

**Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесiн бекiту туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 27 ақпандағы № 147 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 8 маусымда № 17025 болып тіркелді.

      "Сауда мақсатында теңізде жүзу туралы" 2002 жылғы 17 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабы 3-тармағының 55-4) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған Кемелермен тасымалдауға арналған қауiптi жүктердiң тiзбесi осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес бекiтілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз тасығыштағы және электрондық нысандағы көшірмелерін Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауға жіберуді;

      4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      5) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларына сәйкес іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Инвестициялар және даму министрі* | *Ж. Қасымбек* |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ішкі істер министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Қасымов

      2018 жылғы 21 мамыр

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Қорғаныс министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Жасұзақов

      2018 жылғы 27 сәуір

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Энергетика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қ. Бозымбаев

      2018 жылғы 28 наурыз

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 27 ақпандағы № 147 бұйрығымен бекітілген |

**Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі**

      Ескерту. Тізбеге өзгерістер енгізілді – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 28.10.2019 № 806 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 04.03.2025 № 72 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Жүк | БҰҰ № | Санаты немесе ішкі санаты |
| 1 | Құрғақ немесе судың салмақтық үлесi 10%-дан кем аммоний пикраты | 0004 | 1.1D |
| 2 | Жарылғыш зарядты қару үшiн патрондар | 0005 | 1.1F |
| 3 | Жарылғыш зарядты қару үшiн патрондар | 0006 | 1.1E |
| 4 | Жарылғыш зарядты қару үшiн патрондар | 0007 | 1.2F |
| 5 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрілер | 0009 | 1.2G |
| 6 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрілер | 0010 | 1.3G |
| 7 | Инерттi снарядты қару үшiн патрондар немесе атқыш қаруы үшін патрондар | 0012 | 1.4S |
| 8 | Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе оғы жоқ атқыш қару үшін патрондар немесе оғы жоқ құралдары үшін патрондар | 0014 | 1.4S |
| 9 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтiндi оқ-дәрiлер | 0015 | 1.2G |
| 10 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтiндi оқ-дәрiлер | 0016 | 1.3G |
| 11 | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрiлер | 0018 | 1.2G |
| 12 | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрiлер | 0019 | 1.3G |
| 13 | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер | 0020 | 1.2K |
| 14 | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядымен, уытты оқ-дәрiлер | 0021 | 1.3K |
| 15 | Түйiршiктелген немесе ұнтақ қapa оқ-дәрі | 0027 | 1.1D |
| 16 | Нығыздалған қара оқ-дәрi немесе шар түріндегі қара оқ дәрі | 0028 | 1.1D |
| 17 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлар | 0029 | 1.1B |
| 18 | Жару жұмыстары үшін электрлі детонаторлар | 0030 | 1.1B |
| 19 | Жұлғыш зарядты бомбалар | 0033 | 1.1F |
| 20 | Жұлғыш зарядты бомбалар | 0034 | 1.1D |
| 21 | Жұлғыш зарядты бомбалар | 0035 | 1.2D |
| 22 | Фотожарқылды авиабомбалар | 0037 | 1.1F |
| 23 | Фотожарқылды авиабомбалар | 0038 | 1.1D |
| 24 | Фотожарқылды авиабомбалар | 0039 | 1.2G |
| 25 | Детонаторсыз детонатордың зорайтқыштары | 0042 | 1.1D |
| 26 | Жарылғыш ажыратқыш зарядтар | 0043 | 1.1D |
| 27 | Қалпақша түріндегі капсюлдер | 0044 | 1.4S |
| 28 | Бүлдіру (құлату) үшін зарядтар | 0048 | 1.1D |
| 29 | Жарық бергiш патрондар | 0049 | 1.1G |
| 30 | Жарық бергiш патрондар | 0050 | 1.3G |
| 31 | Сигналдық патрондар | 0054 | 1.3G |
| 32 | Капсюлi бар бос патронды гильзалар | 0055 | 1.4S |
| 33 | Тереңдiк бомбалар | 0056 | 1.1D |
| 34 | Детонаторсыз кумулятивтi зарядтар | 0059 | 1.1D |
| 35 | Жарылғыш қосымша зарядтар | 0060 | 1.1D |
| 36 | Иiлгiш детонацияланатын бау | 0065 | 1.1D |
| 37 | Тұтандырғыш бау | 0066 | 1.4G |
| 38 | Жарылғыш кабель кескiштер | 0070 | 1.4S |
| 39 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған циклотриметилентринитрамин (циклонит), (гексоген) | 0072 | 1.1D |
| 40 | Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар | 0073 | 1.1B |
| 41 | Салмақтық үлесiнде судың немесе спирт және судың қоспасы кемiнде 40% ылғалданған диазодинитрофенол | 0074 | 1.1A |
| 42 | Ұшпайтын және суда ерiмейтiн флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 25% десенсибилденген диэтиленгликольдинитрат | 0075 | 1.1D |
| 43 | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол | 0076 | 1.1D |
| 44 | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған сiлтiлiк металдардың динитрофеноляттары | 0077 | 1.3C |
| 45 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрорезорцин | 0078 | 1.1D |
| 46 | Гексанитродифениламин (дипикриламин), (гексил) | 0079 | 1.1D |
| 47 | А-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0081 | 1.1D |
| 48 | B-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0082 | 1.1D |
| 49 | C-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0083 | 1.1D |
| 50 | D-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0084 | 1.1D |
| 51 | Жерден жiберiлетiн ракеталар | 0092 | 1.3G |
| 52 | Авиациялық әуе ракеталары | 0093 | 1.3G |
| 53 | Жарқылдау үшін оқ-дәрі | 0094 | 1.1G |
| 54 | Қабаттың жарылуы, мұнай ұңғымасы үшін детонаторсыз құрылғы | 0099 | 1.1D |
| 55 | Детонацияланатын бау | 0101 | 1.3G |
| 56 | Металл қабыршақтағы детонацияланатын бау | 0102 | 1.2D |
| 57 | Металл қабыршақтағы түтікшелі тұтанушы жіп | 0103 | 1.4G |
| 58 | Металл қабыршақтағы әлсіз әсері бар детонацияланатын бау | 0104 | 1.4D |
| 59 | Қауіпсіз от өткізгіш жіп | 0105 | 1.4S |
| 60 | Жарғыш, детонациялық тұтандырғыш | 0106 | 1.1B |
| 61 | Жарғыш, детонациялық тұтандырғыш | 0107 | 1.2B |
| 62 | Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар | 0110 | 1.4S |
| 63 | Салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған гуанилнитрозоаминогуанилиденгидразин | 0113 | 1.1A |
| 64 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған гуанилнитрозоаминогуанилтетразен (тетразен) | 0114 | 1.1A |
| 65 | Салмақтық үлесi 15% аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит (гексотол) | 0118 | 1.1D |
| 66 | Тұтандырғыштар | 0121 | 1.1G |
| 67 | Детонаторсыз мұнай ұңғымалары үшін перфорaторлық снарядтармен атуға арналған қондырғы | 0124 | 1.1D |
| 68 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан кем емес ылғалданған қорғасын азиді | 0129 | 1.1A |
| 69 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған қорғасын стифнаты (қорғасын үшнитрорезорцинаты) | 0130 | 1.1A |
| 70 | Отсымды бауы бар тұтандырғыштар | 0131 | 1.4S |
| 71 | Хош иісті қатардағы нитротуынды тез жанатын металдар тұзы, н.к. | 0132 | 1.3C |
| 72 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 40% ылғалданған манниттексанитрат (нитроманнит) | 0133 | 1.1D |
| 73 | Cудың немесе су және спирт қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан артық емес ылғалданған шатырлауық сынап | 0135 | 1.1A |
| 74 | Жарылғыш зарядты миналар | 0136 | 1.1F |
| 75 | Жарылғыш зарядты миналар | 0137 | 1.1D |
| 76 | Жарылғыш зарядты миналар | 0138 | 1.2D |
| 77 | Ұшпайтын және суда ерiмейтiн флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 40% десенсибилденген нитроглицерин | 0143 | 1.1D |
| 78 | 1%-дан артық, бiрақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 0144 | 1.1D |
| 79 | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал | 0146 | 1.1D |
| 80 | Нитромочевина | 0147 | 1.1D |
| 81 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 25% ылғалданған пентаэритриттетреанитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) немесе флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 15% десенсибилденген пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) | 0150 | 1.1D |
| 82 | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит | 0151 | 1.1D |
| 83 | Үшнитроанилин (пикрамид) | 0153 | 1.1D |
| 84 | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнинтрофенол (пикрин қышқылы) | 0154 | 1.1D |
| 85 | Үшнитрохлорбензол (пикрилхлорид) | 0155 | 1.1D |
| 86 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 25% ылғалданған брикеттегi оқ-дәрi | 0159 | 1.3C |
| 87 | Tүтінсіз оқ-дәрі | 0160 | 1.1C |
| 88 | Tүтінсіз оқ-дәрі | 0161 | 1.3C |
| 89 | Жару заряды бар снарядтар | 0167 | 1.1F |
| 90 | Жару заряды бар снарядтар | 0168 | 1.1D |
| 91 | Жару заряды бар снарядтар | 0169 | 1.2D |
| 92 | Жарық беретін оқ дәрілер, жарылатын мен лақтыратын зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған | 0171 | 1.2G |
| 93 | Жарылғыш ажыратқыш қондырғы | 0173 | 1.4S |
| 94 | Жарылғыш тойтармалар | 0174 | 1.4S |
| 95 | Жарылғыш зарядты ракета | 0180 | 1.1F |
| 96 | Жарылғыш зарядты ракета | 0181 | 1.1E |
| 97 | Жарылғыш зарядты ракета | 0182 | 1.2E |
| 98 | Инерттi тұмсықты ракета | 0183 | 1.3C |
| 99 | Зымыран қозғалтқыштары | 0186 | 1.3C |
| 100 | Ынталандырғыштан басқа жарылатын заттардың үлгiлерi | 0190 | 1 |
| 101 | Сигналдық қолмен белгi беру қондырғысы | 0191 | 1.4G |
| 102 | Жарылғыш теміржол петардалары | 0192 | 1.1G |
| 103 | Жарылғыш теміржол петардалары | 0193 | 1.4S |
| 104 | Кемелік апат белгiлерi | 0194 | 1.1G |
| 105 | Кемелік апат белгiлерi | 0195 | 1.3G |
| 106 | Түтiн сигналдары | 0196 | 1.1G |
| 107 | Түтiн сигналдары | 0197 | 1.4G |
| 108 | Қопарғыш зондтаушы жабдығы | 0204 | 1.2F |
| 109 | Тетранитроанилин | 0207 | 1.1D |
| 110 | Үшнитрофенилметилнитрамин (тетрил) | 0208 | 1.1D |
| 111 | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол (тнт) | 0209 | 1.1D |
| 112 | Оқ-дәрiлерге арналған трассерлер | 0212 | 1.3G |
| 113 | Үшнитроанизол | 0213 | 1.1D |
| 114 | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кем құрғақ немесе ылғанданған үшнитробензол | 0214 | 1.1D |
| 115 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы | 0215 | 1.1D |
| 116 | Үшнитро-м-крезол | 0216 | 1.1D |
| 117 | Үшнитронафталин | 0217 | 1.1D |
| 118 | Үшнитрофенетол | 0218 | 1.1D |
| 119 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин (стифнин қышқылы) | 0219 | 1.1D |
| 120 | Судың салмақтық үлесi 20% кем құрғақ немесе ылғалданған мочевина нитраты | 0220 | 1.1D |
| 121 | Жарылғыш зарядты торпедалардың оқтұмсықтары | 0221 | 1.1D |
| 122 | Құрамында жанғыш заттар 0,2%-дан артық аммоний нитраты (көмiртегi бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда | 0222 | 1.1D |
| 123 | Судың салмақтық үлесi 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды | 0224 | 1.1A |
| 124 | Детонатормен детонатор күшейткіші | 0225 | 1.1B |
| 125 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған циклотетраметилентетрнитрамин (нмх; октоген) | 0226 | 1.1D |
| 126 | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғалдаған | 0234 | 1.3C |
| 127 | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалдаған натрий пикраматы | 0235 | 1.3C |
| 128 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы | 0236 | 1.3C |
| 129 | Ұзартылған иiлмелi кумулятивтi зарядтар | 0237 | 1.4D |
| 130 | Лақтыратын ракета | 0238 | 1.2G |
| 131 | Лақтыратын ракета | 0240 | 1.3G |
| 132 | E-түрдегi, бризантты жарылатын зат | 0241 | 1.1D |
| 133 | Зеңбiрекке арналған лақтырғыш зарядтар | 0242 | 1.3C |
| 134 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0243 | 1.2H |
| 135 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0244 | 1.3H |
| 136 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен ақ фосфорлы түтiндi оқ-дәрілер | 0245 | 1.2H |
| 137 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен ақ фосфорлы түтiндi оқ-дәрілер | 0246 | 1.3H |
| 138 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен, сұйықтықпен немесе гельмен жабдықталған жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0247 | 1.3J |
| 139 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен сумен активтендiрiлетiн құрылғы | 0248 | 1.2L |
| 140 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен сумен активтендiрiлетiн құрылғы | 0249 | 1.3L |
| 141 | Жұлынғыш зарядты немесе жұлынғыш зарядсыз гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары | 0250 | 1.3L |
| 142 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0254 | 1.3G |
| 143 | Жарылыс жұмыстары үшін электрлі детонаторы | 0255 | 1.4B |
| 144 | Детонациялық түтiкшелер | 0257 | 1.4B |
| 145 | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октолит (октол) | 0266 | 1.1D |
| 146 | Жарылыс жұмыстары үшін электрлі емес детонаторы | 0267 | 1.4B |
| 147 | Детонатормен детонатор күшейткіші | 0268 | 1.2B |
| 148 | Лақтырғыш зарядтар | 0271 | 1.1C |
| 149 | Лақтырғыш зарядтар | 0272 | 1.3C |
| 150 | Тетiктердi оталдыру үшiн патрондар | 0275 | 1.3C |
| 151 | Тетiктердi оталдыру үшiн патрондар | 0276 | 1.4C |
| 152 | Мұнай ұңғымалары үшiн патрондар | 0277 | 1.3C |
| 153 | Мұнай ұңғымалары үшiн патрондар | 0278 | 1.4C |
| 154 | Зеңбiрекке арналған лақтырғыш зарядтар | 0279 | 1.1C |
| 155 | Зымыран қозғалтқыштары | 0280 | 1.1C |
| 156 | Зымыран қозғалтқыштары | 0281 | 1.2C |
| 157 | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин (пикрит) | 0282 | 1.1D |
| 158 | Детонаторсыз детонатор күшейткіші | 0283 | 1.2D |
| 159 | Жарылғыш зарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар | 0284 | 1.1D |
| 160 | Жарылғыш зарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар | 0285 | 1.2D |
| 161 | Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары | 0286 | 1.1D |
| 162 | Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары | 0287 | 1.2D |
| 163 | Ұзартылған иiлмелi кумулятивтi зарядтар | 0288 | 1.1D |
| 164 | Иiлгiш детонацияланатын бау | 0289 | 1.4D |
| 165 | Металл қабықтағы детонацияланатын бау | 0290 | 1.1D |
| 166 | Жұлғыш зарядты бомбалар | 0291 | 1.2F |
| 167 | Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар | 0292 | 1.1F |
| 168 | Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар | 0293 | 1.2F |
| 169 | Жарылғыш зарядты миналар | 0294 | 1.2F |
| 170 | Жарылғыш зарядты ракета | 0295 | 1.2F |
| 171 | Жаратын, зондтаушы құрылғы | 0296 | 1.1F |
| 172 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0297 | 1.4G |
| 173 | Фотожарқылды авиабомбасы | 0299 | 1.3G |
| 174 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрілер | 0300 | 1.4G |
| 175 | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрiлер | 0301 | 1.4G |
| 176 | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтіндік оқ-дәрілер | 0303 | 1.4G |
| 177 | Тұтануы үшін дәрі | 0305 | 1.3G |
| 178 | Оқ-дәрiлерге арналған трассерлер | 0306 | 1.4G |
| 179 | Сигналдық патрондар | 0312 | 1.4G |
| 180 | Түтiн сигналдары | 0313 | 1.2G |
| 181 | Тұтандырғыштар | 0314 | 1.2G |
| 182 | Тұтандырғыштар | 0315 | 1.3G |
| 183 | Тұтатқыш тұтандырғыштар | 0316 | 1.3G |
| 184 | Тұтатқыш тұтандырғыштар | 0317 | 1.4G |
| 185 | Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар | 0318 | 1.3G |
| 186 | Түтікшелі капсюлі | 0319 | 1.3G |
| 187 | Түтікшелі капсюлі | 0320 | 1.4G |
| 188 | Жарылғыш зарядты қару үшiн патрондар | 0321 | 1.2E |
| 189 | Жұлынғыш зарядты жабдықталған немесе жабдықталмаған гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары | 0322 | 1.2L |
| 190 | Тетiктердi оталдыру үшiн патрондар | 0323 | 1.4S |
| 191 | Жару заряды бар снарядтар | 0324 | 1.2F |
| 192 | Тұтандырғыштар | 0325 | 1.4G |
| 193 | Қару үшiн оғы жоқ патрондар | 0326 | 1.1C |
| 194 | Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе атқыш қаруы үшін оғы жоқ патрондар | 0327 | 1.3C |
| 195 | Инерттi снарядты қару үшiн патрондар | 0328 | 1.2C |
| 196 | Жарылғыш зарядты торпедалар | 0329 | 1.1E |
| 197 | Жарылғыш зарядты торпедалар | 0330 | 1.1F |
| 198 | В-түрдегi, бризантты жарылғыш зат (В-түрдегi бризантты құралы) | 0331 | 1.5D |
| 199 | Е-түрдегi, бризантты жарылғыш зат (Е-түрдегi бризантты құралы) | 0332 | 1.5D |
| 200 | Фейрверктер | 0333 | 1.1G |
| 201 | Фейрверктер | 0334 | 1.2G |
| 202 | Фейрверктер | 0335 | 1.3G |
| 203 | Фейрверктер | 0336 | 1.4G |
| 204 | Фейрверктер | 0337 | 1.4S |
| 205 | Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе атқыш қаруы үшін оғы жоқ патрондар | 0338 | 1.4C |
| 206 | Инертті снарядты қару үшін патрондар немесе атқыш қаруы үшін патроны | 0339 | 1.4C |
| 207 | Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесi 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған Нитроцеллюлоза | 0340 | 1.1D |
| 208 | Пластификатордың салмақтық үлесi 18%-дан кем түрлендiрiлмеген немесе пластификацияланған нитроцеллюлоза | 0341 | 1.1D |
| 209 | Спирттiң салмақтық үлесi кемiнде 25% сiңдiрiлген нитроцеллюлоза | 0342 | 1.3C |
| 210 | Пластификатордың салмақтық үлесi кемiнде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза | 0343 | 1.3C |
| 211 | Жару заряды бар снарядтар | 0344 | 1.4D |
| 212 | Трассерiмен инерттi снарядтар | 0345 | 1.4S |
| 213 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0346 | 1.2D |
| 214 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0347 | 1.4D |
| 215 | Жарылатын зарядты қару үшін патрондар | 0348 | 1.4F |
| 216 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0349 | 1.4S |
| 217 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0350 | 1.4B |
| 218 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0351 | 1.4C |
| 219 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0352 | 1.4D |
| 220 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0353 | 1.4G |
| 221 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0354 | 1.1L |
| 222 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0355 | 1.2L |
| 223 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0356 | 1.3L |
| 224 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0357 | 1.1L |
| 225 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0358 | 1.2L |
| 226 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0359 | 1.3L |
| 227 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлардың жинағы | 0360 | 1.1B |
| 228 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлардың жинағы | 0361 | 1.4B |
| 229 | Практикалық оқ-дәрiлер | 0362 | 1.4G |
| 230 | Сынақ оқ-дәрілер | 0363 | 1.4G |
| 231 | Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар | 0364 | 1.2B |
| 232 | Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар | 0365 | 1.4B |
| 233 | Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар | 0366 | 1.4S |
| 234 | Жарғыштары, оталдырғы тұтандырғыш | 0367 | 1.4S |
| 235 | Тұтатқыш тұтандырғыштар | 0368 | 1.4S |
| 236 | Жарылатын зарядты зымырандар оқтұмсықтар | 0369 | 1.1F |
| 237 | Жарылатын немесе сындыратын зарядты зымырандар оқтұмсықтар | 0370 | 1.4D |
| 238 | Жарылатын немесе сындыратын зарядты зымырандар оқтұмсықтар | 0371 | 1.4F |
| 239 | Практикалық гранаталар | 0372 | 1.2G |
| 240 | Қолмен белгi беру қондырғысы | 0373 | 1.4S |
| 241 | Жаратын, зондтаушы құрылғы | 0374 | 1.1D |
| 242 | Жаратын, зондтаушы құрылғы | 0375 | 1.2D |
| 243 | Түтік капсюлі | 0376 | 1.4S |
| 244 | Қалпақша түріндегі капсюльдер | 0377 | 1.1B |
| 245 | Қалпақша түріндегі капсюльдер | 0378 | 1.4B |
| 246 | Капсюльдi бос патрон гильзалары | 0379 | 1.4C |
| 247 | Пирофорлы бұйымдар | 0380 | 1.2L |
| 248 | Тетiктердi оталдыру үшiн патрондар | 0381 | 1.2C |
| 249 | Жарылу тiзбегi элементтерi, н.к. | 0382 | 1.2B |
| 250 | Жарылу тiзбегi элементтерi, н.к. | 0383 | 1.4B |
| 251 | Жарылу тiзбегi элементтерi, н.к. | 0384 | 1.4S |
| 252 | 5-нитробензотриазол | 0385 | 1.1D |
| 253 | Үшнитробензолсульфон қышқылы | 0386 | 1.1D |
| 254 | Үшнитрофторенон | 0387 | 1.1D |
| 255 | Үшнитротолуол және үшинтробензолдың қоспасы немесе үшнитротолуол және гексанитростильбеннiң қоспасы | 0388 | 1.1D |
| 256 | Үшнитробензол және гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы жабдықталған | 0389 | 1.1D |
| 257 | Үштонал | 0390 | 1.1D |
| 258 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% немесе флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 10% десенсибилденген ылғалданған циклотриметилентринитамин (циклонит), (rdx), (гексоген) пен циклотетраметилентетранитрамин (нмх; октоген) қоспасы | 0391 | 1.1D |
| 259 | Гексанитростильбен | 0392 | 1.1D |
| 260 | Гексатонал | 0393 | 1.1D |
| 261 | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 20% құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин (стифнин қышқылы) | 0394 | 1.1D |
| 262 | Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар | 0395 | 1.2J |
| 263 | Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар | 0396 | 1.3J |
| 264 | Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған зымыран | 0397 | 1.1J |
| 265 | Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған зымыран | 0398 | 1.2J |
| 266 | Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар | 0399 | 1.1J |
| 267 | Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар | 0400 | 1.2J |
| 268 | Судың салмақтық үлесi 10%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған дипикрилсульфид | 0401 | 1.1D |
| 269 | Аммоний перхлораты | 0402 | 1.1D |
| 270 | Сигналдық авиациялық зымыран | 0403 | 1.4G |
| 271 | Сигналдық авиациялық зымыран | 0404 | 1.4S |
| 272 | Сигналдық патрондар | 0405 | 1.4S |
| 273 | Динитрозобензол | 0406 | 1.3C |
| 274 | Тетразол-1-сірке қышқылы | 0407 | 1.4C |
| 275 | Қорғаныс элементтерi бар детонациялық жарғыштар | 0408 | 1.1D |
| 276 | Қорғаныс элементтерi бар детонациялық жарғыштар | 0409 | 1.2D |
| 277 | Қорғаныс элементтерi бар детонациялық жарғыштар | 0410 | 1.4D |
| 278 | Парафинның салмақтық үлесi кемiнде 7% пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) | 0411 | 1.1D |
| 279 | Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар | 0412 | 1.4E |
| 280 | Қару үшін оғы жоқ патрондар | 0413 | 1.2C |
| 281 | Зеңбiрекке арналған лақтырғыш зарядтар | 0414 | 1.2C |
| 282 | Лақтырғыш зарядтар | 0415 | 1.2C |
| 283 | Инерттi снарядты қару үшiн патрондар немесе атқыш қаруы үшін патрондар | 0417 | 1.3C |
| 284 | Жарық бергiш, жерден жiберiлетiн ракета | 0418 | 1.1G |
| 285 | Жарық бергiш, жерден жiберiлетiн ракета | 0419 | 1.2G |
| 286 | Жарық бергiш авиациялық зымырандар | 0420 | 1.1G |
| 287 | Жарық бергiш авиациялық зымырандар | 0421 | 1.2G |
| 288 | Трассерiмен инерттi снарядтар | 0424 | 1.3G |
| 289 | Трассерiмен инерттi снарядтар | 0425 | 1.4G |
| 290 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0426 | 1.2F |
| 291 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0427 | 1.4F |
| 292 | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0428 | 1.1G |
| 293 | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0429 | 1.2G |
| 294 | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0430 | 1.3G |
| 295 | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0431 | 1.4G |
| 296 | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0432 | 1.4S |
| 297 | Салмағы бойынша кемiнде 17% спирт сiңiрiлген брикеттегi оқ-дәрi (оқ-дәрілік паста) | 0433 | 1.1C |
| 298 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0434 | 1.2G |
| 299 | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0435 | 1.4G |
| 300 | Жұлғыш зарядты зымырандар | 0436 | 1.2C |
| 301 | Жұлғыш зарядты зымырандар | 0437 | 1.3C |
| 302 | Жұлғыш зарядты зымырандар | 0438 | 1.4C |
| 303 | Детонаторсыз кумулятивтi зарядтар | 0439 | 1.2D |
| 304 | Детонаторсыз кумулятивтi зарядтар | 0440 | 1.4D |
| 305 | Детонаторсыз кумулятивтi зарядтар | 0441 | 1.4S |
| 306 | Детонаторсыз өндiрiстiк жарылғыш зарядтар | 0442 | 1.1D |
| 307 | Детонаторсыз өндiрiстiк жарылғыш зарядтар | 0443 | 1.2D |
| 308 | Детонаторсыз өндiрiстiк жарылғыш зарядтар | 0444 | 1.4D |
| 309 | Детонаторсыз өндiрiстiк жарылғыш зарядтар | 0445 | 1.4S |
| 310 | Капсюлi жоқ жанатын гильзалар | 0446 | 1.4C |
| 311 | Капсюлi жоқ жанатын гильзалар | 0447 | 1.3C |
| 312 | 5-меркаптотетразол-1-сірке қышқылы | 0448 | 1.4C |
| 313 | Жарылғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған сұйық отынды торпедалар | 0449 | 1.1J |
| 314 | Инерттi тұмсықты сұйық отынды торпедалар | 0450 | 1.3J |
| 315 | Жарылғыш зарядты торпедалар | 0451 | 1.1D |
| 316 | Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар | 0452 | 1.4G |
| 317 | Трослақтырғыш ракета | 0453 | 1.4G |
| 318 | Тұтандырғыштар | 0454 | 1.4S |
| 319 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлар | 0455 | 1.4S |
| 320 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлар | 0456 | 1.4S |
| 321 | Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар | 0457 | 1.1D |
| 322 | Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар | 0458 | 1.2D |
| 323 | Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар | 0459 | 1.4D |
| 324 | Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар | 0460 | 1.4S |
| 325 | Жаруының тізбегі элементтері | 0461 | 1.1B |
| 326 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0462 | 1.1C |
| 327 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0463 | 1.1D |
| 328 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0464 | 1.1E |
| 329 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0465 | 1.1F |
| 330 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0466 | 1.2C |
| 331 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0467 | 1.2D |
| 332 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0468 | 1.2E |
| 333 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0469 | 1.2F |
| 334 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0470 | 1.3C |
| 335 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0471 | 1.4E |
| 336 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0472 | 1.4F |
| 337 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0473 | 1.1A |
| 338 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0474 | 1.1C |
| 339 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0475 | 1.1D |
| 340 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0476 | 1.1G |
| 341 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0477 | 1.3C |
| 342 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0478 | 1.3G |
| 343 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0479 | 1.4C |
| 344 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0480 | 1.4D |
| 345 | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0481 | 1.4S |
| 346 | Өте төмен сезімталды жарылатын заттар, н.к. | 0482 | 1.5D |
| 347 | Десенсибилденген циклотриметилентринитрамин (циклонит, гексоген, rdx) | 0483 | 1.1D |
| 348 | Десенсибилденген циклотетраметилентетранитрамин | 0484 | 1.1D |
| 349 | Жарылатын заттар, н.к. | 0485 | 1.4G |
| 350 | Төтенше сезгiштiгi төмен жарылатын заттар (тст жарылатын заттар) | 0486 | 1.6N |
| 351 | Түтін сигналдары | 0487 | 1.3G |
| 352 | Практикалық оқ-дәрілер | 0488 | 1.3G |
| 353 | Динитрогликольурил (дингу) | 0489 | 1.1D |
| 354 | Нитротриазолон (нто) | 0490 | 1.1D |
| 355 | Лақтырғыш зарядтар | 0491 | 1.4С |
| 356 | Жарылғыш теміржол петардалар | 0492 | 1.3G |
| 357 | Жарылғыш теміржол петардалар | 0493 | 1.4G |
| 358 | Детонаторсыз мұнай ұңғымаларына арналған перфорaторлық снарядтар | 0494 | 1.4D |
| 359 | Реактивті сұйық отын | 0495 | 1.3C |
| 360 | Октонал | 0496 | 1.1D |
| 361 | Реактивті сұйық отын | 0497 | 1.1C |
| 362 | Реактивті қатаң отын | 0498 | 1.1C |
| 363 | Реактивті қатаң отын | 0499 | 1.3C |
| 364 | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлардың жинағы | 0500 | 1.4S |
| 365 | Реактивті қатаң отын | 0501 | 1.4C |
| 366 | Инерттi тұмсықты зымырандар | 0502 | 1.2C |
| 367 | Үрлемелі жастығының айдағышы, немесе үрлемелі жастығының модулі, немесе қауіпсіздік белдігі алдын ала керуінің құрылғы | 0503 | 1.4G |
| 368 | 1h-тетразол | 0504 | 1.1D |
| 369 | Кемелік апат сигналы | 0505 | 1.4G |
| 370 | Кемелік апат сигналы | 0506 | 1.4S |
| 371 | Түтін сигналдар | 0507 | 1.4S |
| 372 | Судың салмағының үлесі құрғақ немесе ылғалдаған 20% кемінде сусыз 1-гидроксибензотриазол | 0508 | 1.3C |
| 373 | Түтінсіз дәрі | 0509 | 1.4C |
| 374 | Ерітілген ацетилен | 1001 | 2.1 |
| 375 | Сығылған ауа | 1002 | 2.2 |
| 376 | Сұйық суытылған ауа | 1003 | 2.2 |
| 377 | Сусыз аммиак | 1005 | 2.3 |
| 378 | Сығымдалған аргон | 1006 | 2.2 |
| 379 | Бор үшфториді | 1008 | 2.3 |
| 380 | Бромтрифторметан (рефрижераторлық газ r 13b1) | 1009 | 2.2 |
| 381 | Тұрақталған бутадиені немесе тұрақталған бутадиен мен көмірсутек қоспасы, бутадиенді 40% аса | 1010 | 2.1 |
| 382 | Бутан | 1011 | 2.1 |
| 383 | Бутилен | 1012 | 2.1 |
| 384 | Көміртегі диоксиді | 1013 | 2.2 |
| 385 | Сығымдалған көмiртегі монооксидi | 1016 | 2.3 |
| 386 | Хлор | 1017 | 2.3 |
| 387 | Хлордифторметан (рефрижераторлық газ r 22) | 1018 | 2.2 |
| 388 | Хлорпентафторэтан (рефрижераторлық газ r 115) | 1020 | 2.2 |
| 389 | 1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан (рефрижераторлық газ r 124) | 1021 | 2.2 |
| 390 | Хлортрифторметан (рефрижераторлық газ r 13) | 1022 | 2.2 |
| 391 | Сығылған таскөмірлі газы | 1023 | 2.3 |
| 392 | Циан | 1026 | 2.3 |
| 393 | Циклопропан | 1027 | 2.1 |
| 394 | Дихлордифторметан (рефрижераторлық газ r 12) | 1028 | 2.2 |
| 395 | Дихлорфторметан (рефрижераторлық газ r 21) | 1029 | 2.2 |
| 396 | 1,1-дифторэтан (рефрижераторлық газ r 152a) | 1030 | 2.1 |
| 397 | Сусыз диметиламин | 1032 | 2.1 |
| 398 | Диметил эфирі | 1033 | 2.1 |
| 399 | Этан | 1035 | 2.1 |
| 400 | Этиламин | 1036 | 2.1 |
| 401 | Этилхлорид | 1037 | 2.1 |
| 402 | Сұйық суытылған этилен | 1038 | 2.1 |
| 403 | Этилметил эфирі | 1039 | 2.1 |
| 404 | 1 мпа (10бар)-ға дейiнгi жалпы қысымдағы, 50 о С температурадағы азотпен этилен оксидi немесе этилен оксиді | 1040 | 2.3 |
| 405 | Құрамында этилен оксидi 9%-дан артық, бiрақ кемiнде 87% этилен оксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы | 1041 | 2.1 |
| 406 | Құрамында еркiн аммиак бар аммиак тыңайтқышының ерiтiндiсi | 1043 | 2.2 |
| 407 | Сығылған немесе сұйытылған газ толтырылған өртсөндiргiш | 1044 | 2.2 |
| 408 | Сығымдалған фтор | 1045 | 2.3 |
| 409 | Сығымдалған гелий | 1046 | 2.2 |
| 410 | Сусыз бромды сутегі | 1048 | 2.3 |
| 411 | Сығымдалған сутегі | 1049 | 2.1 |
| 412 | Сусыз хлорлы сутегі | 1050 | 2.3 |
| 413 | Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегi | 1051 | 6.1 |
| 414 | Сусыз фторлы сутегі | 1052 | 8 |
| 415 | Күкіртті сутегі | 1053 | 2.3 |
| 416 | Изобутилен | 1055 | 2.1 |
| 417 | Сығылған криптон | 1056 | 2.2 |
| 418 | Оттығы немесе оттығына үшін баллоны, тез жанғыш газпен | 1057 | 2.1 |
| 419 | Диоксидтi көмiртектен немесе ауасы бар, құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар | 1058 | 2.2 |
| 420 | Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы | 1060 | 2.1 |
| 422 | Сусыз метиламин | 1061 | 2.1 |
| 423 | Метилбромиді хлорпикринімен 2,0% артық емес | 1062 | 2.3 |
| 424 | Метилхлорид (рефрижератopлық газ r 40) | 1063 | 2.1 |
| 425 | Метилмеркаптан | 1064 | 2.3 |
| 426 | Сығылған неон | 1065 | 2.2 |
| 427 | Сығымдалған азот | 1066 | 2.2 |
| 428 | Диазоттың тетраоксиді (азот диоксид) | 1067 | 2.3 |
| 429 | Нитрозилхлорид | 1069 | 2.3 |
| 430 | Азот гемиоксиді | 1070 | 2.2 |
| 431 | Сығылған мұнай тектес газ | 1071 | 2.3 |
| 432 | Сығылған оттегі | 1072 | 2.2 |
| 433 | Суытылған сұйық оттегі | 1073 | 2.2 |
| 434 | Тығыздалған мұнай газы | 1075 | 2.1 |
| 435 | Фосген | 1076 | 2.3 |
| 436 | Пропилен | 1077 | 2.1 |
| 437 | Рефрижераторлық газ, н.к. | 1078 | 2.2 |
| 438 | Күкірт диоксиді | 1079 | 2.3 |
| 439 | Күкірт гексафториді | 1080 | 2.2 |
| 440 | Тұрақтанған тетрафторэтилен | 1081 | 2.1 |
| 441 | Тұрақтанған үшфторхлорэтилен | 1082 | 2.3 |
| 442 | Сусыз үшметиламин | 1083 | 2.1 |
| 443 | Тұрақтанған винилбромид | 1085 | 2.1 |
| 444 | Тұрақтанған винилхлорид | 1086 | 2.1 |
| 445 | Тұрақтанған винилметил эфирі | 1087 | 2.1 |
| 446 | Ацеталь | 1088 | 3 |
| 447 | Ацетальдегид | 1089 | 3 |
| 448 | Ацетон | 1090 | 3 |
| 449 | Ацетон майы | 1091 | 3 |
| 450 | Тұрақтанған акролеин | 1092 | 6.1 |
| 451 | Тұрақтанған акрилонитрил | 1093 | 3 |
| 452 | Аллил спирті | 1098 | 6.1 |
| 453 | Аллилбромид | 1099 | 3 |
| 454 | Аллилхлорид | 1100 | 3 |
| 455 | Амилацетат | 1104 | 3 |
| 456 | Пентанол | 1105 | 3 |
| 457 | Амиламин | 1106 | 3 |
| 458 | Амилхлорид | 1107 | 3 |
| 459 | 1-пентен (н-амилен) | 1108 | 3 |
| 460 | Амилформиат | 1109 | 3 |
| 461 | Н-амилметилкетон | 1110 | 3 |
| 462 | Амилмеркаптан | 1111 | 3 |
| 463 | Амилнитрат | 1112 | 3 |
| 464 | Амилнитрит | 1113 | 3 |
| 465 | Бензол | 1114 | 3 |
| 466 | Бутанол | 1120 | 3 |
| 467 | Бутилацетат | 1123 | 3 |
| 468 | Н-бутиламин | 1125 | 3 |
| 469 | 1-бромбутан | 1126 | 3 |
| 470 | Хлорбутан | 1127 | 3 |
| 471 | Н-бутилформиат | 1128 | 3 |
| 472 | Бутиральдегид | 1129 | 3 |
| 473 | Камфара майы | 1130 | 3 |
| 474 | Күкіртті көміртегі | 1131 | 3 |
| 475 | Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желiмдер | 1133 | 3 |
| 476 | Хлорбензол | 1134 | 3 |
| 477 | Этиленхлоргидрин | 1135 | 6.1 |
| 478 | Тез тұтанғыш таскөмiр шайырының дистиляттары | 1136 | 3 |
| 479 | Жабынға жағуға арналған ерiтiндi (өндiрiстiк немесе басқа мақсаттарға арналған, мысалы автомобильдердiң корпусына грунтты жабын жағуға, барабандар немесе бөшкелердi футирлеуге арналған, бетiн өңдеуге немесе беттердi қаптауға арналған ерiтiндiлер) | 1139 | 3 |
| 480 | Кротональдегид немесе тұрақтандырылған кротональдегид | 1143 | 6.1 |
| 481 | Кротонилен | 1144 | 3 |
| 482 | Циклогексан | 1145 | 3 |
| 483 | Циклопентан | 1146 | 3 |
| 484 | Декагидронафталин | 1147 | 3 |
| 485 | Диацетон спирті | 1148 | 3 |
| 486 | Дибутил эфирі | 1149 | 3 |
| 487 | 1,2-дихлорэтилен | 1150 | 3 |
| 488 | Дихлорпентан | 1152 | 3 |
| 489 | Этиленгликоль диэтил эфирі | 1153 | 3 |
| 490 | Диэтиламин | 1154 | 3 |
| 491 | Диэтил эфирі (этил эфирі) | 1155 | 3 |
| 492 | Диэтилкетон | 1156 | 3 |
| 493 | Диизобутилкетон | 1157 | 3 |
| 494 | Диизопропиламин | 1158 | 3 |
| 495 | Диизопропил эфирі | 1159 | 3 |
| 496 | Диметиламин, су ерітіндісі | 1160 | 3 |
| 497 | Диметилкарбонат | 1161 | 3 |
| 498 | Диметилдихлорсилан | 1162 | 3 |
| 499 | Симметриялы емес диметилгидразин | 1163 | 6.1 |
| 500 | Диметилсульфид | 1164 | 3 |
| 501 | Диоксан | 1165 | 3 |
| 502 | Диоксолан | 1166 | 3 |
| 503 | Тұрақталған дивинил эфирі | 1167 | 3 |
| 504 | Сұйық хош иiстi экстракттар | 1169 | 3 |
| 505 | Этанол (этил спирті) немесе этанол – ерітінді (этил спирті - ерітінді) | 1170 | 3 |
| 506 | Этиленгликоль моноэтил эфирі | 1171 | 3 |
| 507 | Этиленгликоль және сiрке қышқылының моноэтил эфирi | 1172 | 3 |
| 508 | Этилацетат | 1173 | 3 |
| 509 | Этилбензол | 1175 | 3 |
| 510 | Этилборат | 1176 | 3 |
| 511 | 2-этилбутилацетат | 1177 | 3 |
| 512 | 2-этилбутиральдегид | 1178 | 3 |
| 513 | Этилбутил эфирі | 1179 | 3 |
| 514 | Этилбутират | 1180 | 3 |
| 515 | Этилхлорацетат | 1181 | 6.1 |
| 516 | Этилхлорформиат | 1182 | 6.1 |
| 517 | Этилдихлорсилан | 1183 | 4.3 |
| 518 | Этилендихлорид | 1184 | 3 |
| 519 | Тұрақталған этиленимин | 1185 | 6.1 |
| 520 | Этиленгликоль монометил эфирі | 1188 | 3 |
| 521 | Этиленгликоль және сiрке қышқылының монометил эфирi | 1189 | 3 |
| 522 | Этилформиат | 1190 | 3 |
| 523 | Октил альдегиді | 1191 | 3 |
| 524 | Этиллактат | 1192 | 3 |
| 525 | Этилметилкетон (метилэтилкетон) | 1193 | 3 |
| 526 | Этилнитрит ерітіндісі | 1194 | 3 |
| 527 | Этилпропионат | 1195 | 3 |
| 528 | Этилтрихлорсилан | 1196 | 3 |
| 529 | Сұйық хош иiстi экстракттар | 1197 | 3 |
| 530 | Тез тұтанғыш формальдегид ерiтiндiсi | 1198 | 3 |
| 531 | Фуральдегид | 1199 | 6.1 |
| 532 | Сивуха майы | 1201 | 3 |
| 533 | Газойлі немесе дизель отыны немесе пеш ақшыл отыны | 1202 | 3 |
| 534 | Автомобиль бензині немесе газолині немесе бензині | 1203 | 3 |
| 535 | 1% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 1204 | 3 |
| 536 | Гептан | 1206 | 3 |
| 537 | Гексальдегид | 1207 | 3 |
| 538 | Гексан | 1208 | 3 |
| 539 | Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бiрге қолданылатын тез тұтанғыш материал (ерiткiш немесе баспаханалық сырды ерiткiштi қоса алғанда) | 1210 | 3 |
| 540 | Изобутанол (изобутил спирті) | 1212 | 3 |
| 541 | Изобутилацетат | 1213 | 3 |
| 542 | Изобутиламин | 1214 | 3 |
| 543 | Изооктен | 1216 | 3 |
| 544 | Тұрақтандырылған изопрен | 1218 | 3 |
| 545 | Изопропанол (изопропил спирті) | 1219 | 3 |
| 546 | Изопропилацетат | 1220 | 3 |
| 547 | Изопропиламин | 1221 | 3 |
| 548 | Изопропилнитрат | 1222 | 3 |
| 549 | Керосин | 1223 | 3 |
| 550 | Сұйық кетондары, н.к. | 1224 | 3 |
| 551 | Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар н.к немесе тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к. | 1228 | 3 |
| 552 | Мезитилоксид | 1229 | 3 |
| 553 | Метанол | 1230 | 3 |
| 554 | Метилацетат | 1231 | 3 |
| 555 | Метиламилацетат | 1233 | 3 |
| 556 | Метилаль | 1234 | 3 |
| 557 | Метиламин су ерітіндісі | 1235 | 3 |
| 558 | Метилбутират | 1237 | 3 |
| 559 | Метилхлорформиат | 1238 | 6.1 |
| 560 | Метилхлорметил эфирі | 1239 | 6.1 |
| 561 | Метилдихлорсилан | 1242 | 4.3 |
| 562 | Метилформиат | 1243 | 3 |
| 563 | Метилгидразин | 1244 | 6.1 |
| 564 | Метилизобутилкетон | 1245 | 3 |
| 565 | Тұрақтанған метилизопропенилкетон | 1246 | 3 |
| 566 | Метилметакрилат, тұрақтанған мономер | 1247 | 3 |
| 567 | Метилпропионат | 1248 | 3 |
| 568 | Метилпропилкетон | 1249 | 3 |
| 569 | Метилтрихлорсилан | 1250 | 3 |
| 570 | Тұрақтанған метилвинилкетон | 1251 | 6.1 |
| 571 | Никель карбонилі | 1259 | 6.1 |
| 572 | Нитрометан | 1261 | 3 |
| 573 | Октан | 1262 | 3 |
| 574 | Сыр, (сыр, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негiздi қоса алғанда) немесе лактыбояғыш материал (сыр ерiткiш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда) | 1263 | 3 |
| 575 | Паральдегид | 1264 | 3 |
| 576 | Сұйық пентандар | 1265 | 3 |
| 577 | Тұтанатын езгіштермен парфюмерия өнімдері | 1266 | 3 |
| 578 | Шикі мұнай | 1267 | 3 |
| 579 | Мұнай дистилляттері, н.к., немесе мұнай өнімдері, н.к. | 1268 | 3 |
| 580 | Қылқанды ағаш майы | 1272 | 3 |
| 581 | Н-пропанол (қалыпты пропил спирті) | 1274 | 3 |
| 582 | Пропиональдегид | 1275 | 3 |
| 583 | Н-пропилацетат | 1276 | 3 |
| 584 | Пропиламин | 1277 | 3 |
| 585 | 1-хлорпропан | 1278 | 3 |
| 586 | 1,2-дихлорпропан | 1279 | 3 |
| 587 | Пропиленоксид | 1280 | 3 |
| 588 | Пропилформиат | 1281 | 3 |
| 589 | Пиридин | 1282 | 3 |
| 590 | Шайыр майы | 1286 | 3 |
| 591 | Каучук ерітіндісі | 1287 | 3 |
| 592 | Сланц майы | 1288 | 3 |
| 593 | Натрий метилатының спирттегi ерiтiндiсi | 1289 | 3 |
| 594 | Тетраэтилсиликат | 1292 | 3 |
| 595 | Медициналық тұнбалар | 1293 | 3 |
| 596 | Толуол | 1294 | 3 |
| 597 | Трихлорсилан | 1295 | 4.3 |
| 598 | Триэтиламин | 1296 | 3 |
| 599 | Триметиламиннiң салмақтық үлесi 50%-дан артық емес триметиламиннiң су ерiтiндiсi | 1297 | 3 |
| 600 | Триметилхлорсилан | 1298 | 3 |
| 601 | Скипидар | 1299 | 3 |
| 602 | Скипадарды алмастырушы | 1300 | 3 |
| 603 | Тұрақтандырылған винилацетат | 1301 | 3 |
| 604 | Тұрақтандырылған винилэтил эфирі | 1302 | 3 |
| 605 | Тұрақтандырылған винилиденхлорид | 1303 | 3 |
| 606 | Тұрақтандырылған винилизобутил эфирі | 1304 | 3 |
| 607 | Винилтрихлорсилан | 1305 | 3 |
| 608 | Сұйық ағаштарға арналған антисептиктер | 1306 | 3 |
| 609 | Ксилол | 1307 | 3 |
| 610 | Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген цирконий | 1308 | 3 |
| 611 | Алюминий-қапталған ұнтақ | 1309 | 4.1 |
| 612 | Судың салмақтық үлесi 10%-дан кем емес ылғалданған аммоний пикраты | 1310 | 4.1 |
| 613 | Борнеол | 1312 | 4.1 |
| 614 | Кальций резинаты | 1313 | 4.1 |
| 615 | Балқытылған кальций резинаты | 1314 | 4.1 |
| 616 | Тұндырылған кобальт, резинаты | 1318 | 4.1 |
| 617 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол | 1320 | 4.1 |
| 618 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған динитрофеноляттар | 1321 | 4.1 |
| 619 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған динитрорезорцин | 1322 | 4.1 |
| 620 | Ферроцерий | 1323 | 4.1 |
| 621 | Желатинмен қапталған нитроцеллюло. залық негіздегі кино-фотопленка, қалдықтарды қоспағанда | 1324 | 4.1 |
| 622 | Органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 1325 | 4.1 |
| 623 | Гафний – ылғалды ұнтағы, суының 25% кем емес (айқын су артығы болу керек)  а) механикалы алынған, бөлшек көлемі 53 микрон азырақ;  b) химиялық технологияның көмегімен алынған, бөлшек көлемі 840 микрон кем | 1326 | 4.1 |
| 624 | Пішен, сабан, топаны | 1327 | 4.1 |
| 625 | Гексаметилентетрамин | 1328 | 4.1 |
| 626 | Марганец резинаты | 1330 | 4.1 |
| 627 | Тез тұтанғыш сіріңкелер | 1331 | 4.1 |
| 628 | Метальдегид | 1332 | 4.1 |
| 629 | Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер | 1333 | 4.1 |
| 630 | Тазаланған нафталин немесе шикi нафталин | 1334 | 4.1 |
| 631 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған нитрогуанидин (пикрин) | 1336 | 4.1 |
| 632 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20%-дан ылғалданған нитрокрахмал | 1337 | 4.1 |
| 633 | Аморфты фосфор | 1338 | 4.1 |
| 634 | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор гептасульфидi | 1339 | 4.1 |
| 635 | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор пентасульфидi | 1340 | 4.3 |
| 636 | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфидi | 1341 | 4.1 |
| 637 | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфидi | 1343 | 4.1 |
| 638 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған үшнитрофенол (пикрин қышқылы) | 1344 | 4.1 |
| 639 | Ұнтақты немесе түйіршіктелген резеңке қалдықтары, мөлшерімен 840 микрон артық емес мен резеңке мөлшерімен 45% аса немесе ұнтақты немесе түйіршіктелген регенерациялық резеңке, мөлшерімен 840 микрон артық емес мен резеңке мөлшерімен 45% | 1345 | 4.1 |
| 640 | Аморфты кремний, ұнтақ | 1346 | 4.1 |
| 641 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған күмiс пикраты | 1347 | 4.1 |
| 642 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты | 1348 | 4.1 |
| 643 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған натрий пикраматы | 1349 | 4.1 |
| 644 | Күкірт | 1350 | 4.1 |
| 645 | Титан – ылғалды ұнтағы су мөлшерімен 25% (анық су артығы болуы керек)  а) жаттанды алынған, бөлшектің көлемімен 53 микрон кем; b) химиялық технология көмегімен алынған, бөлшектің көлемімен 840 микрон кем | 1352 | 4.1 |
| 646 | Нитрат құрамы аз нитроцеллюлоза сіңірілген талшықтар, н.к. | 1353 | 4.1 |
| 647 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған тринитробензол | 1354 | 4.1 |
| 648 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы | 1355 | 4.1 |
| 649 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған үшнитротолуол | 1356 | 4.1 |
| 650 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған карбамид нитраты | 1357 | 4.1 |
| 651 | Цирконий – ылғалды ұнтағы су мөлшері кемінде 25% кем емес (анық су артығы болуға керек)  а) жаттанды алынған, бөлшектің мөлшері 53 микрон аз;  b) химиялық технология көмегімен алынған, бөлшектің мөлшері 840 микрон аз | 1358 | 4.1 |
| 652 | Кальций фосфиді | 1360 | 4.3 |
| 653 | Жануар немесе өсiмдiк тектi күйе | 1361 | 4.2 |
| 654 | Активтендiрiлген көмiр | 1362 | 4.2 |
| 655 | Копра | 1363 | 4.2 |
| 656 | Май сiңiрiлген мақта қалдықтары | 1364 | 4.2 |
| 657 | Дымқыл мақта | 1365 | 4.2 |
| 658 | П-нитрозодиметиланилин | 1369 | 4.2 |
| 659 | Май сiңiрiлген жануар немесе өсімдік тектi талшықтар | 1372 | 4.2 |
| 660 | Май сiңiрiлген жануар немесе өсімдік тектi талшықтар немесе ұлпалары н.к, майға сiңiрiлген синтетикалық түптегiнiң талшықтары, н.к. | 1373 | 4.2 |
| 661 | Тұрақсыздандырылған балық ұны немесе тұрақсыздандырылған балық қалдықтары. Құрамында дымқыл шектеусіз 12% асатын массалық үлеспен май шектеусіз болған кезде; құрамында 15% асатын массалық үлеспен май шектеусіз болған кезде антиоксидантпен өңделген балық ұны немесе балық қалдықтары болған жағдайда үлкен қауіп бар. | 1374 | 4.2 |
| 662 | Темір оксидінің қалдықтары, таскөмiр газын тазалаудан алынған кеуектi темiрдiң қалдықтары | 1376 | 4.2 |
| 663 | Көрiнетiн артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор | 1378 | 4.2 |
| 664 | Толық кептiрiлмеген (көбейту қағазын қоса алғанда) қанықпаған маймен өңделген қағаз | 1379 | 4.2 |
| 665 | Пентаборан | 1380 | 4.2 |
| 666 | Ақ немесе сары фосфор, құрғақ немесе су қабаттың оттығында немесе ерітіндідегі | 1381 | 4.2 |
| 667 | Сусыз калий сульфиді немесе калий сульфид кристаллогидраты 30% кем кристалданған су | 1382 | 4.2 |
| 668 | Пирофорлы металл, н.к., немесе пирофор қорытпалар, н.к. | 1383 | 4.2 |
| 669 | Натрий дитиониті (натрий гидросульфиті) | 1384 | 4.2 |
| 670 | Сусыз натрий сульфиді немесе кристаллизациялық судың үлесi 30%-дан кем натрий сульфиді | 1385 | 4.2 |
| 671 | Өсімдік майлы жомы  а) механика сығылып алынған тұқымы, май мөлшерімен 10% артық немесе май мен дымқылдың бірлескен мөлшерімен 20% артық | 1386 | 4.2 |
| 672 | Ылғалды жүн қалдықтары | 1387 | 4.2 |
| 673 | Сілтілік металдардың амальгамасы, сұйық | 1389 | 4.3 |
| 674 | Сілтілік металдардың амиді | 1390 | 4.3 |
| 675 | Диспергирленген сiлтiлiк металл немесе диспергирленген топырақсiлтiлiк металл | 1391 | 4.3 |
| 676 | Сiлтiлiк-топырақтық металдардың амальгамасы, сұйық | 1392 | 4.3 |
| 677 | Сiлтiтопырақтық металдар қорытпасы, н.к. | 1393 | 4.3 |
| 678 | Алюминий карбиді | 1394 | 4.3 |
| 679 | Алюминий-ферросилиций-ұнтақ | 1395 | 4.3 |
| 680 | Алюминий-қапталмаған ұнтақ | 1396 | 4.3 |
| 681 | Алюминий фосфид | 1397 | 4.3 |
| 682 | Кремнийлi алюминий-қапталмаған ұнтақ | 1398 | 4.3 |
| 683 | Барий | 1400 | 4.3 |
| 684 | Кальций | 1401 | 4.3 |
| 685 | Кальций карбиді | 1402 | 4.3 |
| 686 | Салмақтық үлесiнде 0,1%-дан астам кальций карбидi бар кальций цианид | 1403 | 4.3 |
| 687 | Кальций гидриді | 1404 | 4.3 |
| 688 | Кальций силициді | 1405 | 4.3 |
| 689 | Цезий | 1407 | 4.3 |
| 690 | Кремнийдiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, бiрақ 90%-дан кем ферросицилий | 1408 | 4.3 |
| 691 | Сумен әрекетке түсетiн металдардың гидридтары, н.к. | 1409 | 4.3 |
| 692 | Литий алюмогидриді | 1410 | 4.3 |
| 693 | Эфирдегі литий алюмогидриді | 1411 | 4.3 |
| 694 | Литий боргидриді | 1413 | 4.3 |
| 695 | Литий гидриді | 1414 | 4.3 |
| 696 | Литий | 1415 | 4.3 |
| 697 | Литий силициді | 1417 | 4.3 |
| 698 | Магний – ұнтақ немесе магний қорытпасы - ұнтақ | 1418 | 4.3 |
| 699 | Магний-алюминий фосфиді | 1419 | 4.3 |
| 700 | Сұйық калий металл қорытпасы | 1420 | 4.3 |
| 701 | Сұйық сілтілік металдар қорытпасы, н.к. | 1421 | 4.3 |
| 702 | Калий – натрий сұйық қорытпасы | 1422 | 4.3 |
| 703 | Рубидий | 1423 | 4.3 |
| 704 | Натрий боргидриді | 1426 | 4.3 |
| 705 | Натрий гидриді | 1427 | 4.3 |
| 706 | Натрий | 1428 | 4.3 |
| 707 | Натрий метилат | 1431 | 4.2 |
| 708 | Натрий фосфиді | 1432 | 4.3 |
| 709 | Қалайы фосфиді | 1433 | 4.3 |
| 710 | Цинк шлагі | 1435 | 4.3 |
| 711 | Мырыш – ұнтақ немесе мырыш – тозаң | 1436 | 4.3 |
| 712 | Цирконий гидриді | 1437 | 4.1 |
| 713 | Алюминий нитраты | 1438 | 5.1 |
| 714 | Аммоний бихроматы | 1439 | 5.1 |
| 715 | Аммоний перхлораты | 1442 | 5.1 |
| 716 | Аммоний персульфаты | 1444 | 5.1 |
| 717 | Қатты барий хлораты | 1445 | 5.1 |
| 718 | Барий нитраты | 1446 | 5.1 |
| 719 | Қатты барий перхлораты | 1447 | 5.1 |
| 720 | Барий перманганаты | 1448 | 5.1 |
| 721 | Барий пероксиді | 1449 | 5.1 |
| 722 | Бейорганикалық бромат, н.к. | 1450 | 5.1 |
| 723 | Цезий нитраты | 1451 | 5.1 |
| 724 | Кальций хлораты | 1452 | 5.1 |
| 725 | Кальций хлориті | 1453 | 5.1 |
| 726 | Кальций нитраты | 1454 | 5.1 |
| 727 | Кальций перхлораты | 1455 | 5.1 |
| 728 | Кальций перманганаты | 1456 | 5.1 |
| 729 | Кальций пероксиді | 1457 | 5.1 |
| 730 | Хлорат пен борат қоспасы | 1458 | 5.1 |
| 731 | Хлорат және магний хлоридінің қатты қоспасы | 1459 | 5.1 |
| 732 | Бейорганикалық хлораттар, н.к. | 1461 | 5.1 |
| 733 | Бейорганикалық хлориттер, н.к. | 1462 | 5.1 |
| 734 | Сусыз хром үшоксиді | 1463 | 5.1 |
| 735 | Дидимның нитраты | 1465 | 5.1 |
| 736 | Темір нитраты | 1466 | 5.1 |
| 737 | Гуанидин нитраты | 1467 | 5.1 |
| 738 | Қорғасын нитраты | 1469 | 5.1 |
| 739 | Қатты қорғасын перхлораты | 1470 | 5.1 |
| 740 | Құрғақ литий гипохлориті немесе литий гипохлориті қоспасы | 1471 | 5.1 |
| 741 | Литий пероксиді | 1472 | 5.1 |
| 742 | Магний броматы | 1473 | 5.1 |
| 743 | Магний нитраты | 1474 | 5.1 |
| 744 | Магний перхлораты | 1475 | 5.1 |
| 745 | Магний пероксиді | 1476 | 5.1 |
| 746 | Бейорганикалық нитраттар, н.к. | 1477 | 5.1 |
| 747 | Тотықтанатын қатты зат, н.к. | 1479 | 5.1 |
| 748 | Бейорганикалық перхлораттар, н.к. | 1481 | 5.1 |
| 749 | Бейорганикалық перманганаттар, н.к. | 1482 | 5.1 |
| 750 | Бейорганикалық пероксидтер, н.к. | 1483 | 5.1 |
| 751 | Калий броматы | 1484 | 5.1 |
| 752 | Калий хлораты | 1485 | 5.1 |
| 753 | Калий нитраты | 1486 | 5.1 |
| 754 | Калий нитраты мен натрий нитриті – қоспа | 1487 | 5.1 |
| 755 | Калий нитриті | 1488 | 5.1 |
| 756 | Калий перхлораты | 1489 | 5.1 |
| 757 | Калий перманганаты | 1490 | 5.1 |
| 758 | Калий пероксиді | 1491 | 5.1 |
| 759 | Калий персульфаты | 1492 | 5.1 |
| 760 | Күміс нитраты | 1493 | 5.1 |
| 761 | Натрий броматы | 1494 | 5.1 |
| 762 | Натрий хлораты | 1495 | 5.1 |
| 763 | Натрий хлориті | 1496 | 5.1 |
| 764 | Натрий нитраты | 1498 | 5.1 |
| 765 | Натрий нитраты мен калий нитраты – қоспа | 1499 | 5.1 |
| 766 | Натрий нитриті | 1500 | 5.1 |
| 767 | Натрий перхлораты | 1502 | 5.1 |
| 768 | Натрий перманганаты | 1503 | 5.1 |
| 769 | Натрий пероксиді | 1504 | 5.1 |
| 770 | Натрий персульфаты | 1505 | 5.1 |
| 771 | Стронций хлораты | 1506 | 5.1 |
| 772 | Стронций нитраты | 1507 | 5.1 |
| 773 | Стронций перхлораты | 1508 | 5.1 |
| 774 | Стронций пероксиді | 1509 | 5.1 |
| 775 | Тетранитрометан | 1510 | 6.1 |
| 776 | Карбамид пен сутегі пероксидiнiң жиынтығы | 1511 | 5.1 |
| 777 | Цинк-аммоний нитриті | 1512 | 5.1 |
| 778 | Цинк хлораты | 1513 | 5.1 |
| 779 | Цинк нитраты | 1514 | 5.1 |
| 780 | Цинк перманганаты | 1515 | 5.1 |
| 781 | Цинк пероксиді | 1516 | 5.1 |
| 782 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған цирконий пикраматы | 1517 | 4.1 |
| 783 | Тұрақтандырылған ацетонциангидрин | 1541 | 6.1 |
| 784 | Қатты алкалоидтар, н.к., немесе қатты алкалоид тұздары, н.к | 1544 | 6.1 |
| 785 | Тұрақтандырылған аллилизотиоцианат | 1545 | 6.1 |
| 786 | Аммоний арсенаты | 1546 | 6.1 |
| 787 | Анилин | 1547 | 6.1 |
| 788 | Анилин гидрохлориді | 1548 | 6.1 |
| 789 | Қатты бейорганикалық сүрме қосындысы, н.к. | 1549 | 6.1 |
| 790 | Сүрме лактаты | 1550 | 6.1 |
| 791 | Сүрме-калий тартраты | 1551 | 6.1 |
| 792 | Сұйық күшәла қышқылы | 1553 | 6.1 |
| 793 | Қатты күшәла қышқылы | 1554 | 6.1 |
| 794 | Күшәла бромиді | 1555 | 6.1 |
| 795 | Сұйық күшәла қосындылары, н.к, бейорганикалық арсенаттарды, н.к, арсенаттарды, н.к., күшәла сульфидтерiн, н.к қоса алғанда | 1556 | 6.1 |
| 796 | Сұйық күшәла қосындылары, н.к, бейорганикалық арсенаттарды, н.к, арсенаттарды, н.к., күшәла сульфидтерiн, н.к қоса алғанда | 1557 | 6.1 |
| 797 | Күшәла | 1558 | 6.1 |
| 798 | Күшәла пентаоксиді | 1559 | 6.1 |
| 799 | Күшәла үшхлориді | 1560 | 6.1 |
| 800 | Күшәла үшоксиді | 1561 | 6.1 |
| 801 | Күшәла тозаңы | 1562 | 6.1 |
| 802 | Барийдің қоспасы, н.к. | 1564 | 6.1 |
| 803 | Барий цианиді | 1565 | 6.1 |
| 804 | Бериллийдің қоспасы, н.к. | 1566 | 6.1 |
| 805 | Бериллий – ұнтақ | 1567 | 6.1 |
| 806 | Бромацетон | 1569 | 6.1 |
| 807 | Бруцин | 1570 | 6.1 |
| 808 | Судың салмақтық үлесi 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды | 1571 | 4.1 |
| 809 | Какодил қышқылы | 1572 | 6.1 |
| 810 | Кальций арсенаты | 1573 | 6.1 |
| 811 | Кальций арсенаты мен кальций арсенитiнiң қатты қоспасы | 1574 | 6.1 |
| 812 | Кальций цианид | 1575 | 6.1 |
| 813 | Сұйық хлординитробензолдар | 1577 | 6.1 |
| 814 | Қатты хлорнитробензолдар | 1578 | 6.1 |
| 815 | Қатты 4-4-хлор-о-толуидингидрохлорид | 1579 | 6.1 |
| 816 | Хлорпикрин | 1580 | 6.1 |
| 817 | Хлорпикрин мен метилбромид - қоспасы хлорпикриннің салмағымен 2%-тен артығырақ | 1581 | 2.3 |
| 818 | Хлорпикрин мен метилхлорид қоспасы | 1582 | 2.3 |
| 819 | Хлорпикрин қоспасы, н.к. | 1583 | 6.1 |
| 820 | Мыс ацетоарсениті | 1585 | 6.1 |
| 821 | Мыс арсениті | 1586 | 6.1 |
| 822 | Мыс цианиді | 1587 | 6.1 |
| 823 | Қатты бейорганикалық цианидтер, н.к. | 1588 | 6.1 |
| 824 | Тұрақталған хлорциан | 1589 | 2.3 |
| 825 | Сұйық дихлоранилин | 1590 | 6.1 |
| 826 | Орто-о-дихлорбензол | 1591 | 6.1 |
| 827 | Дихлорметан | 1593 | 6.1 |
| 828 | Диэтилсульфат | 1594 | 6.1 |
| 829 | Диметилсульфат | 1595 | 6.1 |
| 830 | Динитроанилин | 1596 | 6.1 |
| 831 | Сұйық динитробензол | 1597 | 6.1 |
| 832 | Динитро-о-крезол | 1598 | 6.1 |
| 833 | Динитрофенолдың ерітіндісі | 1599 | 6.1 |
| 834 | Балқытылған динитротолуол | 1600 | 6.1 |
| 835 | Қатты, уытты, дезинфекциялайтын құралдары, н.к. | 1601 | 6.1 |
| 836 | Сұйық уытты бояғышы, н.к., уытты сұйық бояғыштар синтезiнiң жартылай өнiмi , н.к. | 1602 | 6.1 |
| 837 | Этилбромацетат | 1603 | 6.1 |
| 838 | Этилендиамин | 1604 | 8 |
| 839 | Этилендибромид | 1605 | 6.1 |
| 840 | Темір арсенаты | 1606 | 6.1 |
| 841 | Темір арсениті | 1607 | 6.1 |
| 842 | Темір арсенаты | 1608 | 6.1 |
| 843 | Гексаэтилтетрафосфат | 1611 | 6.1 |
| 844 | Сығымдалған газ және гексаэтилтетрафосфат – қоспа | 1612 | 2.3 |
| 845 | Құрамында 20%-ден емес цианистi сутегi бар цианистi сутегі қышқылының су eрiтiндiсi (цианисті сутегі, су ерітіндісі) | 1613 | 6.1 |
| 846 | Құрамында 3%-дан кем су және кеуектi инерттi материал бар цианисті сутегі | 1614 | 6.1 |
| 847 | Қорғасын ацетаты | 1616 | 6.1 |
| 848 | Қорғасын арсенаты | 1617 | 6.1 |
| 849 | Қорғасын арсениті | 1618 | 6.1 |
| 850 | Қорғасын цианиді | 1620 | 6.1 |
| 851 | Лондон пурпуры | 1621 | 6.1 |
| 852 | Магний арсенаты | 1622 | 6.1 |
| 853 | Сынап арсенаты | 1623 | 6.1 |
| 854 | Сынап дихлориді | 1624 | 6.1 |
| 855 | Сынап нитраты | 1625 | 6.1 |
| 856 | Сынап (II) - калий цианид | 1626 | 6.1 |
| 857 | Сынап нитраты | 1627 | 6.1 |
| 858 | Сынап ацетаты | 1629 | 6.1 |
| 859 | Сынап – аммоний хлориді | 1630 | 6.1 |
| 860 | Сынап бензоаты | 1631 | 6.1 |
| 861 | Сынап бромиді | 1634 | 6.1 |
| 862 | Сынап цианиді | 1636 | 6.1 |
| 863 | Сынап глюконаты | 1637 | 6.1 |
| 864 | Сынап иодиді | 1638 | 6.1 |
| 865 | Сынап нуклеаты | 1639 | 6.1 |
| 866 | Сынап олеаты | 1640 | 6.1 |
| 867 | Сынап оксиді | 1641 | 6.1 |
| 868 | Десенсибилделген сынап оксицианиді | 1642 | 6.1 |
| 869 | Сынап - калий иодиді | 1643 | 6.1 |
| 870 | Сынап салицилаты | 1644 | 6.1 |
| 871 | Сынап сульфаты | 1645 | 6.1 |
| 872 | Сынап тиоцианаты | 1646 | 6.1 |
| 873 | Сұйық этилендибромид пен метилбромидтің қоспасы | 1647 | 6.1 |
| 874 | Ацетонитрил | 1648 | 3 |
| 875 | Мотор отынына детонацияға қарсы қондырма | 1649 | 6.1 |
| 876 | Қатты бета-нафтиламин | 1650 | 6.1 |
| 877 | Нафтилтиомочевина | 1651 | 6.1 |
| 878 | Нафтилнесепнәр | 1652 | 6.1 |
| 879 | Никель цианиді | 1653 | 6.1 |
| 880 | Никотин | 1654 | 6.1 |
| 881 | Қатты никотин қосындысы, н.к., немесе қатты никотин препараты, н.к. | 1655 | 6.1 |
| 882 | Сұйық никотин гидрохлориді немесе никотин гидрохлоридiнiң ерiтiндiсi | 1656 | 6.1 |
| 883 | Никотин салицилаты | 1657 | 6.1 |
| 884 | Никотин сульфатының ерітіндісі | 1658 | 6.1 |
| 885 | Никотин тартраты | 1659 | 6.1 |
| 886 | Сығымдалған азот оксиді | 1660 | 2.3 |
| 887 | Нитроанилиндер (о-,м-,п-) | 1661 | 6.1 |
| 888 | Нитробензол | 1662 | 6.1 |
| 889 | Нитрофенолдар (о-,м-,п-) | 1663 | 6.1 |
| 890 | Сұйық нитротолуол | 1664 | 6.1 |
| 891 | Сұйық нитроксилол | 1665 | 6.1 |
| 892 | Пентахлорэтан | 1669 | 6.1 |
| 893 | Перхлорметилмеркаптан | 1670 | 6.1 |
| 894 | Қатты фенол | 1671 | 6.1 |
| 895 | Фенилкарбиламинохлорид | 1672 | 6.1 |
| 896 | Фенилендиаминдер (о-, м-, п-) | 1673 | 6.1 |
| 897 | Фенилртутьацетат | 1674 | 6.1 |
| 898 | Калий арсенаты | 1677 | 6.1 |
| 899 | Калий арсениті | 1678 | 6.1 |
| 900 | Калий купроцианиді | 1679 | 6.1 |
| 901 | Қатты калий цианиді | 1680 | 6.1 |
| 902 | Күміс арсениті | 1683 | 6.1 |
| 903 | Күміс цианиді | 1684 | 6.1 |
| 904 | Натрий арсенаты | 1685 | 6.1 |
| 905 | Натрий арсенитінің сұйық ерітіндісі | 1686 | 6.1 |
| 906 | Натрий азиді | 1687 | 6.1 |
| 907 | Натрий какодилаты | 1688 | 6.1 |
| 908 | Қатты натрий цианиді | 1689 | 6.1 |
| 909 | Қатты натрий фториді | 1690 | 6.1 |
| 910 | Стронций арсениті | 1691 | 6.1 |
| 911 | Стрихнин немесе стрихнин тұздары | 1692 | 6.1 |
| 912 | Жас ағызатын сұйық зат, н.к. | 1693 | 6.1 |
| 913 | Сұйық бромбензилцианид | 1694 | 6.1 |
| 914 | Тұрақталған хлорацетон | 1695 | 6.1 |
| 915 | Қатты хлорацетофенон | 1697 | 6.1 |
| 916 | Дифениламинхлорарсин | 1698 | 6.1 |
| 917 | Сұйық дифенилхлорарсин | 1699 | 6.1 |
| 918 | Жас ағызатын газ шамдар | 1700 | 6.1 |
| 919 | Сұйық ксилилбромид | 1701 | 6.1 |
| 920 | 1,1,2,2-тетрахлорэтан | 1702 | 6.1 |
| 921 | Тетраэтилдитиопирофосфат | 1704 | 6.1 |
| 922 | Таллий қосындысы, н.к. | 1707 | 6.1 |
| 923 | Сұйық толуидин | 1708 | 6.1 |
| 924 | Қатты 2,4-толуилендиамин | 1709 | 6.1 |
| 925 | Трихлорэтилен | 1710 | 6.1 |
| 926 | Сұйық ксилидин | 1711 | 6.1 |
| 927 | Цинк арсенаты, цинк арсениті немесе цинк арсенатымен цинкарсенитiнiң қоспасы | 1712 | 6.1 |
| 928 | Цинк цианиді | 1713 | 6.1 |
| 929 | Цинк фосфиді | 1714 | 4.3 |
| 930 | Сірке ангидрид | 1715 | 8 |
| 931 | Ацетилбромид | 1716 | 8 |
| 932 | Ацетилхлорид | 1717 | 3 |
| 933 | Бутилдигидрофосфат | 1718 | 8 |
| 934 | Күйдіргіш сілтілік сұйықтық, н.к. | 1719 | 8 |
| 935 | Аллилхлорформиат | 1722 | 6.1 |
| 936 | Аллилиодид | 1723 | 3 |
| 937 | Тұрақтандырылған аллилтрихлорсилан | 1724 | 8 |
| 938 | Сусыз алюминий бромид | 1725 | 8 |
| 939 | Сусыз алюминий хлорид | 1726 | 8 |
| 940 | Қатты аммоний гидродифториді | 1727 | 8 |
| 941 | Амилтрихлорсилан | 1728 | 8 |
| 942 | Анизоилхлорид | 1729 | 8 |
| 943 | Сұйық сүрме пентахлориді | 1730 | 8 |
| 944 | Сүрме пентахлоридінің ерітіндісі | 1731 | 8 |
| 945 | Сүрме пентафториді | 1732 | 8 |
| 946 | Сүрме үшхлориді | 1733 | 8 |
| 947 | Бензоилхлорид | 1736 | 8 |
| 948 | Бензилбромид | 1737 | 6.1 |
| 949 | Бензилхлорид | 1738 | 6.1 |
| 950 | Бензилхлорформиат | 1739 | 8 |
| 951 | Қатты гидродифторид, н.к. | 1740 | 8 |
| 952 | Бор үшхлориді | 1741 | 2.3 |
| 953 | Бор үшфториді мен сірке қышқылының жиынтығы | 1742 | 8 |
| 954 | Бор трифториді мен пропион қышқылының жиынтығы | 1743 | 8 |
| 955 | Бром немесе бром ерітіндісі | 1744 | 8 |
| 956 | Бром пентафториді | 1745 | 5.1 |
| 957 | Бром үшфториді | 1746 | 5.1 |
| 958 | Бутилтрихлорсилан | 1747 | 8 |
| 959 | Кальций гипохлоритi құрғақ немес құрамында 39% астам белсендi хлор (8,8% белсендi оттегi) бар кальций гипохлоритi құрғақ қоспасы | 1748 | 5.1 |
| 960 | Хлор үшфториді | 1749 | 2.3 |
| 961 | Хлорсірке қышқылының ерітіндісі | 1750 | 6.1 |
| 962 | Қатты хлорсірке қышқылы | 1751 | 6.1 |
| 963 | Хлорацетилхлорид | 1752 | 6.1 |
| 964 | Хлорфенилтрихлорсилан | 1753 | 8 |
| 965 | Хлорсульфон қышқылы (күкiрт андигридi бар немесе онсыз) | 1754 | 8 |
| 966 | Хром қышқылының ерітіндісі | 1755 | 8 |
| 967 | Қатты хром фториді | 1756 | 8 |
| 968 | Хром фториді ерітіндісі | 1757 | 8 |
| 969 | Хром оксихлориді | 1758 | 8 |
| 970 | Тотығу/ащы қатты зат, н.к. | 1759 | 8 |
| 971 | Тотығу/ащы сұйықтық, н.к. | 1760 | 8 |
| 972 | Мысэтилендиамин ерітіндісі | 1761 | 8 |
| 973 | Циклогексенилтрихлорсилан | 1762 | 8 |
| 974 | Циклогексилтрихлорсилан | 1763 | 8 |
| 975 | Дихлорсірке қышқылы | 1764 | 8 |
| 976 | Дихлорацетилхлорид | 1765 | 8 |
| 977 | Дихлорфенилтрихлорсилан | 1766 | 8 |
| 978 | Диэтилдихлорсилан | 1767 | 8 |
| 979 | Сусыз дифторфосфор қышқылы | 1768 | 8 |
| 980 | Дифенилдихлорсилан | 1769 | 8 |
| 981 | Дифенилметилбромид | 1770 | 8 |
| 982 | Додецилтрихлорсилан | 1771 | 8 |
| 983 | Сусыз темір (III) хлориді | 1773 | 8 |
| 984 | Коррозиялық өртсөндiргiштердi толтыруға арналған сұйықтық | 1774 | 8 |
| 985 | Борфторлысутегі қышқылы | 1775 | 8 |
| 986 | Сусыз фторфосфор қышқылы | 1776 | 8 |
| 987 | Фторсульфон қышқылы | 1777 | 8 |
| 988 | Кремнефторлысутегі қышқылы | 1778 | 8 |
| 989 | Құмырсқа қышқылы, құрамында 85%-дан көп қышқыл бар | 1779 | 8 |
| 990 | Фумарилхлорид | 1780 | 8 |
| 991 | Гексадецилтрихлорсилан | 1781 | 8 |
| 992 | Гексафторфосфор қышқылы | 1782 | 8 |
| 993 | Гексаметилендиамин ерітіндісі | 1783 | 8 |
| 994 | Гексилтрихлорсилан | 1784 | 8 |
| 995 | Фторлысутегі қышқылы и күкірт қышқылының ерітіндісі | 1786 | 8 |
| 996 | Иодтысутегі қышқылы | 1787 | 8 |
| 997 | Бромдысутегі қышқылы | 1788 | 8 |
| 998 | Хлорлысутегі қышқылы | 1789 | 8 |
| 999 | Құрамында кемiнде 60% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегi қышқылының ерiтiндiсi | 1790 | 8 |
| 1000 | Гипохлориттің ерітіндісі | 1791 | 8 |
| 1001 | Қатты йод монохлориді | 1792 | 8 |
| 1002 | Изопропилфосфор қышқылы | 1793 | 8 |
| 1003 | Құрамында 3%-дан көп еркiн қышқыл бар қорғасын сульфаты | 1794 | 8 |
| 1004 | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1796 | 8 |
| 1005 | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1796 |  |
| 1006 | Азот қышқылы мен хлорлысүтегі қышқылының қоспасы | 1798 | 8 |
| 1007 | Нонилтрихлорсилан | 1799 | 8 |
| 1008 | Октадецилтрихлорсилан | 1800 | 8 |
| 1009 | Октилтрихлорсилан | 1801 | 8 |
| 1010 | Қышқылдың салмақтық үлесi кемiнде 50% хлор қышқылы | 1802 | 8 |
| 1011 | Сұйық фенолсульфоқышқыл | 1803 | 8 |
| 1012 | Фенилтрихлорсилан | 1804 | 8 |
| 1013 | Фосфор қышқылдың ерітіндісі | 1805 | 8 |
| 1014 | Фосфор пентахлорид | 1806 | 8 |
| 1015 | Фосфор пентаоксид | 1807 | 8 |
| 1016 | Фосфор үшбромид | 1808 | 8 |
| 1017 | Фосфор үшхлорид | 1809 | 6.1 |
| 1018 | Фосфор оксихлорид | 1810 | 6.1 |
| 1019 | Қатты калий гидродифторид | 1811 | 8 |
| 1020 | Қатты калий фторид | 1812 | 6.1 |
| 1021 | Қатты калий гидроксид | 1813 | 8 |
| 1022 | Калий гидроксидінің ерітіндісі | 1814 | 8 |
| 1023 | Пропионилхлорид | 1815 | 3 |
| 1024 | Пропилтрихлорсилан | 1816 | 8 |
| 1025 | Пиросульфурилхлорид | 1817 | 8 |
| 1026 | Кремний тетрахлорид | 1818 | 8 |
| 1027 | Натрий алюминатының ерітіндісі | 1819 | 8 |
| 1028 | Қатты натрий гидроксиді | 1823 | 8 |
| 1029 | Натрий гидроксидінің ерітіндісі | 1824 | 8 |
| 1030 | Натрий монооксид | 1825 | 8 |
| 1031 | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1826 | 8 |
| 1032 | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтiн қышқыл қоспасы |  | 8 |
| 1033 | Сусыз қалайы тетрахлориді | 1827 | 8 |
| 1034 | Күкірт хлориді | 1828 | 8 |
| 1035 | Тұрақтанған күкірт үшоксиді | 1829 | 8 |
| 1036 | Құрамында 51%-дан артық қышқылы бар күкiрт қышқылы | 1830 | 8 |
| 1037 | Түтіндегіш күкірт қышқылы | 1831 | 8 |
| 1038 | Пайдаланылған күкірт қышқылы | 1832 | 8 |
| 1039 | Күкіртті қышқыл | 1833 | 8 |
| 1040 | Сульфурилхлорид | 1834 | 6.1 |
| 1041 | Тетраметиламмоний гидроксидінің ерітіндісі | 1835 | 8 |
| 1042 | Тионилхлорид | 1836 | 8 |
| 1043 | Тиофосфорилхлорид | 1837 | 8 |
| 1044 | Титан тетрахлориді | 1838 | 6.1 |
| 1045 | Қатты үшхлорсірке қышқылы | 1839 | 8 |
| 1046 | Цинк хлориді ерітіндісі | 1840 | 8 |
| 1047 | Ацетальдегидаммиак | 1841 | 9 |
| 1048 | Қатты аммоний динитро-о-крезоляті | 1843 | 6.1 |
| 1049 | Қатты көміртегі диоксиді (құрғақ мұз) | 1845 | 9 |
| 1050 | Көміртегі тетрахлориді | 1846 | 6.1 |
| 1051 | Калий сульфид кристаллогидраты кемiнде 30% кристалданған су үлесімен | 1847 | 8 |
| 1052 | Пропион қышқылы, құрамында кемінде 10% кем емес, бірақ 90% артық емес қышқылымен | 1848 | 8 |
| 1053 | Кемiнде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидiнiң кристаллогидраты | 1849 | 8 |
| 1054 | Сұйық, уытты дәрін препарат, н.к. | 1851 | 6.1 |
| 1055 | Пирофорлы барий қорытпасы | 1854 | 4.2 |
| 1056 | Пирофорлы кальций немесе пирофорлы кальций қорытпасы | 1855 | 4.2 |
| 1057 | Майлы көнерген | 1856 | 4.2 |
| 1058 | Ылғалды тоқыма қалдықтары | 1857 | 4.2 |
| 1059 | Гексафторпропилен (рефрижераторлық газ r1216) | 1858 | 2.2 |
| 1060 | Кремний тетрафториді | 1859 | 2.3 |
| 1061 | Тұрақтанған винилфториді | 1860 | 2.1 |
| 1062 | Этилкротонат | 1862 | 3 |
| 1063 | Турбиналық қозғалтқыштарға арналған авиация отыны | 1863 | 3 |
| 1064 | Н-пропилнитрат | 1865 | 3 |
| 1065 | Тез тұтанғыш шайыр ерiтiндiсi | 1866 | 3 |
| 1066 | Декаборан | 1868 | 4.1 |
| 1067 | 50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйiршiктер, жаңқалар немесе таспалар) | 1869 | 4.1 |
| 1068 | Калий боргидриді | 1870 | 4.3 |
| 1069 | Титан гидриді | 1871 | 4.1 |
| 1070 | Қорғасын диоксиді | 1872 | 5.1 |
| 1071 | Қышқылдың салмақтық үлесi 50% артық, бiрақ кемiнде 72% хлор қышқылы | 1873 | 5.1 |
| 1072 | Барий оксиді | 1884 | 6.1 |
| 1073 | Бензидин | 1885 | 6.1 |
| 1074 | Бензилиденхлорид | 1886 | 6.1 |
| 1075 | Бромхлорметан | 1887 | 6.1 |
| 1076 | Хлороформ | 1888 | 6.1 |
| 1077 | Бромды циан | 1889 | 6.1 |
| 1078 | Этилбромид | 1891 | 6.1 |
| 1079 | Этилдихлорарсин | 1892 | 6.1 |
| 1080 | Фенилсынап гидрооксиді | 1894 | 6.1 |
| 1081 | Фенилсынап нитраты | 1895 | 6.1 |
| 1082 | Тетрахлорэтилен | 1897 | 6.1 |
| 1083 | Ацетилиодид | 1898 | 8 |
| 1084 | Диизооктилгидрофосфат | 1902 | 8 |
| 1085 | Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к. | 1903 | 8 |
| 1086 | Селен қышқылы | 1905 | 8 |
| 1087 | Қышқыл гудроннан қалпына келтiрiлген күкірт қышқылы | 1906 | 8 |
| 1088 | Құрамында 4%-дан артық натрий гидрооксиді бар патрон әгi | 1907 | 8 |
| 1089 | Хлорит ерітіндісі | 1908 | 8 |
| 1090 | Кальций оксиді | 1910 | 8 |
| 1091 | Диборан | 1911 | 2.3 |
| 1092 | Метилхлорид пен метиленхлоридтің қоспасы | 1912 | 2.1 |
| 1093 | Сұйық суытылған неоны | 1913 | 2.2 |
| 1094 | Бутилпропионат | 1914 | 3 |
| 1095 | Циклогексанон | 1915 | 3 |
| 1096 | Дихлордиэтил эфирі 2,2' | 1916 | 6.1 |
| 1097 | Тұрақталған этилакрилат | 1917 | 3 |
| 1098 | Изопропилбензол | 1918 | 3 |
| 1099 | Тұрақталған метилакрилат | 1919 | 3 |
| 1100 | Нонан | 1920 | 3 |
| 1101 | Тұрақталған пропиленимин | 1921 | 3 |
| 1102 | Пирролидин | 1922 | 3 |
| 1103 | Кальций дитионит (кальций гидросульфит) | 1923 | 4.2 |
| 1104 | Этил эфиріндегі метилмагнийбромид | 1928 | 4.3 |
| 1105 | Калий дитионит (калий гидросульфит) | 1929 | 4.2 |
| 1106 | Цинк дитионит (цинк гидросульфит) | 1931 | 9 |
| 1107 | Цирконий қалдықтары | 1932 | 4.2 |
| 1108 | Цианид ерітіндісі, н.к. | 1935 | 6.1 |
| 1109 | Бромсірке қышқылы - ерітіндісі | 1938 | 8 |
| 1110 | Фосфор оксибромид | 1939 | 8 |
| 1111 | Тиогликолен қышқылы | 1940 | 8 |
| 1112 | Дибромдифторметан | 1941 | 9 |
| 1113 | Құрамында жанғыш заттар кемiнде 0,2% аммоний нитраты (көмiртегi бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда | 1942 | 5.1 |
| 1114 | Қауiпсiз сiрiңкелер (қораптағы, кітапшадағы картондағы) | 1944 | 4.1 |
| 1115 | "Веста" балауыз сіріңкелер | 1945 | 4.1 |
| 1116 | Аэрозольдар | 1950 | 2 |
| 1117 | Сұйық салқындатылған аргон | 1951 | 2.2 |
| 1118 | Құрамында этилен оксидi кемiнде 9% этилен оксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы | 1952 | 2.2 |
| 1119 | Жеңiл тұтанатын уытты сығылған газ, н.к. | 1953 | 2.3 |
| 1120 | Жеңiл тұтанатын сығылған газ, н.к. | 1954 | 2.1 |
| 1121 | Уытты сығылған газ, н.к. | 1955 | 2.3 |
| 1122 | Сығылған газ, н.к. | 1956 | 2.2 |
| 1123 | Сығымдалған дейтерий | 1957 | 2.1 |
| 1124 | 1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафтор-этан (рефрижераторлық газ r 114) | 1958 | 2.2 |
| 1125 | 1,1-дифторэтилен (рефрижераторлық газ r 1132a) | 1959 | 2.1 |
| 1126 | Сұйық салқындатылған этан | 1961 | 2.1 |
| 1127 | Этилен | 1962 | 2.1 |
| 1128 | Сұйық салқындатылған гелий | 1963 | 2.2 |
| 1129 | Көмірсүтегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к. | 1964 | 2.1 |
| 1130 | Көмірсүтегімен газдардың сұйылтылған қоспасы, н.к. | 1965 | 2.1 |
| 1131 | Сұйық салқындатылған сутек | 1966 | 2.1 |
| 1132 | Уытты жәндікжойғыш газ, н.к. | 1967 | 2.3 |
| 1133 | Жәндікжойғыш газ, н.к. | 1968 | 2.2 |
| 1134 | Изобутан | 1969 | 2.1 |
| 1135 | Сұйық суытылған криптон | 1970 | 2.2 |
| 1136 | Сығылған метан или құрамындағы метаны жоғары сығылған табиғи газ | 1971 | 2.1 |
| 1137 | Сұйық салқындаған метан немесе құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ | 1972 | 2.1 |
| 1138 | Құрамында шамамен 49% хлордифторметаны бар тұрақты қайнау температурасы бар хлордифторметан мен хлорпентафторэтан (рефрижераторлы газ r 502) | 1973 | 2.2 |
| 1139 | Хлордифторбромметан (рефрижераторлық газ r 12b1) | 1974 | 2.2 |
| 1140 | Азот оксиді мен диазот тетраоксидінің қоспасы (азот оксиді мен азот диоксидінің қоспасы) | 1975 | 2.3 |
| 1141 | Октафторциклобутан (рефрижераторлық газ rc 318) | 1976 | 2.2 |
| 1142 | Сұйық салқындатылған азот | 1977 | 2.2 |
| 1143 | Пропан | 1978 | 2.1 |
| 1144 | Сығымдалған тетрафторметан (рефрижераторлық газ r 14) | 1982 | 2.2 |
| 1145 | 1-хлор-2,2,2-трифторэтан  (рефрижераторлық газ r 133a) | 1983 | 2.2 |
| 1146 | Трифторметан (рефрижераторлық газ r 23) | 1984 | 2.2 |
| 1147 | Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к. | 1986 | 3 |
| 1148 | Спирт, н.к. | 1987 | 3 |
| 1149 | Уытты тез тұтанғыш альдегидтер, н.к. | 1988 | 3 |
| 1150 | Альдегид, н.к. | 1989 | 3 |
| 1151 | Бензальдегид | 1990 | 9 |
| 1152 | Тұрақталған хлоропрен | 1991 | 3 |
| 1153 | Уытты тұтанғыш сұйықтық, н.к. | 1992 | 3 |
| 1154 | Тез тұтанғыш сұйықтық, н.к. | 1993 | 3 |
| 1155 | Темір пентакарбонилы | 1994 | 6.1 |
| 1156 | Сұйық гудрондар, жол битумы мен қосылған битумы қоса алғанда | 1999 | 3 |
| 1157 | Целлулоид-блоктар, жаңқалар, түйiршiктер, таспалар, түтiктер және т.б, қалдықтарды алып тастағанда | 2000 | 4.1 |
| 1158 | Кобальт нафтенаттары - ұнтақ | 2001 | 4.1 |
| 1159 | Целлулоид қалдықтары | 2002 | 4.2 |
| 1160 | Магнийдиамид | 2004 | 4.2 |
| 1161 | Өздiгінен қызатын нитроцеллюлоза негiзiндегi пластмасса, н.к. | 2006 | 4.2 |
| 1162 | Цирконий – құрғақ ұнтақ | 2008 | 4.2 |
| 1163 | Өңделген парақтар, сызықтар немесе бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түрiндегi құрғақ цирконий | 2009 | 4.2 |
| 1164 | Магний гидриді | 2010 | 4.3 |
| 1165 | Магний фосфиді | 2011 | 4.3 |
| 1166 | Калий фосфиді | 2012 | 4.3 |
| 1167 | Стронций фосфиді | 2013 | 4.3 |
| 1168 | Құрамында сутегi пероксидының барлығы 20% аз емес, бiрақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегi пероксидының сулы ерiтiндiсi | 2014 | 5.1 |
| 1169 | Тұрақталған сутек пероксиді немесе құрамында сутегi пероксидының барлығы 60% көп тұрақтандырылған сутегi пероксидының ерiтiндiсi | 2015 | 5.1 |
| 1170 | Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрiлер | 2016 | 6.1 |
| 1171 | Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрiлер | 2017 | 6.1 |
| 1172 | Қатты хлоранилин | 2018 | 6.1 |
| 1173 | Сұйық хлоранилин | 2019 | 6.1 |
| 1174 | Қатты хлорфенол | 2020 | 6.1 |
| 1175 | Сұйық хлорфенол | 2021 | 6.1 |
| 1176 | Крезил қышқылы | 2022 | 6.1 |
| 1178 | Эпихлоргидрин | 2023 | 6.1 |
| 1179 | Сұйық сынап қосындылары, н.к. | 2024 | 6.1 |
| 1180 | Қатты сынап қосындылары, н.к. | 2025 | 6.1 |
| 1181 | Фенилсынап қоспасы, н.к. | 2026 | 6.1 |
| 1182 | Қатты натрий арсениті | 2027 | 6.1 |
| 1183 | Құрамында күйдiргiш сұйықтықтар бар, белсендiлендiретiн құрылғысыз жарылмайтын түтiндiк бомбалар | 2028 | 8 |
| 1184 | Сусыз гидразин | 2029 | 8 |
| 1185 | Салмақтық үлесi 37%-дан артық емес сұлы ерiтiндi гидразин | 2030 | 8 |
| 1186 | Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, қызыл түтiндегіштен басқа азот қышқылы | 2031 | 8 |
| 1187 | Құрамында кемінде 65%, бірақ 70% аспайтын азот қышқылы бар қызыл түтіндегіштен басқа азот қышқылы | 8 |
| 1188 | Құрамында 65% астам емес азот қышқылы бар қызыл түтіндегіштен басқа | 8 |
| 1188 | Түтiндегіш қызыл азот қышқылы | 2032 | 8 |
| 1189 | Калий монооксиді | 2033 | 8 |
| 1190 | Метан және сутегi сығылған қоспасы | 2034 | 2.1 |
| 1191 | 1,1,1-трифторэтан (рефрижераторлық газ r 143a) | 2035 | 2.1 |
| 1192 | Ксенон | 2036 | 2.2 |
| 1193 | Шағын сыйымдылықтар, газды (газ баллоншасы), шығару құрылғысыз, бір реттік пайдалануға | 2037 | 2 |
| 1194 | Сұйық динитротолуол | 2038 | 6.1 |
| 1195 | 2,2-диметилпропан | 2044 | 2.1 |
| 1196 | Изобутиральдегид (изомайлы альдегиді) | 2045 | 3 |
| 1197 | Цимол | 2046 | 3 |
| 1198 | Дихлорпропен | 2047 | 3 |
| 1199 | Дициклопентадиен | 2048 | 3 |
| 1200 | Диэтилбензол | 2049 | 3 |
| 1201 | Диизобутилен, изомерлер қоспалары | 2050 | 3 |
| 1202 | 2-диметиламиноэтанол | 2051 | 8 |
| 1203 | Дипентен | 2052 | 3 |
| 1204 | Метилизобутилкарбинол | 2053 | 3 |
| 1205 | Морфолин | 2054 | 8 |
| 1206 | Тұрақтанған стирол-мономері | 2055 | 3 |
| 1207 | Тетрагидрофуран | 2056 | 3 |
| 1208 | Трипропилен | 2057 | 3 |
| 1209 | Валеральдегид | 2058 | 3 |
| 1210 | 12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерiтiндiсi (құрғақ салмағына 55%-дан артық емес) | 2059 | 3 |
| 1211 | Нитраттың негізіндегі тыңайтқыш аммоний | 2067 | 5.1 |
| 1212 | Нитраттың негізіндегі тыңайтқыш аммоний | 2071 | 9 |
| 1213 | Құрамында 35%-дан артық, бiрақ кемiнде 50% аммиак бар, 15C температурада 0,880-нан аз салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерiтiндiсi | 2073 | 2.2 |
| 1214 | Қатты акриламид | 2074 | 6.1 |
| 1215 | Сусыз тұрақталған хлорал | 2075 | 6.1 |
| 1216 | Сұйық крезолы | 2076 | 6.1 |
| 1217 | Альфа-нафтиламин | 2077 | 6.1 |
| 1218 | Толуолдиизоцианат | 2078 | 6.1 |
| 1219 | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |
| 1220 | Сұйық суытылған хлорлы сутегі | 2186 | 2.3 |
| 1221 | Сұйық суытылған көміртегі диоксиді | 2187 | 2.2 |
| 1222 | Арсин | 2188 | 2.3 |
| 1223 | Дихлорсилан | 2189 | 2.3 |
| 1224 | Сығылған оттегі дифториді | 2190 | 2.3 |
| 1225 | Сульфурилфторид | 2191 | 2.3 |
| 1226 | Герман | 2192 | 2.3 |
| 1227 | Гексафторэтан (рефрижераторлық газ r 116) | 2193 | 2.2 |
| 1228 | Селен гексафториді | 2194 | 2.3 |
| 1229 | Теллур гексафториді | 2195 | 2.3 |
| 1230 | Вольфрам гексафториді | 2196 | 2.3 |
| 1231 | Сусыз йодты сутегі | 2197 | 2.3 |
| 1232 | Фосфор пентафториді | 2198 | 2.3 |
| 1233 | Фосфин | 2199 | 2.3 |
| 1234 | Тұрақтанған пропадиен | 2200 | 2.1 |
| 1235 | Сұйық салқындатылған азот гемиоксидi | 2201 | 2.2 |
| 1236 | Сусыз сутегі селениді | 2202 | 2.3 |
| 1237 | Силан | 2203 | 2.1 |
| 1238 | Карбонилсульфид | 2204 | 2.3 |
| 1239 | Адипонитрил | 2205 | 6.1 |
| 1240 | Уытты изоцианат, н.к., немесе уытты изоцианат ерітіндісі, н.к. | 2206 | 6.1 |
| 1241 | Құрамында 10%-дан астам, бiрақ 39%-дан аспайтын белсендi хлор бар кальций гипрохлориті құрғақ қоспасы | 2208 | 5.1 |
| 1242 | Құрамында формальдегид кемiнде 25% формальдегид ерiтiндiсi | 2209 | 8 |
| 1243 | Манеб немесе кемiнде 60% манебтан тұратын манеб препараты | 2210 | 4.2 |
| 1244 | Тұтанғыш бу шығаратын, түйiршiктi көпiршитiн полимер | 2211 | 9 |
| 1245 | Көгілдір асбест (кроцидолит) немесе қоңыр асбест (амозит, мизорит) | 2212 | 9 |
| 1246 | Параформальдегид | 2213 | 4.1 |
| 1247 | Құрамында 0,05% малеин ангидрид артық болатын фталь ангидрид | 2214 | 8 |
| 1248 | Малеин ангидрид | 2215 | 8 |
| 1249 | Балқыған малеин ангидрид | 8 |
| 1250 | Тұрақталған балық ұны (балық қалдықтары) | 2216 | 9 |
| 1251 | Өсiмдiк майының салмақтық үлесi 1,5%-дaн артық емес, ылғал 11%-дан артық емес күнжара | 2217 | 4.2 |
| 1252 | Тұрақталған акрил қышқылы | 2218 | 8 |
| 1253 | Аллилглицидил эфирі | 2219 | 3 |
| 1254 | Анизол | 2222 | 3 |
| 1255 | Бензонитрил | 2224 | 6.1 |
| 1256 | Бензолсульфонилхлорид | 2225 | 8 |
| 1257 | Бензотрихлорид | 2226 | 8 |
| 1258 | Тұрақталған н-бутилметакрилат | 2227 | 3 |
| 1259 | 2-хлорэтаналь | 2232 | 6.1 |
| 1260 | Хлоранизидин | 2233 | 6.1 |
| 1261 | Хлорбензотрифторид | 2234 | 3 |
| 1262 | Сұйық хлорбензилхлорид | 2235 | 6.1 |
| 1263 | Сұйық 3-хлор-4-метилфенилизоцианат | 2236 | 6.1 |
| 1264 | Хлорнитроанилин | 2237 | 6.1 |
| 1265 | Хлортолуол | 2238 | 3 |
| 1266 | Қатты хлортолуидин | 2239 | 6.1 |
| 1267 | Хромкүкірт қышқылы | 2240 | 8 |
| 1268 | Циклогептан | 2241 | 3 |
| 1269 | Циклогептен | 2242 | 3 |
| 1270 | Циклогексилацетат | 2243 | 3 |
| 1271 | Циклопентанол | 2244 | 3 |
| 1272 | Циклопентанон | 2245 | 3 |
| 1273 | Циклопентен | 2246 | 3 |
| 1274 | Н-декан | 2247 | 3 |
| 1275 | Ди-н-бутиламин | 2248 | 8 |
| 1276 | Симметриялы дихлордиметил эфирі | 2249 | 6.1 |
| 1277 | Дихлорфенилизоцианат | 2250 | 6.1 |
| 1278 | Тұрақталған дицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен,  (тұрақталған 2,5-норборнадиен) | 2251 | 3 |
| 1279 | 1,2-диметоксиэтан | 2252 | 3 |
| 1280 | n,n-диметиланилин | 2253 | 6.1 |
| 1281 | Тұтандырғыш сіріңкелер | 2254 | 4.1 |
| 1282 | Циклогексен | 2256 | 3 |
| 1283 | Калий | 2257 | 4.3 |
| 1284 | 1,2-пропилендиамин | 2258 | 8 |
| 1285 | Үшэтилентетрамин | 2259 | 8 |
| 1286 | Үшпропиламин | 2260 | 3 |
| 1287 | Ксиленолы қатты | 2261 | 6.1 |
| 1288 | Диметилкарбамилхлорид | 2262 | 8 |
| 1289 | Диметилциклогексаны | 2263 | 3 |
| 1290 | n,n-диметилциклогексиламин | 2264 | 8 |
| 1291 | n,n-диметилформамид | 2265 | 3 |
| 1292 | Диметил-n-пропиламин | 2266 | 3 |
| 1293 | Диметилтиофосфорилхлорид | 2267 | 6.1 |
| 1294 | 3,3'-иминодипропиламин | 2269 | 8 |
| 1295 | Этиламиннiң салмақтық үлесi кемiнде 50%, бiрақ 70%-дан артық емес этиламиннiң судағы ерiтiндiсi | 2270 | 3 |
| 1296 | Этиламилкетон | 2271 | 3 |
| 1297 | N-этиланилин | 2272 | 6.1 |
| 1298 | 2-этиланилин | 2273 | 6.1 |
| 1299 | N-этил-n-бензиланилин | 2274 | 6.1 |
| 1300 | 2-этилбутанол | 2275 | 3 |
| 1301 | 2-этилгексиламин | 2276 | 3 |
| 1302 | Тұрақталған этилметакрилат | 2277 | 3 |
| 1302 | Н-гептен | 2278 | 3 |
| 1303 | Гексахлорбутадиен | 2279 | 6.1 |
| 1304 | Ерітілген гексаметилендиамин | 2280 | 8 |
| 1305 | Қатты гексаметилендиамин | 2280 | 8 |
| 1306 | Гексаметилендиизоцианат | 2281 | 6.1 |
| 1307 | Гексанол | 2282 | 3 |
| 1308 | Тұрақтандырылған изобутилметакрилат | 2283 | 3 |
| 1309 | Изобутиронитрил | 2284 | 3 |
| 1310 | Изоцианатобензотрифторид | 2285 | 6.1 |
| 1311 | Пентаметилгептан | 2286 | 3 |
| 1312 | Изогептен | 2287 | 3 |
| 1313 | Изогексен | 2288 | 3 |
| 1314 | Изофорондиамин | 2289 | 8 |
| 1315 | Изофорондиизоцианат | 2290 | 6.1 |
| 1316 | Еритін қорғасын қосындылары, н.к. | 2291 | 6.1 |
| 1317 | 4-метокси-4-метилпентанон-2 | 2293 | 3 |
| 1318 | N-метиланилин | 2294 | 6.1 |
| 1319 | Метилхлорацетат | 2295 | 6.1 |
| 1320 | Метилциклогексан | 2296 | 3 |
| 1321 | Метилциклогексанон | 2297 | 3 |
| 1322 | Метилциклопентан | 2298 | 3 |
| 1323 | Метилдихлорацетат | 2299 | 6.1 |
| 1324 | 2-метил-5-этилпиридин | 2300 | 6.1 |
| 1325 | 2-метилфуран | 2301 | 3 |
| 1326 | 5-метилгексанон-2 | 2302 | 3 |
| 1327 | Изопропенилбензол | 2303 | 3 |
| 1328 | Ерітілген нафталин | 2304 | 4.1 |
| 1329 | Нитробензолсульфон қышқылы | 2305 | 8 |
| 1330 | Сұйық нитробензотрифторид | 2306 | 6.1 |
| 1331 | 3-нитро-4-хлорбензотрифторид | 2307 | 6.1 |
| 1332 | Сұйық нитрозилкүкірт қышқылы | 2308 | 8 |
| 1333 | Октадиен | 2309 | 3 |
| 1334 | Пентандион-2,4 | 2310 | 3 |
| 1335 | Фенетидин | 2311 | 6.1 |
| 1336 | Балқытылған фенол | 2312 | 6.1 |
| 1337 | Пиколин | 2313 | 3 |
| 1338 | Сұйық полихлордифенил | 2315 | 9 |
| 1339 | Қатты натрий купроцианид | 2316 | 6.1 |
| 1340 | Натрий купроцианидінің ерітіндісі | 2317 | 6.1 |
| 1341 | 25%-дан кем кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид | 2318 | 4.2 |
| 1342 | Терпен көмірсутегі, н.к. | 2319 | 3 |
| 1343 | Тетраэтиленпентамин | 2320 | 8 |
| 1344 | Сұйық үшхлорбензол | 2321 | 6.1 |
| 1345 | Үшхлорбутен | 2322 | 6.1 |
| 1346 | Үшэтилфосфит | 2323 | 3 |
| 1347 | Үшизобутилен | 2324 | 3 |
| 1348 | 1,3,5-үшметилбензол | 2325 | 3 |
| 1349 | Үшметилциклогексиламин | 2326 | 8 |
| 1350 | Үшметилгексаметилен-диамин | 2327 | 8 |
| 1351 | Үшметилгексаметилен-диизоцианат | 2328 | 6.1 |
| 1352 | Үшметилфосфит | 2329 | 3 |
| 1353 | Ундекан | 2330 | 3 |
| 1354 | Сусыз цинк хлориді | 2331 | 8 |
| 1355 | Ацетальдоксим | 2332 | 3 |
| 1356 | Аллилацетат | 2333 | 3 |
| 1357 | Аллиламин | 2334 | 6.1 |
| 1358 | Аллилэтил эфирі | 2335 | 3 |
| 1359 | Аллилформиат | 2336 | 3 |
| 1360 | Фенилмеркаптан | 2337 | 6.1 |
| 1361 | Бензотрифторид | 2338 | 3 |
| 1362 | 2-бромбутан | 2339 | 3 |
| 1363 | 2-бромэтилэтил эфирі | 2340 | 3 |
| 1364 | 1-бром-3-метилбутан | 2341 | 3 |
| 1365 | Бромметилпропан | 2342 | 3 |
| 1366 | 2-бромпентан | 2343 | 3 |
| 1367 | Бромпропан | 2344 | 3 |
| 1368 | 3-бромпропин | 2345 | 3 |
| 1369 | Бутандион | 2346 | 3 |
| 1370 | Бутилмеркаптан | 2347 | 3 |
| 1371 | Тұрақтандырылған бутилакрилат | 2348 | 3 |
| 1372 | Бутилметил эфирі | 2350 | 3 |
| 1373 | Бутилнитрит | 2351 | 3 |
| 1374 | Тұрақтанған бутилвинил эфирі | 2352 | 3 |
| 1375 | Бутирилхлорид | 2353 | 3 |
| 1376 | Хлорметилэтил эфирі | 2354 | 3 |
| 1377 | 2-хлорпропан | 2356 | 3 |
| 1378 | Циклогексиламин | 2357 | 8 |
| 1379 | Циклооктатетраен | 2358 | 3 |
| 1380 | Диаллиламин | 2359 | 3 |
| 1381 | Диаллил эфирі | 2360 | 3 |
| 1382 | Диизобутиламин | 2361 | 3 |
| 1383 | 1,1-дихлорэтан | 2362 | 3 |
| 1384 | Этилмеркаптан | 2363 | 3 |
| 1385 | Н-пропилбензол | 2364 | 3 |
| 1386 | Диэтилкарбонат | 2366 | 3 |
| 1387 | Альфа-метилвалеральдегид | 2367 | 3 |
| 1388 | Альфа-пинен | 2368 | 3 |
| 1389 | Гексен-1 | 2370 | 3 |
| 1390 | Изопентен | 2371 | 3 |
| 1391 | 1,2-ди-(диметиламино)-этан | 2372 | 3 |
| 1392 | Диэтоксиметан | 2373 | 3 |
| 1393 | 3,3-диэтоксипропен | 2374 | 3 |
| 1394 | Диэтилсульфид | 2375 | 3 |
| 1395 | 2,3-дигидропиран | 2376 | 3 |
| 1396 | 1,1-диметоксиэтан | 2377 | 3 |
| 1397 | 2-диметиламиноацетонитрил | 2378 | 3 |
| 1398 | 1,3-диметилбутиламин | 2379 | 3 |
| 1399 | Диметилдиэтоксисилан | 2380 | 3 |
| 1400 | Диметилдисульфид | 2381 | 3 |
| 1401 | Симметриялы диметилгидразин | 2382 | 6.1 |
| 1402 | Дипропиламин | 2383 | 3 |
| 1403 | Ди-н-пропил эфирі | 2384 | 3 |
| 1404 | Этилизобутират | 2385 | 3 |
| 1405 | 1-этилпиперидин | 2386 | 3 |
| 1406 | Фторбензол | 2387 | 3 |
| 1407 | Фтортолуол | 2388 | 3 |
| 1408 | Фуран | 2389 | 3 |
| 1409 | 2-иодбутан | 2390 | 3 |
| 1410 | Йодметилпропан | 2391 | 3 |
| 1411 | Йодпропан | 2392 | 3 |
| 1412 | Изобутилформиат | 2393 | 3 |
| 1413 | Изобутилпропионат | 2394 | 3 |
| 1414 | Изобутирилхлорид | 2395 | 3 |
| 1415 | Тұрақталған метакрил альдегид | 2396 | 3 |
| 1416 | 3-метилбутанон-2 | 2397 | 3 |
| 1417 | Метил-трет-бутил эфирі | 2398 | 3 |
| 1418 | 1-метилпиперидин | 2399 | 3 |
| 1419 | Метилизовалерат | 2400 | 3 |
| 1420 | Пиперидин | 2401 | 8 |
| 1421 | Пропантиол | 2402 | 3 |
| 1422 | Изопропенилацетат | 2403 | 3 |
| 1423 | Пропионитрил | 2404 | 3 |
| 1424 | Изопропилбутират | 2405 | 3 |
| 1425 | Изопропилизобутират | 2406 | 3 |
| 1426 | Изопропилхлорформиат | 2407 | 6.1 |
| 1427 | Изопропилпропионат | 2409 | 3 |
| 1428 | 1,2,3,6-тетрагидропиридин | 2410 | 3 |
| 1429 | Бутиронитрил | 2411 | 3 |
| 1430 | Тетрагидротиофен | 2412 | 3 |
| 1431 | Тетрапропилортотитанат | 2413 | 3 |
| 1432 | Тиофен | 2414 | 3 |
| 1433 | Үшметилборат | 2416 | 3 |
| 1434 | Карбонилфторид | 2417 | 2.3 |
| 1435 | Күкірт тетрафторид | 2418 | 2.3 |
| 1436 | Бромтрифторэтилен | 2419 | 2.1 |
| 1437 | Гексафторацетон | 2420 | 2.3 |
| 1438 | Азот үшоксиді | 2421 | 2.3 |
| 1439 | Октафторбутен-2 (рефрижераторлық газ r 1318) | 2422 | 2.2 |
| 1440 | Октафторпропан (рефрижераторлық газ r 218) | 2424 | 2.2 |
| 1441 | Сұйық аммоний нитраты (ыстық қойылтылған ерітіндісі) | 2426 | 5.1 |
| 1442 | Калий хлоратының сулы ерітіндісі | 2427 | 5.1 |
| 1443 | Натрий хлоратының сулы ерітіндісі | 2428 | 5.1 |
| 1444 | Кальций хлоратының сулы ерітіндісі | 2429 | 5.1 |
| 1445 | Қатты алкилфенолдар, н.к. (с2-с12 гомологтарды қоса алғанда) | 2430 | 8 |
| 1446 | Орто-анизидин | 2431 | 6.1 |
| 1447 | n,n-диэтиланилин | 2432 | 6.1 |
| 1448 | Сұйық хлорнитротолуол | 2433 | 6.1 |
| 1449 | Дибензилдихлорсилан | 2434 | 8 |
| 1450 | Этилфенилдихлорсилан | 2435 | 8 |
| 1451 | Тиосірке қышқылы | 2436 | 3 |
| 1452 | Метилфенилдихлорсилан | 2437 | 8 |
| 1453 | Үшметилацетилхлорид | 2438 | 6.1 |
| 1454 | Натрий гидродифторид | 2439 | 8 |
| 1455 | Қалайы тетрахлорид пентагидраты | 2440 | 8 |
| 1456 | Пирофорлы титан үшхлориді немесе пирофорлы титан үшхлоридінің қоспасы | 2441 | 4.2 |
| 1457 | Үшхлорацетилхлорид | 2442 | 8 |
| 1458 | Ванадий оксиүшхлориді | 2443 | 8 |
| 1459 | Ванадий тетрахлориді | 2444 | 8 |
| 1460 | Қатты нитрокрезол | 2446 | 6.1 |
| 1461 | Балқытылған ақ фосфор | 2447 | 4.2 |
| 1462 | Балқытылған күкірт | 2448 | 4.1 |
| 1463 | Азот үшфториді | 2451 | 2.2 |
| 1464 | Тұрақталған этилацетилен | 2452 | 2.1 |
| 1465 | Этилфторид (рефрижераторлық газ r 161) | 2453 | 2.1 |
| 1466 | Метилфторид (рефрижераторлық газ r 41) | 2454 | 2.1 |
| 1467 | Метилнитрит | 2455 | 2.2 |
| 1468 | 2-хлорпропен | 2456 | 3 |
| 1469 | 2,3-диметилбутан | 2457 | 3 |
| 1470 | Гексадиен | 2458 | 3 |
| 1471 | 2-метилбутен-1 | 2459 | 3 |
| 1472 | 2-метилбутен-2 | 2460 | 3 |
| 1473 | Метилпентадиен | 2461 | 3 |
| 1474 | Алюминий гидрид | 2463 | 4.3 |
| 1475 | Бериллий нитраты | 2464 | 5.1 |
| 1476 | Құрғақ дихлоризоциан қышқылы немесе қышқыл дихлоризоциан тұздары | 2465 | 5.1 |
| 1477 | Калий супероксиді | 2466 | 5.1 |
| 1478 | Құрғақ үшхлоризоциан қышқылы | 2468 | 5.1 |
| 1479 | Цинк броматы | 2469 | 5.1 |
| 1480 | Сұйық фенилацетонитрил | 2470 | 6.1 |
| 1481 | Осмий тетраоксиді | 2471 | 6.1 |
| 1482 | Натрий арсанилаты | 2473 | 6.1 |
| 1483 | Тиофосген | 2474 | 6.1 |
| 1484 | Ванадий үшхлориді | 2475 | 8 |
| 1485 | Метилизотиоцианат | 2477 | 6.1 |
| 1486 | Уытты тез тұтанғыш изоцианат, н.к., немесе уытты тез тұтанғыш изоцианат ерітіндісі, н.к. | 2478 | 3 |
| 1487 | Метилизоцианат | 2480 | 6.1 |
| 1488 | Этилизоцианат | 2481 | 6.1 |
| 1489 | Н-пропилизоцианат | 2482 | 6.1 |
| 1490 | Изопропилизоцианат | 2483 | 6.1 |
| 1491 | Трет-бутилизоцианат | 2484 | 6.1 |
| 1492 | Н-бутилизоцианат | 2485 | 6.1 |
| 1493 | Изобутилизоцианат | 2486 | 6.1 |
| 1494 | Фенилизоцианат | 2487 | 6.1 |
| 1495 | Циклогексилизоцианат | 2488 | 6.1 |
| 1496 | Дихлордиизопропил эфирі | 2490 | 6.1 |
| 1497 | Этаноламин немесе этаноламин ерітіндісі | 2491 | 8 |
| 1498 | Гексаметиленимин | 2493 | 3 |
| 1499 | Йод пентафториді | 2495 | 5.1 |
| 1500 | Пропион ангидриді | 2496 | 8 |
| 1501 | 1,2,3,6-тетрагидробензальдегид | 2498 | 3 |
| 1502 | Трет-(1-азиридинил) фосфиноксид ерітіндісі | 2501 | 6.1 |
| 1503 | Валерилхлорид | 2502 | 8 |
| 1504 | Цирконий тетрахлориді | 2503 | 8 |
| 1505 | Тетрабромэтан | 2504 | 6.1 |
| 1506 | Аммоний фториді | 2505 | 6.1 |
| 1507 | Аммоний гидросульфаты | 2506 | 8 |
| 1508 | Қатты хлорплатин қышқылы | 2507 | 8 |
| 1509 | Молибден пентахлориді | 2508 | 8 |
| 1510 | Калий гидросульфаты | 2509 | 8 |
| 1511 | 2-хлорпропион қышқылы | 2511 | 8 |
| 1512 | Аминофенол (о-, м-, п-) | 2512 | 6.1 |
| 1513 | Бромацетилбромид | 2513 | 8 |
| 1514 | Бромбензол | 2514 | 3 |
| 1515 | Бромоформ | 2515 | 6.1 |
| 1516 | Көміртегі тетрабромиді | 2516 | 6.1 |
| 1517 | 1-хлор-1,1-дифторэтан (рефрижераторлық газ r142b) | 2517 | 2.1 |
| 1518 | 1,5,9-циклододекатриен | 2518 | 6.1 |
| 1519 | Циклооктадиен | 2520 | 3 |
| 1520 | Тұрақтандырылған дикетен | 2521 | 6.1 |
| 1521 | 2-диметиламиноэтилметакрилат | 2522 | 6.1 |
| 1522 | Этилортоформиат | 2524 | 3 |
| 1523 | Этилоксалат | 2525 | 6.1 |
| 1524 | Фурфуриламин | 2526 | 3 |
| 1525 | Тұрақтандырылған изобутилакрилат | 2527 | 3 |
| 1526 | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |
| 1527 | Изомайлы қышқылы | 2529 | 3 |
| 1528 | Тұрақтанған метакрил қышқылы | 2531 | 8 |
| 1529 | Метилтрихлорацетат | 2533 | 6.1 |
| 1530 | Метилхлорсилан | 2534 | 2.3 |
| 1531 | 4-метилморфолин (n-метилморфолин) | 2535 | 3 |
| 1532 | Метилтетрагидрофуран | 2536 | 3 |
| 1533 | Нитронафталин | 2538 | 4.1 |
| 1534 | Терпинолен | 2541 | 3 |
| 1535 | Трибутиламин | 2542 | 6.1 |
| 1536 | Құрғақ ұнтақталған – гафний | 2545 | 4.2 |
| 1537 | Құрғақ ұнтақталған – титан | 2546 | 4.2 |
| 1538 | Натрий супероксиді | 2547 | 5.1 |
| 1539 | Хлор пентафториді | 2548 | 2.3 |
| 1540 | Сұйық гексафторацетонгидрат | 2552 | 6.1 |
| 1541 | Метилаллилхлорид | 2554 | 3 |
| 1542 | Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесi 25%-дан кем емес) | 2555 | 4.1 |
| 1543 | Спиртi бар нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттiң салмақтық үлесi кемiнде 25% және азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес) | 2556 | 4.1 |
| 1544 | Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсiз қоспа | 2557 | 4.1 |
| 1545 | Эпибромгидрин | 2558 | 6.1 |
| 1546 | 2-метилпентанол-2 | 2560 | 3 |
| 1547 | 3-метилбутен-1 | 2561 | 3 |
| 1548 | Үшхлорсірке қышқылының ерітіндісі | 2564 | 8 |
| 1549 | Дициклогексиламин | 2565 | 8 |
| 1550 | Натрий пентахлорфеноляты | 2567 | 6.1 |
| 1551 | Кадмий қосындылары | 2570 | 6.1 |
| 1552 | Алкилкүкірт қышқылы | 2571 | 8 |
| 1553 | Фенилгидразин | 2572 | 6.1 |
| 1554 | Таллий (I) хлораты | 2573 | 5.1 |
| 1555 | Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар үшкрезилфосфат | 2574 | 6.1 |
| 1556 | Балқытылған фосфор оксибромиді | 2576 | 8 |
| 1557 | Фенилацетилхлорид | 2577 | 8 |
| 1558 | Фосфор үшоксиді | 2578 | 8 |
| 1559 | Пиперазин | 2579 | 8 |
| 1560 | Алюминий бромидінің ерітіндісі | 2580 | 8 |
| 1561 | Алюминий хлоридінің ерітіндісі | 2581 | 8 |
| 1562 | Темір (III) хлоридінің ерітіндісі | 2582 | 8 |
| 1563 | Қатты алкилсульфоқышқылы немесе құрамында 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы бар қатты арилсульфоқышқылы | 2583 | 8 |
| 1564 | Сұйық алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемiнде 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы бар сұйық арилсульфоқышқылы | 2584 | 8 |
| 1565 | Қатты алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемiнде 5% еркiн күкiрт қышқылы бар қатты арилсульфоқышқылы | 2585 | 8 |
| 1566 | Сұйық алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемiнде 5% еркiн күкiрт қышқылы бар сұйық арилсульфоқышқылы | 2586 | 8 |
| 1567 | Бензохинон | 2587 | 6.1 |
| 1568 | Қатты уытты пестицид, н.к. | 2588 | 6.1 |
| 1569 | Винилхлорацетат | 2589 | 6.1 |
| 1570 | Ақ асбест (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит) | 2590 | 9 |
| 1571 | Сұйық суытылған ксенон | 2591 | 2.2 |
| 1572 | Құрамында шамамен 60% үшфторхлорметан бар үшфторхлорметан және фтороформаның азеотропты қоспасы (рефрижераторлық газ r 503) | 2599 | 2.2 |
| 1573 | Циклобутан | 2601 | 2.1 |
| 1574 | Құрамында шамамен 74% дихлордифторметан бар дихлордифторметан мен дифторэтанның азеотропты қоспасы (рефрижераторлық газ r 500) | 2602 | 2.1 |
| 1575 | Циклогептатриен | 2603 | 3 |
| 1576 | Бортрифтордиэтил эфирі | 2604 | 8 |
| 1577 | Метоксиметилизоцианат | 2605 | 6.1 |
| 1578 | Метилортосиликат | 2606 | 6.1 |
| 1579 | Тұрақтандырылған акролеин димері | 2607 | 3 |
| 1580 | Нитропропан | 2608 | 3 |
| 1581 | Триаллилборат | 2609 | 6.1 |
| 1582 | Триаллиламин | 2610 | 3 |
| 1583 | Пропиленхлоргидрин | 2611 | 6.1 |
| 1584 | Метилпропил эфирі | 2612 | 3 |
| 1585 | Металлил спирті | 2614 | 3 |
| 1586 | Этилпропил эфирі | 2615 | 3 |
| 1587 | Триизопропилборат | 2616 | 3 |
| 1588 | Тез тұтанғыш метилциклогексанол | 2617 | 3 |
| 1589 | Тұрақтандырылған винилтолуол | 2618 | 3 |
| 1590 | Диметилбензиламин | 2619 | 8 |
| 1591 | Амилбутират | 2620 | 3 |
| 1592 | Ацетилметилкарбинол | 2621 | 3 |
| 1593 | Глицидальдегид | 2622 | 3 |
| 1594 | Тез тұтанғыш сұйықтығы бар қатты жаққыш құралдар | 2623 | 4.1 |
| 1595 | Магний силициді | 2624 | 4.3 |
| 1596 | Хлорлы қышқыл құрамында кемiнде 10% хлорлы қышқыл бар су ерiтiндiсi | 2626 | 5.1 |
| 1597 | Бейорганикалық нитриттер, н.к. | 2627 | 5.1 |
| 1598 | Калий фторацетаты | 2628 | 6.1 |
| 1599 | Натрий фторацетаты | 2629 | 6.1 |
| 1600 | Селенат немесе селенит | 2630 | 6.1 |
| 1601 | Фторсірке қышқылы | 2642 | 6.1 |
| 1602 | Метилбромацетат | 2643 | 6.1 |
| 1603 | Метилиодид | 2644 | 6.1 |
| 1604 | Фенацилбромид | 2645 | 6.1 |
| 1605 | Гексахлорциклопентадиен | 2646 | 6.1 |
| 1606 | Малононитрил | 2647 | 6.1 |
| 1607 | 1,2-дибромбутанон-3 | 2648 | 6.1 |
| 1608 | 1,3-дихлорацетон | 2649 | 6.1 |
| 1609 | 1,1-дихлор-1-нитроэтан | 2650 | 6.1 |
| 1610 | 4,4'-диаминодифенилметан | 2651 | 6.1 |
| 1611 | Бензилиодид | 2653 | 6.1 |
| 1612 | Калий фторсиликаты | 2655 | 6.1 |
| 1613 | Хинолин | 2656 | 6.1 |
| 1614 | Селен дисульфиді | 2657 | 6.1 |
| 1615 | Натрий хлорацетаты | 2659 | 6.1 |
| 1616 | Нитротолуидин (моно) | 2660 | 6.1 |
| 1617 | Гексахлорацетон | 2661 | 6.1 |
| 1618 | Дибромметан | 2664 | 6.1 |
| 1619 | Бутилтолуолы | 2667 | 6.1 |
| 1620 | Хлорацетонитрил | 2668 | 6.1 |
| 1621 | Хлоркрезолдың ерітіндісі | 2669 | 6.1 |
| 1622 | Цианурхлорид | 2670 | 8 |
| 1623 | Аминопиридин (о-, м-, п-) | 2671 | 6.1 |
| 1624 | Құрамында 10%-дан артық, бірақ кемiнде 35% аммиак бар, 15C температурада 0,880-нен 0,957-ге дейiн салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерiтiндiсi | 2672 | 8 |
| 1625 | 2-амино-4-хлорфенол | 2673 | 6.1 |
| 1626 | Натрий фторсиликаты | 2674 | 6.1 |
| 1627 | Стибин | 2676 | 2.3 |
| 1628 | Рубидий гидроксидінің ерітіндісі | 2677 | 8 |
| 1629 | Рубидий гидроксиді | 2678 | 8 |
| 1630 | Литий гидроксидінің ерітіндісі | 2679 | 8 |
| 1631 | Литий гидроксиді | 2680 | 8 |
| 1632 | Цезий гидроксидінің ерітіндісі | 2681 | 8 |
| 1633 | Цезий гидроксиді | 2682 | 8 |
| 1634 | Аммоний сульфидінің ерітіндісі | 2683 | 8 |
| 1635 | 3-диэтиламинопропиламин | 2684 | 3 |
| 1636 | N,n-диэтилэтилендиамин | 2685 | 8 |
| 1637 | 2-диэтилэтаноламин | 2686 | 8 |
| 1638 | Дициклогексиламмоний нитриті | 2687 | 4.1 |
| 1639 | 1-бром-3-хлорпропан | 2688 | 6.1 |
| 1640 | Глицерин альфа-хлоргидрині | 2689 | 6.1 |
| 1641 | N,n-бутилимидазол | 2690 | 6.1 |
| 1642 | Фосфор пентабромиді | 2691 | 8 |
| 1643 | Бор үшбромиді | 2692 | 8 |
| 1644 | Бисульфитінің су ерітіндісі, н.к. | 2693 | 8 |
| 1645 | Құрамында 0,05%-дан артық малеин ангидрид болатын тетрагидрофталь ангидрид | 2698 | 8 |
| 1646 | Үшфторсірке қышқылы | 2699 | 8 |
| 1647 | Пентол-1 | 2705 | 8 |
| 1648 | Диметилдиоксан | 2707 | 3 |
| 1649 | Бутилбензол | 2709 | 3 |
| 1650 | Дипропилкетон | 2710 | 3 |
| 1651 | Акридин | 2713 | 6.1 |
| 1652 | Цинк резинаты | 2714 | 4.1 |
| 1653 | Алюминий резинаты | 2715 | 4.1 |
| 1654 | Бутиндиол-1,4 | 2716 | 6.1 |
| 1655 | Синтетикалық камфара | 2717 | 4.1 |
| 1656 | Барий броматы | 2719 | 5.1 |
| 1657 | Хром (III) нитраты | 2720 | 5.1 |
| 1658 | Мыс (III) хлораты | 2721 | 5.1 |
| 1659 | Литий нитраты | 2722 | 5.1 |
| 1660 | Магний хлораты | 2723 | 5.1 |
| 1661 | Марганец (II) нитраты | 2724 | 5.1 |
| 1662 | Никель нитраты | 2725 | 5.1 |
| 1663 | Никель (II) нитриті | 2726 | 5.1 |
| 1664 | Таллий (I) нитраты | 2727 | 6.1 |
| 1665 | Цирконий нитраты | 2728 | 5.1 |
| 1666 | Гексахлорбензол | 2729 | 6.1 |
| 1667 | Сұйық нитроанизол | 2730 | 6.1 |
| 1668 | Сұйық нитробромбензол | 2732 | 6.1 |
| 1669 | Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к. | 2733 | 3 |
| 1670 | Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к. | 2734 | 8 |
| 1671 | Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін сұйық аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін сұйық полиаминдер, н.к. | 2735 | 8 |
| 1672 | N-бутиланилин | 2738 | 6.1 |
| 1673 | Майлы ангидрид | 2739 | 8 |
| 1674 | Н-пропилхлорформиат | 2740 | 6.1 |
| 1675 | Құрамында 22%-дан артық белсендi хлор бар барий гипохлоридi | 2741 | 5.1 |
| 1676 | Уытты коррозиялық/күйдіретін тез тұтанғыш хлорформиаттар, н.к. | 2742 | 6.1 |
| 1677 | Н-бутилхлорформиат | 2743 | 6.1 |
| 1678 | Циклобутилхлорформиат | 2744 | 6.1 |
| 1679 | Хлорметилхлорформиат | 2745 | 6.1 |
| 1680 | Фенилхлорформиат | 2746 | 6.1 |
| 1681 | Трет-бутилциклогексил-хлорформиат | 2747 | 6.1 |
| 1682 | 2-этилгексилхлорформиат | 2748 | 6.1 |
| 1683 | Тетраметилсилан | 2749 | 3 |
| 1684 | 1,3-дихлорпропанол-2 | 2750 | 6.1 |
| 1685 | Диэтилтиофосфорилхлорид | 2751 | 8 |
| 1686 | 1,2-эпокси-3-этоксипропан | 2752 | 3 |
| 1687 | Сұйық n-этилбензилтолуидин | 2753 | 6.1 |
| 1688 | N-этилтолуидин | 2754 | 6.1 |
| 1689 | Қатты уытты карбамат негізінде пестицид | 2757 | 6.1 |
| 1690 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негiзiндегi пестицид | 2758 | 3 |
| 1691 | Уытты қатты мышьягi бар пестицид | 2759 | 6.1 |
| 1692 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягi бар пестицид | 2760 | 3 |
| 1693 | Қатты уытты хлорорганикалық пестицид | 2761 | 6.1 |
| 1694 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық хлорорганикалық пестицид | 2762 | 3 |
| 1695 | Уытты қатты триазин негізiндегі пестицид | 2763 | 6.1 |
| 1696 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негiзiндегi пестицид | 2764 | 3 |
| 1697 | Уытты қатты тиокарбамат негізіндегі пестицид | 2771 | 6.1 |
| 1698 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық тиокарбаматтар негiзiндегi пестицид | 2772 | 3 |
| 1699 | Уытты қатты мысы бар пестицид | 2775 | 6.1 |
| 1700 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид | 2776 | 3 |
| 1701 | Уытты қатты сынабы бар пестицид | 2777 | 6.1 |
| 1702 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық сынабы бар пестицид | 2778 | 3 |
| 1703 | Уытты қатты нитрофенол туындысы - пестицид | 2779 | 6.1 |
| 1704 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенол туындысы - пестицид | 2780 | 3 |
| 1705 | Уытты қатты дипиридил туындысы - пестицид | 2781 | 6.1 |
| 1706 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид | 2782 | 3 |
| 1707 | Қатты уытты фосфорорганикалық пестицид | 2783 | 6.1 |
| 1708 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фосфорорганикалық пестицид | 2784 | 3 |
| 1709 | 4-тиапентаналь | 2785 | 6.1 |
| 1710 | Қатты уытты қалайыорганикалық пестицид | 2786 | 6.1 |
| 1711 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық қалайы органикалық пестицид | 2787 | 6.1 |
| 1712 | Сұйық қалайыорганикалық қосынды, н.к. | 2788 | 6.1 |
| 1713 | Мұз сірке қышқылы немесе қышқылдың салмақтық үлесi 80%-дан артық сірке қышқылының eрітiндiсi | 2789 | 8 |
| 1714 | Қышқылдың салмақтық үлеci 50% артық, бiрақ кемiнде 80% сiрке қышқылының eрітіндiсi | 2790 | 8 |
| 1715 | Қышқылдың салмақтық үлеci 10% артық, бiрақ кемiнде 50% сiрке қышқылының eрітіндiсi |  | 8 |
| 1716 | Бұрғылайтын мен жонғыш жаңқалар, қиындылар немесе өздігінен қызуға бейімделген нысандағы қара металдардың үгінділері | 2793 | 4.2 |
| 1717 | Қышқылмен толтырылған аккумуляторлы электрлi сұйықтық батареялар | 2794 | 8 |
| 1718 | Сілтімен толтырылған аккумуляторлық электрлi сұйықтық батареялар | 2795 | 8 |
| 1719 | Құрамында 51%-дан артық емес қышқылы немесе қышқыл электролиті бар күкiрт қышқылы | 2796 | 8 |
| 1720 | Сілтілі электролит | 2797 | 8 |
| 1721 | Фенилфосфордихлорид | 2798 | 8 |
| 1722 | Фенилфосфортиодихлорид | 2799 | 8 |
| 1723 | Аккумуляторлық электрлiк төгiлмейтiн сұйықтық батареялар | 2800 | 8 |
| 1724 | Сұйық коррозиялық бояғыш, н.к., немесе аралықтағы сұйық коррозиялық бояғыш, н.к. | 2801 | 8 |
| 1725 | Мыс хлориді | 2802 | 8 |
| 1726 | Галлий | 2803 | 8 |
| 1727 | Балқытылған қатты литий гидриді | 2805 | 4.3 |
| 1728 | Литий нитриді | 2806 | 4.3 |
| 1729 | Магниттелген материал | 2807 | 9 |
| 1730 | Сынап | 2809 | 8 |
| 1731 | Уытты органикалық сұйықтық, н.к. | 2810 | 6.1 |
| 1732 | Қатты уытты органикалық зат, н.к. | 2811 | 6.1 |
| 1733 | Қатты натрий алюминаты | 2812 | 8 |
| 1734 | Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к. | 2813 | 4.3 |
| 1735 | Адамдарға қауiптi жұқпалы заттар | 2814 | 6.2 |
| 1736 | N-аминоэтилпиперазин | 2815 | 8 |
| 1737 | Аммоний гидрофторидінің ерітіндісі | 2817 | 8 |
| 1738 | Аммоний полисульфидінің ерітіндісі | 2818 | 8 |
| 1739 | Қышқыл амилфосфаты | 2819 | 8 |
| 1740 | Майлы қышқылы | 2820 | 8 |
| 1741 | Фенол ерітіндісі | 2821 | 6.1 |
| 1742 | 2-хлорпиридин | 2822 | 6.1 |
| 1743 | Кротон қышқылы | 2823 | 8 |
| 1744 | Этилхлортиоформиат | 2826 | 8 |
| 1745 | Капрон қышқылы | 2829 | 8 |
| 1746 | Литий-ферросилиций | 2830 | 4.3 |
| 1747 | 1,1,1-трихлорэтан | 2831 | 6.1 |
| 1748 | Фосфорлы қышқыл | 2834 | 8 |
| 1749 | Натрий алюмогидриді | 2835 | 4.3 |
| 1750 | Бисульфаттың су ерітіндісі | 2837 | 8 |
| 1751 | Тұрақтандырылған винилбутират | 2838 | 3 |
| 1752 | Альдоль | 2839 | 6.1 |
| 1753 | Бутиральдоксим | 2840 | 3 |
| 1754 | Ди-н-амиламин | 2841 | 3 |
| 1755 | Нитроэтан | 2842 | 3 |
| 1756 | Кальций-марганец силикаты | 2844 | 4.3 |
| 1757 | Пирофорлы органикалық сұйықтық, н.к. | 2845 | 4.2 |
| 1758 | Қатты органикалық пирофорлы зат, н.к. | 2846 | 4.2 |
| 1759 | 3-хлорпропанол-1 | 2849 | 6.1 |
| 1760 | Пропилен тетрамері | 2850 | 3 |
| 1761 | Бор үшфторидінің дигидраты | 2851 | 8 |
| 1762 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған дипикрисульфид | 2852 | 4.1 |
| 1763 | Магний фторосиликаты | 2853 | 6.1 |
| 1764 | Аммоний фторосиликаты | 2854 | 6.1 |
| 1765 | Цинк фторосиликаты | 2855 | 6.1 |
| 1766 | Фторосиликат, н.к. | 2856 | 6.1 |
| 1767 | Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерiтiндiсi бар рефрижераторлық қондырғылар (N ООН 2672) | 2857 | 2.2 |
| 1768 | Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түрiндегi құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бiрақ 18 микроннан жұқа емес) | 2858 | 4.1 |
| 1769 | Аммоний метаванадаты | 2859 | 6.1 |
| 1770 | Аммоний поливанадаты | 2861 | 6.1 |
| 1771 | Қорытылмаған ванадий пентаоксиді | 2862 | 6.1 |
| 1772 | Натрий-аммоний ванадаты | 2863 | 6.1 |
| 1773 | Калий метаванадаты | 2864 | 6.1 |
| 1774 | Гидроксиламин сульфаты | 2865 | 8 |
| 1775 | Титан үшхлориді қоспасы | 2869 | 8 |
| 1776 | Алюминий боргидриді | 2870 | 4.2 |
| 1777 | Құрылғылардағы алюминий боргидриді | 4.2 |
| 1778 | Ұнтақ сурьма | 2871 | 6.1 |
| 1779 | Дибромхлорпропан | 2872 | 6.1 |
| 1780 | Дибутиламиноэтанол | 2873 | 6.1 |
| 1781 | Фурфурил спирті | 2874 | 6.1 |
| 1782 | Гексахлорофен | 2875 | 6.1 |
| 1783 | Резорцин | 2876 | 6.1 |
| 1784 | Кеуекті түйіршік титан немесе кеуекті ұнтақ титан | 2878 | 4.1 |
| 1785 | Селеноксихлорид | 2879 | 8 |
| 1786 | Кальций гипохлориті немесе құрамында кемiнде 5,5%, бiрақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлоритi | 2880 | 5.1 |
| 1787 | Металды құрғақ катализатор | 2881 | 4.2 |
| 1788 | Тек жануарларға ғана қауiптi жұқпалы заттар | 2900 | 6.2 |
| 1789 | Бром хлориді | 2901 | 2.3 |
| 1790 | Сұйық, уытты пестициді, н.к. | 2902 | 6.1 |
| 1791 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид, н.к. | 2903 | 6.1 |
| 1792 | Сұйық хлорфеноляттар немесе сұйық феноляттар | 2904 | 8 |
| 1793 | Қатты хлорфеноляттар немесе қатты феноляттар | 2905 | 8 |
| 1794 | Құрамында кемiнде 60% лактоза, манноза, крахмал немесе гидрофосфат кальций болатын изосорбиддинитраттың қоспасы | 2907 | 4.1 |
| 1795 | Радиоактивті материал, босаған қаптама – бос қаптама комплекті | 2908 | 7 |
| 1796 | Радиоактивті материал, босаған қаптама - табиғи ураннан немесе табиғи жұтаңданған ураннан немесе табиғи торийден жасалған бұйымдар | 2909 | 7 |
| 1797 | Радиоактивті материал, босаған қаптама – материалдың шектелген мөлшері | 2910 | 7 |
| 1798 | Радиоактивті материал, босаған қаптама – аспаптар немесе бұйымдар | 2911 | 7 |
| 1799 | Радиоактивті материал, салыстырлмалы активтілігі төмен (ТМА-I), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған | 2912 | 7 |
| 1800 | Радиоактивті материал, үстіңгі қабаты радиоактивті ластанған объектілер (БРЛН-I немесе БРЛН-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған | 2913 | 7 |
| 1801 | Радиоактивті материал, ерекше түрге бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған жатқызылмайтын, А типті қаптама | 2915 | 7 |
| 1802 | Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған B(U) типті қаптама | 2916 | 7 |
| 1803 | Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған B(M) типті қаптама | 2917 | 7 |
| 1804 | Арнайы жағдайларда тасымалданатын, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған радиоактивті материал | 2919 | 7 |
| 1805 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш сұйықтық, н.к. | 2920 | 8 |
| 1806 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш қатты зат н.к. | 2921 | 8 |
| 1807 | Уытты коррозиялық/күйдіргіш сұйықтық, н.к. | 2922 | 8 |
| 1808 | Уытты коррозиялық/күйдіргіш қатты зат, н.к. | 2923 | 8 |
| 1809 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш сұйықтық, н.к. | 2924 | 3 |
| 1810 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш органикалық қатты зат, н.к. | 2925 | 4.1 |
| 1811 | Тез тұтанатын уытты органикалық қатты зат, н.к. | 2926 | 4.1 |
| 1812 | Уытты коррозиялық/күйдіргіш органикалық сұйықтық н.к. | 2927 | 6.1 |
| 1813 | Уытты коррозиялық/күйдіргіш органикалық қатты зат, н.к. | 2928 | 6.1 |
| 1814 | Тез тұтанатын органикалық уытты сұйықтық, н.к. | 2929 | 6.1 |
| 1815 | Тез тұтанатын уытты органикалық қатты зат, н.к. | 2930 | 6.1 |
| 1816 | Ванадилсульфат | 2931 | 6.1 |
| 1817 | Метил-2-хлорпропионат | 2933 | 3 |
| 1818 | Изопропил-2-хлорпропионат | 2934 | 3 |
| 1819 | Этил-2-хлорпропионат | 2935 | 3 |
| 1820 | Сүт қышқылы | 2936 | 6.1 |
| 1821 | Сұйық альфа-метилбензил спирті | 2937 | 6.1 |
| 1822 | 9-фосфабициклононан (циклооктадиенфосфин) | 2940 | 4.2 |
| 1823 | Фторанилин | 2941 | 6.1 |
| 1824 | 2-трифторметиланилин | 2942 | 6.1 |
| 1825 | Тетрагидрофурфуриламин | 2943 | 3 |
| 1826 | n-метилбутиламин | 2945 | 3 |
| 1827 | 2-амино-5-диэтиламино-пентан | 2946 | 6.1 |
| 1828 | Изопропилхлорацетат | 2947 | 3 |
| 1829 | 3-үшфторметиланилин | 2948 | 6.1 |
| 1830 | Кемiнде 25% кристалданған судан тұратын натрий гидросульфид | 2949 | 8 |
| 1831 | Жабылған түйiршiктердегi магний, бөлшектердiң мөлшерi 149 микроннан кем емес | 2950 | 4.3 |
| 1832 | 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (жұпар ксилолы) | 2956 | 4.1 |
| 1833 | Бортрифтордиметил эфирі | 2965 | 4.3 |
| 1834 | Тиогликоль | 2966 | 6.1 |
| 1835 | Сульфамин қышқылы | 2967 | 8 |
| 1836 | Тұрақтандырылған манеб немесе өздігімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб | 2968 | 4.3 |
| 1837 | Кастор бұршағы немесе кастор ұны немесе кастор күнжарасы немесе кастор қауызы | 2969 | 9 |
| 1838 | Радиоактивті материал, бөлінетін уран гексафториді | 2977 | 7 |
| 1839 | Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған уран гексафториді | 2978 | 7 |
| 1840 | Құрамында кемiнде 30% этилен оксидi бар этилен оксидi мен пропилен оксидiнiң қоспасы | 2983 | 3 |
| 1841 | Сутегі перекисі құрамында сутегi пероксидының кемiнде 8%, бiрақ 20%-дан аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегi пероксидының сулы ерiтiндiсi | 2984 | 5.1 |
| 1842 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к. | 2985 | 3 |
| 1843 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к. | 2986 | 8 |
| 1844 | Коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к. | 2987 | 8 |
| 1845 | Сумен әрекеттесетін тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к. | 2988 | 4.3 |
| 1846 | Екі қалыпты қорғасын фосфиті | 2989 | 4.1 |
| 1847 | Өздiгiнен үрленетiн құтқару құралдары | 2990 | 9 |
| 1848 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық карбаматтар негiзiнде пестицид | 2991 | 6.1 |
| 1849 | Уытты сұйық карбамат негізіндегi пестицид | 2992 | 6.1 |
| 1850 | Тұтану температурасы 23°С төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид | 2993 | 6.1 |
| 1851 | Сұйық уытты мышьягі бар пестицид | 2994 | 6.1 |
| 1852 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық хлорорганикалық пестицид | 2995 | 6.1 |
| 1853 | Сұйық уытты хлорорганикалық пестицид | 2996 | 6.1 |
| 1854 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негiзiндегi пестицид | 2997 | 6.1 |
| 1855 | Сұйық уытты триазин негізіндегі пестицид | 2998 | 6.1 |
| 1856 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық тиокарбаматтар негiзiндегi пестицид | 3005 | 6.1 |
| 1857 | Сұйық уытты тиокарбамат негізіндегі пестицид | 3006 | 6.1 |
| 1858 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид | 3009 | 6.1 |
| 1859 | Сұйық уытты мысы бар пестицид | 3010 | 6.1 |
| 1860 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық сынабы бар пестицид | 3011 | 6.1 |
| 1861 | Сұйық уытты сынабы бар пестицид | 3012 | 6.1 |
| 1862 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенал туындысы - пестицид | 3013 | 6.1 |
| 1863 | Сұйық уытты нитрофенол туындысы - пестицид | 3014 | 6.1 |
| 1864 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы -пестицид | 3015 | 6.1 |
| 1865 | Уытты сұйық дипиридил туындысы - пестицид | 3016 | 6.1 |
| 1866 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид | 3017 | 6.1 |
| 1867 | Сұйық уытты фосфорорганикалық пестицид | 3018 | 6.1 |
| 1868 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық қалайы органикалық пестицид | 3019 | 6.1 |
| 1869 | Сұйық уытты қалайы органикалық пестицид | 3020 | 6.1 |
| 1870 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С төмен уытты тез тұтанғыш cұйық пестицид, н.к. | 3021 | 3 |
| 1871 | Тұрақталған 1,2-бутиленоксид | 3022 | 3 |
| 1872 | 2-метил-2-гептантиол | 3023 | 6.1 |
| 1873 | Тұтану температурасы 23°С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3024 | 3 |
| 1874 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3025 | 6.1 |
| 1875 | Уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3026 | 6.1 |
| 1876 | Уытты қатты кумарин туындысы - пестицид | 3027 | 6.1 |
| 1877 | Аккумуляторлық электрлi қатты, құрамында калий гидрооксидi бар құрғақ батареялар | 3028 | 8 |
| 1878 | Алюминий фосфидi негізiндегi пестицид | 3048 | 6.1 |
| 1879 | Циклогексилмеркаптан | 3054 | 3 |
| 1880 | 2-(2-аминоэтокси)-этанол | 3055 | 8 |
| 1881 | Н-гептальдегид | 3056 | 3 |
| 1882 | Үшфторацетилхлорид | 3057 | 2.3 |
| 1883 | 1%-дан артық, бiрақ кемiнде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 3064 | 3 |
| 1884 | Көлемi бойынша 24% артық, бiрақ 70% артық емес спиртi бар алкоголь сусындары | 3065 | 3 |
| 1885 | Бояу, (бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негiздi қоса алғанда) немесе лак бояу материалы (бояу ерiткiш немесе бояу сұйылтқышты қоса алғанда) | 3066 | 8 |
| 1886 | Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксидi мен дихлордифторметан қоспасы | 3070 | 2.2 |
| 1887 | Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к., уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы н.к. | 3071 | 6.1 |
| 1888 | Жабдық ретiнде қауiптi жүктерi бар өздiгiнен үрленбейтiн құтқару құралдары | 3072 | 9 |
| 1889 | Тұрақтандырылған винилпиридин | 3073 | 6.1 |
| 1890 | Қоршаған ортаға қауiптi, қатты зат, н.к. | 3077 | 9 |
| 1891 | Церий - жоңқа немесе құнарсыз ұнтағы | 3078 | 4.3 |
| 1892 | Тұрақталған метакрилонитрил | 3079 | 6.1 |
| 1893 | Уытты тұтанғыш изоцианаты, н.к., немесе тез тұтанғыш уытты изоцианат ерiтiндiсi, н.к. | 3080 | 6.1 |
| 1894 | Қоршаған ортаға қауiптi сұйық зат, н.к. | 3082 | 9 |
| 1895 | Перхлорилфторид | 3083 | 2.3 |
| 1896 | Тотықтанатын қатты коррозиялық зат, н.к. | 3084 | 8 |
| 1897 | Тотықтанатын коррозиялық/күйдіргіш қатты зат, н.к. | 3085 | 5.1 |
| 1898 | Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к. | 3086 | 6.1 |
| 1899 | Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к. | 3087 | 5.1 |
| 1900 | Органикалық қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3088 | 4.2 |
| 1901 | Тез тұтанғыш металл ұнтағы, н.к. | 3089 | 4.1 |
| 1902 | Литий металл батареялар (литий қоспасы негізіндегі батареялар қоса алғанда) | 3090 | 9 |
| 1903 | Жабдықтағы литий металл батареялары немесе жабдықпен оралған литий металл батареялары (литий қоспасы негізіндегі батареялар қоса алғанда) | 3091 | 9 |
| 1904 | 1-метокси-2-пропанол | 3092 | 3 |
| 1905 | Сумен әрекеттесетiн коррозиялық/күйдіретін тотықтанатын сұйықтық, н.к. | 3093 | 8 |
| 1906 | Коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к. | 3094 | 8 |
| 1907 | Өздiгiнен қызатын қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к. | 3095 | 8 |
| 1908 | Сумен әрекеттесетiн қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к. | 3096 | 8 |
| 1909 | Тотықтанатын тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3097 | 4.1 |
| 1910 | Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3098 | 5.1 |
| 1911 | Уытты тотықтырғыш сұйықтығы, н.к. | 3099 | 5.1 |
| 1912 | Өздiгiнен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к. | 3100 | 5.1 |
| 1913 | Сұйық В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3101 | 5.2 |
| 1914 | Қатты В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3102 | 5.2 |
| 1915 | Сұйық С үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3103 | 5.2 |
| 1916 | Қатты С үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3104 | 5.2 |
| 1917 | Сұйық D үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3105 | 5.2 |
| 1918 | Қатты D үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3106 | 5.2 |
| 1919 | Сұйық E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3107 | 5.2 |
| 1920 | Қатты E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3108 | 5.2 |
| 1921 | Сұйық F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3109 | 5.2 |
| 1922 | Қатты F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3110 | 5.2 |
| 1923 | Термореттегіш сұйық В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3111 | 5.2 |
| 1924 | Термореттегіш қатты В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3112 | 5.2 |
| 1925 | Термореттегіш сұйық C үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3113 | 5.2 |
| 1926 | Термореттегіш қатты C үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3114 | 5.2 |
| 1927 | Термореттегіш сұйық D үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3115 | 5.2 |
| 1928 | Термореттегіш қатты D үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3116 | 5.2 |
| 1929 | Термореттегіш сұйық E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3117 | 5.2 |
| 1930 | Термореттегіш қатты E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3118 | 5.2 |
| 1931 | Термореттегіш сұйық F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3119 | 5.2 |
| 1932 | Термореттегіш қатты F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3120 | 5.2 |
| 1933 | Сумен әрекеттесетiн, тотықтанатын қатты зат, н.к. | 3121 | 5.1 |
| 1934 | Уытты тотықтырғыш сұйықтығы, н.к. | 3122 | 6.1 |
| 1935 | Cумен әрекеттесетін уытты сұйықтығы, н.к. | 3123 | 6.1 |
| 1936 | Өздiгінен қызатын қатты уытты зат, н.к. | 3124 | 6.1 |
| 1937 | Сумен әрекеттесетін уытты қатты зат, , н.к. | 3125 | 6.1 |
| 1938 | Органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3126 | 4.2 |
| 1939 | Тотықтанатын қатты өздiгінен қызатын зат, н.к. | 3127 | 4.2 |
| 1940 | Органикалық уытты қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3128 | 4.2 |
| 1941 | Сумен әрекеттесетін коррозиялық/күйдіретін сұйықтығы, н.к. | 3129 | 4.3 |
| 1942 | Сумен әрекеттесетін уытты сұйықтығы, н.к. | 3130 | 4.3 |
| 1943 | Сумен әрекеттесетін қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к. | 3131 | 4.3 |
| 1944 | Сумен әрекеттесетін қатты тұтанатын зат, н.к. | 3132 | 4.3 |
| 1945 | Сумен әрекеттесетін қатты тотықтырғыш зат, н.к. | 3133 | 4.3 |
| 1946 | Сумен әрекеттесетін қатты уытты зат, , н.к. | 3134 | 4.3 |
| 1947 | Өздiгiнен жанатын сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к. | 3135 | 4.3 |
| 1948 | Сұйық суытылған үшфторметан | 3136 | 2.2 |
| 1949 | Тотықтанатын тезтұтанғыш қатты зат, н.к. | 3137 | 5.1 |
| 1950 | Құрамында кемiнде 71,5% этилен, кемiнде 22,5% ацетилен, кемiнде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы | 3138 | 2.1 |
| 1951 | Тотықтанатын сұйықтығы, н.к. | 3139 | 5.1 |
| 1952 | Сұйық алкалоидтар, н.к. немесе сұйық тұз алкалоидтар, н.к. | 3140 | 6.1 |
| 1953 | Сұйық бейорганикалық сүрме қосындысы, н.к. | 3141 | 6.1 |
| 1954 | Уытты дезинфициялайтын сұйықтық, н.к. | 3142 | 6.1 |
| 1955 | Қатты уытты бояғыш, н.к., немесе уытты қатты бояғыштың жартылай өнiмi, н.к. | 3143 | 6.1 |
| 1956 | Сұйық никотин қоспасы, н.к. немесе сұйық никотин препараты, н.к. | 3144 | 6.1 |
| 1957 | Сұйық алкифенолдар, н.к. (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда) | 3145 | 8 |
| 1958 | Қатты қалайы органикалық қосынды, н.к. | 3146 | 6.1 |
| 1959 | Қатты коррозиялық/күйдіретін бояғыштар, н.к. немесе коррозиялық/күйдіретін қатты бояғыштың жартылай өнiмi, н.к. | 3147 | 8 |
| 1960 | Сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к. | 3148 | 4.3 |
| 1961 | Құрамында қышқыл (қышқылдар) және су, және 5%-дан аспайтын сiркесу қышқылы бар сутегi пероксидының және сiркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы | 3149 | 5.1 |
| 1962 | Көмiрсутегі газымен іске қосылатын кiшi қондырғы немесе шығару құралы бар кiшi құрылғыларға арналған көмiрсутегi газы бар баллондар | 3150 | 2.1 |
| 1963 | Сұйық полигалоген дифенилі немесе сұйық полигалоген терфенилі | 3151 | 9 |
| 1964 | Қатты полигалоген дифенилі немесе қатты полигалоген терфенилі | 3152 | 9 |
| 1965 | Перфтор (метилвинил) эфирі | 3153 | 2.1 |
| 1966 | Перфтор (этилвинил) эфирі | 3154 | 2.1 |
| 1967 | Пентахлорфенол | 3155 | 6.1 |
| 1968 | Тотықтырғыш сығылған газ, н.к. | 3156 | 2.2 |
| 1969 | Тотықтырғыш сұйытылған газ, н.к. | 3157 | 2.2 |
| 1970 | Сұйық салқындатылған газ, н.к. | 3158 | 2.2 |
| 1971 | 1,1,1,2-тетрафторэтан (рефрижераторлық газ r 134a) | 3159 | 2.2 |
| 1972 | Сұйытылған уытты тұтанатын газ н.к. | 3160 | 2.3 |
| 1973 | Сұйытылған тұтанатын газ, н.к. | 3161 | 2.1 |
| 1974 | Сұйытылған уытты газ, н.к. | 3162 | 2.3 |
| 1975 | Сұйытылған газ, н.к. | 3163 | 2.2 |
| 1976 | Гидравликалық немесе пневматикалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар) | 3164 | 2.2 |
| 1977 | Ұшу аппаратының блогының гидроэнергетикалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннiң қоспасы бар) (M86 отыны) | 3165 | 3 |
| 1978 | Іштен жанатын қозғалтқыштары немесе көлік құралы, тұтанатын газда жұмыс істейтін, немесе тез тұтанатын сұйықтықта жұмыс істейтін көлік құралы немесе құрамында тұтанатын газ бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанатын сұйықтық С бар элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе құрамында тұтанатын газ С бар отын элементтерінде жұмыс істейтін көлік құралы немесе құрамында тез тұтанатын жанғыш сұйықтық бар отын элементтерде жұмыс істейтін көлік құралы | 3166 | 9 |
| 1979 | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тұтанатын газ, н.к. | 3167 | 2.1 |
| 1980 | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тұтанатын газ , н.к. | 3168 | 2.3 |
| 1981 | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к. | 3169 | 2.3 |
| 1982 | Алюминийдi балқытудың қосалқы өнiмдерi немесе алюминийді қайта балқытудың қосалқы өнiмдерi | 3170 | 4.3 |
| 1983 | Аккумулятор батареяларында жұмыс iстейтiн көлiк құралдары немесе аккумулятор батареяларында жұмыс iстейтiн жабдықтар | 3171 | 9 |
| 1984 | Қатты тiрi организмдерден алынған токсиндер, н.к. | 3172 | 6.1 |
| 1985 | Титан дисульфиді | 3174 | 4.2 |
| 1986 | Құрамында тез тұтанатын сұйықтық бар қатты заттар, н.к. | 3175 | 4.1 |
| 1987 | Балқытылған органикалық тұтанатын қатты зат, н.к. | 3176 | 4.1 |
| 1988 | Бейорганикалық тез тұтанатын қатты зат, н.к. | 3178 | 4.1 |
| 1989 | Бейорганикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3179 | 4.1 |
| 1990 | Коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық қатты тұтанатын зат, н.к. | 3180 | 4.1 |
| 1991 | Тез тұтанатын органикалық қосындылардың металл тұздары, н.к. | 3181 | 4.1 |
| 1992 | Тұтанатын металл гидридтері, н.к. | 3182 | 4.1 |
| 1993 | Органикалық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3183 | 4.2 |
| 1994 | Органикалық уытты өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3184 | 4.2 |
| 1995 | Органикалық коррозиялық/күйдіретін өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3185 | 4.2 |
| 1996 | Бейорганикалық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3186 | 4.2 |
| 1997 | Бейорганикалық уытты өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3187 | 4.2 |
| 1998 | Бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3188 | 4.2 |
| 1999 | Өздiгiнен қызатын металлды ұнтақ, н.к. | 3189 | 4.2 |
| 2000 | Бейорганикалық өздiгiнен қызатын қатты зат, н.к. | 3190 | 4.2 |
| 2001 | Бейорганикалық уытты өздiгiнен қызатын қатты зат, н.к. | 3191 | 4.2 |
| 2002 | Бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты өздігінен қызатын зат, н.к. | 3192 | 4.2 |
| 2003 | Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, н.к. | 3194 | 4.2 |
| 2004 | Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, н.к. | 3200 | 4.2 |
| 2005 | Сiлтi топырақтық металдардың алкоголяттары, н.к. | 3205 | 4.2 |
| 2006 | Коррозиялық/күйдіретін өздiгiнен қызатын сiлтiлiк металдардың алкоголяттары, н.к. | 3206 | 4.2 |
| 2007 | Сумен әрекеттесетін металл заты, , н.к. | 3208 | 4.3 |
| 2008 | Сумен әрекеттесетiн, өздiгiнен қызатын металл заты, н.к. | 3209 | 4.3 |
| 2009 | Бейорганикалық хлораттар – су ерiтiндiсi, н.к. | 3210 | 5.1 |
| 2010 | Бейорганикалық перхлораттар – cу ерітіндісі, н.к. | 3211 | 5.1 |
| 2011 | Бейорганикалық гипохлориттер, н.к. | 3212 | 5.1 |
| 2012 | Бейорганикалық броматтар – су ерiтiндiсi, н.к. | 3213 | 5.1 |
| 2013 | Бейорганикалық перманганаттар – су ерітiндiсi, н.к. | 3214 | 5.1 |
| 2014 | Бейорганикалық персульфаттар, н.к. | 3215 | 5.1 |
| 2015 | Бейорганикалық персульфаттар – су ерiтiндiсi, н.к. | 3216 | 5.1 |
| 2016 | Бейорганикалық нитраттар – су ерітіндісі, н.к. | 3218 | 5.1 |
| 2017 | Бейорганикалық нитриттер – су ерітіндісі, н.к. | 3219 | 5.1 |
| 2018 | Пентафторэтан (рефрижераторлық газ r 125) | 3220 | 2.2 |
| 2019 | В үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi сұйықтық | 3221 | 4.1 |
| 2020 | В үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi қатты зат | 3222 | 4.1 |
| 2021 | С үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi сұйықтық | 3223 | 4.1 |
| 2022 | C үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi қатты зат | 3224 | 4.1 |
| 2023 | D үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi сұйықтық | 3225 | 4.1 |
| 2024 | D үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi қатты зат | 3226 | 4.1 |
| 2025 | E үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi сұйықтық | 3227 | 4.1 |
| 2026 | E үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi қатты зат | 3228 | 4.1 |
| 2027 | F үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi сұйықтық | 3229 | 4.1 |
| 2028 | F үлгiсiндегi өзікдiк реактивтi қатты зат | 3230 | 4.1 |
| 2029 | Термореттегіш В үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi сұйықтық | 3231 | 4.1 |
| 2030 | Термореттегіш В үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi қатты зат | 3232 | 4.1 |
| 2031 | Термореттегіш C үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi сұйықтық | 3233 | 4.1 |
| 2032 | Термореттегіш C үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi қатты зат | 3234 | 4.1 |
| 2033 | Термореттегіш D үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi сұйықтық | 3235 | 4.1 |
| 2034 | Термореттегіш D үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi қатты зат | 3236 | 4.1 |
| 2035 | Термореттегіш E үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi сұйықтық | 3237 | 4.1 |
| 2036 | Термореттегіш E үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi қатты зат | 3238 | 4.1 |
| 2037 | Термореттегіш F үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi сұйықтық | 3239 | 4.1 |
| 2038 | Термореттегіш F үлгiсiндегi өзікдiкреактивтi қатты зат | 3240 | 4.1 |
| 2039 | 2-бром-2-нитропропандиол-1,3 | 3241 | 4.1 |
| 2040 | Азодикарбонамид | 3242 | 4.1 |
| 2041 | Құрамында уытты сұйықтық бар қатты заттар, н.к. | 3243 | 6.1 |
| 2042 | Құрамында коррозиялық/күйдіретін сұйықтық бар қатты заттар, н.к. | 3244 | 8 |
| 2043 | Генетикалық өзгерiстерi бар микроорганизмдер немесе генетикалық өзгерiстерi бар организмдер | 3245 | 9 |
| 2044 | Метансульфонилхлориді | 3246 | 6.1 |
| 2045 | Сусыз натрий пероксобораты | 3247 | 5.1 |
| 2046 | Тез тұтанатын уытты сұйық дәрi-дәрмек препараты, н.к. | 3248 | 3 |
| 2047 | Уытты қатты дәрi-дәрмек препараты, н.к. | 3249 | 6.1 |
| 2048 | Балқытылған хлор сірке қышқылы | 3250 | 6.1 |
| 2049 | Изосорбид-5-мононитрат | 3251 | 4.1 |
| 2050 | Дифторметан (рефрижераторлық газ r 32) | 3252 | 2.1 |
| 2051 | Натрий үшоксосиликаты | 3253 | 8 |
| 2052 | Үшбутилфосфан | 3254 | 4.2 |
| 2053 | Трет-бутилгипохлорит | 3255 | 4.2 |
| 2054 | Тез тұтанатын жоғарғы температуралы н.к., тұтану температурасы 60°С астам, тең температурасыбар немесе тұтану температурасы жоғарғы сұйықтық | 3256 | 3 |
| 2055 | Жоғарғы температурасы, н.к., тең немесе 100°С-дан жоғарғы және тұтану температурасынан төмен (балқытылған металдарды, балқытылған тұздарды т.б. қоса алғанда) сұйықтық | 3257 | 9 |
| 2056 | 240°С-дан жоғары температурасы бар қатты зат | 3258 | 9 |
| 2057 | Коррозиялық/күйдіретін қатты аминдер, н.к., немесе қатты коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к. | 3259 | 8 |
| 2058 | Қышқыл бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к. | 3260 | 8 |
| 2059 | Қышқыл органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к. | 3261 | 8 |
| 2060 | Сiлтiлi бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к. | 3262 | 8 |
| 2061 | Сiлтiлi органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к. | 3263 | 8 |
| 2062 | Қышқыл бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты сұйықтық, н.к. | 3264 | 8 |
| 2063 | Қышқыл органикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к. | 3265 | 8 |
| 2064 | Сілтілі бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к. | 3266 | 8 |
| 2065 | Сілтілі органикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к. | 3267 | 8 |
| 2066 | Yрлемелі көпшiктердiң айдағыш немесе үрлемелі көпшіктердің алдын ала тарту құрылғысымодульдерi немесе қауiпсiздiк белдiктерінің модульдерi | 3268 | 9 |
| 2067 | Полиэфир шайыры жиынтығы | 3269 | 3 |
| 2068 | Құрамында құрғақ салмаққа шықанда азоттың үлесі 12,6%-дан аспайтын мембранды нитроцеллюлозды сүзгілер | 3270 | 4.1 |
| 2069 | Эфирлер, н.к. | 3271 | 3 |
| 2070 | Күрделі эфирлер, н.к. | 3272 | 3 |
| 2071 | Уытты тез тұтанатын нитрилдер, н.к. | 3273 | 3 |
| 2072 | Спирттегі алкоголят ерітіндісі, н.к. | 3274 | 3 |
| 2073 | Тез тұтанатын уытты нитрилдер, н.к. | 3275 | 6.1 |
| 2074 | Сұйық уытты нитрилдер н.к. | 3276 | 6.1 |
| 2075 | Коррозиялық/күйдіретін уытты хлорформиаттар, н.к. | 3277 | 6.1 |
| 2076 | Фосфорорганикалық уытты сұйық қосынды, н.к. | 3278 | 6.1 |
| 2077 | Фосфорорганикалық уытты тұтанатын қосынды, н.к. | 3279 | 6.1 |
| 2078 | Мышьякорганикалық сұйық қосындылар, н.к. | 3280 | 6.1 |
| 2079 | Сұйық металдар карбонилі, н.к. | 3281 | 6.1 |
| 2080 | Металоорганикалық сұйық уытты қосындылар, н.к. | 3282 | 6.1 |
| 2081 | Селен қатты қосындысы, н.к. | 3283 | 6.1 |
| 2082 | Теллур қосындысы, н.к. | 3284 | 6.1 |
| 2083 | Ванадий қосындысы, н.к. | 3285 | 6.1 |
| 2084 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық қатты зат, н.к. | 3286 | 3 |
| 2085 | Уытты бейорганикалық сұйықтық, н.к. | 3287 | 6.1 |
| 2086 | Уытты бейорганикалық қатты зат, н.к. | 3288 | 6.1 |
| 2087 | Уытты коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық сұйықтық, н.к. | 3289 | 6.1 |
| 2088 | Уытты бейорганикальық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к. | 3290 | 6.1 |
| 2089 | Әртүрлi клиникалық қалдықтар, н.к., немесе (био) медициналық қалдықтар, н.к., немесе тиісті нұсқаулар қолданатын медициналық қалдықтар, н.к. | 3291 | 6.2 |
| 2090 | Құрамында натрий бар батареялар немесе құрамында натрий бар элементтер | 3292 | 4.3 |
| 2091 | Гидразинның салмақтық үлесi 37%-дан аспайтын гидразин су ерiтiндiсі | 3293 | 6.1 |
| 2092 | Құрамында 45%-дан аспайтын циан сутегi бар циан сутегiнiң спирттiк ерiтiндiсi | 3294 | 6.1 |
| 2093 | Сұйық көмірсутегі, н.к. | 3295 | 3 |
| 2094 | Гептафторпропан (рефрижераторлық газ r 227) | 3296 | 2.2 |
| 2095 | Құрамында кемiнде 8,8%-дан аспайтын этилен оксидi бар этилен оксидi мен хлортетрафторэтан қоспасы | 3297 | 2.2 |
| 2096 | Құрамында кемiнде 7,9%-дан аспайтын этилен оксидi бар этилен оксидi мен пентафторэтан қоспасы | 3298 | 2.2 |
| 2097 | Құрамында кемiнде 5,6%-дан аспайтын этилен оксидi бар этилен оксидi мен тетрафторэтан қоспасы | 3299 | 2.2 |
| 2098 | Құрамында 87%-дан астам этилен оксидi бар этилен оксидi мен көмiртегi диоксидi қоспасы | 3300 | 2.3 |
| 2099 | Өздiгінен қызатын коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3301 | 8 |
| 2100 | 2-диметиламино-этилакрилат | 3302 | 6.1 |
| 2101 | Қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к. | 3303 | 2.3 |
| 2102 | Уытты коррозиялық/күйдіретін сығымдалған газ, н.к. | 3304 | 2.3 |
| 2103 | Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін сығылған газ, н.к. | 3305 | 2.3 |
| 2104 | Тоттанғыш коррозиялық/күйдіретін уытты сығымдалған газ, н.к. | 3306 | 2.3 |
| 2105 | Тоттанғыш уытты сұйытылған газ, н.к. | 3307 | 2.3 |
| 2106 | Уытты коррозиялық/күйдіретін сұйытылған газ, н.к. | 3308 | 2.3 |
| 2107 | Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін сұйытылған газ, н.к. | 3309 | 2.3 |
| 2108 | Тоттанғыш коррозиялық/күйдіретін уытты сұйытылған газ, н.к. | 3310 | 2.3 |
| 2109 | Тоттанғыш салқындатылған сұйық газ, н.к. | 3311 | 2.2 |
| 2110 | Салқындатылған сұйық тұтанатын газ, н.к. | 3312 | 2.1 |
| 2111 | Өздігінен қызатын органикалық пигменттер | 3313 | 4.2 |
| 2112 | Тұтанғыш бу шығаратын, парақ нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған қамыр тәрiзді пластикалық қосынды | 3314 | 9 |
| 2113 | Химиялық уытты үлгісі | 3315 | 6.1 |
| 2114 | Химиялық заттардың жиынтығы немесе алғашқы көмек жиынтығы | 3316 | 9 |
| 2115 | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған 2-Амино-4.6-динитрофенол | 3317 | 4.1 |
| 2116 | Құрамында 50%-дан астам аммиак бар, 15C температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі | 3318 | 2.3 |
| 2117 | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi 2% астам, бiрақ 10%-дан аспайтын қатты десенсибилденген нитроглицерин қоспасы | 3319 | 4.1 |
| 2118 | Боргидрид натрий суының салмақтық үлесi 12%-дан аспайтын және натрий гидроксидiнiң салмақтық үлесi 40%-дан аспайтын натрий боргидридi мен натрий гидроксидi ерiтiндiсi | 3320 | 8 |
| 2119 | Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал, | 3321 | 7 |
| 2120 | Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-III), бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал | 3322 | 7 |
| 2121 | С типті қаптама, бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал, | 3323 | 7 |
| 2122 | Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-II), бөлінетін радиоактивті материал | 3324 | 7 |
| 2123 | Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-III), бөлінетін радиоактивті материал | 3325 | 7 |
| 2124 | Үстіңгі қабаты радиоактивті ластанған объектілер (БРЛН-I немесе БРЛН-II), бөлінетін радиоактивті материал | 3326 | 7 |
| 2125 | А типті қаптама, бөлінетін, ерекше емес түрдегі радиоактивті материал | 3327 | 7 |
| 2126 | B(U) типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал | 3328 | 7 |
| 2127 | B(M) типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал | 3329 | 7 |
| 2128 | C типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал | 3330 | 7 |
| 2129 | Арнайы жағдайларда тасымалданатын, бөлінетін радиоактивті материал | 3331 | 7 |
| 2130 | А типті қаптама, ерекше түрдегі, бөлінбейтін немесе бөлінетін, босаған радиоактивті материал | 3332 | 7 |
| 2131 | А типті қаптама, ерекше түрінді, бөлінетін радиоактивті материал | 3333 | 7 |
| 2132 | Ауамен тасымалдануы авиациялық қағидалармен реттелетiн сұйықтық, н.к. | 3334 | 9 |
| 2133 | Ауада тасымалдануы авиациялық қағидалармен реттелетiн қатты зат, н.к. | 3335 | 9 |
| 2134 | Сұйық тез тұтанғыш меркаптандар, н.к., немесе тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы, н.к. | 3336 | 3 |
| 2135 | Рефрижираторлық газ r 404a | 3337 | 2.2 |
| 2136 | Рефрижираторлық газ r 407a | 3338 | 2.2 |
| 2137 | Рефрижираторлық газ r 407b | 3339 | 2.2 |
| 2138 | Рефрижираторлық газ r 407c | 3340 | 2.2 |
| 2139 | Тиомочевина диоксиді | 3341 | 4.2 |
| 2140 | Ксантогенат | 3342 | 4.2 |
| 2141 | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi 30%-дан аспайтын, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннiң қоспасы, н.к | 3343 | 3 |
| 2142 | Пэтннің салмақтық үлесi 10%-дан астам, бiрақ 20%-дан аспайтын қатты десенсибилденген пентаэритриттетранитрат қоспасы, н.к. | 3344 | 4.1 |
| 2143 | Уытты қатты феноксисiрке қышқылының туындысы пестицид | 3345 | 6.1 |
| 2144 | Тұтану температурасы 23°С-тан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық феноксисiрке қышқылының туындысы- пестицид | 3346 | 3 |
| 2145 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық феноксисірке қышқылының туындысы -пестицид | 3347 | 6.1 |
| 2146 | Уытты сұйық феноксисiрке қышқылының туындысы - пестицид | 3348 | 6.1 |
| 2147 | Уытты қатты пиретроид негізiндегi пестицид | 3349 | 6.1 |
| 2148 | Тұтану температурасы 23°С-тан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негiзiндегi пестицид | 3350 | 3 |
| 2149 | Тұтану температурасы кемiнде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негiзiндегi пестицид | 3351 | 6.1 |
| 2150 | Уытты сұйық пиретроид негiзiндегi пестицид | 3352 | 6.1 |
| 2150 | Тез тұтанатын жәндiкжойғыш газ, н.к. | 3354 | 2.1 |
| 2151 | Уытты, жәндiкжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к. | 3355 | 2.3 |
| 2152 | Химиялық оттекті генератор | 3356 | 5.1 |
| 2153 | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi 30%-дан аспайтын, сұйық, десенсибилденген нитроглицериннiң қоспасы, н.к. | 3357 | 3 |
| 2154 | Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рeфрижерaтoрлық қондырғылары | 3358 | 2.1 |
| 2155 | Фумигирлі жүк көлік бірлігі | 3359 | 9 |
| 2156 | Өсімдік, құрғақ талшығы | 3360 | 4.1 |
| 2157 | Уытты коррозиялық/күйдіретін хлорсилан, н.к. | 3361 | 6.1 |
| 2158 | Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін хлорсилан, н.к. | 3362 | 6.1 |
| 2159 | Жабдығындағы қауіпті жүктер немесе құралдарындағы қауіпті жүктер | 3363 | 9 |
| 2160 | Үшнитрофенол (пикрин қышқылы), ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3364 | 4.1 |
| 2161 | Үшнитрохлорбензол (пикрилхлорид), ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3365 | 4.1 |
| 2162 | Ылғалды тринитротолуол, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3366 | 4.1 |
| 2163 | Үшнитробензол, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3367 | 4.1 |
| 2164 | Үшнитробензойлы қышқылы, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3368 | 4.1 |
| 2165 | Натрий динитро-о-крезолат, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3369 | 4.1 |
| 2166 | Мочевина нитраты, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10% | 3370 | 4.1 |
| 2167 | 2-метилбутанал | 3371 | 3 |
| 2168 | Биологиялық препарат, В санатты | 3373 | 6,2 |
| 2169 | Құрамында ертінді жоқ ацетилен | 3374 | 2.1 |
| 2170 | Аммоний нитраты - эмульсия немесе суспензия немесе гель, бризантты жарылғыш заттарды өндіруге арналған жартылай өнім | 3375 | 5.1 |
| 2171 | 4-нитрофенилгидразин, судың массалық үлесі кемінде 30% | 3376 | 4.1 |
| 2172 | Натрий перборат моногидраты | 3377 | 5.1 |
| 2173 | Натрий карбонат пероксигидраты | 3378 | 5.1 |
| 2174 | Десенсибилизациялық жарылғыш сұйық зат, н.к | 3379 | 4.1 |
| 2175 | Десенсибилизациялық жарылғыш қатты зат, н.к. | 3380 | 4.1 |
| 2176 | Демді ішке тарту кезінде уытты сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 | 3381 | 6.1 |
| 2177 | Демді ішке тарту кезінде уытты сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3382 | 6.1 |
| 2178 | Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3383 | 6.1 |
| 2179 | Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3384 | 6.1 |
| 2180 | Демді ішке тарту кезінде уытты суымен әрекеттесетін сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3385 | 6.1 |
| 2181 | Демді ішке тарту кезінде уытты суымен әрекеттесетін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3386 | 6.1 |
| 2182 | Демді ішке тарту кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3387 | 6.1 |
| 2183 | Демді ішке тарту кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3388 | 6.1 |
| 2184 | Демді ішке тарту кезінде уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3389 | 6.1 |
| 2185 | Демді ішке тарту кезінде уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3390 | 6.1 |
| 2186 | Қатты пирофорлы металорганикалық зат | 3391 | 4.2 |
| 2187 | Сұйық пирофорлы металоорганикалық зат | 3392 | 4.2 |
| 2188 | Сумен әрекеттесетін қатты пирофорлы металоорганикалық зат | 3393 | 4.2 |
| 2189 | Сумен әрекеттесетін сұйық пирофорлы металорганикалық зат | 3394 | 4.2 |
| 2190 | Сумен әрекеттесетін қатты металорганикалық зат | 3395 | 4.3 |
| 2191 | Сумен әрекеттесетін қатты тұтанатын металорганикалық зат | 3396 | 4.3 |
| 2192 | Сумен әрекеттесетін қатты өзін өзі жылытатын металорганикалық зат | 3397 | 4.3 |
| 2193 | Сумен әрекеттесетін сұйық металорганикалық зат | 3398 | 4.3 |
| 2194 | Сумен әрекеттесетін сұйық оңай жанғыш металорганикалық зат | 3399 | 4.3 |
| 2195 | Қатты өзін-өзі жылытатын металорганикалық зат | 3400 | 4.2 |
| 2196 | Қатты сілтілік металдар амальгамасы | 3401 | 4.3 |
| 2197 | Қатты сілтілік жер металдар амальгамасы | 3402 | 4.3 |
| 2198 | Қатты калий металл қорытпалар | 3403 | 4.3 |
| 2199 | Қатты калий-натрий қорытпалар | 3404 | 4.3 |
| 2200 | Барий хлорат - ерітінді | 3405 | 5.1 |
| 2201 | Барий перхлорат - ерітінді | 3406 | 5.1 |
| 2202 | Хлорат пен магний хлориді қоспа ерітіндіде | 3407 | 5.1 |
| 2203 | Қорғасын перхлорат - ерітінді | 3408 | 5.1 |
| 2204 | Сұйық хлорнитробензол | 3409 | 6.1 |
| 2205 | 4-хлор-о-толуидин-гидрохлорид ерітінді | 3410 | 6.1 |
| 2206 | Бета-нафтиламин - ерітінді | 3411 | 6.1 |
| 2207 | Құмырсқа қышқылы қышқыл массалық үлеспен кемінде 10%, бірақ 85% аспайды | 3412 | 8 |
| 2208 | Құмырсқа қышқылы, қышқыл массалық үлесі кемінде 5%, бірақ 10% аспайды |  | 8 |
| 2209 | Калий цианиді - ерітінді | 3413 | 6.1 |
| 2210 | Натрий цианиді - ерітінді | 3414 | 6.1 |
| 2211 | Натрий фториді - ерітінді | 3415 | 6.1 |
| 2212 | Сұйық хлорацетофенон | 3416 | 6.1 |
| 2213 | Қатты ксилилбромид | 3417 | 6.1 |
| 2214 | 2,4-толуилен-диамин - ерітінді | 3418 | 6.1 |
| 2215 | Бор трифториді мен сірке қышқылы – қатты жиынтық | 3419 | 8 |
| 2216 | Бор трифториді мен пропион қышқылы – қатты жиынтық | 3420 | 8 |
| 2217 | Калий гидродифторид - ерітінді | 3421 | 8 |
| 2218 | Калий фторид - ерітінді | 3422 | 6.1 |
| 2219 | Қатты тетраметил-аммоний гидроксиді | 3423 | 8 |
| 2220 | Аммоний динитро-о-крезолят ерітінді | 3424 | 6.1 |
| 2221 | Қатты бромуксус қышқылы | 3425 | 8 |
| 2222 | Акриламид - ерітінді | 3426 | 6.1 |
| 2223 | Қатты хлорбензил хлориді | 3427 | 6.1 |
| 2224 | Қатты 3-хлор-4-метилфенилизоцианат | 3428 | 6.1 |
| 2225 | Сұйық хлортолуидин | 3429 | 6.1 |
| 2226 | Сұйық ксиленол | 3430 | 6.1 |
| 2227 | Қатты нитробензотрифторид | 3431 | 6.1 |
| 2228 | Қатты полихлордифенил | 3432 | 9 |
| 2229 | Сұйық нитрокрезол | 3434 | 6.1 |
| 2230 | Қатты гексафторацетонгидрат | 3436 | 6.1 |
| 2231 | Қатты хлоркрезол | 3437 | 6.1 |
| 2232 | Қатты альфа-метил-бензил спирті | 3438 | 6.1 |
| 2233 | Қатты, уытты нитрилдар, н.к. | 3439 | 6.1 |
| 2234 | Сұйық селен қоспасы, н.к. | 3440 | 6.1 |
| 2235 | Қатты хлординитробензол | 3441 | 6.1 |
| 2236 | Қатты дихлоранилин | 3442 | 6.1 |
| 2237 | Қатты динитробензолы | 3443 | 6.1 |
| 2238 | Қатты никотин гидрохлориді | 3444 | 6.1 |
| 2239 | Қатты никотин сульфаты | 3445 | 6.1 |
| 2240 | Қатты нитротолуол | 3446 | 6.1 |
| 2241 | Қатты нитроксилол | 3447 | 6.1 |
| 2242 | Қатты жас аққыш зат. н.к. | 3448 | 6.1 |
| 2243 | Қатты бромбензилцианиды | 3449 | 6.1 |
| 2244 | Қатты дифенилхлорарсин | 3450 | 6.1 |
| 2245 | Қатты толуидин | 3451 | 6.1 |
| 2246 | Қатты ксилидин | 3452 | 6.1 |
| 2247 | Қатты фосфор қышқылы | 3453 | 8 |
| 2248 | Қатты динитротолуол | 3454 | 6.1 |
| 2249 | Қатты крезол | 3455 | 6.1 |
| 2250 | Қатты нитрозилкүкірт қышқылы | 3456 | 8 |
| 2251 | Қатты хлорнитротолуол | 3457 | 6.1 |
| 2252 | Қатты нитроанизол | 3458 | 6.1 |
| 2253 | Қатты нитробромбензол | 3459 | 6.1 |
| 2254 | Қатты n-этилбензилтолуидин | 3460 | 6.1 |
| 2255 | Қатты тірі организмдерден алынған уыттар, н.к. | 3462 | 6.1 |
| 2256 | Пропион қышқылы, қышқыл массалық үлесі кемінде 90% | 3463 | 8 |
| 2257 | Қатты уытты фосфорорганикалық қоспа, н.к. | 3464 | 6.1 |
| 2258 | Қатты мышьякорганикалық қоспа, н.к. | 3465 | 6.1 |
| 2259 | Қатты металл карбонил, н.к. | 3466 | 6.1 |
| 2260 | Қатты, уытты металорганикалық қоспа, н.к. | 3467 | 6.1 |
| 2261 | Металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықтың құрамындағы металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықпен қаптамаланған металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі | 3468 | 2.1 |
| 2262 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін боя (бояуды, лакты, эмалді, бояғышты, шеллакты, олифті, политураны, сұйық толтырғышты және сұйық лак негізін қоса алғанда) немесе иез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін лак-бояу материалы (бояу еріткішті немесе сұйылтқышты қоса алғанда) | 3469 | 3 |
| 2263 | Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін боя (бояуды, лакты, эмалді, бояғышты, шеллакты, олифті, политураны, сұйық толтырғышты дәне сұйық лак негізін қоса алғанда) коррозиялық/ күйдіретін лак-бояу материалы (бояу еріткішті немесе сұйылтқышты қоса алғанда) | 3470 | 8 |
| 2264 | Гидродифторид ерітінді, н.к. | 3471 | 8 |
| 2265 | Сұйық кротон қышқылы | 3472 | 8 |
| 2266 | Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің кассетасы, немесе құрамында тез тұтанатын сұйықтық бояу жабдықпен қаптамаланған отындық элементтің кассетасы | 3473 | 3 |
| 2267 | 1-гидроксибензотриазол моногидраты | 3474 | 4.1 |
| 2268 | Этанол мен газолин қоспасы немесе этанол мен моторлы бензин қоспасы, немесе 10%-дан астам этанол бар этанол мен моторлы отын қоспасы | 3475 | 3 |
| 2269 | Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элемент кассетасы немесе сумен әрекеттесетін отындық элемент кассетасы жабдықпен қаптамаланған заттар | 3476 | 4.3 |
| 2270 | Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элемент немесе отындық элемент кассетасы, жабдықпен қаптамаланған құрамында коррозиялық/күйдіретін заттар бар | 3477 | 8 |
| 2271 | Отындық элемент кассетасы немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің кассетасы немесе құрамында сұйытылған тұтанатын газ бар жабдықпен қаптамаланған отындық элемент кассетасы | 3478 | 2.1 |
| 2272 | Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің кассетасы, немесе отындық элементтің кассета құрамындағы металлгидрид сутегі бар жабдықпен қаптамаланған | 3479 | 2.1 |
| 2273 | Ион-литий батареялары (ион-литий полимерлі батареяларын қоса алғанда) | 3480 | 9 |
| 2274 | Жабдықтың құрамындағы ион-литий батареялары, немесе жабдықпен қаптамаланған ион-литий батареялары (ион-литий полимерлі батареяларын қоса алғанда) | 3481 | 9 |
| 2275 | Тез тұтанатын сілтілік металл дисперсиясы немесе тез тұтанатын сілті жер металл дисперсиясы | 3482 | 4.3 |
| 2276 | Моторлық отынға антидетонациялық қондырма – тұтанатын қоспа | 3483 | 6.1 |
| 2277 | Гидразина – сулы ерітінді, массалық үлесі 37% астам тез тұтанатын гидразин | 3484 | 8 |
| 2278 | Кальций гипохлориті, құрғақ, коррозиялық/күйдіретін немесе кальций гипохлориті – құрамында 39%-дан астам (белсенді хлордың 8,8%) құрғақ коррозиялық/күйдіретін қоспа | 3485 | 5.1 |
| 2279 | Кальций гипохлориті – 10%-дан астам, бірақ 39%-дан аспайтын белсенді хлор коррозиялық/күйдіретін құрғақ қоспа | 3486 | 5.1 |
| 2280 | Кальций гипохлориті, гидратталған, коррозиялық/күйдіретін немесе кальций гипохлориті – құрамында кемінде 5,5%, бірақ 16%-дан аспайтын су бар коррозиялық/күйдіретін гидратталған қоспа | 3487 | 5.1 |
| 2281 | Демді ішке тарту кезінде уытты, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3488 | 6.1 |
| 2282 | Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтығы, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 айспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3489 | 6.1 |
| 2283 | Демді ішке тарту кезінде уытты, суымен әрекеттесетін, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50 | 3490 | 6.1 |
| 2284 | Демді ішке тарту кезінде уытты, суымен әрекеттесетін, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50 | 3491 | 6.1 |
| 2285 | Уытты, тез тұтанатын, жоғары күкіртті мұнай | 3494 | 3 |
| 2286 | Йод | 3495 | 8 |
| 2287 | Никель-металлгидрид батереялары | 3496 | 9 |
| 2288 | Криль ұны | 3497 | 4.2 |
| 2289 | Сұйық йод монохлориді | 3498 | 8 |
| 2290 | Қос электр қабатты конденсатор (0,3 вт.с. астам энергияның сыймдылығы) | 3499 | 9 |
| 2291 | Қысымдағы химиялық өнім, н.к. | 3500 | 2.2 |
| 2292 | Қысымдағы тұтанатын химиялық өнім, н.к. | 3501 | 2.1 |
| 2293 | Қысымдағы уытты химиялық өнім, н.к. | 3502 | 2.2 |
| 2294 | Коррозиялық/күйдіретін қысымдағы химиялық өнім, н.к. | 3503 | 2.2 |
| 2295 | Тұтанатын, уытты қысымдағы химиялық өнім, н.к. | 3504 | 2.1 |
| 2296 | Тұтанатын, коррозиялық/күйдіретін қысымдағы химиялық өнім, н.к. | 3505 | 2.1 |
| 2297 | Өнеркәсіп бұйымдарының құрамындағы сынап | 3506 | 8 |
| 2298 | Уран гексафториді, радиоактивті материал, бір қаптамаға кемінде 0,1 килограмм, босаған қаптама, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған | 3507 | 6.1 |
| 2299 | Ассиметриялық конденсатор (энергия сыйымдылығы 0,3 вт.с. астам) | 3508 | 9 |
| 2300 | Тазартылмаған, бос, жарамсыз ыдыс | 3509 | 9 |
| 2301 | Тұтанатын адсорбцияланған газ, н.к. | 3510 | 2.1 |
| 2302 | Адсорбцияланған газ, н.к. | 3511 | 2.2 |
| 2303 | Адсорбцияланған газ, уытты, н.к. | 3512 | 2.3 |
| 2304 | Тотықтыратын адсорбцияланған газ, н..к. | 3513 | 2.2 |
| 2305 | Уытты, тұтанғыш, адсорбцияланған газ, н.к. | 3514 | 2.3 |
| 2306 | Уытты, тотықтырғыш, адсорбцияланған газ, н.к. | 3515 | 2.3 |
| 2307 | Уытты, коррозиялық/күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к. | 3516 | 2.3 |
| 2308 | Уытты, тұтанғыш, коррозиялық / күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к. | 3517 | 2.3 |
| 2309 | Уытты, тотықтырғыш, коррозиялық / күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к. | 3518 | 2.3 |
| 2310 | Адсорбцияланған трифторид борасы | 3519 | 2.3 |
| 2311 | Адсорбцияланған хлор | 3520 | 2.3 |
| 2312 | Адсорбцияланған тетрафторид кремнийі | 3521 | 2.3 |
| 2313 | Адсорбцияланған арсин | 3522 | 2.3 |
| 2314 | Адсорбцияланған герман | 3523 | 2.3 |
| 2315 | Адсорбцияланған пентафторид фосфоры | 3524 | 2.3 |
| 2316 | Адсорбцияланған фосфин | 3525 | 2.3 |
| 2317 | Адсорбцияланған селенид сутегі | 3526 | 2.3 |
| 2318 | Полиэфирлі шайыр жиынтығы, қатты негізгі зат | 3527 | 4.1 |
| 2319 | Тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық немесе құрамында тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін механикалық жабдық | 3528 | 3 |
| 2320 | Тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық немесе құрамында тұтанғыш газ бар отын элементтерінде жұмыс істейтін механикалық жабдық | 3529 | 2.1 |
| 2321 | Іштен жану қозғалтқышы немесе іштен жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық | 3530 | 9 |
| 2322 | Қатты, тұрақтандырылған, полимерленетін зат, н.к. | 3531 | 4.1 |
| 2323 | Сұйық, тұрақтандырылған, полимерленетін зат,н.к. | 3532 | 4.1 |
| 2324 | Температурасы реттелетін қатты полимерленетін зат | 3533 | 4.1 |
| 2325 | Температурасы реттелетін сұйық полимерленетін зат | 3534 | 4.1 |
| 2326 | Тұтанатын, бейорганикалық уытты қатты зат, н.к. | 3535 | 6.1 |
| 2327 | Жүк тасымалдау бірлігінде орнатылған литий батареялары, литий-ионды немесе литий-металл батареялары | 3536 | 9 |
| 2328 | Құрамында тұтанғыш газ бар бұйымдар, н.к. | 3537 | 2.1 |
| 2329 | Құрамында тұтанбайтын улы емес газ бар бұйымдар, н.к. | 3538 | 2.2 |
| 2330 | Құрамында уытты газ бар бұйымдар, н.к. | 3539 | 2.3 |
| 2331 | Тұтанғыш сұйықтығы бар бұйымдар, н.к. | 3540 | 3 |
| 2332 | Тұтанатын қатты зат бар бұйымдар, н.к. | 3541 | 4.1 |
| 2333 | Өздігінен тұтануға бейім зат бар бұйымдар, н.к. | 3542 | 4.2 |
| 2334 | Сумен жанасқан кезде тұтанғыш газ бөлетін зат бар бұйымдар, н.к. | 3543 | 4.3 |
| 2335 | Құрамында тотықтыратын зат бар бұйымдар, н.к. | 3544 | 5.1 |
| 2336 | Органикалық пероксиді бар бұйымдар, н.к. | 3545 | 5.2 |
| 2337 | Құрамында уытты зат бар бұйымдар, н.к. | 3546 | 6.1 |
| 2338 | Құрамында коррозиялық / күйдіргіш заттар бар бұйымдар, н.к. | 3547 | 8 |
| 2339 | Әртүрлі қауіпті жүктер бар бұйымдар,н.к. | 3548 | 9 |
| 2340 | Қатты, адамдарға әсер ететін А санатындағы медициналық қалдықтар,  немесе тек жануарларға әсер ететін қатты медициналық қалдықтар | 3549 | 6.2 |
| 2341 | Кемінде 10% ингаляцияланатын бөлшектерді қамтитын кобальт дигидроксидінің ұнтағы | 3550 | 6.1 |

      Ескертпе:

      БҰҰ – Біріккен Ұлттар Ұйымы;

      н.к. – нақты көрсетілмеген;

      ЛК – қазалы концентрация;

      мл – миллилитр;

      м – метр;

      1.1 – массасының жарылу қаупін сипаттайтын заттар мен бұйымдар;

      1.2 – таратылу қаупін сипаттайтын, бірақ массаның жарылу қаупін туғызбайтын заттар мен бұйымдар;

      1.3 – жану қаупін, сондай-ақ немесе елеусіз жарылу қаупін, немесе елеусіз таратылу қаупін сипаттайтын, немесе сол және басқаға, бірақ массаның жарылу қаупін сипаттаймайтын заттар мен бұйымдар;

      1.4 – елеулі қауіп төндірмейтін заттар мен бұйымдар;

      1.5 – массаның жарылу қаупін сипаттайтын өте төмен сезімтал заттар;

      1.6 – массаның жарылу қаупін сипаттамайтын аса төмен сізімтал бұйымдар;

      1.1А –бастапқы жарылғыш зат (бұдан әрі – ЖЗ);

      1.1А, 1.2В, 1.4В – бастапқы ЖЗ-ны қамтитын және екі немесе одан да көп тиімді сақтандырғыш құрылғылары жоқ бұйымдар. Сондай-ақ егер олардың құрамында бастапқы ЖЗ болса да жарылыс үшін детонатор және қалпақшалы типті капсюльдер сияқты бұйымдар енгізіледі;

      1.1С, 1.2С, 1.3С, 1.4С – лақтырылатын ЖЗ немесе ЖЗ дефлаграциялауға қабілетті басқада, немесе осындай ЖЗ қамтитын бұйымдар;

      1.1D, 1.2D, 1.4D, 1.5D – қайталма детонаторлық ЖЗ немесе түтінді дәрі немесе әрбір жағдайда бастамашыл құралдарсыз және лақтыруға қуатсыз қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар немесе бастапқы ЖЗ қамтитын және екі немесе одан да көп тиімді сақтандырғыш құрылғылары бар бұйымдар;

      1.1Е, 1.2Е, 1.4Е – бастамашыл құралдарсыз, бірақ лақтырғыш қуатымен қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар (тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

      1.1F, 1.2F, 1.3F, 1.4F – өз бастамашыл құралдарымен, лақтырғыш қуатымен немесе лақтырғыш қуатсыз қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар (тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

      1G, 1.2G, 1.3G, 1.4G – жарылғыш заттарды, жарықтандырғыш, өртегіш, жасаурататын немесе түтін түзгіш заттарды қамтитын пиротехникалық заттар мен бұйымдар (сумен белсенденетін бұйымдардан немесе құрамында ақ фосфорды, фосфид, пирофорлық заттарды, тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

      1.2H, 1.3H – жарылғыш заттарды, сондай-ақ және ақ фосфорды қамтитын бұйымдар;

      1.1J, 1.2J, 1.3J – жарылғыш заттарды, сондай-ақ және тез тұтанғыш сұйық немесе гелді қамтитын бұйымдар;

      1.2K, 1.3K – ЖЗ, сондай-ақ уытты химиялық заттарды қамтитын бұйымдар;

      1.1L, 1.2L, 1.3L – ерекше қауіп төндіретін (мысалы, сумен белсендігіне немесе гиперголиялық сұйықтармен қатысты, фосфидтер немесе пирофордық заттар) және әр типті оқшаулауды талап ететін ЖЗ қамтитын Жарылғыш заттар немесе бұйымдар;

      1.6N – аса төмен сезімтал заттарды ғана қамтитын бұйымдар;

      1.4S – кез келген кездейсоқ іске қосылу қауіпті салдары осы жүктің бірлік шегінен шықпайтын, өрт нәтижесінде қаптамасы кез келген зақымданған кезде жарылыстың немесе лақтырудың әсері олар жүк бірлігіне едәуір жақын өртке қарсы немесе авариялық шараларды қабылдау елеулі түрде кедергі келтірмейтін осындай ауқымда шектелген, осылайша қаптамаланған немесе құрастырылған заттар немесе бұйымдар;

      2.1 – тұтанғыш газдар;

      2.2 – тұтанбайтын уытты емес газдар;

      2.3 – уытты газдар;

      3 – тез тұтанғыш сұйықтық;

      4 – тұтанатын қатты заттар, өзіндік реактивті заттар және қатты десенсибилизацияланған жарылғыш заттар;

      4.2 – өздігінен жануға қабілетті заттар;

      4.3 – сумен байланысқан кезде өздігінен жанатын газдардан бөлінетін заттар;

      5.1 – Қышқылдандыратын заттар;

      5.2 – органикалық пероксидтер;

      6.1 – уытты заттар:

      6.2 – инфекциялық заттар;

      7 – радиоактивті материалдар;

      8– коррозиялық/күйдіретін заттар;

      9 – өзге де қауіпті заттар мен бұйымдар.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК