРАЛЬДЕГИДЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 61°C) |
| LGBF | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993 |
| LGBV | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 61°C и не более 100°C) |
| LGBF | TU9 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1204 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1% |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1206 | ГЕПТАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1208 | ГЕКСАНЫ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕ-РИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко-воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1216 | ИЗООКТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАН-НЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | |
| 1223 | КЕРОСИН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1230 | МЕТАНОЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легко- воспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1216 | ИЗООКТЕН |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАН- НЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1223 | КЕРОСИН |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1228 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕР- КАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1230 | МЕТАНОЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1234 | МЕТИЛАЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1239 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 |
| 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3+8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 |
| 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНО-МЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+ 8 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | |
| 1261 | НИТРОМЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | |
| 1262 | ОКТАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1231 | МЕТИЛАЦЕТАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1233 | МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1234 | МЕТИЛАЛЬ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1235 | МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1237 | МЕТИЛБУТИРАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1238 | МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1239 | ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ |
| L10DH | TU14 TU24 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1242 | МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1243 | МЕТИЛФОРМИАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1244 | МЕТИЛГИДРАЗИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1245 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1246 | МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1247 | МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНО-МЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1248 | МЕТИЛПРОПИОНАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1249 | МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | X338 | 1250 | МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 639 | 1251 | МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИ- ЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1259 | НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1261 | НИТРОМЕТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1262 | ОКТАНЫ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1264 | ПАРАЛЬДЕГИД |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1265 | ПЕНТАНЫ жидкие |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | ПАРФЮМЕРНЫЕ ПРОДУКТЫ, содержащие легковоспламеняющи- еся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1267 | НЕФТЬ СЫРАЯ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 |
| 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP9 TP29 |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1274 | n-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1274 | n-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1276 | n-ПРОПИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1277 | ПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1278 | ПРОПИЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 |
| 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1282 | ПИРИДИН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1268 | НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1274 | н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1275 | ПРОПИОНАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1276 | н-ПРОПИЛАЦЕТАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1277 | ПРОПИЛАМИН |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1278 | ПРОПИЛХЛОРИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1280 | ПРОПИЛЕНОКСИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1281 | ПРОПИЛФОРМИАТЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1282 | ПИРИДИН |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 |
| 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1294 | ТОЛУОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1289 | НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1292 | ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1293 | НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1294 | ТОЛУОЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 1296 | ТРИЭТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1299 | СКИПИДАР | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 |
| 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FC | I | 3+8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------------|---|------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10DH | TU14 TU25 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1295 | ТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1296 | ТРИЭТИЛАМИН |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1297 | ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50% |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1298 | ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1299 | СКИПИДАР |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1300 | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1302 | ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 339 | 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1304 | ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | X338 | 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 1307 | КСИЛОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | |
| 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | | |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | PP38 B2 B4 | MP11 | | |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | | |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1312 | БОРНЕОЛ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1307 | КСИЛОЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1307 | КСИЛОЛЫ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1308 | ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРО- ВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1309 | АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1312 | БОРНЕОЛ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1320 | ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕН- НЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1321 | ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖ- НЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРИЦИН УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1323 | ФЕРРОЦЕРИЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | |
| 1325 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T3 | TP1 |
| 1325 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP1 |
| 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | |
| 1327 | Сено, Полова или Солома | 4.1 | F1 | | | | НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | |
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 | PP27 | MP12 | | |
| 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1333 | ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1338 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.3 | WF2 | II | 4.3 +4.1 | 602 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | |
| 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 1346 | КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | | | | | 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1325 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1325 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% |
| НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 1327 | Сено, Полова или Солома |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ |
| | | | 4 | | | | | | 1331 | ТЕРМОСПИЧКИ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1332 | МЕТАЛЬДЕГИД |
| | | | 2 | | | | | | 1333 | ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски |
| SGAV | | AT | 3 | | VV2 | | | 40 | 1334 | НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1336 | НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1337 | НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1338 | ФОСФОР АМОРФНЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1339 | ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1340 | ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1341 | ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1343 | ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1344 | ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |
| SGAN | | AT | 4 | | | | | 40 | 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1346 | КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1347 | СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1350 | СЕРА | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 641 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP1 |
| 1352 | ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | |
| 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 502 | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1358 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1361 | УГОЛЬ животного или растительного происхождения | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | | |
| 1361 | УГОЛЬ животного или растительного происхождения | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | | |
| 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | | |
| 1363 | КОПРА | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B6 | MP14 | | |
| 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B6 | MP14 | | |
| 1366 | ДИЭТИЛЦИНК | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1370 | ДИМЕТИЛЦИНК | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1348 | НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1349 | НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1350 | СЕРА |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1352 | ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖ- НЕННЫЙ с долей воды не менее 25% |
| | | | 3 | | | | | | 1353 | ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИ- ТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1354 | ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙ- НАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1356 | ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1358 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25% |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД |
| SGAN | TU11 | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1361 | УГОЛЬ животного или раститель- ного происхождения |
| SGAV | | AT | 4 | V1 | VV4 | | | 40 | 1361 | УГОЛЬ животного или раститель- ного происхождения |
| SGAV | | AT | 4 | V1 | VV4 | | | 40 | 1362 | УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1363 | КОПРА |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1364 | ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИ- ТАННЫЕ МАСЛОМ |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1365 | ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1366 | ДИЭТИЛЦИНК |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1369 | п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1370 | ДИМЕТИЛЦИНК |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC08 | B2 | MP14 | | |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | | |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1380 | ПЕНТАБОРАН | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | P601 PR1 | | MP2 | | |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 |
| 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ | 4.2 | ST4 | I | 4.2 +6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 36 | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 1389 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 P403 PR1 | | MP2 | | |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 274 505 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 274 282 506 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1392 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | P402 P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 274 506 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP15 | | |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1373 | ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИ- ТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИ- ЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом |
| | | | 2 | V1 | | | | | 1374 | МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИ- РОВАННАЯ |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАН- НЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕ- СКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕ- НАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную) |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 333 | 1380 | ПЕНТАБОРАН |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1383 | МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1384 | НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1385 | НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30% |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1386 | ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11% |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1389 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1391 | МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1392 | АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1393 | ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | | LQ11 | P410 IBC05 | PP40 B2 | MP14 | | |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC07 | PP40 B2 | MP14 | | |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 507 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1398 | АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1400 | БАРИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1407 | ЦЕЗИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но не менее 90% | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 39 | LQ12 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 | MP14 | | |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 508 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 508 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ | 4.3 | WF1 | I | 4.3 +3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1415 | ЛИТИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 1417 | ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ |
| SGAN | | | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1396 | АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1398 | АЛЮМИНИЙ КРЕМНИСТЫЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1400 | БАРИЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1401 | КАЛЬЦИЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1% |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1407 | ЦЕЗИЙ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV1 VV7 | CV23 CV28 | | 462 | 1408 | ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90% |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИ- РУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИ- РУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1415 | ЛИТИЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1417 | ЛИТИЙ КРЕМНИСТЫЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК |
| SGAN | | | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1418 | МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1419 | МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1420 | КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1422 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 |
| 1423 | РУБИДИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1428 | НАТРИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 |
| 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ | 4.2 | SC4 | II | 4.2 +8 | | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1433 | ОЛОВА ФОСФИДЫ | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | I | 4.3 +4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | II | 4.3 +4.2 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ | 4.3 | WS | III | 4.3 +4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | LQ10 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 604 | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1421 | ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К. |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1422 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ |
| L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1423 | РУБИДИЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1426 | НАТРИЯ БОРГИДРИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1427 | НАТРИЯ ГИДРИД |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1428 | НАТРИЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 1431 | НАТРИЯ МЕТИЛАТ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1432 | НАТРИЯ ФОСФИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1433 | ОЛОВА ФОСФИДЫ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1435 | ШЛАК ЦИНКОВЫЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1436 | ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1437 | ЦИРКОНИЯ ГИДРИД |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ |
| | | AT | 2 | V6 | VV8 | CV24 | | 50 | 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1446 | БАРИЯ НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1451 | ЦЕЗИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 605 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 509 606 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 510 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1469 | СВИНЦА НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 511 | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 511 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P503 IBC05 | B1 | MP2 | | |
| 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ |
| SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ |
| SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1461 | ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1462 | ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 1463 | ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1465 | ДИДИМА НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1469 | СВИНЦА НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1470 | СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1473 | МАГНИЯ БРОМАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1474 | МАГНИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1475 | МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1476 | МАГНИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1477 | НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 1479 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 608 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 608 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | |
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC05 | B1 | MP2 | | |
| 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | | 3 | | | CV24 | | 50 | 1482 | ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | | 3 | | | CV24 | | 50 | 1483 | ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1486 | КАЛИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1487 | КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1488 | КАЛИЯ НИТРИТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1490 | КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 1491 | КАЛИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1493 | СЕРЕБРА НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1494 | НАТРИЯ БРОМАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1495 | НАТРИЯ ХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1496 | НАТРИЯ ХЛОРИТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1498 | НАТРИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1499 | НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1500 | НАТРИЯ НИТРИТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1502 | НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | | 2 | | | CV24 | | 50 | 1503 | НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ |
| | | | 1 | | | CV24 CV24 | | | 1504 | НАТРИЯ ПЕРОКСИД |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1505 | НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН | 5.1 | OT1 | I | 5.1 +6.1 | 609 | LQ0 | P602 | | MP2 | | |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 1514 | ЦИНКА НИТРАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГНАТ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 1541 | АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1547 | АНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1506 | СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1507 | СТРОНЦИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1508 | СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1509 | СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД |
| L4BN | TU3 TU28 | AT | 1 | V5 | | CV24 CV28 | | 559 | 1510 | ТЕТРАНИТРОМЕТАН |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1512 | ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1513 | ЦИНКА ХЛОРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1514 | ЦИНКА НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1515 | ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1516 | ЦИНКА ПЕРОКСИД |
| | | | 1 | | | | S17 | | 1517 | ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 669 | 1541 | АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 639 | 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1547 | АНИЛИН |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1549 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕ- ОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1550 | СУРЬМЫ ЛАКТАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1551 | СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1558 | МЫШЬЯК | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1567 | БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1555 | МЫШЬЯКА БРОМИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1556 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсени-ты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1557 | МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1558 | МЫШЬЯК |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1559 | МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1560 | МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1561 | МЫШЬЯКА ТРИОКСИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1562 | МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1566 | БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 1567 | БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P602 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 |
| 1570 | БРУЦИН | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 4.1 | DT | I | 4.1 +6.1 | 568 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, жидкие | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, твердые | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1579 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1580 | ХЛОРПИКРИН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 515 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1569 | БРОМАЦЕТОН |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1570 | БРУЦИН |
| | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1577 | ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, жидкие |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1578 | ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, твердые |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1579 | 4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО- ХЛОРИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1580 | ХЛОРПИКРИН |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1581 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРО- МИДА СМЕСЬ |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1582 | ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛО- РИДА СМЕСЬ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1583 | ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1587 | МЕДИ ЦИАНИД |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1591 | о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP15 | T7 | TP2 |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 |
| 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1591 | o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1593 | ДИХЛОРМЕТАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1598 | ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1599 | ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВ- ЛЕННЫЕ |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1601 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕД-СТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1603 | ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1604 | ЭТИЛЕНДИАМИН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1605 | ЭТИЛЕНДИБРОМИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ | 2 | 1T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1614 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 603 | LQ0 | P200 | | MP2 | | |
| 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1626 | РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1641 | РТУТИ ОКСИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТ |
| CxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФOSФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДО- РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода |
| | | | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S10 S17 | | 1614 | ВОДОРОД ЦИАНИСТЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1616 | СВИНЦА АЦЕТАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1617 | СВИНЦА АРСЕНАТЫ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1618 | СВИНЦА АРСЕНИТЫ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1621 | ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1623 | РТУТИ (II) АРСЕНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1624 | РТУТИ ДИХЛОРИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1625 | РТУТИ (II) НИТРАТ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1626 | РТУТНОКАЛИЕВЫЙ ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1627 | РТУТИ (I) НИТРАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1629 | РТУТИ АЦЕТАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1630 | РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1631 | РТУТИ (II) БЕНЗОАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1634 | РТУТИ БРОМИДЫ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1636 | РТУТИ (II) ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1637 | РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1638 | РТУТИ (II) ИОДИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1639 | РТУТИ НУКЛЕАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1640 | РТУТИ (II) ОЛЕАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1641 | РТУТИ ОКСИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1642 | РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1643 | РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1644 | РТУТИ САЛИЦИЛАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 162 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1650 | бета-НАФТИЛАМИН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1654 | НИКОТИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД жидкий или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД твердый | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P001 IBC02 | | MP10 | | |
| 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ | 2 | 1ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1645 | РТУТИ (II) СУЛЬФАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1646 | РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1647 | МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕН- ДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 TT6 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1649 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИ- ОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОП- ЛИВУ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1650 | бета-НАФТИЛАМИН |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1651 | НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1652 | НАФТИЛМОЧЕВИНА |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1653 | НИКЕЛЯ ЦИАНИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1654 | НИКОТИН |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1655 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД жидкий или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1656 | НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД твердый |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1657 | НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1658 | НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1659 | НИКОТИНА ТАРТРАТ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1660 | АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1661 | НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1662 | НИТРОБЕНЗОЛ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1663 | НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1664 | НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T6 | TP2 |
| 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО-ХЛОРИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 |
| 1674 | ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 1687 | НАТРИЯ АЗИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP8 MP17 | | |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1665 | НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1669 | ПЕНТАХЛОРЕТАН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1670 | ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1671 | ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1672 | ФЕНИЛКАРБИЛАМИНО- ХЛОРИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1673 | ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1674 | ФЕНИЛРТУТЬАЦЕТАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1683 | СЕРЕБРА АРСЕНИТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1685 | НАТРИЯ АРСЕНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1686 | НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1687 | НАТРИЯ АЗИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1688 | НАТРИЯ КАКОДИЛАТ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1689 | НАТРИЯ ЦИАНИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1690 | НАТРИЯ ФТОРИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1691 | СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1692 | СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P002 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3+8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 TP13 |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | | LQ18 | P600 | | | | |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1702 | ТЕТРАХЛОРЕТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1708 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1709 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1710 | ТРИХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1714 | ЦИНКА ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1719 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1719 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1697 | ХЛОРАЦЕТОФЕНОН |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 1700 | СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИ- ВЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1701 | КСИЛИЛБРОМИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1702 | ТЕТРАХЛОРЭТАН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1704 | ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРО- ФОСФАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1707 | ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1708 | ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1708 | ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1709 | 2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1710 | ТРИХЛОРЭТИЛЕН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1711 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1712 | ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1713 | ЦИНКА ЦИАНИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1714 | ЦИНКА ФОСФИД |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1715 | АНГИДРИД УКСУСНЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1716 | АЦЕТИЛБРОМИД |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 1717 | АЦЕТИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1719 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1719 | ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ23 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ | 8 | C9 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. | 8 | C2 | II | 8 | 274 517 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. | 8 | C2 | III | 8 | 274 517 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР | 8 | CT1 | I | 8 +6.1 | | LQ0 | P601 PR6 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 TP12 TP13 |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 668 | 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1723 | АЛЛИЛИОДИД |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X839 | 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1730 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1731 | СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1732 | СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1733 | СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1737 | БЕНЗИЛБРОМИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1738 | БЕНЗИЛХЛОРИД |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1739 | БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС |
| L21DH(+) | TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР |
| L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД |
| L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 589 | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | I | 6.1 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | 518 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | 518 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 |
| 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 1761 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1761 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 1762 | ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1763 | ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОЛУКСУСНАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 1749 | ХЛОРА ТРИФТОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1752 | ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1753 | ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1756 | ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1757 | ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1758 | ХРОМА ОКСИХЛОРИД |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1759 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1760 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | МЕДЬЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1762 | ЦИКЛОГКСЕНИЛТРИХЛОР- СИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1763 | ЦИКЛОГКСИЛТРИХЛОР- СИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД | 8 | C10 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | III | 8 | 590 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1774 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕГУШИТЕЛЕЙ коррозионная | 8 | C11 | II | 8 | | LQ22 | P001 | PP4 | | | |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОМОВАЯ | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 519 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | 519 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 520 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| | | | 2 | | | | | | 1774 | ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВО- ДОРОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1780 | ФУМАРИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L10DH | TU14 TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДО- РОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1787 | КИСЛОТА ИОДИСТОВОДО- РОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДО- РОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДО- РОДНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДО- РОДНАЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ | 8 | C1 | III | 8 | 520 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85% | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640 | LQ0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640 | LQ20 | P001 | RR1 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | RR1 | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP15 | T4 | TP2 TP24 |
| 1792 | ИОДА МОНОХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты | 8 | C2 | II | 8 | 591 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ | 8 | COT | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 |
| 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1805 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1805 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP01 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДО- РОДНАЯ |
| L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE1 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85% |
| L10DH | TU14 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85% |
| L4DH | TU14 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДО- РОДНОЙ раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60% |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1792 | ИОДА МОНОХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОС- ФОРНАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 1794 | СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИУЮ- ЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1796 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРИУЮ- ЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1799 | НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1800 | ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1801 | ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1803 | ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1804 | ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1805 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ЖИДКАЯ |
| | | AT | 3 | | VV9b | | | | 1805 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1806 | ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1807 | ФОСФОРА (V) ОКСИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1808 | ФОСФОРА ТРИБРОМИД |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | | LQ0 | P001 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 |
| 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1825 | НАТРИЯ ОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 8 | C1 | I | 8 | 623 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP12 TP13 TP25 TP26 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (4.3) | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1809 | ФОСФОРА ТРИХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1810 | ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД |
| SGAN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1815 | ПРОПИОНИЛХЛОРИД |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1816 | ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1817 | ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1819 | НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1823 | НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1824 | НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1825 | НАТРИЯ ОКСИД |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1826 | СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1827 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1828 | СЕРЫ ХЛОРИДЫ |
| L10BH | TU32 TE1 TE13 TT5 TM3 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1829 | СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 |
| 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP01 R001 | B6 | MP10 | | |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1845 | Углерода диоксид твердый (лед сухой) | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1851 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ17 | P001 | PP6 | MP15 | | |
| 1851 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ19 | P001 LP01 R001 | PP6 | MP15 | | |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1860 | ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1862 | ЭТИЛКРОНОАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1834 | СУЛЬФУРИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1835 | ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1836 | ТИОНИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1837 | ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1838 | ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1840 | ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕ- ЗОЛЯТ |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 1845 | Углерода диоксид твердый (лед сухой) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1846 | УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1849 | НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1851 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1851 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216) |
| CxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1860 | ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1862 | ЭТИЛКРОТОНАТ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1865 | n-ПРОПИЛНИТРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (невязкий) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 |
| 1868 | ДЕКАБОРАН | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 1871 | ТИТАНА ГИДРИД | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | 60 | LQ0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 TP12 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1863 | ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 1865 | н-ПРОПИЛНИТРАТ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (невязкий) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | СМОЛЫ РАСТВОР легковоспла- меняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 1868 | ДЕКАБОРАН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты) |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1870 | КАЛИЯ БОРИДРИД |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1871 | ТИТАНА ГИДРИД |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1872 | СВИНЦА ДИОКСИД |
| L4DN(+) | TU3 TU28 | AT | 1 | | | CV24 | | 558 | 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1885 | БЕНЗИДИН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1887 | БРОМХЛОРОМЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1888 | ХЛОРОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1889 | ЦИАН БРОМИСТЫЙ | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1891 | ЭТИЛБРОМИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 1897 | ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1898 | АЦЕТИЛИОДИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛ-ФОСФОРНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ | 8 | C2 | I | 8 | | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 1907 | ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида | 8 | C6 | III | 8 | 62 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 |
| 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP24 |
| 1910 | Кальция оксид | 8 | C6 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 1911 | ДИБОРАН СЖАТЫЙ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1884 | БАРИЯ ОКСИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1885 | БЕНЗИДИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1886 | БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1887 | БРОМХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1888 | ХЛОРОФОРМ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 1889 | ЦИАН БРОМИСТЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1891 | ЭТИЛБРОМИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1892 | ЭТИЛДИХЛОРАРСИН |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1894 | ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1895 | ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1897 | ТЕТРАХЛОРЕТИЛЕН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1898 | АЦЕТИЛИОДИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКИЛ-ФОСФОРНАЯ |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1903 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| S10AN | | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1907 | ИЗВЕЩЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР |
| L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1908 | ХЛОРИТА РАСТВОР |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 1910 | Кальция оксид |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 1911 | ДИБОРАН СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1912 | МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 1920 | НОНАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 |
| 1922 | ПИРРОЛИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1928 | МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | | MP10 | | |
| 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 TP28 |
| 1938 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1913 | НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1915 | ЦИКЛОГЕКСАНОН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 1916 | ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1917 | ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАНЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 1919 | МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1920 | НОНАНЫ |
| L15CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 0 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1921 | ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 1922 | ПИРРОЛИДИН |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X323 | 1928 | МЕТИЛМАГНИЙБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1929 | КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1931 | ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 1932 | ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1938 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1939 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1940 | КИСЛОТА ТРИОГЛИКОЛЕВАЯ |
| L4BN | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 611 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5A | | 2.2 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5F | | 2.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5O | | 2.2 +5.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5T | | 2.3 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5TF | | 2.3 +2.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5TO | | 2.3 +5.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ | 2 | 5TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1962 | ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |
| | | | 4 | | | | | | 1944 | СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках) |
| | | | 4 | | | | | | 1945 | СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА" |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | АЭРОЗОЛИ |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1952 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида |
| CxBN(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| CxBN(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К. |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1958 | 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОР-ЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1961 | ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1962 | ЭТИЛЕН СЖАТЫЙ |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP23 |
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1969 | ИЗОБУТАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) | 2 | 2ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 1978 | ПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1979 | ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1980 | ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1A | | 2.2 | 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1981 | ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14, СЖАТЫЙ) | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1969 | ИЗОБУТАН |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1970 | КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1971 | МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИ- РОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 1972 | МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1973 | ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1974 | ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 1975 | АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1976 | ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 318) |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1977 | АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 1978 | ПРОПАН |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1979 | ГАЗОВ РЕДКИХ СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1980 | ГАЗОВ РЕДКИХ И КИСЛОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1981 | ГАЗОВ РЕДКИХ И АЗОТА СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1982 | ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14, СЖАТЫЙ) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1983 | 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1984 | ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 |
| 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 TP13 |
| 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1987 | СПИРТЫ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1988 | АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. |
| LGBV | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1990 | БЕНЗАЛЬДЕГИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1991 | ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L10CH | TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (невязкая) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 |
| 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | |
| 2003 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 2004 | МАГНИЙДИАМИД | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | |
| 2005 | МАГНИЙДИФЕНИЛ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P404 | | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (невязкая) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°C и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TM3 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) |
| | | | 3 | | | | | | 2000 | ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2002 | ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2003 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2004 | МАГНИЙДИАМИД |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2005 | МАГНИЙДИФЕНИЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМО-НАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | LQ0 | P002 R001 | | MP14 | | |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или эмеевиков из проволоки в бухтах | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | |
| 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо) | 5.1 | OC1 | II | 5.1 +8 | | LQ10 | P504 IBC02 | PP10 PP29 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода | 5.1 | OC1 | I | 5.1 +8 | | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 |
| 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ0 | P600 | | MP10 | | |
| 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | P600 | | | | |
| 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2006 | ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛ- ЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМО- НАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2008 | ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| | | AT | 3 | V1 | | | | | 2009 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде об- работанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2010 | МАГНИЯ ГИДРИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2011 | МАГНИЯ ФОСФИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД |
| | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2013 | СТРОНЦИЯ ФОСФИД |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОД- НЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% перок- сида водорода (стабилизированный, если необходимо) |
| L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | | 559 | 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% пероксида водорода |
| L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | | 559 | 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2016 | БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯ- ЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя |
| | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | | 2017 | БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2018 | ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2019 | ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2020 | ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2021 | ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2023 | ЭПИХЛОРГИДРИН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости | 8 | C11 | II | 8 | | LQ0 | P803 | | | | |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ | 8 | CFT | I | 8+3 +6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 2030 | ГИДРАЗИНГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64% | 8 | CT1 | II | 8 +6.1 | 530 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | | LQ20 | P001 | RR1 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70% | 8 | CO1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | RR1 | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ | 8 | COT | I | 8 +5.1 +6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2036 | КСЕНОН СЖАТЫЙ | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5A | | 2.2 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5F | | 2.1 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2024 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2025 | РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2026 | ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2027 | НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ |
| | | | 2 | | | | | | 2028 | БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВ- ЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости |
| | | | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S20 | | 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | ГИДРАЗИНГИДРАТ или ГИДРА- ЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64% |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70% |
| L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV13 CV24 CV28 | S20 | 856 | 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2033 | КАЛИЯ МОНООКСИД |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2035 | 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a) |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2036 | КСЕНОН СЖАТЫЙ |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖА- ЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 50 | | 2.2 +5.1 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5T | | 2.3 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TC | | 2.3 +8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TF | | 2.3 +2.1 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TFC | | 2.3 +2.1 +8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TO | | 2.3 +5.1 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 2 | 5TOC | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕ-ГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2046 | ЦИМОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2 S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕ-ГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2046 | ЦИМОЛЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2047 | ДИХЛОПРОПЕНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2047 | ДИХЛОПРОПЕНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2052 | ДИПЕНТЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2054 | МОРФОЛИН | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2055 | СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2057 | ТРИПРОПИЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640 | LQ4 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 |
| 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы | 3 | D | III | 3 | 198 531 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2052 | ДИПЕНТЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2053 | МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2054 | МОРФОЛИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2055 | СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2056 | ТЕТРАГИДРОФУРАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2057 | ТРИПРОПИЛЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2057 | ТРИПРОПИЛЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°С не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2059 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2067 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А1 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 628 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2068 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А2 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 629 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2069 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А3 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 630 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2070 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А4 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 631 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2071 | Удобрения аммиачно-нитратные | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 2072 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2074 | АКРИЛАМИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | TC2 | II | 6.1 +8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2078 | ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2186 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3TC | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 2188 | АРСИН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TOS | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2192 | ГЕРМАН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116, СЖАТЫЙ) | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2067 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А1 |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2068 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А2 |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2069 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А3 |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2070 | УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, тип А4 |
| НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 2071 | Удобрения аммиачно-нитратные |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 2072 | УДОБРЕНИЕ АММИАЧНО-НИТРАТНОЕ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2074 | АКРИЛАМИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 | 2075 | ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2076 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2077 | альфа-НАФТИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2078 | ТОЛУОЛДИИЗОЦИАНАТ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 2186 | ВОДОРОД ХЛОРИСТЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2187 | УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2188 | АРСИН |
| PxBN(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2189 | ДИХЛОРСИЛАН |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 2191 | СУЛЬФУРИЛФТОРИД |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2192 | ГЕРМАН |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116, СЖАТЫЙ) |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2194 | СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2195 | ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2197 | ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TC | | 2.3 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2199 | ФОСФИН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2203 | СИЛАН СЖАТЫЙ | 2 | 1F | | 2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2205 | АДИПОНИТРИЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T3 | TP1 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида | 8 | C9 | III | 8 | 533 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба | 4.2 | SW | III | 4.2 +4.3 | 273 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | | |
| 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАГУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары | 9 | M3 | III | Her | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B6 | MP10 | | |
| 2212 | АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) | 9 | M1 | II | 9 | 168 | LQ25 | P002 IBC08 | PP37 B2 B4 | MP10 | | |
| 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | | |
| 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ0 | | | | T4 | TP3 |
| 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2216 | Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 2217 | ЖМБХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11% | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| PxBN(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2197 | ВОДОРОД ИОДИСТЫЙ БЕЗВОДНЫЙ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2198 | ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД СЖАТЫЙ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2199 | ФОСФИН |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 2200 | ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРО- ВАННЫЙ |
| RxBN(M) | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 2201 | АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖ- ДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ |
| CxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2203 | СИЛАН СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2205 | АДИПОНИТРИЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2209 | ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба |
| SGAN | TE20 | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 2211 | ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары |
| SGAH | TU15 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 2212 | АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2213 | ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2214 | АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% маленового ангидрида |
| L4BN | | AT | 0 | | | | | 80 | 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2215 | АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 2216 | Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная |
| | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2217 | ЖМЫХ с массовой долей расти- тельного масла не более 1,5% и влаги не более 11% |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 839 | 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2222 | АНИЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2227 | n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2232 | 2-ХЛОРЕТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 |
| 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P001 IBC02 | | MP10 | | |
| 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ жидкие | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ твердые | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2219 | ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2222 | АНИЗОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2226 | БЕНЗОТРИХЛОРИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2227 | н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2232 | 2-ХЛОРЭТАНАЛЬ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2233 | ХЛОРАНИЗИДИНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2234 | ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2235 | ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2236 | 3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗО- ЦИАНАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2237 | ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2238 | ХЛОРТОЛУОЛЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ жидкие |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | ХЛОРТОЛУИДИНЫ твердые |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2241 | ЦИКЛОГЕПТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2242 | ЦИКЛОГЕПТЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2243 | ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2244 | ЦИКЛОПЕНТАНОЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 2247 | n-ДЕКАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2248 | ДИ-n-БУТИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2249 | ЭФИР ДИХЛОРИДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | T1 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 2250 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ17 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2251 | БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАН-НЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | |
| 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2257 | КАЛИЙ | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 |
| 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ жидкие | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ твердые | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2264 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ-ХЛОРИД | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2245 | ЦИКЛОПЕНТАНОН |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2246 | ЦИКЛОПЕНТЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2247 | н-ДЕКАН |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2248 | ДИ-н-БУТИЛАМИН |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 2249 | ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2250 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2251 | БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА- 2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАН-НЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН |
| | | | 4 | | | | | | 2254 | СПИЧКИ САПЕРНЫЕ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2256 | ЦИКЛОГЕКСЕН |
| L10BN(+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 2257 | КАЛИЙ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2258 | 1,2-ПРОПИЛЕНДАМИН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2259 | ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2260 | ТРИПРОПИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2261 | КСИЛЕНОЛЫ жидкие |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2261 | КСИЛЕНОЛЫ твердые |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2264 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2270 | ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70% |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2272 | N-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2273 | 2-ЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2274 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2275 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2276 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2278 | n-ГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2271 | ЭТИЛАМИЛКЕТОН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2272 | N-ЭТИЛАНИЛИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2273 | 2-ЭТИЛАНИЛИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2274 | N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2275 | 2-ЭТИЛБУТАНОЛ |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2276 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2277 | ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2278 | n-ГЕПТЕН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗО- ЦИАНАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2282 | ГЕКСАНОЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИ- ФТОРИДЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2286 | ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2287 | ИЗОГЕПТЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2288 | ИЗОГЕКСЕН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТА- НОН-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | LQ0 | | | | T1 | TP3 |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T8 | TP2 TP12 |
| 2309 | ОКТАДИЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2290 | ИЗОФОРОНДИЗОЦИАНАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2291 | СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2293 | 4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТА- НОН-2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2294 | N-МЕТИЛАНИЛИН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2295 | МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2296 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2297 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2298 | МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2299 | МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2300 | 2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2301 | 2-МЕТИЛФУРАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2302 | 5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 2304 | НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛ- СУЛЬФОНОВАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ твердые |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2306 | НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ жидкие |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2307 | 3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИ- ФТОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2309 | ОКТАДИЕН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2310 | ПЕНТАНДИОН-2,4 |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 |
| 2313 | ПИКОЛИНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2315 | ПОЛИХЛОРИДЫ ФЕНИЛЫ | 9 | M2 | II | 9 | 595 | LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГКСИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИАМИНЫ | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН-ДИИЗОЦИАНАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP13 |
| 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2330 | УНДЕКАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2311 | ФЕНЕТИДИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 0 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2312 | ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2313 | ПИКОЛИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 2315 | ПОЛИХЛОРОДИФЕНИЛЫ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2316 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2317 | НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2318 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллиза- ционной воды |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2319 | УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2320 | ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2321 | ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2322 | ТРИХЛОРБУТЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2323 | ТРИЭТИЛФОСФИТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2324 | ТРИИЗОБУТИЛЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2325 | 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2326 | ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2327 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИАМИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2328 | ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕН- ДИИЗОЦИАНАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2329 | ТРИМЕТИЛФОСФИТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2330 | УНДЕКАН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2334 | АЛЛИЛАМИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2345 | 3-БРОМПРОПИН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2346 | БУТАНДИОН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|------------------------------------|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2331 | ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2332 | АЦЕТАЛЬДОКСИМ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2334 | АЛЛИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2335 | ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2337 | ФЕНИЛМЕРКАПТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2339 | 2-БРОМБУТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2340 | ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2343 | 2-БРОМПЕНТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2344 | БРОМПРОПАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2344 | БРОМПРОПАНЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2345 | 3-БРОМПРОПИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2346 | БУТАНДИОН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2347 | БУТИЛМЕРКАПТАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2350 | ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2351 | БУТИЛНИТРИТЫ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН | 3 | FTC | II | 3 +6.1 +8 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 |
| 2364 | n-ПРОПИЛБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2368 | альфа-ПИНЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2370 | ГЕКСЕН-1 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЬ | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО-НИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2352 | ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2354 | ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2356 | 2-ХЛОРПРОПАН |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2357 | ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2358 | ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 338 | 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2360 | ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2362 | 1,1-ДИХЛОРЭТАН |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2363 | ЭТИЛМЕРКАПТАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2364 | н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2367 | альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2368 | альфа-ПИНЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2370 | ГЕКСЕН-1 |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2371 | ИЗОПЕНТЕНЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТО- НИТРИЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1 +3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2383 | ДИПРОПИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2386 | 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2389 | ФУРАН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP13 |
| 2390 | 2-ИОДБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2391 | ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2392 | ИОДПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2401 | ПИПЕРИДИН | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2383 | ДИПРОПИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2384 | ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2385 | ЭТИЛИЗОБУТИРАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2386 | 1-ЭТИЛПИПЕРИДИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2387 | ФТОРБЕНЗОЛ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2388 | ФТОРТОЛУОЛЫ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2389 | ФУРАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2390 | 2-ИОДБУТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2391 | ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2392 | ИОДПРОПАНЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2397 | 3-МЕТИЛБУТАНОН-2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2398 | ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2399 | 1-МЕТИЛПИПЕРИДИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2400 | МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2401 | ПИПЕРИДИН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2402 | ПРОПАНТИОЛЫ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2410 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2414 | ТИОФЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2421 | АЗОТА ТРИОКСИД | 2 | 2ТОС | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) | 2 | 2А | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) | 2 | 2А | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93% | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | LQ0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|---|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2404 | ПРОПИОНИТРИЛ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗБУТИРАТ |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | | 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2410 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2411 | БУТИРОНИТРИЛ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2412 | ТЕТРАГИДРОТИОФЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2413 | ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2414 | ТИОФЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2416 | ТРИМЕТИЛБОРАТ |
| CxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД СЖАТЫЙ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2418 | СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 2421 | АЗОТА ТРИОКСИД |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2422 | ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2424 | ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218) |
| L4BV | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 | | | | | 59 | 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93% |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2428 | НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T10 | TP2 TP9 TP28 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T3 | TP2 |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ | 4.2 | SC4 | I | 4.2 +8 | 537 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2445 | ЛИТИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2431 | АНИЗИДИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2435 | ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2437 | МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2438 | ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2439 | НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2440 | ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2441 | ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2442 | ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2445 | ЛИТИЙАЛКИЛЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ жидкие |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | НИТРОКРЕЗОЛЫ твердые |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 4.2 | ST3 | I | 4.2 +6.1 | | LQ0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 |
| 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | LQ0 | | | | T1 | TP3 |
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2455 | МЕТИЛНИТРИТ | 2 | 2A | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |
| 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | |
| 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2469 | ЦИНКА БРОМАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B4 | MP10 | | |
| 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | PP30 B1 | MP18 | | |
| 2473 | НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2474 | ТИОФОСГЕН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | | | CV28 | | 446 | 2447 | ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| LGBV(+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 2448 | СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД СЖАТЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 239 | 2452 | ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2453 | ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2454 | МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41) |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 2455 | МЕТИЛНИТРИТ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2456 | 2-ХЛОРПРОПЕН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2459 | 2-МЕТИЛБУТЕН-1 |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2460 | 2-МЕТИЛБУТЕН-2 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2461 | МЕТИЛПЕНТАДИЕН |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2464 | БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2468 | КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2469 | ЦИНКА БРОМАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2470 | ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2471 | ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2473 | НАТРИЯ АРСЕНИЛАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2474 | ТИОФОСГЕН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2477 | МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 539 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 TP28 |
| 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | | |
| 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 |
| 2482 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2485 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP19 | T8 | TP2 TP13 |
| 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2488 | ЦИКЛОГКСИЛИЗОЦИАНАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2495 | ИОДА ПЕНТАФТОРИД | 5.1 | OTC | I | 5.1 +6.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | | |
| 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | | 2480 | МЕТИЛИЗОЦИАНАТ |
| | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | | 2481 | ЭТИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2482 | н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2485 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2487 | ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2488 | ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2490 | ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2491 | ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН |
| L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 2495 | ИОДА ПЕНТАФТОРИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2496 | АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2498 | 1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2501 | ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ)ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2503 | ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2504 | ТЕТРАБРОМЭТАН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2511 | КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНОВОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНО-ВАЯ | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP2 |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2515 | БРОМОФОРМ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2521 | ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД |
| SGAV | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2508 | МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД |
| SGAV | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 2509 | КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2511 | КИСЛОТЫ 2-ХЛОРПРОПИОНО-ВОЙ РАСТВОР |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНО-ВАЯ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2514 | БРОМБЕНЗОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2515 | БРОМОФОРМ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2516 | УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2517 | 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2518 | 1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2520 | ЦИКЛООКТАДИЕНЫ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2521 | ДИКЕТАН СТАБИЛИЗИРОВАН-НЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 69 | 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-МЕТАКРИЛАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2524 | ЭТИЛОРТОФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2525 | ЭТИЛОКСАЛАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2526 | ФУРФУРИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP1 TP18 |
| 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2538 | НИТРОНАФТАЛИН | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2541 | ТЕРПИНОЛЕН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2542 | ТРИБУТИЛАМИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | |
| 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 |
| 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕР- ЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2526 | ФУРФУРИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 89 | 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2533 | МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2534 | МЕТИЛХЛОРСИЛАН |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2535 | 4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2536 | МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2538 | НИТРОНАФТАЛИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2541 | ТЕРПИНОЛЕН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2542 | ТРИБУТИЛАМИН |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2546 | ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 2547 | НАТРИЯ СУПЕРОКСИД |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | | 2548 | ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2554 | МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2555 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕР- ЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 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 | D | II | 4.1 | 241 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | |
| 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛЯТ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | | |
| 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | | |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 TP13 |
| 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2579 | ПИПЕРАЗИН | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2556 | НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕР- ЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу) |
| | | | 2 | | | | S17 | | 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 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2558 | ЭПИБРОМГИДРИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2560 | 2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2 |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2561 | 3-МЕТИЛБУТЕН-1 |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2567 | НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2570 | КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2572 | ФЕНИЛГИДРАЗИН |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2573 | ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2574 | ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера |
| L4BN | | AT | 0 | | | | | 80 | 2576 | ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2577 | ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2578 | ФОСФОРА ТРИОКСИД |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2579 | ПИПЕРАЗИН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2587 | БЕНЗОХИНОН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, н.у.к. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2590 | АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP37 B2 B4 | MP10 | | |
| 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | |
| 2600 | УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ | 2 | 1TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2601 | ЦИКЛОБУТАН | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 |
| 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ | 8 | CF1 | I | 8+3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 |
| 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР |
| S4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФО- КИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2587 | БЕНЗОХИНОН |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2588 | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ |
| SGAH | TU15 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV13 | | 90 | 2590 | АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2591 | КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2599 | ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503) |
| CxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 2600 | УГЛЕРОДА МОНООКСИДА И ВОДОРОДА СМЕСЬ СЖАТАЯ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 2601 | ЦИКЛОБУТАН |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизи- тельно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2603 | ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2604 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛО- ВЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2605 | МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2606 | МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2608 | НИТРОПРОПАНЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2609 | ТРИАЛЛИЛБОРАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 |
| 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 |
| 2623 | ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПО- СОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 LP01 R001 | PP15 | MP11 | | |
| 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватовой кислоты | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | |
| 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2608 | НИТРОПРОПАНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2609 | ТРИАЛЛИБОРАТ |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2610 | ТРИАЛЛИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2611 | ПРОПИЛЕНХЛОРИДРИН |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2612 | ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2614 | СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2615 | ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2616 | ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2617 | МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЕ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2621 | АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД |
| | | | 4 | | | | | | 2623 | ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ПРИСПО- СОБЛЕНИЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2624 | МАГНИЯ СИЛИЦИД |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2627 | НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2644 | МЕТИЛИОДИД | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРИЦИКЛОПЕНТАДИЕН | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2653 | БЕНЗИЛИОДИД | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2656 | ХИНОЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2662 | ГИДРОХИНОН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|-------------------------------|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2629 | НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2630 | СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2643 | МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2644 | МЕТИЛИОДИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2645 | ФЕНАЦИЛБРОМИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2646 | ГЕКСАХЛОРОЦИКЛОПЕНТА- ДИЕН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3 |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛ- МЕТАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2653 | БЕНЗИЛИОДИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2656 | ХИНОЛИН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2657 | СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2659 | НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2660 | НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2662 | ГИДРОХИНОН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2664 | ДИБРОММЕТАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2668 | ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 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 | C5 | III | 8 | 543 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 |
| 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2676 | СТИБИН | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА МОНОГИДРАТ | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CFT | II | 8+3 +6.1 | | LQ22 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2684 | ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН | 3 | FC | III | 3+8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2690 | N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ жидкие |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2669 | ХЛОРКРЕЗОЛЫ твердые |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2670 | ЦИАНУРХЛОРИД |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 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 |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2674 | НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ |
| | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | | 2676 | СТИБИН |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2677 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2678 | РУБИДИЯ ГИДРОКСИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА МОНОГИДРАТ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2681 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2682 | ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД |
| L4BN | | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 | 86 | 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2684 | ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2690 | N,N-БУТИЛИМИДАЗОЛ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 |
| 2693 | Бисульфитов водный раствор, н.у.к. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2698 | Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | | |
| 2699 | Кислота трифторуксусная | 8 | C3 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 |
| 2705 | Пентол-1 | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2707 | Диметилдиоксаны | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2707 | Диметилдиоксаны | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2709 | Бутилбензолы | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2710 | Дипропилкетон | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2713 | Акридин | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2714 | Цинка резинат | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 2715 | Алюминия резинат | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 2716 | Бутиндиол-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2717 | Камфара синтетическая | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2719 | Бария бромат | 5.1 | O2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 2720 | Хрома (III) нитрат | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2721 | Меди (III) хлорат | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 2722 | Лития нитрат | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2723 | Магния хлорат | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 2724 | Марганца (II) нитрат | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (4.3) | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2691 | ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2692 | БОРА ТРИБРОМИД |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2693 | БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2698 | АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФ- ТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2705 | ПЕНТОЛ-1 |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2710 | ДИПРОПИЛКЕТОН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2713 | АКРИДИН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2714 | ЦИНКА РЕЗИНАТ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4 |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2717 | КАМФАРА синтетическая |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2719 | БАРИЯ БРОМАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2720 | ХРОМА (III) НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2723 | МАГНИЯ ХЛОРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP9 TP27 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2725 | НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2726 | НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 2727 | ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2728 | ЦИРКОНИЯ НИТРАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИА- МИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ-ЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИА- МИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОН- НЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ-ЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ- НЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ- НЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2738 | N-БУТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2740 | n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | I | 6.1 +3 +8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP2 | | |
| 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | | |
| 2743 | n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3+8 | | LQ17 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 TP13 |
| 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2745 | ХЛОРИД МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2748 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP12 | T14 | TP2 |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОПРОПАНОЛ-2 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2752 | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 |
| 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 |
| 2754 | N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2738 | N-БУТИЛАНИЛИН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2739 | АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 668 | 2740 | n-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2742 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2743 | n-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2745 | ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2746 | ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ- ХЛОРФОРМИАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2748 | 2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 2749 | ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2750 | 1,3-ДИХЛОРИПРОПАНОЛ-2 |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛ- ХЛОРИД |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2752 | 1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2754 | N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2757 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3 +6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3 +6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2758 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2759 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2760 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2761 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2762 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2763 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2764 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2771 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2772 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2775 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2776 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2777 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2778 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2779 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2785 | 4-ТИАПЕНТАНАЛЬ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2780 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2781 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2782 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2783 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2784 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2785 | 4-ТИАПЕНТАНАЛЬ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2786 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% | 8 | C3 | III | 8 | 597 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 107 592 | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | | |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | | T7 | TP2 |
| 2798 | ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2799 | ФЕНИЛФОСФОРДИОДИХЛОРИД | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | LQ0 | P003 P801a | PP16 | | | |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2787 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОС- ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧ- НЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2788 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% |
| | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2793 | СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2798 | ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2799 | ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРО- ЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРО- ЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2803 | ГАЛЛИЙ | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P800 | PP41 | MP10 | | |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | |
| 2807 | Материал намагниченный | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 2809 | РТУТЬ | 8 | C9 | III | 8 | 599 | LQ19 | P800 | | MP15 | | |
| 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP9 TP28 |
| 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | |
| 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2812 | Натрия алюминат твердый | 8 | C6 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2814 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2814 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 TP13 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP13 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2802 | МЕДИ ХЛОРИД |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2803 | ГАЛЛИЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 2807 | Материал намагниченный |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2809 | РТУТЬ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2810 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2811 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 2812 | Натрия алюминат твердый |
| | | | 0 | V1 | | CV23 | | | 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2814 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группы опасности 3 и 4) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2814 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (группа опасности 2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН |
| L4DH | TU14 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР |
| L4DH | TU14 | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2819 | АМИЛФОСФАТ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2822 | 2-ХЛОРПИРИДИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 |
| 2826 | ЭТИЛХЛОРИОФОРМИАТ | 8 | CF1 | II | 8+3 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 |
| 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2841 | ДИ-н-АМИЛАМИН | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 2842 | НИТРОЭТАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B2 B4 | MP14 | | |
| 2845 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 TP9 |
| 2846 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2819 | АМИЛФОСФАТ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2821 | ФЕНОЛА РАСТВОР |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2822 | 2-ХЛОРПИРИДИН |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2826 | ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2831 | 1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2835 | НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2837 | БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИ- РОВАННЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2839 | АЛЬДОЛЬ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2841 | ДИ-н-АМИЛАМИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2842 | НИТРОЭТАН |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2844 | КАЛЬЦИЙ-МАРГАНЦА СИЛИКАТ |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 2845 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2846 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2849 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | |
| 2853 | МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2857 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | |
| 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | LQ9 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленый | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | | LQ0 | P002 PR1 | PP13 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2849 | 3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2850 | ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 2852 | ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖ- НЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10% |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2853 | МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2854 | АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2855 | ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2856 | ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 2857 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ или аммиака раствор (№ ООН 2672) |
| | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2858 | ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон) |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2863 | НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2864 | КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2869 | ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2871 | СУРЬМА — ПОРОШОК | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2872 | ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2872 | ДИБРОМХЛОПРОПАНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2876 | РЕЗОРЦИН | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2878 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10% | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 2900 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2900 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД | 2 | 2ТОС | | 2.3 +5.1 +8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2871 | СУРЬМА — ПОРОШОК |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2874 | СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2876 | РЕЗОРЦИН |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2878 | ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 2879 | СЕЛЕНОКСИХЛОРИД |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИД- РАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИ- РОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10% |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ |
| | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 S9 S15 | | 2900 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группы опасности 3 и 4) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2900 | ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (группа опасности 2) |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 2901 | БРОМА ХЛОРИД |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2902 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ | 8 | C9 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | LQ8 | P406 IBC06 | PP26 B2 | MP2 | | |
| 2908 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ | 7 | | | | 290 | LQ0 | См. 2.2.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2909 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ | 7 | | | | 290 | LQ0 | См. 2.2.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2910 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | 7 | | | | 290 | LQ0 | См. 2.2.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2911 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ | 7 | | | | 290 | LQ0 | См. 2.2.7 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2912 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 2913 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2915 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2916 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2903 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2904 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2905 | ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ |
| | | | 2 | | | | S17 | | 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2908 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2909 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ |
| | | | 4 | | | | S5 S13 S21 | | 2910 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА |
| | | | 4 | | | CV33 | S5 S13 S21 | | 2911 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ |
| L2,65CN(+) S2,65AN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 2912 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2913 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 S21 | | 2915 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2916 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2917 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2919 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2920 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 2920 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2921 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2921 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 |
| 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 |
| 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 |
| 2925 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 2925 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 2926 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 2926 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 2927 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2927 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2917 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся- освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2919 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся- освобожденный |
| L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 883 | 2920 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2920 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 884 | 2921 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 84 | 2921 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 48 | 2925 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | | | | | 48 | 2925 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 2926 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИ- ЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | | | CV28 | | 46 | 2926 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИ- ЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 2927 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2927 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 2928 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2928 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 2929 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2929 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2930 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 +4.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 2930 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 +4.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2940 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН | 3 | FC | II | 3+8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 |
| 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО-ПЕНТАН | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 2928 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 2928 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2929 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2929 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | | 2930 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 2930 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2933 | МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРО-ПИОНАТ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2935 | ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2937 | СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИ- ЛОВЫЙ |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2940 | 9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2941 | ФТОРАНИЛИНЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2942 | 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2943 | ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 2945 | N-МЕТИЛБУТИЛАМИН |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНО- ПЕНТАН |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2948 | 3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T7 | TP2 |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3+8 | | LQ0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 |
| 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 2969 | КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАСТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРОВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ | 9 | M11 | II | 9 | 141 | LQ25 | P002 IBC08 | PP34 B2 B4 | MP10 | | |
| 2977 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E +8 | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2978 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или деляющийся-освобожденный | 7 | | | 7X +8 | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P200 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 |
| 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 548 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C3 | II | 8 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T14 | TP2 TP27 |
| 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.3 | WFC | I | 4.3 +3 +8 | 274 549 | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP9 TP13 |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|-----------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2949 | НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО- м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ) |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 382 | 2965 | ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИ- ЛОВЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2966 | ТИОГЛИКОЛЬ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | VV3 | | | 90 | 2969 | КАСТОРОВЫЕ БОБЫ или КАС- ТОРОВАЯ МУКА или КАСТОРО- ВЫЙ ЖМЫХ или КАСТОРОВЫЕ ХЛОПЬЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2977 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 2978 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся илиделящийся- освобожденный |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 2983 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИ- ЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида |
| LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОД- НЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированный, если необходимо) |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | X338 | 2985 | ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОН- НЫЕ, Н.У.К. |
| L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 2986 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2987 | ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L10DH | TU14 TU26 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 2988 | ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ- ЩЕННЫЙ |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2989 | СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕ- ЩЕННЫЙ |
| | | | 3 | V1 | | | | | 2990 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР- БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР- БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2991 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАР- БАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧ-НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2992 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2993 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕР- ЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2994 | ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2995 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2996 | ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕ- СКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 2997 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИ- АЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2998 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3005 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИО- КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОК- СИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3006 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3009 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3010 | ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3011 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3012 | ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖА-ЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3013 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3014 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3015 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3016 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3017 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3018 | ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3019 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 |
| 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3020 | ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИ- ЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3021 | ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 339 | 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИ- ЗИРОВАННЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3023 | 2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3024 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3025 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧ- НЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3026 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | |
| 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 153 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3049 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3050 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3051 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3052 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ЖИДКИЕ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3052 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P404 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3053 | МАГНИЙАЛКИЛЫ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3056 | n-ГЕПТАЛЬДЕГИД | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 |
| 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P300 | | MP2 | | |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему | 3 | F1 | II | 3 | | LQ5 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 |
| 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | C9 | II | 8 | 163 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3027 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 3028 | БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 642 | 3048 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3049 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИ- ДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, РЕАГИРУ- ЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3050 | МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3051 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛЫ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ЖИДКИЕ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | АЛЮМИНИЙАЛКИЛГАЛО- ГЕНИДЫ ТВЕРДЫЕ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3053 | МАГНИЙАЛКИЛЫ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3054 | ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3056 | н-ГЕПТАЛЬДЕГИД |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3057 | ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД |
| | | | 0 | | | | S2 S19 | | 3064 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3065 | НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) | 8 | C9 | III | 8 | 163 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ | 6.1 | TFC | II | 6.1 +3 +8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 |
| 3076 | АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | M7 | III | 9 | 274 | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 | MP10 | | |
| 3078 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 3 | FT1 | I | 3 +6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 +3 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. | 9 | M6 | III | 9 | 274 | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 |
| 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД | 2 | 2ТО | | 2.3 +5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3084 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | CO2 | I | 8 +5.1 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3084 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 8 | CO2 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | I | 5.1 +8 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | |
| 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | II | 5.1 +8 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OC2 | III | 5.1 +8 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3070 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОР-ДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, со-держащая не более 12,5% этилена оксида |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3071 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ТОК-СИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕР-КАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ТОКСИЧНАЯ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| | | | 3 | V1 | | | | | 3072 | СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 638 | 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИ-ЗИРОВАННЫЕ |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3076 | АЛЮМИНИЯ АЛКИЛГИДРИДЫ |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | CV13 | | 90 | 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3078 | ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3079 | МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИ-ЛИЗИРОВАННЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| LGBV | | AT | 3 | V1 | | CV13 | | 90 | 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3083 | ПЕРХЛОРИЛФТОРИД |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3084 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 3084 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 3085 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3086 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | TO2 | I | 6.1 +5.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 3086 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 6.1 | TO2 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | I | 5.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | |
| 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 +6.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | |
| 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 5.1 | OT2 | III | 5.1 +6.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | |
| 3088 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3088 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3089 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 552 | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 3089 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 552 | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 287 636 | LQ0 | P903 | | | | |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | P903 | | | | |
| 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 |
| 3093 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | CO1 | I | 8 +5.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3093 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 8 | CO1 | II | 8 +5.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3094 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW1 | I | 8 +4.3 | 222 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3094 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW1 | II | 8 +4.3 | 222 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | |
| 3095 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CS2 | I | 8 +4.2 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3095 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 8 | CS2 | II | 8 +4.2 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3096 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW2 | I | 8 +4.3 | 222 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | |
| 3096 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 8 | CW2 | II | 8 +4.3 | 222 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3097 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.1 | FO | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 665 | 3086 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3086 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV24 CV28 | | | 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3088 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3088 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3089 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3089 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V1 | | | | | 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ |
| | | | 2 | V1 | | | | | 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3092 | 1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3093 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 3093 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 823 | 3094 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 823 | 3094 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| | | AT | 1 | | | | S20 | | 3095 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 84 | 3095 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 842 | 3096 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 842 | 3096 | КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3097 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИС- ЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | |
| 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3100 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | OS | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3101 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | |
| 3102 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | |
| 3103 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | |
| 3104 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | |
| 3105 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | |
| 3106 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | |
| 3107 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | |
| 3108 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | |
| 3109 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3110 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3111 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3112 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2+1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3113 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| | | | 3 | | | CV24 | | | 3098 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| | | | 3 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3100 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮ- ЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3101 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ |
| | | | 1 | V1 V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9 S17 | | 3102 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3103 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8 S18 | | 3104 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3105 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3106 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3107 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3108 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3109 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3110 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3111 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S9 S16 | | 3112 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3113 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3114 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3115 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3116 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3117 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3118 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | |
| 3119 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3120 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | |
| 3121 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 5.1 | OW | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3122 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TO1 | I | 6.1 +5.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3122 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TO1 | II | 6.1 +5.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3123 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW1 | I | 6.1 +4.3 | 222 274 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | |
| 3123 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW1 | II | 6.1 +4.3 | 222 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3124 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TS | I | 6.1 +4.2 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | |
| 3124 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TS | II | 6.1 +4.2 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3125 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW2 | I | 6.1 +4.3 | 222 274 | LQ0 | P099 | | MP18 | | |
| 3125 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 6.1 | TW2 | II | 6.1 +4.3 | 222 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3126 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3126 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 CV24 | S4 S8 S17 | | 3114 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3115 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S18 | | 3116 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | 3117 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 S19 | | 3118 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| L4BN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3119 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| S4AN(+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | | 2 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3120 | ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИ- РУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3121 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 665 | 3122 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 65 | 3122 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 623 | 3123 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕА- ГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 623 | 3123 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕА- ГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 664 | 3124 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВА- ЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 64 | 3124 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВА- ЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 642 | 3125 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 642 | 3125 | ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3126 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3126 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРО- ЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3127 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.2 | SO | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3128 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST2 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3128 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST2 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | |
| 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | |
| 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | I | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | PP78 | MP2 | | |
| 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | II | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | PP78 B12 | MP15 | | |
| 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 4.3 | WT1 | III | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | |
| 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 222 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3132 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF2 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3133 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. | 4.3 | WO | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | I | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | II | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. | 4.3 | WT2 | III | 4.3 +6.1 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3135 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТVERДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3127 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧ- НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧ- НОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | X382 | 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | X362 | 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | CV23 | | | 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К. |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3132 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3133 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | | 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К. |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3135 | РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3137 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 5.1 | OF | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | |
| 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | |
| 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3136 | ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕН- НЫЙ ЖИДКИЙ |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3137 | ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 3138 | ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖ- ДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилена |
| | | | 1 | | | CV24 | | | 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| | | | 3 | | | CV24 | | | 3139 | ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3141 | СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3142 | ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ТОК- СИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи) | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | |
| 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | |
| 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | LQ10 | P504 IBC02 | B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 |
| 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P206 | | MP9 | | |
| 3151 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ | 9 | M2 | II | 9 | 203 595 | LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|----------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3144 | НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C2-C12 гомологи) |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3146 | ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРО- ЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРО- ЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРО- ЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУ- ПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕ- ЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | X323 | 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3150 | УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВО- ДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕ- ВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением |
| L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 3151 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3152 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ | 9 | M2 | II | 9 | 203 595 | LQ29 | P906 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ-ВИНИЛОВЫЙ) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛ-ВИНИЛОВЫЙ) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3155 | ПЕНТАХЛОРОФЕНОЛ | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 1O | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 2O | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | |
| 3165 | АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо M 86) | 3 | FTC | I | 3 +6.1 +8 | | LQ0 | P301 | | MP7 | | |
| 3166 | Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния | 2 | 7T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3171 | Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S4AH L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 3152 | ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ или ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТЕРФЕНИЛЫ ТВЕРДЫЕ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3153 | ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ) |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3154 | ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛ- ВИНИЛОВЫЙ) |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3155 | ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ |
| CxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮ- ЩИЙ, Н.У.К. |
| RxBN(M) | TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3159 | 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a) |
| PxBN(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 26 | 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К. |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 3164 | ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИ- ЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) |
| | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | | 3165 | АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИ- ЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЦИСТЕРНА С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86) |
| НЕ ПОДПАДАЮТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 3166 | Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕ- НИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния |
| | | | 1 | | | CV9 | S2 S7 | | 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕ- НИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния |
| | | | 1 | | | CV9 | S7 | | 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕ- НИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | VV3 | CV23 | | 423 | 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРО- ДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИ- НИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 | 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРО- ДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИ- НИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 3171 | Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или СМЕСИ ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 | LQ8 | P002 IBC06 R001 | PP9 B2 | MP11 | | |
| 3176 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T3 | TP3 TP9 TP26 |
| 3176 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T3 | TP3 TP9 TP26 |
| 3178 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 3178 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |
| 3179 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT2 | II | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3179 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FT2 | III | 4.1 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 3180 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | |
| 3180 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP11 | | |
| 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3174 | ТИТАНА ДИСУЛЬФИД |
| | | AT | 2 | | VV3 | | | 40 | 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или СМЕСИ ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ и ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 61°C |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 3176 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. |
| LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 3176 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3178 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3178 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 3179 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | | | CV28 | | 46 | 3179 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 48 | 3180 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | | | | | 48 | 3180 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3181 | СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | |
| 3183 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3183 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3184 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST1 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3184 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST1 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3185 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC1 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3185 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC1 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3186 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | |
| 3186 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3187 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST3 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3187 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | ST3 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3188 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC3 | II | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | |
| 3188 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | SC3 | III | 4.2 +8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | |
| 3189 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3189 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3190 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3190 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3191 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST4 | II | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3191 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | ST4 | III | 4.2 +6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3192 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3183 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3183 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИД- КОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИ- ЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИД- КОСТЬ ТОКСИЧНАЯ ОРГАНИ- ЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3185 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3185 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3186 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3186 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИД- КОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГА- НИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИД- КОСТЬ ТОКСИЧНАЯ НЕОРГА- НИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3188 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3188 | САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3189 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3189 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3190 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3190 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧ- НОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧ- НОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3192 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3192 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3194 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 3200 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | |
| 3203 | ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 |
| 3203 | ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое | 4.2 | SW | I | 4.2 +4.3 | 274 527 | LQ0 | P404 PR1 | | MP2 | | |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 222 274 556 | LQ0 | P402 IBC99 PR1 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP9 |
| 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF1 | II | 4.3+3 | 222 274 556 | LQ10 | P001 IBC01 PR1 | B2 | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WF1 | III | 4.3+3 | 222 274 556 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | B4 | MP15 | T7 | TP2 TP7 |
| 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 557 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | |
| 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 557 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | |
| 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 222 274 557 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3192 | САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 3194 | ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| | | | 0 | V1 | | | S20 | | 3200 | ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., жидкое |
| L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К., твердое |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕ- МЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВА- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВА- ЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X323 | 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СО- ЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СО- ЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4DH | TU14 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СО- ЕДИНЕНИЕ или МЕТАЛЛООР- ГАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РАСТВОР или МЕТАЛЛООРГА- НИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3208 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 222 274 558 | LQ0 | P403 | | MP2 | | |
| 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 222 274 558 | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | |
| 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 222 274 558 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 605 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 605 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 559 | LQ11 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 604 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 604 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 608 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 |
| 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 274 511 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 274 511 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3221 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3209 | МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3210 | ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3214 | ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 3215 | ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИЕ, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3216 | ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИ- ЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3218 | НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3219 | НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3220 | ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125) |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | | 3221 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3222 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3223 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3224 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3225 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3226 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3227 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3228 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3229 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3230 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | |
| 3231 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3232 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1+1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3233 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3234 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | |
| 3235 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3236 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3237 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3238 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | |
| 3239 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | |
| 3240 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9 S17 | | 3222 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 S18 | | 3223 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С |
| | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 | | 3224 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3225 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3226 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3227 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3228 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3229 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F |
| | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3230 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | | 3231 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S9 S16 | | 3232 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРА- ТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | | 3233 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4 S8 S17 | | 3234 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | | 3235 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S18 | | 3236 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | | 3237 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 S19 | | 3238 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | | 3239 | САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |
| | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | | 3240 | САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3 | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | |
| 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 | LQ18 | P002 IBC02 | PP9 | MP15 | | |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | LQ23 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | | |
| 3245 | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ | 9 | M8 | | 9 | 219 634 637 | LQ0 | P904 IBC08 | | MP6 | | |
| 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP12 TP13 |
| 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | |
| 3248 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3 +6.1 | 220 221 274 601 | LQ0 | P001 | PP6 | MP19 | | |
| 3248 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 3 | FT1 | III | 3 +6.1 | 220 221 274 601 | LQ7 | P001 R001 | PP6 | MP19 | | |
| 3249 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ18 | P002 | PP6 | MP10 | | |
| 3249 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP6 | MP10 | | |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ | 6.1 | TC1 | II | 6.1 +8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ | 8 | C6 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | |
| 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ | 4.2 | SC1 | ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 |
| 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 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------|------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАН-ДИОЛ-1,3 |
| | | | 2 | | | CV14 | S14 | | 3242 | АЗОДИКАРБОНАМИД |
| SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV10 | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 2 | | VV9 | | | 80 | 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V1 | | CV1 CV13 CV26 CV27 | S17 | | 3245 | ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3246 | МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД |
| SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3247 | НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3248 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 3248 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3249 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3249 | ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TC4 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ |
| | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S20 | 23 | 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32) |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3253 | НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ |
| | | | 0 | V1 | | | | | 3254 | ТРИБУТИЛФОСФАН |
| ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА | | | | | | | | | 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ |
| LGAV | TU35 TE2 | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 61°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки |
| LGAV | TU35 TC7 TE2 TE14 TE18 | AT | 3 | | VV12 | | | 99 | 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.) |
| | | | 3 | V1 | VV13 | | | 99 | 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|------------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИ- ОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИ-НЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| S10AN | | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3260 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3261 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИ- ЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L4BN SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3262 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОР- ГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3263 | КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГА- НИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3264 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3268 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ пиротехнические | 9 | M5 | III | 9 | 235 289 | LQ0 | P902 | | | | |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ | 3 | F1 | II | 3 | 236 | LQ6 | P302 R001 | | | | |
| 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ | 3 | F1 | III | 3 | 236 | LQ7 | P302 R001 | | | | |
| 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | LQ8 | P411 | | MP11 | | |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | | |
| 3275 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3275 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3265 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3266 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3267 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| | | | 4 | V1 | | | | | 3268 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК пиротехнические или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ пиротехнические |
| | | | 2 | | | | S2 S20 | | 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ |
| | | | 3 | | | | S2 | | 3269 | СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ |
| | | | 2 | | | | | | 3270 | ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗ- НЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3271 | ЭФИРЫ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3272 | ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3273 | НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2 S20 | 338 | 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3275 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3275 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP13 TP28 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3279 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 |
| 3279 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 | LQ17 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3276 | НИТРИЛЫ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3277 | ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3279 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕ- ДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3279 | ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕ- ДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ ЛЕГ- КОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., жидкое |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., твердое |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|---|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 |
| 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FTC | I | 3+6.1+ 8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FTC | II | 3+6.1+ 8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., жидкие |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К., твердые |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., жидкое |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К., твердое |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3283 | СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3284 | ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 368 | 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 368 | 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|------------|--|-------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 |
| 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3289 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3289 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3290 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | |
| 3290 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP15 | | |
| 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 634 | LQ0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | |
| 3292 | НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТА-РЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | LQ0 | P408 | | | | |
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 |
| 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3287 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV1 CV13 CV28 | S9 | 60 | 3288 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3289 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3289 | ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. |
| S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 668 | 3290 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S19 | 68 | 3290 | ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. |
| L4BH S4AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV11 | CV13 CV28 | S3 | 606 | 3291 | ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К. |
| | | | 2 | V1 | | CV23 | | | 3292 | НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ БАТА-РЕИ или НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37% |
| L15DH(+) | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3294 | ВОДОРОДА ЦИАНИСТОГО СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианистого водорода |
| L4BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| L1.5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР-ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3301 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | |
| 3301 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ-АКРИЛАТ | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 1TO | | 2.3 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TC | | 2.3 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 1TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 2TO | | 2.3 +5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TC | | 2.3 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TFC | | 2.3 +2.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 2 | 2TOC | | 2.3 +5.1 +8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. | 2 | 3O | | 2.2 +5.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | |
| 3313 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 | B2 | MP14 | | |
| 3313 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3295 | УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3297 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОР- ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3298 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3299 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида |
| PxBH(M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3300 | ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида |
| L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 884 | 3301 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 84 | 3301 | КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛ- АКРИЛАТ |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| CxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОН- НЫЙ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 268 | 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7 S17 | 265 | 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. |
| RxBN(M) | TU7 TU19 | AT | 3 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К. |
| RxBN(M) | TU18 | FL | 2 | V5 V7 | | CV9 CV11 | S2 S17 | 223 | 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3313 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3313 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| 3314 | ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары | 9 | M3 | III | нет | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B6 | MP10 | | |
| 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 9 | M11 | II | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ | 9 | M11 | III | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | |
| 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака | 2 | 4TC | | 2.3+8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | | |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 |
| 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 |
| 3321 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 3322 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 |
| 3323 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3324 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3325 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 3314 | ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ в виде тестооб-разной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняю-щиеся пары |
| | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | | 3315 | ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ, жидкий или твердый |
| | | | 2 | V1 | | | | | 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ |
| | | | 3 | V1 | | | | | 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ |
| | | | 1 | | | | S17 | | 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |
| PxBH(M) | TE1 | AT | 1 | | | CV9 CV10 | S7 | 268 | 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака |
| | | | 0 | | | | | | 3319 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% |
| L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% |
| L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3320 | НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40% |
| L2,65CN(+) S2,65AN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 3321 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделяющийся или деляющийся-освобожденный |
| L2,65CN(+) S2,65AN(+) | TU36 TM7 TT7 | AT | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | 70 | 3322 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделяющийся или деляющийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3323 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или деляющийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3324 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3325 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3326 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-П), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3327 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3328 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3329 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3330 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3331 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3332 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или делящийся-освобожденный | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3333 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ | 7 | | | 7X +7E | 172 | LQ0 | См. 2.2.7 и 4.1.9 | См. 4.1.9.1.3 | | | |
| 3334 | Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к. | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 3335 | Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к. | 9 | M11 | НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 |
| 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 |
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафтор-этана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Идентификационный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|---------------------------------|-----------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | 3.1.2 | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3326 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3327 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3328 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3329 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3330 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3331 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S12 S13 S21 | | 3332 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделиющийся или делящийся-освобожденный |
| | | | 0 | | | CV33 | S6 S11 S13 S21 | | 3333 | РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 3334 | Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к. |
| НЕ ПОДПАДАЕТ ПОД ДЕЙСТВИЕ ДОПОГ | | | | | | | | | 3335 | Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к. |
| L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа, но не более 175 кПа) |
| LGBF | | FL | 2 | | | | S2 S20 | 33 | 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) |
| LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3336 | МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафтор-этана и 52% 1,1,1-трифторэтана) |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP14 | | |
| 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | |
| 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | D | | 3 | 274 278 | LQ0 | P099 | | MP2 | | |
| 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 | | MP2 | | |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пента- фторэтана) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пента- фторэтана) |
| PxBN(M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафтор- этана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пента- фторэтана) |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3341 | ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД |
| SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ |
| SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3342 | КСАНТОГЕНАТЫ |
| | | | 0 | | | | S2 | | 3343 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯ- ЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% |
| | | | 0 | | | | | | 3344 | ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРА- НИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИ- БИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3345 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|--|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2 B4 | MP10 | | |
| 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|--|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3346 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3347 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3348 | ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3349 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S19 | 336 | 3350 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИ- РЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО- ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C |

| № ООН | Наименование и описание | Класс | Классификационный код | Группа упаковки | Знаки опасности | Спец. положения | Огранич. количества | Тара | | | Переносная цистерна ООН | |
|-------|---|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Инструкции по упаковке | Спец. положения по упаковке | Положения по совместной упаковке | Инструкции | Спец. положения |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4.6 | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | 4.2.4.2 | 4.2.4.3 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 |
| 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 |
| 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 |
| 3353 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЖАТОМ ГАЗЕ | 2 | 6A | | 2.2 | 280 289 | LQ0 | P202 | | MP9 | | |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 | 2TF | | 2.3 +2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | LQ0 | P500 | | MP2 | | |
| 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% | 3 | D | II | 3 | 274 288 | LQ4 | P099 | | MP2 | | |
| 3358 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легковоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | |

| Цистерна ДОПОГ | | Транс. средство для перевозки в цистернах | Транспортная категория | Специальные положения по перевозке | | | | Иденти- фикацион- ный номер опасности | № ООН | Наименование и описание |
|----------------|--------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-------|---|
| Код цистерны | Специальные положения | | | Упаковки | Перевозка навалом/ насыпью | Погрузка, разгрузка и обработка | Эксплуатация | | | |
| (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | (1) | (2) |
| 4.3 | 4.3.5, 6.8.4 | 9.1.1.2 | 1.1.3.6 | 7.2.4 | 7.3.3 | 7.5.11 | 8.5 | 5.3.2.3 | | 3.1.2 |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2 S9 S17 | 663 | 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 S19 | 63 | 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 S9 | 63 | 3351 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C |
| L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9 S17 | 66 | 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 S19 | 60 | 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3352 | ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ |
| | | | 3 | | | CV9 | | | 3353 | ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК НА СЖАТОМ ГАЗЕ или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СЖАТОМ ГАЗЕ |
| PxBN(M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S20 | 23 | 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| PxBH(M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2 S7 S17 | 263 | 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. |
| | | | 2 | | | CV24 | | | 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ |
| | | | 2 | | | | S2 | | 3357 | НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30% |
| | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3358 | РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие легко воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ |