

**Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларын және Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілетін қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің м.а 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 бұйрығы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2015 жылғы 29 шілдеде № 11779 тіркелді.

      "Автомобиль көлігі туралы" 2003 жылғы 4 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 13-бабының 23-7) және 23-12) тармақшаларына, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

      Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 30.04.2020 № 259 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидалары;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілетін қауіпті жүктердің тізбесі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті (Ә.А. Асавбаев):

      1) осы бұйрықтың заңнамада белгіленген тәртіппен Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесін мерзімді баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

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

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

      4. Осы бұйрық оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының*  *Инвестициялар және даму*  *министрінің міндетін атқарушы* | *Ж. Қасымбек* |

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ұлттық экономика министрі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      2015 жылғы 26 маусым

      "КЕЛІСІЛГЕН"

      Қазақстан Республикасының

      Ішкі істер министрі

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

      2015 жылғы 27 сәуір

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 бұйрығына 1-қосымша |

**Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидалары**

      Ескерту. Қағида жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 30.04.2020 № 259 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

**1-тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы "Автомобиль көлігі туралы" 2003 жылғы 4 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 13-бабының 23-7) тармақшасы, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес әзірленді және автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау, 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат, көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлікті беру тәртібін анықтайды, сондай-ақ "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат беру" және "Көлік құралына халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметтер тәртібін анықтайды.

      2. Қағидалардың қолданысы Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүктерді тасымалдаумен байланысты жеке және заңды тұлғаларға қолданылады.

      Қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен халықаралық тасымалдау Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы Еуропалық келісімнің (ҚЖХЖТ), Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарының талаптарын сақтаумен жүзеге асырылады.

      3. Тасымалдау, тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу және сақтау кезінде оларға тән қасиеттерге қарай техникалық құралдардың, құрылғылардың, ғимараттар мен құрылыстардың жарылуына, өртенуіне немесе бүлінуіне, сондай-ақ адамдардың, жануарлардың өлім-жітіміне, жарақат алуына және ауруына себеп болуы, қоршаған табиғи ортаға зиян келтіруі мүмкін кез келген заттар, материалдар, бұйымдар, өндірістік және өзге де қызмет қалдықтары қауіпті жүктер деп танылады.

      4. Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

      1) автомобиль көлігі құралы (бұдан әрі - автокөлік құралы) - автобустарды, шағын автобустарды, жеңіл және жүк автомобильдерін, троллейбустарды, автомобиль тіркемелерін, ершікті тартқыштарға жартылай тіркемелерді, сондай-ақ арнайы бейімделген автомобильдерді (жүктердің белгілі бір түрлерін тасымалдауға арналған) және арнаулы автомобильдерді (әртүрлі, көбінесе көлікке арналмаған жұмыстарды орындауға арналған) қамтитын, автомобиль көлігі жылжымалы құрамының бірлігі;

      2) автомобильмен тасымалдаушы (бұдан әрі - тасымалдаушы) - меншік құқығымен немесе өзге де заңды негіздерде автокөлік құралдарына иелік етуші, жолаушыларды, багажды, жүктерді немесе поштаны тасымалдауда ақыға немесе жалға қызметтер көрсететін заңды немесе жеке тұлға;

      3) БҰҰ нөмірі - заттың немесе бұйымның төрт сандық сәйкестендіру нөмірі;

      4) жүк алушы - жүкті автомобильмен тасымалдау шарты негізінде немесе өзге де заңды негіздерде жүк алуға уәкілетті жеке немесе заңды тұлға;

      5) жүк жөнелтуші - оның атынан жүк жөнелту ресімделетін жеке немесе заңды тұлға;

      6) 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат - 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға құқық беретін уәкілетті орган берген электрондық рұқсат беру құжаты.

      5. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде "Қауіпті жүктер. Сыныптау" 19433.1-2010 - МемСТ, "Қауіпті жүктер. Сынау әдістері" 19433.2-2010 - МемСТ және "Қауіпті жүктер. Таңбалау" 19433.3-2010 - МемСТ, және Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы Еуропалық келісімнің (ҚЖХЖТ) қолданыстағы стандарттарына, сондай-ақ автомобиль көлігі саласындағы уәкілетті орган бекіткен Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілген қауіпті жүктердің тізбесіне сәйкес қауіпті жүктердің сыныптамасы қолданылады.

**2-тарау. Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдауды ұйымдастыру тәртібі**

      6. Қауіпті жүктерді Қазақстан Республикасының аумағы бойынша тасымалдауды жүзеге асыратын көлік құралдарының жүргізушілері және қауіпті жүктерді тасымалдау үшін пайдаланылатын автокөлік құралдары осы Қағидалардың 3 және 4-тарауында жазылған белгілі бір талаптарға сәйкес келуге міндетті.

      Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      7. Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдау осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат негізінде, арнайы бейімделген автомобильмен немесе осы мақсаттар үшін арнайы қайта жабдықталған басқа да автокөлік құралдарымен жүзеге асырылады.

      8. Жүк жөнелтуші (жүк алушы) мен тасымалдаушы арасында "Автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 546 бұйрығына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12463 болып тіркелген) (бұдан әрі - Автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау қағидалары) қауіпті жүк тасымалын жүзеге асыруға арналған шарт жасалады.

      Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған шарт өзіндік ерекшеліктеріне байланысты, сондай-ақ мынадай:

      1) автокөлік құралдарын арнайы өңдеу жөніндегі іс-шаралар туралы;

      2) ілесіп жүруді ұйымдастыру (қажет болған жағдайда) туралы;

      3) жүргізушілерді жеке қорғану құралдарымен қамтамасыз ету тәртібі туралы;

      4) қауіп және қауіпті жүкті бейтараптандыру туралы ақпарат жүйесінің элементтерімен қамтамасыз ету тәртібі туралы;

      5) 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде - жүк жөнелтушіні (жүк алушыны) және тасымалдаушыны жүктің нақты атауы мен мөлшерін, сондай-ақ осы жүкті жөнелту уақыты (болжамды жеткізу мерзімі) және алғаны туралы өзара хабарландыру тәртібі туралы мәліметтерді қамтуы тиіс.

      9. Жүк қабылдаушы жүктер алынбаған немесе оның жеткіліксіздігі анықталған, атауы сәйкес келмеген жағдайда жүк жөнелтушіні жедел ден қою шараларын қабылдау үшін қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат берген уәкілетті органды күнтізбелік үш күн ішінде хабардар етеді.

      10. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      11. Тауар-көлік жүкқұжатының толтыруға арналған мәліметтер, оны жасау және қолдану тәртібі Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 30 сәуірдегі № 546 бұйрығымен бекітілген Автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау қағидаларында айқындалады (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 12463 болып тіркелген).

      Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 09.03.2022 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      12. Жүк жөнелтуші тасымалдаушыға қауіпті жүктерді тасымалдауға жасалған шартпен бірге мыналарды:

      1) әрбір автокөлік құралына арналған "Қауіпті жүк" айырым белгісі;

      2) осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша қауіпті жүктің әрбір түріне жүргізушіге арналған нұсқаулықты ұсынады.

      13. 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілген қауіпті жүктердің тізбесі Заңға сәйкес тасымалдаушы қауіпті жүкті тасымалдау маршрутын әзірлейді.

      Тасымалдау маршрутын әзірлеген кезде тасымалдаушы мынадай негізгі талаптарды басшылыққа алады:

      1) маршрут маңында ірі өнеркәсіп объектілері болмауы тиіс;

      2) маршрут ірі елді мекендер арқылы өтпеуі тиіс. Қауіпті жүктерді ірі елді мекендердің ішімен тасымалдау қажет болған жағдайда маршрут ойын-сауық, мәдени-ағарту, оқу, мектепке дейінгі және емдеу мекемелерінің қасынан өтпеуі тиіс;

      3) тасымалдау маршрутында көлік құралдарының тұрақ орындары көзделуі тиіс.

      14. Кеден одағы комиссиясының 2011 жылғы 16 тамыздағы № 770 шешімімен бекітілген Кеден одағының "Пиротехникалық бұйымдардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің пиротехникалық бұйымдары бар қауіпті жүктердің сыныптамасына сәйкес 1.4-ішкі сыныбы бар пиротехникалық бұйымдарды тасымалдау кезінде тасымалдауға рұқсатты ресімдеу талап етілмейді.

      15. Көру мүмкіндігі 300 метрге дейін шектелген кезде (тұман, жаңбыр, қар жауу) 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға жол берілмейді, бұл туралы арнайы рұқсат қолданылуының ерекше жағдайларында көрсетіледі.

**3-тарау. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдарына қойылатын талаптар**

      16. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдары мынадай талаптарға сәйкес келеді:

      1) қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралдарының конструкциясына, жабдығына және техникалық жай-күйіне қойылатын жасап шығарушы зауыттың құрылымдық-техникалық сипаттамаларына және Қазақстан Республикасының стандарттау жөніндегі нормативтік құжаттарына;

      2) тіркеу құжаттарының деректеріне;

      3) қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы Еуропалық келісімінде (ҚЖХЖТ) белгіленген нақты қауіпті заттар мен бұйымдарды қауіпсіз тасымалдау шарттарына;

      4) Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-5 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 22066 болып тіркелген) "Жолаушылар мен жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралдарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына сәйкестігі;

      5) Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2023 жылғы 30 маусымдағы № 534 бұйрығымен бекітілген Жол жүрісі қағидаларына, Көлік құралдарын пайдалануға рұқсат беру жөніндегі негізгі ережелерді, көлігі арнайы жарық және дыбыс сигналдарымен жабдықталуға және арнайы түсті-графикалық схемалар бойынша боялуға тиіс жедел және арнайы қызметтер тізбесіне (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 33003болып тіркелген) сәйкестігі (бұдан әрі – Жол жүрісі қағидалары);

      6) жүргізушілердің еңбек және демалыс режимін тіркейтін бақылау құрылғыларымен (тахографтармен) жабдықталуына;

      7) Жол жүрісі қағидаларына және Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы Еуропалық келісімге (ҚЖХЖТ) сәйкес тану белгілерімен жабдықталуына;

      8) Қазақстан Республикасының стандарттау жөніндегі қолданыстағы нормативтік құжаттарына сәйкес жарамды құралмен және жабдықпен жинақталуына;

      9) қажет болған жағдайларда тасымалданатын қауіпті затты бейтараптандыратын құралдармен және жүргізуші мен ілесіп жүруші қызметкердің жеке қорғану құралдарымен жасақталуына;

      10) бақылаусыз төгілу, қауіпті жүк шығарынды болған жағдайда халықты хабардар етудің жергілікті жүйесімен жабдықталуына.

      1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдары қозғалыс жылдамдығы, маршрутының сақталуы туралы деректерді нақты уақыт режимінде үздіксіз беру құрылғыларымен қосымша жабдықталады.

      Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік бірліктерінде осы Қағидаларға 3-қосымшада көзделген тік жазықтықта орналасқан қызғылт сары түсті тік бұрышты екі тақтайша болуы тиіс. Бір тақтайша алдыңғы жағына, ал екіншісі көлік бірлігінің артына бекітіледі.

      Тасымалданатын қауіпті жүктерге немесе олардың қалдықтарына жатпайтын қызғылт сары түсті тақтайшалар алынып тасталуы немесе жабылуы тиіс. Егер тақтайшалар жабылған болса, онда жабын үздіксіз болуы керек және 15 минут ішінде отта болғаннан кейін тиімді болып қалуы тиіс.

      Ескерту. 16-тармаққа өзгерістер енгізілді – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 09.03.2022 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.  
      17. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      17-1. Қауіпті жүктерді тасымалдау үшін көлік құралына көлік құралын дайындаушыда көзделмеген қосымша отын бактарын орнатуға рұқсат берілмейді.

      Жүргізуші кабинасында отын жылыту аспаптарын (оның ішінде газ тәрізді отынмен жұмыс істейтін) қолдануға және оларды көлік құралының жүк бөлімшелерінде орналастыруға рұқсат берілмейді.

      Ескерту. Қағида 17-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 09.03.2022 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      17-2. Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған көлік құралы жинақталады:

      1) өлшемдері дөңгелектердің диаметріне сәйкес келетін әрбір көлік құралына (автопоездың звеносына) кемінде екі жылжуға қарсы тіректермен;

      2) авариялық тоқтатудың екі белгісімен;

      3) тасымалданатын қауіпті жүктерді бейтараптандыру құралдарымен;

      4) көлік құралын авариялық жөндеуге арналған қол құралдарының жиынтығымен;

      5) қызғылт сары түсті жыпылықтайтын немесе тұрақты оттары бар автономды қоректендірудің екі фонарымен;

      6) күрекпен және өрт сөндіру үшін құм қорымен;

      7) экипаждың әрбір мүшесі үшін ашық түсті киіммен;

      8) экипаждың әрбір мүшесіне арналған қалта шамдарымен;

      9) авариялық карточканың нұсқамаларына және тасымалдауға арналған шарттарға сәйкес-тасымалданатын қауіпті жүкті бейтараптандыру, экипаж мүшелері мен жүкке ілесіп жүретін персоналды жеке қорғау құралдарымен;

      10) авариялық карточкада көрсетілген қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған арнайы құралдармен.

      Ескерту. Қағида 17-2-тармақпен толықтырылды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 09.03.2022 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

**4-тарау. Қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізушілерге қойылатын талаптар**

      18. Автокөлік құралымен қауіпті жүктерді тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізушілер мынадай талаптарға сәйкес келеді:

      1) тиісті санаттағы жүргізуші куәлігінің болуы;

      2) осы санаттағы көлік құралының жүргізушісі ретінде кемінде үш жыл үздіксіз жұмыс өтілінің болуы;

      3) Автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау қағидаларына 1-қосымшаға сәйкес жол парағына белгі қоя отырып, кәсіби жүргізушілер үшін жалпы медициналық куәландырудан және рейс алдында және рейстен кейін медициналық тексеруден өтуі;

      4) Осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жүргізушіге Қазақстан Республикасының аумағы арқылы қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы куәліктің болуы.

**5-тарау. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жүріп өту тәртібі**

      19. Тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізуші сапар басталғанға дейін қауіпті жүкті тасымалдау жөніндегі рейс алдындағы нұсқаулықтан өтуі және өзімен бірге мынадай ілеспе құжаттары болуы қажет:

      1) автокөлік құралына тіркеу құжаттары;

      2) көлік құжаттарын басқарудың бірыңғай жүйесінде тіркелгенді қоспағанда, осы Қағидалардың талаптарына сәйкес тасымалдау маршруты көрсетілген, "Қауіпті жүк" белгісі бар жол парағы;

      3) жүргізушіге арналған нұсқаулық;

      4) нысан түрінде жүргізушіге Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік;

      5) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат етілетін қауіпті жүктер тізбесіне сәйкес 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдау маршрутының бланкісі;

      6) көлік құжаттарын басқарудың бірыңғай жүйесінде тіркелгенді қоспағанда, тауар-көлік жүкқұжаты;

      7) жүк жөнелтуші әзірлеген авариялық жағдайдағы іс-қимыл жоспары;

      8) қозғалыс маршруты бойынша орналасқан тасымалдаушының, жүк жөнелтушінің, жүк алушының, көлікті қауіпсіз пайдаланудың, жол жүрісі қауіпсіздігінің қамтамасыз етілуін бақылау жөніндегі, азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органдардың мекенжайлары мен телефондары.

      Ескерту. 19-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 09.03.2022 № 127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      20. Жүргізуші қауіпті жүк тасымалының белгіленген маршрутын және тұрақ орындарын қатаң сақтайды.

      Қауіпті жүгі бар автокөлік құралын жүргізу кезінде жүргізушіге:

      1) автокөлік құралын орнынан кенеттен қозғауға;

      2) кенеттен тежеуге;

      3) қозғалтқыш пен ілінісуі ажыратылған күйде қозғалуға;

      4) қозғалыс кезінде автокөлік құралында темекі шегуге (тоқтаған кезде автокөліктің тұрған орнынан кемінде 50 метр жерде темекі шегуге рұқсат етіледі);

      5) отты ашық пайдалануға (ерекше жағдайларда тамақ дайындаған кезде автокөліктің тұрған орнынан кемінде 200 метр қашықтықта от жағуға рұқсат етіледі);

      6) автокөлік құралын қадағалаусыз қалдыруға болмайды.

      21. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы арқылы қозғалуы Жол жүрісі қағидаларына және осы Қағидаларға сәйкес жүзеге асырылады.

      22. Қауіпті жүк тасымалдайтын автокөлік құралында бір тіркемеден (немесе жартылай тіркемеден) артық болмауы тиіс.

      23. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде автокөлік құралдарының қозғалыс жылдамдығын шектеу Жол жүрісі қағидаларына сәйкес белгіленеді.

      Қауіпті жүкті тасымалдау кезінде қозғалыс жылдамдығын белгіленген шектеу жағдайында автокөлік құралында рұқсат етілген жылдамдық көрсетілген тану белгісі орнатылуы тиіс.

      24. Қауіпті жүктерді 5 және одан көп автокөлік құралдарынан тұратын колоннамен тасымалдаған кезде оның құрамында жүктің осы түрін тасымалдауға арналған резервті бос автокөлік құралының болуы міндетті. Резервтік автокөлік құралы колоннаның соңында жүруі тиіс.

      25. Автокөлік құралдарының колоннасымен қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде тасымалдаушы немесе жүк жөнелтуші (жүк алушы) бөлетін ілесіп жүру автомобилінің (автомобильдерінің) болуы мүмкін.

      Ілесіп жүру автомобилі алынып жүретін көлік құралдарының алдында жүруі тиіс.

      Ілесіп жүру автомобилі тасымалдау кезінде міндетті түрде қосылуға тиіс қызғылт сары түсті жарқылдауық маякпен жабдықталады.

      26. Егер қозғалыс процесінде жол жүру қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында жол жүрісін реттеу жөніндегі қосымша іс-шараларды жүргізудің қажеттілігі туындаса, жол жүрісі қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі уәкілетті органның патрульдік автомобилінің ілесіп жүруі жүзеге асырылады.

      27. Ерекше қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде жүргізушілердің елді мекендерде демалуға тоқтауына рұқсат етіледі.

      Тұрғын үй құрылыстары мен адамдардың көп шоғырланған жерінен кемінде 200 метр қашықтықта немесе осыған арнайы бөлінген жерлерде тұруға рұқсат етіледі.

      Автокөлік құралы аялдаған немесе тоқтап тұрған кезде тоқтау тежегіші міндетті түрде қосылуы тиіс, ал еңісте қосымша сырғуға қарсы тіреуіш қойылуы керек.

      Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдарының тоқтайтын және тұратын орындары қауіпті жүкті тасымалдау маршрутында көрсетіледі.

      28. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдары мүмкіндігінше жалпы пайдаланымдағы автожанармай құю станцияларында қосымша жанармай құймай, бүкіл сапар жолына жетерліктей отынмен қамтамасыз етіледі.

      Қажет болған жағдайда жалпы пайдаланымдағы автожанармай құю станцияларында жанармай құю автожанармай құю станциясының аумағынан кемінде 25 метр қашықтықта орналасқан алаңда станциядан темір канистрлермен немесе арнайы осы мақсаттар үшін көзделген жылжымалы май құю станцияларынан алынып жүргізіледі.

      29. Жол-көлік оқиғасы туындаған жағдайда жүргізуші:

      1) оқиға болған жерге бөгде адамдарды жібермейді;

      2) зардап шеккен адамдарға алғашқы медициналық көмек көрсетеді және қажет болған кезде жедел медициналық жәрдем шақыртады;

      3) болған оқиға туралы азаматтық қорғау саласындағы уәкілетті органға, сондай-ақ басқа да мүдделі органдарға хабарлайды;

      4) жүргізушіге арналған нұсқаулықтағы нұсқамаға және апаттық жағдайда іс-қимыл жоспарына сәйкес апаттық ахуалдың салдарын жою бойынша шаралар қабылдайды;

      5) оқиға болған жерге келген осы Қағидалардың 28-тармағының 8) тармақшасында атап көрсетілген уәкілетті органдардың өкілдерін қауіп-қатер және қабылданған шаралар туралы хабардар етеді.

      30. Қауіпті жүктерді тасымалдауға қатысушылар адамдардың денсаулығы мен өміріне, қоршаған ортаға зиян келтіруді болдырмау мақсатында қауіпсіздікті қамтамасыз ету жөніндегі тиісті ұйымдастыру және техникалық шаралар қабылдайды.

      Қауіпті жүктерді жөнелтушілердің және (немесе) тасымалдаушылардың негізгі немесе қосымша қызметі қауіпті жүктерді тасымалдауды немесе онымен байланысты тиеу-түсіру операцияларын қамтыса, өз құрамында тасымалдау процесінің қауіпсіздігіне жауапты қызметкерлері болады.

      Қауіпті жүктерді тасымалдау үшін барлық қолданыстағы маршруттардан адамдардың денсаулығы мен өміріне, қоршаған ортаға зиян келтіруді болдырмау мақсатында тасымалдаушы қауіптілігі мейлінше төмен маршрутты таңдайды.

**6-тарау. 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат беру тәртібі**

      31. "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметті Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитетінің аумақтық бөлімшелері (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші) жеке немесе заңды тұлғаларға (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті алушы) қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралы жүргізушісін даярлау туралы куәлікті (жүргізушінің қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік) қоса бере отырып "электрондық үкіметтің" веб-порталы арқылы (бұдан әрі – портал) көрсетілетін қызметті берушіге осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтінішті жолдау арқылы көрсетіледі.

      Ескерту. 31-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      32. "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат беру" мемлекеттік қызмет көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып, қызмет көрсету процесінің сипаттамаларын, нысанын, мазмұны мен нәтижесін, сондай-ақ өзге де мәліметтерді қамтитын "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызмет ерекшеліктерін ескере отырып, өзге де мәліметтер көзделген осы Қағидаларға 6-қосымшада мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесінде (бұдан әрі – негізгі талаптар тізбесі).

      Ескерту. 32-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      33. Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметтер көрсету кезінде ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді пайдалануға келісім береді.

      34. Портал арқылы жүгінген кезде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметіне сұрау салуды қабылдау туралы мәртебе жіберіледі.

      35. Жеке басын куәландыратын, дара кәсіпкерді немесе заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы құжаттардың мәліметтерін, көлік құралын тіркеу туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы алады.

      36. Көрсетілетін қызметті берушіге өтініш келіп түскен кезде оны тіркеу және онда қамтылған мәліметтерді ұсынылған ақпараттың толықтығы, жүк тасымалдауға ұсынылатын автокөлік құралының техникалық сипаттамаларының сәйкестігі тұрғысынан тексеру жүргізіледі. Ұсынылған құжаттарды қарау нәтижелері бойынша көрсетілетін қызметті алушының кабинетіне көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті адамының ЭЦҚ-мен куәландырылған электрондық құжат нысанында мынадай нәтижелердің бірі жіберіледі:

      1) осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүкті тасымалдауға арналған арнайы рұқсат;

      2) құжаттарды одан әрі қараудан дәлелді бас тарту;

      3) мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.

      Ескерту. 36-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      37. Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер:

      1) мемлекеттік қызметті алу үшін көрсетілетін қызметті алушы ұсынған құжаттардың және (немесе) оларда қамтылған деректердің (мәліметтердің) анық еместігі анықтау;

      2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті ұсынылған материалдардың, объектілердің, деректер мен мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі.

      3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты осы мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуды талап ететін қызметке немесе жекелеген қызмет түрлеріне тыйым салу туралы заңды күшіне енген сот шешімінің (үкімінің) болуы.

      38. Портал арқылы келіп түскен құжатты ұсынбау фактісі анықталған жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші екі жұмыс күні ішінде өтінішті одан әрі қарау туралы еркін нысанда дәлелді бас тартуды көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" электрондық құжат нысанында жібереді.

      39. Көрсетілетін қызметті беруші ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен мемлекеттік қызмет көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне мемлекеттік қызмет көрсету сатысы туралы деректерді енгізуді қамтамасыз етеді.

      Рұқсаттар мен хабарламалардың мемлекеттік ақпараттық жүйесі арқылы мемлекеттік қызмет көрсету кезінде оны көрсету сатысы туралы деректер мемлекеттік қызметтер көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне автоматты режимде келіп түседі.

      Көлік саласындағы уәкiлеттi орган мемлекеттік қызметті көрсету тәртібін айқындайтын заңға тәуелді нормативтік құқықтық актіні бекіткен және өзгерткен күннен бастап үш жұмыс күні ішінде қызмет көрсету тәртібі туралы ақпаратты өзектендіреді және Бірыңғай байланыс-орталығына жібереді.

      Ескерту. 39-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      40. 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған арнайы рұқсаттар бір немесе бірнеше бірдей тасымалдауға, сондай-ақ белгілі бір маршрут бойынша тасымалданатын қауіпті жүктердің партиясына 1 жыл мерзімге беріледі.

      41. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шағымды қарауды жоғары тұрған әкімшілік орган, лауазымды адам, мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті орган (бұдан әрі – шағымды қарайтын орган) жүргізеді.

      Шағым шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті берушіге және (немесе) лауазымды адамға беріледі.

      Шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, лауазымды адам шағым келіп түскен күннен бастап 3 (үш) жұмыс күнінен кешіктірмей оны және әкімшілік істі шағымды қарайтын органға жібереді.

      Бұл ретте шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, лауазымды адам, егер ол 3 (үш) жұмыс күні ішінде шағымда көрсетілген талаптарды толық қанағаттандыратын шешім не өзге де әкімшілік әрекет қабылдаса, шағымды қарайтын органға шағымды жібермейді.

      Көрсетілетін қызметті берушінің атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабының 2-тармағына сәйкес тіркелген күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

      Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап 15 (он бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

      Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, сотқа жүгінуге Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 5-тармағына сәйкес сотқа дейінгі тәртіппен шағым жасалғаннан кейін жол беріледі.

      Ескерту. 41-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      42. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      43. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      44. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

**7-тарау. Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлікті беру тәртібі**

      45. Көрсетілетін қызметті беруші портал арқылы "Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметті көрсетілетін қызметті алушыларға осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес нысан бойынша өтініш жіберу арқылы, міндетті техникалық қарап-тексеруден өтудің белгіленген кезеңділігіне сәйкес келесі міндетті техникалық қарап-тексеруден өту мерзімі көрсетілген техникалық қарап-тексерудің диагностикалық картасы негізінде көрсетеді.

      46. "Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметке қойылатын негізгі талаптардың тізбесі, оның ішінде процестің сипаттамалары, нысандары, мазмұны мен нәтижесі, сондай-ақ "көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру" мемлекеттік қызмет көрсетілетілуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі осы Қағидаларға 8-қосымшада мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптар тізбесінде (бұдан әрі – негізгі талаптар тізбесі).

      Ескерту. 46-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      47. Портал арқылы жүгінген кезде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" "Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметіне сұрау салуды қабылдау туралы мәртебе жіберіледі.

      48. Көрсетілетін қызметті беруші құжаттар келіп түскен күні тіркеуді жүзеге асырады және оны орындау үшін лауазымды адамды тағайындайды.

      49. Жеке басын куәландыратын, дара кәсіпкерді немесе заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы құжаттардың мәліметтерін, көлік құралын тіркеу туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы, механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін міндетті техникалық қарап-тексерудің бірыңғай ақпараттық жүйесінен диагностикалық карта туралы мәліметтерді алады.

      50. Лауазымды адам берілген өтініштің осы Қағидалардың талаптарына сәйкестігін тексеруді жүзеге асырады.

      51. Техникалық қарап-тексерудің диагностикалық картасы болған және ол жарамды болған жағдайда, міндетті техникалық қарап-тексеруден өтудің белгіленген кезеңділігіне сәйкес, көрсетілетін қызметті беруші екі жұмыс күні ішінде көрсетілетін қызметті алушының сәйкестігін осы Қағидалардың талаптарына сәйкес мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті мәліметтерді тексереді және осы Қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес нысан бойынша көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлікті немесе көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" электрондық құжат нысанында жіберілетін Негізгі талаптар тізбесінің 9-тармағында көрсетілген жағдайларда және негіздер бойынша мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауапты ресімдейді.

      Ескерту. 51-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      52. Көрсетілетін қызметті алушының "Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру" мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуға өтініш беруі міндетті техникалық қарап-тексерудің бірыңғай ақпараттық жүйесінде диагностикалық карта болған кезде жүзеге асырылады.

      53. Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік беру "Азаматтарға арналған үкімет "мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес акционерлік қоғамы арқылы жүзеге асырылады (бұдан әрі - Мемлекеттік корпорация).

      Ескерту. 53-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      54. Портал арқылы келіп түскен ұсынылған құжаттардың толық болмау фактісі немесе міндетті техникалық қарап-тексеруден өту кезеңділігінің жарамсыздығы анықталған жағдайда көрсетілетін қызметті беруші екі жұмыс күні ішінде өтінішті одан әрі қарау туралы еркін нысандағы дәлелді бас тартуды көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" электрондық құжат нысанында жібереді.

      Ескерту. 54-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      55. Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызмет көрсету сатысы туралы деректерді ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіппен мемлекеттік қызметтер көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне енгізуді қамтамасыз етеді.

      Рұқсаттар мен хабарламалардың мемлекеттік ақпараттық жүйесі арқылы мемлекеттік қызмет көрсету кезінде оны көрсету сатысы туралы деректер мемлекеттік қызметтер көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне автоматты режимде келіп түседі.

      Көлік саласындағы уәкiлеттi орган мемлекеттік қызметті көрсету тәртібін айқындайтын заңға тәуелді нормативтік құқықтық актіні бекіткен және өзгерткен күннен бастап үш жұмыс күні ішінде қызмет көрсету тәртібі туралы ақпаратты өзектендіреді және Бірыңғай байланыс-орталығына жібереді.

      Ескерту. 55-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 31.01.2023 № 64 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      56. Жіберу туралы куәлік техникалық қарап-тексерудің диагностикалық картасының қолданылу мерзіміне беріледі.

      57. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шағымды қарауды жоғары тұрған әкімшілік орган, лауазымды адам, мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті орган (бұдан әрі – шағымды қарайтын орган) жүргізеді.

      Шағым шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті берушіге және (немесе) лауазымды адамға беріледі.

      Шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, лауазымды адам шағым келіп түскен күннен бастап 3 (үш) жұмыс күнінен кешіктірмей оны және әкімшілік істі шағымды қарайтын органға жібереді.

      Бұл ретте шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, лауазымды адам, егер ол 3 (үш) жұмыс күні ішінде шағымда көрсетілген талаптарды толық қанағаттандыратын шешім не өзге де әкімшілік әрекет қабылдаса, шағымды қарайтын органға шағымды жібермейді.

      Көрсетілетін қызметті берушінің атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабының 2-тармағына сәйкес тіркелген күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

      Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап 15 (он бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

      Егер Қазақстан Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе, сотқа жүгінуге Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабының 5-тармағына сәйкес сотқа дейінгі тәртіппен шағым жасалғаннан кейін жол беріледі.

      Ескерту. 57-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      58. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      59. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      60. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      61. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.  
      62. Алып тасталды - ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 21.06.2022 № 354 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

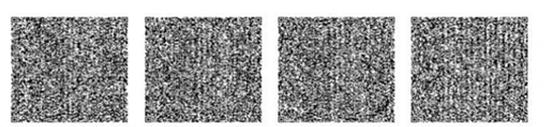
|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау  қағидаларына 1-қосымша |
|  | нысан |

      Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  КОМИТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ | ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КӨЛІК МИНИСТІРЛІГІ  АВТОМОБИЛЬ КӨЛІГІ ЖӘНЕ КӨЛІКТІК БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ | MINISTRY OF TRANSPORT OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ROAD TRANSPORT AND TRANSPORT CONTROL COMMITTEE |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНОГО ГРУЗА КЛАССОВ 1, 6 И 7 |  | SPECIAL PERMIT ON IMPLEMENTATION OF AUTOMOBILE TRANSPORTATION OF HAZARDOUS GOODS OF CLASSES 1, 6 AND 7 |
|  | 1, 6 ЖӘНЕ 7-СЫНЫПТЫ ҚАУIПТI ЖҮКТЕРДІ ТАСЫМАЛДАУҒА АРНАЛҒАН АРНАЙЫ РҰҚСАТ |  |

      № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тасымалдаушының атауы  Наименование перевозчика  Carrier name |  | |
| Тасымалдаушының орналасқан жері және телефоны  Местонахождение и телефон перевозчика  Site and phone number of carrier |  | |
| Тасымалданатын қауіпті жүктің класы, БҰҰ нөмірі, атауы және сипаттамасы  Класс, номер ООН, наименование и описание перевозимого опасного груза  Class, number of UN, the name and description of transported hazardous goods |  | |
| Көлік құралының түрі, маркасы  Тип, марка транспортного средства  Type, vehiele brand |  | |
| Автомобильдің мемлекеттік тіркеу белгісі  Государственный регистрационный знак автомобиля  State registration number of the car |  | |
| Тіркеменің (жартылай тіркеменің) мемлекеттік тіркеу белгісі  Государственный регистрационный знак прицепа (полуприцепа)  State registration number of the trailer (semi-trailer) |  | |
| Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі  Срок действия специального разрешения  Expiration date of special permit | \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ дейін  с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  from \_\_\_\_\_ till \_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ тасымалға жарамды  действителен на \_\_\_\_ поездку  valid on \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trip |
| Тасымалдау маршруты  Маршрут перевозки  Transportation route |  | |
| Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны  Адрес и телефон грузоотправителя  Address and phone of the consignor |  | |
| Жүк алушының мекенжайы және телефоны  Адрес и телефон грузополучателя  Address and phone of the consignee |  | |
| Тасымалдау маршрутының аралық пункттерінің мекенжайы және авариялық қызметтің телефондары  Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы  Address of intermediate points of a route of transportation and phones of emergency service |  | |
| Тұрақтар және отын құю орны  Место стоянок и заправок топливом  Place of parking and fuelling |  | |
| Арнайы рұқсатты қолданудың ерекше шарттары  Особые условия действия специального разрешения  Special conditions of action of Special permit |  | |
| Қадағалау бақылау органдарының лауазымды адамдарының белгілері  Отметки должностных лиц надзорных контрольных органов  Marks of officials of supervising control authorities |  | |
| Шектеулер  Ограничения  Restrictions |  | |
| Уәкілетті органның лауазымды адамының тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда) және берілген күні  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) должностного лица уполномоченного органа и дата выдачи  First name, middle initial, last name of the official of authorized body stamp and date of issue |  | |



|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 2-қосымша |
|  | нысан |

**Жүргізушіге арналған нұсқаулық**

      Жүргізушіге арналған нұсқаулық нақты маршрутта осы қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыру кезінде автокөлік құралының жүргізушісіне басшылық етуші нұсқаманы қамтуы тиіс.

      Бұл ретте нұсқаулыққа мынадай ақпарат енгізіледі:

      1. Нұсқаулық берілетін жүргізушінің деректері, қауіпті жүктерді тасымалдау бойынша дайындығы туралы куәліктің №.

      2. Автокөлік құралының, автокөлік ұйымының деректері, олардың деректемелері.

      3. Жүкті жіберуші, қауіпті жүкпен шығу күні мен уақыты.

      4. Жүкті алушы, қауіпті жүкті жеткізудің бағдарланған күні мен уақыты.

      5. Қозғалыс маршруты.

      6. Автокөлік ұйымының гаражына қайтып оралудың бағдарланған уақыты.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жүктің атауы | Қауіпті жүктің сыныбы | Қауіптілік № | | БҰҰ тізімі бойынша № | |
|  |  |  | |  | |
| Синонимдер |  | | | | |
| Физикалық қасиеттері | | Қауіптілік белгілері | | | |
| Қайнау температурасы, 0 С |  |  | | | |
| Балқу температурасы, 0 С |  |
| Ұшқыштық (бу қысымы) |  |
| Бу тығыздығы (aуa бойынша) |  |
| Тығыздық (cу бойынша) |  |
| Суда ерігіштік |  |
| Өрт және жарылыс қаупі | | | | | |
| Тұтану температурасы , оС | Өздігінен тұтану температурасы, оС | Бұдың тұтану аймағы | Тұтану шегі, оС | | |
| Төменгі | | Жоғарғы |
|  |  |  |  | |  |
| Адам үшін қауіптілігі | | | | | |
| ПДК мг/м 3 | ЛД 50. мг/кг (ішке түскен кезде) | ЛД 50. мг/м 3 (тері арқылы) | ЛК 50. мл/м 3 | | |
|  |  |  |  | | |
| Ағзаға түсу жолдары | |  | | | |
| Уыттылық әсері | |  | | | |
| Теріге және шырышты қабықшаға әсері | |  | | | |
| Қауіптің өзге түрлері | |  | | | |
| Экологиялық қауіпсіздік | |  | | | |
| Қауіптілік туралы ақпараттық жүйенің авариялық карточкасы | | | | | |
| Ұсынылғандар | | Тыйым салынғандар | | | |
| өрт кезінде |  |  | | | |
| жану кезінде |  |  | | | |
| Алғашқы көмек шаралары | | | | | |
| Демді ішке тарту кезінде | |  | | | |
| Демді тоқтату кезінде | |  | | | |
| Көзге, теріге тиген кезде | |  | | | |
| Жұтқан кезде | |  | | | |
| Қорғаудың жеке құралдары | | | | | |
| Тыныс органдарын | |  | | | |
| Көздерді | |  | | | |
| Теріні | |  | | | |
| Зиянсыздандырудың тәсілдері мен құралдары | | | | | |
|  | | | | | |

      7. Қауіпті жүк туралы деректер.

      Ұйымның бастығы (қолы және мөрі)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ескерту: "Синонимдер" бағаны міндетті түрде толтырылуы керек

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 2-1 қосымша |

      Ескерту. Қағидалар 2-1-қосымшамен толықтырылды – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.



|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 3-қосымша |

**Қазақстан Республикасының аумағы арқылы жүргізушіні қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік**

      Ескерту. 3-қосымша жаңа редакцияда– ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      Алдыңғы жағы

|  |  |
| --- | --- |
| ЖҮРГІЗУШІНІҢ ДАЙЫНДЫҒЫ ТУРАЛЫ ҚЖХЖТ КУӘЛІГІ | |
| ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE | |
| Куәлік берген мемлекеттің айырым белгісі | |
| (Жүргізушінің фотосуретіне арналған орын) | 1. Куәлік № |
| 2. Тегі |
| 3. Аты - жөні |
| 4. Туған күні |
| 5. Азаматтығы |
| 6. Жүргішінің қолы |
| 7. Куәлікті берген орган |
| 8. Дейін мерзімді Valid to |

      Сыртқы жағы

|  |
| --- |
| Сынып үшін жарамды және № ООН VALID FOR CLASS (ES) OR UN Nos:  ЦИСТЕРНЫ КРОМЕ ЦИСТЕРН TANKS OTHER THAN TANKS 9. (сыныпты немесе нөмірді көрсету (-а) ООН) 10. (сыныпты немесе нөмірді көрсету (-а) ООН) |



|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 4-қосымша |
|  | нысан |

**1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүктерді тасымалдау маршрутының бланкісі Қауіпті жүк туралы мәлімет**

      Жүктің атауы "ҚЖ" тану белгісі

      Қауіпті жүктің сыныбы

      Қауіптілік №, БҰҰ нөмірі

      Бір көлік құралындағы жүктің жалпы салмағы \_\_\_\_\_\_\_ тонна.

      Қозғалыстың ерекше шарттары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      1. Аралықтардағы қозғалыс жылдамдығы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Пана (барлық маршрутта, жекелеген учаскелерде)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Бірге жүру (барлық маршрутта, жекелеген учаскелерде)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Түндегі қозғалыс (рұқсат етілген, тыйым салынған)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Қозғалыс маршруты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (елді мекендердің, көшелердің және автомобиль жолдарының атауы)

      1. Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Пункттердің мекенжайлары және жүк алушының телефондары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      3. Олар арқылы көлік құралдары өтетін авариялық қызмет пункттерінің мекенжайлары және

      телефондары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Қажет болған жағдайда қауіпті жүкті тапсыруға болатын аралық пункттердің

      мекенжайлары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      5. Тұрақ орындары\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      6. Отын құятын орындар\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Тасымалдаушы мен автокөлік құралының деректері\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (атауы, тегі, аты, әкесінің аты (ол болған жағдайда), мекенжайы және мемлекеттік

      нөмірі)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тасымалдаушы

      (қолы ) 20\_ жылғы "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 5-қосымша |
|  | нысан |

      Тіркеу нөмірі және күні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (Аумақтық бөлімше ресімдейді)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (аумақтық бөлімшенің атауы)

      Өтініш

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (заңды тұлғаның атауы немесе жеке кәсіпкердің және жеке адамның тегі, аты,

      әкесінің аты (ол болған жағдайда), төлқұжат деректері) қауіпті жүкті

      тасымалдауға арнайы рұқсатты ресімдеуді (қайта ресімдеуді) сұрайды

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тасымалдаушы тасымалдауды жүзеге асыратын қауіпті жүктің классы, БҰҰ

      нөмірі, атауы және сипаттамасын көрсету)

      Тасымалдау \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ көлік құралымен жүзеге асырылады\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (көлік құралының түрін, маркасын, автомобильдің, тіркеменің және ашық

      тіркеменің мемлекеттік тіркеу нөмірлерін көрсету)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тасымалдау маршрутын, қауіпті жүкті тасымалдау күнін және мерзімін,

      тиеу және түсіру орнын көрсету)

      Қосымша хабарлаймын:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қауіпті жүкті жөнелтушінің және жүк алушының атауы, нақты пошталық

      мекенжайы, телефон нөмірі, факс немесе электрондық поштаның мекенжайы)

      Қажетті құжаттар өтінішке қоса беріледі. Ұсынылған құжаттардың тұпнұсқалылығын және

      дұрыстығын растаймын.

      Арнайы рұқсаттың қолдану мерзімін \_\_\_\_\_ бастап\_\_\_\_\_\_дейін \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жол жүруге

      белгілеуді сұраймын.

      Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе мемлекеттік қызметтер көрсету кезінде,

      ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді

      пайдалануға келісім беремін.

      20\_\_\_ж. "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау  қағидаларына 6-қосымша |

**"1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат беру" мемлекеттік қызметті көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі**

      Ескерту. 6-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызмет атауы  "1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат беру" | | |
| 1 | Көрсетілетін қызметті берушінің атауы | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитетінің аумақтық органдары (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші). |
| 2 | Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері | Портал. |
| 3 | Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімі | Екі жұмыс күн. |
| 4 | Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны | Электрондық (ішінара автоматтандырылған). |
| 5 | Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі | 1, 6 және 7-сыныптағы қауіпті жүктерді тасымалдауға арнайы рұқсат немесе осы мемлекеттік қызметті көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.  Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетінде" көрсетілетін берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасы (бұдан әрі – ЭЦҚ) қойылған электрондық құжат нысанында жолданады және сақталады  Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны: электрондық. |
| 6 | Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері | Тегін. |
| 7 | Көрсетілетін қызметті беруші, Мемлекеттік корпорация және ақпарат объектілерінің жұмыс кестесі | Көрсетілетін қызметті беруші – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерінен басқа, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда, сағат 13.00-ден 14.30-ға дейінгі түскі үзіліспен сағат 09.00-ден 18.30-ға дейін.  Портал – жөндеу жұмыстарын жүргізуге байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда, тәулік бойы (Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндері, жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін көрсетілетін қызметті алушының өтініші кезінде, өтінішті қабылдау және мемлекеттік көрсетілетін қызмет нәтижелерін беру келесі жұмыс күні жүзеге асырылады).  Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары Министрліктің көрсетілетін қызметті берушінің интернет-ресурсында – www. gov. kz/ mem leke t/ ent itie s/ tra nspo rt? lang=kz, Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитеті бөлімі, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" деген кіші бөлімінде орналасқан. |
| 8 | Мемлекеттік қызмет көрсету үшін Көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін қажетті құжаттар тізбесі мен мәліметтері | Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы өтініш;  Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралы жүргізушінің дайындығы туралы куәлік; |
| 9 | Қазақстан Республикасының заңымен белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер | Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер:  1) көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған құжаттардың және ондағы деректердің (мәліметтердің) анық еместігін анықтау;  2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті ұсынылған материалдардың, объектілердің, деректердің және мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі;  3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты оның қызметіне немесе мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуды талап ететін жекелеген қызмет түрлеріне тыйым салу туралы соттың заңды күшіне енген шешімінің (үкімінің) болуы. |
| 10 | Мемлекеттік қызметті, оның ішінде электрондық нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар. | Көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты порталдағы "жеке кабинеті", көрсетілетін қызметті берушінің анықтамалық қызметтері сондай-ақ Бірыңғай байланыс орталығы 1414, 8-800-080-7777 арқылы қашықтықтан қол жеткізу режимінде алуға мүмкіндігі бар. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 7-қосымша |
|  | нысан |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (аумақтық бөлімшенің атауы)

      Өтініш

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (тасымалдаушының атауы, халықаралық автомобильмен жүк тасымалдауды жүзеге асыруға

      рұқсат беру куәлігінің нөмірі)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тасымалдаушы тасымалдауды жүзеге асыратын қауіпті жүктің сыныбы, Біріккен Ұлттар

      Ұйымының нөмірі, атауы және сипаттамасын көрсету) көлік құралына кейбір қауіпті жүктерді

      тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлікті ресімдеуді сұрайды.

      Тасымалдау\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көлік құралымен жүзеге асырылады. (көлік құралының түрін, маркасын, автомобильдің,

      тіркеменің және жартылай тіркеменің мемлекеттік тіркеу нөмірлері, міндетті техникалық

      қарап тексеруден өту күні, автокөлік құралына рұқсат беру карточкасының нөмірі)

      Қосымша хабарлаймын:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (қауіпті жүкті жөнелтушінің және жүк алушының атауы, нақты пошталық мекенжайы,

      телефон нөмірі, факс немесе электрондық поштасының мекенжайы) Егер Қазақстан

      Республикасының заңдарында өзгеше көзделмесе мемлекеттік қызметтер көрсету кезінде,

      ақпараттық жүйелерде қамтылған, заңмен қорғалатын құпияны құрайтын мәліметтерді

      пайдалануға келісім беремін.

      20\_\_\_ж. "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 8-қосымша |

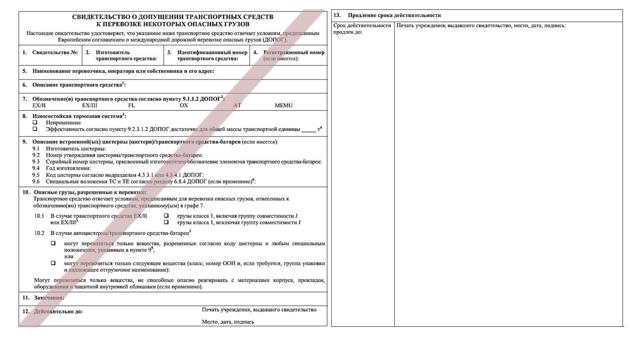
**"Көлік құралына халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік беру" мемлекеттік қызметті көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі**

      Ескерту. 8-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 19.04.2024 № 144 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мемлекеттік көрсетілетін қызмет атауы "Көлік құралына халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік беру" | | |
| 1 | Көрсетілетін қызметті берушінің атауы | Қазақстан Республикасы Көлік министрлігі Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитетінің аумақтық органдары (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші). |
| 2 | Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері (қол жеткізу арналары) | Мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініштерді қабылдау портал арқылы жүзеге асырылады.  Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін беру Мемлекеттік корпорациясы арқылы жүзеге асырылады. |
| 3 | Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімі | Екі жұмыс күні. |
| 4 | Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны | Электрондық (ішінара автоматтандырылған)/қағаз түрінде. |
| 5 | Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі | Көлік құралын халықаралық қатынаста қауіпті жүктерді тасымалдауға жіберу туралы куәлік не бас тарту туралы дәлелді жауап.  Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесін ұсыну нысаны: қағаз түрінде.  Мемлекеттік корпорацияда дайын құжаттарды жеке басын куәландыратын құжатты (не нотариалды куәландырылған сенімхат бойынша оның өкілі) не цифрлық құжаттар сервисінен электрондық құжатты ұсынған кезде беру.  Мемлекеттік корпорация құжаттардың сақталуын бір ай ішінде қамтамасыз етеді, содан кейін оларды көрсетілетін қызметті берушіге одан әрі сақтау үшін береді.  Көрсетілетін қызметті алушы бір ай өткен соң жүгінген кезде Мемлекеттік корпорацияның сұрау салуы бойынша көрсетілетін қызметті беруші бір жұмыс күні ішінде дайын құжаттарды көрсетілетін қызметті алушыға беру үшін Мемлекеттік корпорацияға жібереді. |
| 6 | Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері | Тегін. |
| 7 | Көрсетілетін қызметті беруші, Мемлекеттік корпорация және ақпарат объектілерінің жұмыс кестесі | Көрсетілетін қызметті беруші – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерінен басқа, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда, сағат 13.00-ден 14.30-ға дейінгі түскі үзіліспен сағат 09.00-ден 18.30-ға дейін.  Мемлекеттік корпорация – өтініштерді қабылдау және мемлекеттік көрсетілетін қызметтердің дайын нәтижелерін беру Мемлекеттік корпорация арқылы Қазақстан Республикасының Еңбек кодексіне сәйкес демалыс және мерекелік күндерден басқа, дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда үзіліссіз сағат 9.00-ден 18.00-ге дейін, Мемлекеттік корпорацияның халыққа қызмет көрсететін кезекші бөлімдері дүйсенбіден бастап жұманы қоса алғанда сағат 9.00-ден 20.00-ге дейін және сенбі күні сағат 9.00-ден 13.00-ге дейін жүзеге асырылады.  Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары:  Министрліктің көрсетілетін қызметті берушінің www. gov. kz/ mem leke t/ ent itie s/ tra nspo rt? lang=ru интернет-ресурсында, Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитеті бөлімі, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" деген кіші бөлімінде;  Мемлекеттік корпорацияның www. gov4c. kz интернет-ресурсында орналасқан; |
| 8 | Мемлекеттік қызмет көрсету үшін көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін қажетті құжаттар тізбесі мен мәліметтері | Осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ-сымен қол қойылған электрондық құжат нысанындағы өтініш.  Жеке басын куәландыратын, жеке кәсіпкерді немесе заңды тұлғаны мемлекеттік тіркеу (қайта тіркеу) туралы құжаттардың мәліметтерін, көлік құралын тіркеу туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкіметтің" шлюзі арқылы, механикалық көлік құралдарын және олардың тіркемелерін міндетті техникалық қарап-тексерудің бірыңғай ақпараттық жүйесінен диагностикалық карта туралы мәліметтерді алады. |
| 9 | Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер | 1) көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған деректердің (мәліметтердің) дұрыс еместігін анықтау;  2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті ұсынылған материалдардың, объектілердің, деректердің және мәліметтердің "Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларын және Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілетін қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11779 болып тіркелген) бекітілген талаптарға сәйкес келмеуі. |
| 10 | Мемлекеттік қызметті, оның ішінде электрондық нысанда және Мемлекеттік корпорация арқылы көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып қойылатын өзге де талаптар | Цифрлық құжаттар сервисі мобильдік қосымшада және пайдаланушылардың ақпараттық жүйелерінде авторизацияланған субъектілер үшін қолжетімді.  Субъект мобильдік қосымшада және пайдаланушылардың ақпараттық жүйелерінде қолжетімді әдістермен авторландырудан өтеді, бұдан әрі "Цифрлық құжаттар" бөлімінде одан әрі пайдалану үшін қажетті құжатты қарайды.  Көрсетілетін қызметті алушы ЭЦҚ болған жағдайда портал арқылы электрондық нысанда мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуға мүмкіндігі бар.  Көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты порталдағы "жеке кабинеті", көрсетілетін қызметті берушінің анықтамалық қызметтері сондай-ақ Бірыңғай байланыс орталығы 1414, 8-800-080-7777 арқылы қашықтықтан қол жеткізу режимінде алуға мүмкіндігі бар. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 9-қосымша |

      Ескерту. 9-қосымша жаңа редакцияда– ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.



|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 бұйрығына 2-қосымша |

**Қазақстан Республикасында автомобиль көлiгiмен тасымалдауға жiберiлетiн қауiптi жүктердiң тiзбесi**

      Ескерту. Тізбе жаңа редакцияда– ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 15.10.2020 № 530 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік жиырма бір күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/б | Атауы және сипаттамасы | № БҰҰ | Сыныбы | Ескертулер |
| 1. | Қоректендiру блогiмен авиациялық гидравликалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннiң қоспасы бар) (M86 отыны) | 3165 | 3 |  |
| 2. | Авиациялық авариялық жиынтықтар, см | 2990 | 9 |  |
| 3. | Авиациялық авариялық траптар, см | 2990 | 9 |  |
| 4. | Адипонитрил | 2205 | 6,1 |  |
| 5. | Азодикарбонамид | 3242 | 4,1 |  |
| 6. | Сұйық салқындатылған азот | 1977 | 2 |  |
| 7. | Сығымдалған азот | 1066 | 2 |  |
| 8. | Сұйық салқындатылған азот гемиоксидi | 2201 | 2 |  |
| 9. | Азот гемиоксидi | 1070 | 2 |  |
| 10. | Азот гемиоксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы, см | 1015 | 2 |  |
| 11. | Азот диоксид, см | 1067 | 2 |  |
| 12. | Азот пен сирек газдар қоспасы | 1981 | 2 |  |
| 13. | Сығымдалған азот оксиді (II) | 1660 | 2 |  |
| 14. | Азот оксидi мен азот диоксидiнiң қоспасы, см | 1975 | 2 |  |
| 15. | Азот үшоксидi | 2421 | 2 | Тасымалдауға тыйым салынған |
| 16. | Сығымдалған азот үшфторидi | 2451 | 2 |  |
| 17. | Электр аккумуляторлары, см | 2794 | 8 |  |
| 2795 | 8 |
| 2800 | 8 |
| 3028 | 8 |
| 3292 | 4,3 |
| 18. | Ингибирленген акральдегид, см | 1092 | 6,1 |
| 19. | Акридин | 2713 | 6,1 |  |
| 20. | Акриламид | 2074 | 6,1 |  |
| 21. | Акриламид ерітіндісі | 3426 | 6,1 |  |
| 22. | Тұрақтандырылған акрилонитрил | 1093 | 3 |  |
| 23. | Тұрақтандырылған акролеин | 1092 | 6,1 |  |
| 24. | Тұрақтандырылған акролеин димерi | 2607 | 3 |  |
| 25. | Активтендiрiлген көмiр, см | 1362 | 4,2 |  |
| 26. | Актинолит, см | 2590 | 9 |  |
| 27. | Сұйық алколоид тұздары, н.к. | 3140 | 6,1 |  |
| 28. | Қатты алколоид тұздары, н.к. | 1544 | 6,1 |  |
| 29. | Сұйық алколоидтар, н.к. | 3140 | 6,1 |  |
| 30. | Қатты алколоидтар, н.к. | 1544 | 6,1 |  |
| 31. | Алкилалюминийгалогенидтер, см | 3052 | 4,2 |
| 32. | Құрамында кемiнде 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары | 2584 | 8 |  |
| 33. | Құрамында кемiнде 5% еркiн күкiрт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары | 2586 | 8 |  |
| 34. | Құрамында кемiнде 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары | 2583 | 8 |  |
| 35. | Құрамында кемiнде 5% еркiн күкiрт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары | 2585 | 8 |  |
| 36. | Сұйық алкифенолдар, н.к. (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда) | 3145 | 8 |  |
| 37. | Қатты алкифенолдар, н.к. (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда) | 2430 | 8 |  |
| 38. | Алкоголят ерiтiндiсi, н.к., спиртте | 3274 | 3 |  |
| 39. | Сiлтi топырақтық металдардың | 3205 | 4,2 |  |
| алкоголяттары |
| 40. | Коррозиялық өздiгiнен қызатын | 3206 | 4,2 |  |
| сiлтiлiк металдардың алкоголяттары |
| 41. | Аллен, см | 2200 | 2 |  |
| 42. | Аллиламин | 2334 | 6,1 |  |
| 43. | Аллилацетат | 2333 | 3 |  |
| 44. | Аллилбромид | 1099 | 3 |  |
| 45. | Тұрақтандырылған аллилизотиоццианат | 1545 | 6,1 |  |
| 46. | Аллилиодид | 1723 | 3 |  |
| 47. | Тұрақтандырылған аллилтрихлорсилан | 1724 | 8 |  |
| 48. | Аллилформиат | 2336 | 3 |  |
| 49. | Аллилхлорид | 1100 | 3 |  |
| 50. | Аллилхлоркарбонат, см | 1722 | 6,1 |  |
| 51. | Аллилхлорформиат | 1722 | 6,1 |  |
| 52. | Альдегид, см | 1989 | 3 |  |
| 53. | Валерианды альдегид | 2058 | 3 |  |
| 54. | Изомайлы альдегид | 2045 | 3 |  |
| 55. | Тұрақтандырылған кротонды альдегид | 1143 | 6,1 |
| 56. | Тұрақтандырылған метакрилдi альдегид | 2396 | 3 |
| 57. | Құмырсқа альдегид, cм | 1198 | 3 |
| 58. | Yшхлорсiрке альдегид, см | 2075 | 6,1 |  |
| 59. | Альдегидтер, н.к. | 1989 | 3 |  |
| 60. | Октил альдегид | 1191 | 3 |  |
| 61. | Уытты тез тұтанғыш альдегидтер, н.к. | 1988 | 3 |  |
| 62. | Альдоль | 2839 | 6,1 |  |
| 63. | Алюминийлi дросс, см | 3170 | 4,3 |  |
| 64. | Сұйық алюминийалкилгалогенидтер | 3052 | 4,2 |  |
| 65. | Қатты алюминийалкилгалогенидтер | 3052 | 4,2 |  |
| 66. | Алюминийалкилдер | 3051 | 4,2 |  |
| 67. | Кремнийлi алюминий-қапталмаған ұнтақ | 1398 | 4,3 |  |
| 68. | Алюминий-қапталмаған ұнтақ | 1396 | 4,3 |  |
| 69. | Алюминий-қапталған ұнтақ | 1309 | 4,1 |  |
| 70. | Алюминий-ферросилиций-ұнтақ | 1395 | 4,3 |  |
| 71. | Алюминий алкилгидридi | 3076 | 4,2 |  |
| 72. | Алюминий боргидридi | 2870 | 4,2 |  |
| 73. | Құрылғылардағы алюминий боргидридi | 2870 | 4,2 |  |
| 74. | Сусыз алюминий бромид | 1725 | 8 |  |
| 75. | Алюминий бромидiнiң ерiтiндiсi | 2580 | 8 |  |
| 76. | Алюминий гидрид | 2463 | 4,3 |  |
| 77. | Алюминий карбид | 1394 | 4,3 |  |
| 78. | Алюминий нитраты | 1438 | 5,1 |  |
| 79. | Алюминийді қайта балқытудың қосалқы өнiмдерi | 3170 | 4,3 |  |
| 80. | Алюминийдi балқытудың қосалқы өнiмдерi | 3170 | 4,3 |  |
| 81. | Алюминий резинаты | 2715 | 4,1 |  |
| 82. | Алюминий фосфид | 1397 | 4,3 |  |
| 83. | Сусыз алюминий хлорид | 1726 | 8 |  |
| 84. | Алюминий хлоридiнiң ерiтiндiсi | 2581 | 8 |  |
| 85. | Қатты сілтілі жер металдарының амальгамы | 3402 | 4,3 |  |
| 86. | Сілтілік металдардың қатты амальгамы | 3401 | 4,3 |  |
| 87. | Аммоний динитро-о-крезолята ерітіндісі | 3424 | 6,1 |  |
| 88. | Аммоний динитро-о-крезолята ерітіндісі | 3424 | 6,1 |  |
| 89. | Аммоний нитраты эмульсия, бризантты жарылғыш заттарға арналған аралық шикізат, сұйық | 3375 | 5,1 |  |
| 90. | Аммоний нитраты эмульсия, бризантты жарылғыш заттарға арналған аралық Шикізат, қатты | 3375 | 5,1 |  |
| 91. | Сiлтiлiк-топырақтық металдардың амальгамасы | 1392 | 4,3 |  |
| 92. | Сiлтiлiк металдардың амальгамасы | 1389 | 4,3 |  |
| 93. | Аматолдар, см | 0082 | 1 |  |
| 94. | Сiлтiлiк металдардың амидi | 1390 | 4,3 |  |
| 95. | Амил альдегид, см | 2058 | 3 |  |
| 96. | Амиламин | 1106 | 3 |  |
| 97. | Амилацетаттар | 1104 | 3 |  |
| 98. | Амилбутираттар | 2620 | 3 |  |
| 99. | H-Амилен, см | 1108 | 3 |  |
| 100. | Амилмеркаптан | 1111 | 3 |  |
| 101. | H-амил метилкетон | 1110 | 3 |  |
| 102. | Амилнитрат | 1112 | 3 |  |
| 103. | Амилнитрит | 1113 | 3 |  |
| 104. | Амилтрихлосилан | 1728 | 8 |  |
| 105. | Амилформиаттар | 1109 | 3 |  |
| 106. | Амил фосфат | 2819 | 8 |  |
| 107. | Амилхлорид | 1107 | 3 |  |
| 108. | Аминобензол, см | 1547 | 6,1 |  |
| 109. | 2-аминобензоүшфторид, см | 2942 | 6,1 |  |
| 110. | 3-аминобензоүшфторид, см | 2948 | 6,1 |  |
| 111. | Аминобутан, см | 1125 | 3 |  |
| 112. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған 2-Амино-4.6-динитрофенол | 3317 | 4,1 |  |
| 113. | 2-Амино-5-диэтиламинопентан | 2946 | 6,1 |  |
| 114. | 1-Амино-2-нитробензол, см | 1661 | 6,1 |  |
| 115. | 1-Амино-3-нитробензол, см | 1661 | 6,1 |  |
| 116. | 1-Амино-4-нитробензол, см | 1661 | 6,1 |  |
| 117. | Аминопиридиндер (о-,м-,п-) | 2671 | 6,1 |  |
| 118. | Аминофенолдар (о-,м-,п-) | 2512 | 6,1 |  |
| 119. | 2-Амино-4-хлорфенол | 2673 | 6,1 |  |
| 120. | N-Аминоэтилпинеразин | 2815 | 8 |  |
| 121. | 2-(2-Аминоэтокси)-этанол | 3055 | 8 |  |
| 122. | Коррозиялық сұйық аминдер, н.к. | 2735 | 8 |  |
| 123. | Тез тұтанғыш коррозиялық сұйық аминдер н.к. | 2734 | 8 |  |
| 124. | Коррозиялық тез тұтанғыш аминдер н.к. | 2733 | 3 |  |
| 125. | Коррозиялық қатты аминдер н.к. | 3529 | 8 |  |
| 126. | Сусыз аммиак | 1005 | 2 |  |
| 127. | Құрамында 50%-дан артық аммиак бар, 15C температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак | 3318 | 2 |  |
| 128. | Құрамында 35%-дан артық, бiрақ кемiнде 50% аммиак бар, 15C температурада 0,8890-нан аз салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерiтiндiсi | 2073 | 2 |  |
| 129. | 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 |  |
| 130. | Аммоний арсенаты | 1546 | 6,1 |  |
| 131. | Аммоний бисульфаты, см | 2506 | 8 |  |
| 132. | Аммоний бисульфитiнiң ерiтiндiсi, см | 2693 | 8 |  |
| 133. | Қатты аммоний бифторидi, см | 1727 | 8 |  |
| 134. | Аммоний бифторидiнiң ерiтiндiсi, см | 2817 | 8 |  |
| 135. | Аммоний бихроматы, cм | 1439 | 5,1 |  |
| 136. | Аммоний гексафторосиликат, см | 2854 | 6,1 |  |
| 137. | Қатты аммоний гидродифторидi | 1727 | 8 |  |
| 138. | Аммоний гидросульфаты | 2506 | 8 |  |
| 139. | Аммоний гидросульфидiнiң ерiтiндiсi (аммоний сульфидiнiң ерiтiндiсi сияқты) | 2683 | 8 |  |
| 140. | Аммоний гидродифторидiнiң ерiтiндiсi | 2817 | 8 |  |
| 141. | Аммоний динитро-о-крезоляты | 1843 | 6,1 |  |
| 142. | Аммоний дихроматы | 1439 | 5,1 |  |
| 143. | Аммоний кремнефторидi, см | 2854 | 6,1 |  |
| 144. | Аммоний метаванадаты | 2859 | 6,1 |  |
| 145. | Жарылғыш аммоний нитраты | 0082 | 1 |  |
| 0331 | 1 |
| 146. | 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 |  |
| 147. | 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 |  |
| 148. | Сұйық аммоний нитраты, концентрация. сы 80%-дан артық, бiрақ кемiнде 93%-дан артық емес ыстық концентрацияланған ерiтiндi | 2426 | 5,1 |  |
| 149. | Аммоний перманганаты, см | 1482 | 5,1 |  |
| 150. | Аммоний персульфаты | 1444 | 5,1 |  |
| 151. | Аммоний перхлораты | 0402 | 1 |  |
| 1442 | 5,1 |
| 152. | Құрғақ немесе судың салмақтық үлесi 10%-дан кем аммоний пикраты | 0004 | 1 |  |
| 153. | Судың салмақтық үлесi 10%-дан кем емес ылғалданған аммоний пикраты | 1310 | 4,1 |  |
| 154. | Аммоний поливанадаты | 2861 | 6,1 |  |
| 155. | Аммоний полисульфидiнiң ерiтiндiсi | 2818 | 8 |  |
| 156. | Аммоний сульфидiнiң ерiтiндiсi | 2683 | 8 |  |
| 157. | Аммоний тетрахлоромеркуроаты (II), см | 1630 | 6,1 |  |
| 158. | Аммоний фторидi | 2505 | 6,1 |  |
| 159. | Аммоний фторосиликаты | 2854 | 6,1 |  |
| 160. | Амозит, см | 2212 | 9 |  |
| 161. | Малеин ангидрид | 2215 | 8 |  |
| 162. | Балқытылған малеин ангидрид | 2215 | 8 |  |
| 163. | Майлы ангидрид | 2739 | 8 |  |
| 164. | Пропион ангидрид | 2496 | 8 |  |
| 165. | Сiрке ангидрид | 1715 | 8 |  |
| 166. | Құрамында 0,05% малеин ангидрид артық болатын фталь ангидрид | 2214 | 8 |  |
| 167. | Қатты хром ангидрид, см | 1463 | 5,1 |  |
| 168. | Құрамында 0,05%-дан артық малеин ангидрид болатын тетрагидрофталь ангидрид | 2698 | 8 |  |
| 169. | Анизидиндер | 2431 | 6,1 |  |
| 170. | Анизилхлорид | 1729 | 8 |  |
| 171. | Анизол | 2222 | 3 |  |
| 172. | Анилин | 1547 | 6,1 |  |
| 173. | Анилин гидрохлорид | 1548 | 6,1 |  |
| 174. | Анилин хлорид, см | 1548 | 6,1 |  |
| 175. | Анилин тузы, см | 1548 | 6,1 |  |
| 176. | Сұйық ағаштарға арналған антисептиктер | 1306 | 3 |  |
| 177. | Антрофиллит, см | 2590 | 9 |  |
| 178. | Сұйық салқындатылған аргон | 1951 | 2 |  |
| 179. | Сығымдалған аргон | 1006 | 2 |  |
| 180. | Құрамында 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы болатын сұйық | 2584 | 8 |  |
| 181. | Құрамында 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы болмайтын сұйық | 2586 | 8 |  |
| 182. | Құрамында 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы болатын қатты | 2583 | 8 |  |
| 183. | Құрамында 5%-дан артық еркiн күкiрт қышқылы болмайтын қатты | 2585 | 8 |  |
| 184. | Арсенаттар, н.к., см | 1556 | 6,1 |  |
| 1557 | 6.1. |
| 185. | Арсениттер, н.к., см | 1556 | 6,1 |  |
| 1557 | 6,1 |
| 186. | Арсин | 2188 | 2 |  |
| 187. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН АРСИН | 3522 | 2 |  |
| 188. | Ақ асбест (хризотил, актинолит, антофилитт, тремолит) | 2599 | 2 |  |
| 189. | Көгiлдiр асбест (кроцидолит) | 2212 | 9 |  |
| 190. | Қоңыр асбест (амозит, мизорит) | 2212 | 9 |  |
| 191. | Ацеталь | 1088 | 3 |  |
| 192. | Ацетальдегид | 1089 | 3 |  |
| 193. | Ацетальдегидаммиак | 1841 | 9 |  |
| 194. | Ацетальдоксим | 2332 | 3 |  |
| 195. | Ацетильбромид | 1716 | 8 |  |
| 196. | Ерiтiлген ацетилен | 1001 | 2 |  |
| 197. | Ерімейтін Ацетилен | 3374 | 2 |  |
| 198. | Ацетилен тетрабромидi, см | 2504 | 6,1 |  |
| 199. | Ацетилен тетрахлоридi, см | 1702 | 6,1 |  |
| 200. | Ацетилиодид | 1898 | 8 |  |
| 201. | Ацетилметилкарбинол | 2621 | 3 |  |
| 202. | Ацетилхлорид | 1717 | 3 |  |
| 203. | Ацетоин, см | 2621 | 3 |  |
| 204. | Ацетон | 1090 | 3 |
| 205. | Ацетонитрил | 1648 | 3 |  |
| 206. | Тұрақтандырылған ацетонциангидрин | 1541 | 6,1 |
| 207. | Аэрозольдар | 1950 | 2 |  |
| 208. | Баллистит, см | 0160 | 1 |  |
| 0161 |
| 209. | Құрамында тез тұтанғыш газдар бар шақпақты толтыруға арналған шағын | 1057 | 2 |  |
| 210. | Шығару құралы бар кiшi құрылғыларға арналған көмiрсутегi газды баллондар | 3150 | 2 |  |
| 211. | Барий | 1400 | 4,3 |  |
| 212. | Барий перхлораты ерітіндісі | 3406 | 5,1 |  |
| 213. | Барий перхлораты ерітіндісі | 3406 | 5,1 |  |
| 214. | Барий хлораты ерітіндісі | 3405 | 5,1 |  |
| 215. | Барий хлораты ерітіндісі | 3405 | 5,1 |  |
| 216. | Судың салмақтық үлесi 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды | 0224 | 1 |  |
| 217. | Судың салмақтық үлесi 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды | 1571 | 4,1 |  |
| 218. | Барий биноксидi, см | 1449 | 5,1 |  |
| 219. | Барий броматы | 2719 | 5,1 |  |
| 220. | Құрамында 22%-дан артық белсендi хлор бар барий гипохлоридi | 2741 | 5,1 |  |
| 221. | Барий диоксид, см | 1449 | 5,1 |  |
| 222. | Барий нитраты | 1446 | 5,1 |  |
| 223. | Барий оксидi | 1884 | 6,1 |  |
| 224. | Барий перманганаты | 1448 | 5,1 |  |
| 225. | Барий пероксидi | 1449 | 5,1 |  |
| 226. | Барий перхлораты | 1447 | 5,1 |  |
| 227. | Барий селенаты, см | 2630 | 6,1 |  |
| 228. | Барий селенит, см | 2630 | 6,1 |  |
| 229. | Барий нитраты | 1564 | 6,1 |  |
| 230. | Барий нитраты | 1854 | 4,2 |  |
| 231. | Барий супероксидi, см | 1449 | 5,1 |  |
| 232. | Барий хлораты | 1445 | 5,1 |  |
| 233. | Барий цианид | 1565 | 6,1 |  |
| 234. | Аккумуляторлық электрлiк қышқылдық сұйықтық батареялар | 2794 | 8 |  |
| 235. | Аккумуляторлық электрлiк төгiлмейтiн сұйықтық батареялар | 2800 | 8 |  |
| 236. | Аккумуляторлық электрлiк сiлтiлiк сұйықтық батареялар | 2795 | 9 |  |
| 237. | Жабдықтағы ЛИТИЙ-ионды батареялар немесе жабдықпен қапталған ЛИТИЙ-ионды батареялар(литий-ионды полимерлі батареяларды қоса алғанда)) | 3481 | 9 |  |
| 238. | ЛИТИЙ-ионды батареялар (литий-ионды полимерлі батареяларды қоса алғанда) | 3479 | 2 |  |
| 239. | Никель-металлгидридті батереялар | 3496 | 9 |  |
| 240. | Литий батареялары | 3090 | 9 |  |
| 241. | Жабдықтағы литий батареялары | 3091 | 9 |  |
| 242. | Жабдықпен оралған литий батареялары | 3091 | 9 |  |
| 243. | Аккумуляторлық электрлi қатты, құрамында калий гидрооксидi бар құрғақ батареялар | 3028 | 8 |  |
| 244. | Бензальдегид | 1990 | 9 |  |
| 245. | бензидин | 1885 | 6,1 |  |
| 246. | бензилбромид | 1737 | 6,1 |  |
| 247. | Бензилденхлорид | 1886 | 6,1 |  |
| 248. | Бензилиодид | 2653 | 6,1 |  |
| 249. | Бензилхлорид | 1738 | 6,1 |  |
| 250. | Бензилхлоркарбонат, см | 1739 | 8 |  |
| 251. | бензилхлорформиат | 1739 | 8 |  |
| 252. | Бензилцианид, см | 2470 | 6,1 |  |
| 253. | Газды бензин | 1203 | 3 |  |
| 254. | Мотор бензинi | 1203 | 3 |  |
| 255. | Табиғи бензин | 1203 | 3 |  |
| 256. | бензоилхлорид | 1736 | 8 |  |
| 257. | Бензол | 1114 | 3 |  |
| 258. | 1,4-бенолдиол, см | 2662 | 6,1 |  |
| 259. | Бензолен, см. | 1268 | 3 |  |
| 260. | Бензолсульфонилхлорид | 2225 | 8 |  |
| 261. | Бензолтиол, см. | 2337 | 6,1 |  |
| 262. | Бензолсульфохлорид, см. | 2225 | 8 |  |
| 263. | Бензонитрил | 2224 | 6,1 |  |
| 264. | Бензотрифторид | 2338 | 3 |  |
| 265. | Бензотрихлорид | 2226 | 8 |  |
| 266. | Бензохинон | 2587 | 6,1 |  |
| 267. | Берилий - ұнтақ | 1567 | 6,1 |  |
| 268. | Бериллийдiң нитраты | 2464 | 5,1 |  |
| 269. | Бериллийдiң қоспасы, н.к. | 1566 | 6,1 |  |
| 270. | Бета-нафтиламин ерітіндісі | 3411 | 6,1 |  |
| 271. | (Био) Медициналық қалдықтар, н.к.. | 3291 | 6,2 |  |
| 272. | Биологиялық препарат, в санаты | 3372 | 6,2 |  |
| 273. | Биологиялық препарат, в санаты (тек жануарлардан алынатын материал) | 3373 | 6,2 |  |
| 274. | Бисульфаттың су ерiтiндiсi | 2837 | 8 |  |
| 275. | Бисульфаттың су ерiтiндiсi, н.к. | 2693 | 8 |  |
| 276. | Битум, см. | 1999 | 3 |  |
| 277. | Бифторидтер, н.к. | 1740 | 8 |  |
| 278. | Бицикло/2,2,1,/гепта-2,5-диен тұрақтандырылған | 2251 | 3 |  |
| 279. | Басқарылатын зымырандар үшiн оқтұмсықтар, см. | 0286 | 1 |  |
| 0287 | 1 |
| 0369 | 1 |
| 0370 | 1 |
| 0371 | 1 |
| 280. | Жарылғыш және жұлғыш зарядымен зымырандардың оқтұмсықтары | 0370 | 1 |  |
| 0371 | 1 |
| 281. | Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары | 0286 | 1 |  |
| 0287 | 1 |
| 0369 | 1 |
| 282. | Жарылғыш зарядты торпедалардың оқтұмсықтары | 0221 | 1 |  |
| 283. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтiндi оқ-дәрiлер | 0015 | 1 |  |
| 0016 |
| 0303 |
| 284. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтiндi оқ-дәрілер | 0245 | 1 |  |
| 0246 |
| 285. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтіндi оқ-дәрiлер (сумен активтендiрiлетiн құрылғы) | 0248 | 1 |  |
| 286. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорсыз немесе фосфидтерсiз түтiндi оқ-дәрiлер (сумен активтендiрiлетiн құрылғы) | 0249 | 1 |  |
| 287. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0243 | 1 |  |
| 0244 | 1 |
| 288. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен, сұйықтықпен немесе гельмен жабдықталған жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0247 | 1 |  |
| 289. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдық. талмаған жарық беретiн оқ-дәрілер | 0009 | 1 |  |
| 0010 | 1 |
| 0300 | 1 |
| 290. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жарық беретiн оқ-дәрiлер (сумен активтендiрiлетiн құрылғы) | 0248 | 1 |  |
| 0249 | 1 |
| 291. | Сынақ оқ-дәрiлерi | 0363 | 1 |  |
| 292. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретiн оқ-дәрiлер | 0171 | 1 |  |
| 0254 | 1 |
| 0297 | 1 |
| 293. | Практикалық оқ-дәрiлер | 0362 | 1 |  |
| 0488 | 1 |
| 294. | Өндiрiстiк оқ-дәрiлер | 0275 | 1 |  |
| 0276 | 1 |
| 0277 | 1 |
| 0278 | 1 |
| 0323 | 1 |
| 0381 | 1 |
| 295. | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрiлер | 0018 | 1 |  |
| 0019 | 1 |
| 0301 | 1 |
| 296. | Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрiлер | 2017 | 6,1 |  |
| 297. | Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер | 0020 | 1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 298. | Жұлынғыш, жарылғыш немесе л ақтырылғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрiлер | 0021 | 1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 299. | Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрiлер | 2016 | 6,1 |  |
| 300. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтыру заряды бар уландырғыш заттары бар оқ-дәрілер | 0020 | 1 | Перевозка запрещена |
| 301. | Спорттық оқдәрілер, см. | 0012 | 1 |  |
| 0328 | 1 |
| 0339 | 1 |
| 0417 | 1 |
| 302. | Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен уытты оқ-дәрiлер (сумен активтендiрiлетiн құрылғылар), см | 0248 | 1 |  |
| 0249 | 1 |
| 303. | Унитарлық оқ-дәрiлер, см. | 0005 | 1 |  |
| 304. | Алмастырылатын зарядты патронмен оқталатын оқ-дәрiлер, см | 0006 | 1 |  |
| 0007 | 1 |
| 0321 | 1 |
| 305. | Жеке оқталатын оқ-дәрiлер, см. | 0348 | 1 |  |
| 0412 | 1 |
| 306. | Оғы жоқ оқ-дәрiлер, см. | 0014 | 1 |  |
| 0326 | 1 |
| 0327 | 1 |
| 0338 | 1 |
| 0413 | 1 |
| 307. | Жұлғыш снарядты бомбалар | 0033 | 1 |  |
| 0034 | 1 |
| 0035 | 1 |
| 0291 | 1 |
| 308. | Нысананы тануға арналған бомбалар | 0171 | 1 |  |
| 0254 | 1 |
| 0297 | 1 |
| 309. | Тұңғиық бомбалары | 0056 | 1 |  |
| 310. | Құрамында күйдiргiш сұйықтықтар бар, белсендiлендiретiн құрылғысыз жарылмайтын түтiндiк бомбалар | 2028 | 8 |  |
| 311. | Жарық бергiш бомбалар | 0254 | 1 |  |
| 312. | Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар | 0399 | 1 |  |
| 0400 | 1 |
| 313. | Бор үшбромидi | 2692 | 8 |  |
| 314. | Сығымдалған бор үшфторидi | 1008 | 2 |  |
| 315. | БОР ТРИФТОРИДІ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН | 3519 | 2 |  |
| 316. | Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен | 3420 | 8 |  |
| 317. | Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен | 3419 | 8 |  |
| 318. | Бор үшфторидi мен пропион қышқылының жиынтығы | 1743 | 8 |  |
| 319. | Бор үшфторидi мен сiрке қышқылының | 1742 | 8 |  |
| 320. | Бор үшфторидiнiң дигидраты | 2851 | 8 |  |
| 321. | Бор үшхлоридi | 1741 | 2 |  |
| 322. | Борат пен клораттың қоспасы | 1458 | 5,1 |  |
| 323. | Борнеол | 1312 | 4,1 |  |
| 324. | Бром | 1744 | 8 |  |
| 325. | Бром пентафторидi | 1745 | 5,1 |  |
| 326. | ҚАТТЫ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДТЕР | 3449 | 6,1 |  |
| 327. | Бром ерiтiндiсi | 1744 | 8 |  |
| 328. | Бром үшфторидi | 1746 | 5,1 |  |
| 329. | Бром хлоридi | 2901 | 2 |  |
| 330. | Бейорганикалық броматтардың су ерiтiндiсi | 3213 | 5,1 |  |
| 331. | Бейорганикалық бромат | 1450 | 5,1 |  |
| 332. | Бромацетилбромид | 2513 | 8 |
| 333. | Бромацетон | 1569 | 6,1 |  |
| 334. | Омега-Бромацетофенон | 2645 | 6,1 |  |
| 335. | Сұйық бромбензилцианидтер | 1694 | 6,1 |  |
| 336. | Қатты бромбензилцианидтер | 1694 | 6,1 |  |
| 337. | Бромбензол | 2514 | 3 |  |
| 338. | 1-Бромбутан | 1126 | 3 |  |
| 339. | 2-Бромбутан | 2339 | 3 |  |
| 340. | Бромметан, см | 1062 | 2 |  |
| 341. | 1-Бром-3 Метилбутан | 2341 | 3 |  |
| 342. | Бромметилпропандар | 2342 | 3 |  |
| 343. | 2-Бром-2Нитропропан-диол- 1, 3 | 3241 | 4,1 |  |
| 344. | Бромоформ | 2515 | 6,1 |  |
| 345. | Бромэтан | 1891 | 6,1 |  |
| 346. | 2-Бромпентан | 2343 | 3 |  |
| 347. | Бромпропандар | 2344 | 3 |  |
| 348. | 3-Бромпропин | 2345 | 3 |  |
| 349. | Бромтрифторметан | 1009 | 2 |  |
| 350. | Бромтрифторэтилен | 2419 | 2 |  |
| 351. | Бромхлорметан | 1887 | 6,1 |  |
| 352. | 1-Бром-3-хлорпропан | 2688 | 6,1 |  |
| 353. | 1-Бром-2,3-эпоксипропан | 2558 | 6,1 |  |
| 354. | Бруцин | 1570 | 6,1 |  |
| 355. | Толық кептiрiлмеген (көбейту қағазын қоса алғанда) қанықпаған маймен өңделген қағаз | 1379 | 4,2 |  |
| 356. | 70-градуста 1,1 e МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемiнде 0,525 кг/л тығыздығы бар тұрақтандырылған 1,2-бутадиен | 1010 | 2 |  |
| 357. | 70-градуста 1,1 e МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемiнде 0,525 кг/л тығыздығы бар тұрақтандырылған 1,3-бутадиен | 1010 | 2 |  |
| 358. | 70 С градуста 1,1e Мпа (11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 о C-та кемiнде 0,525 кг/л тығыздығы бар 1,3-бутадиен мен көмiрсутегiлердiң тұрақты қоспасы | 1010 | 2 |  |
| 359. | Бутан | 1011 | 2 |  |
| 360. | Бутандион | 2346 | 3 |
| 361. | 1-Бутанол, см | 1120 | 3 |
| 362. | 2-Бутанол, см | 1120 | 3 |
| 363. | Втор-Бутанол, см | 1120 | 3 |
| 364. | трет-Бутанол | 1120 | 3 |
| 365. | Бутанолдар | 1120 | 3 |
| 366. | Бутанон, см | 1193 | 3 |
| 367. | Бутантиол-1, см | 2347 | 3 |
| 368. | Бутен, см | 1012 | 2 |
| 369. | 2-Бутеналь, см | 1143 | 6,1 |
| 370. | 1,2-Бутеноксид, см | 3022 | 3 |
| 371. | 2-Бутенол-1, см | 2614 | 3 |
| 372. | 1-Бутенон-3, см | 1251 | 3 |
| 373. | Тұрақтандырылған бутилакрилаттар | 2348 | 3 |
| 374. | н-Бутиламин | 1125 | 3 |
| 375. | N - Бутиланилин | 2738 | 6,1 |  |
| 376. | Втор-Бутилацетат, см | 1123 | 3 |  |
| 377. | Бутилацетаттар | 2709 | 3 |  |
| 378. | Bтop-Бутилбензол, см | 2709 | 3 |  |
| 379. | Бутилбензолдар | 2709 | 3 |  |
| 380. | Н-Бутилбромид, см | 1126 | 3 |  |
| 381. | Трет- Бутилгипрохлорит | 3255 | 4,2 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 382. | Бутилендердiң қоспасы немесе 1-бутилен немесе ЦИС-2-бутилен немесе транс-2-бутилен | 1012 | 2 |  |
| 383. | Тұрақтандырылған 1,2-бутиленоксид | 3022 | 3 |  |
| 384. | H-Бутилизоцианат | 2485 | 6,1 |  |
| 385. | Трет-Бутилизоцианат | 2484 | 6,1 |  |
| 386. | N-н - Бутилминазол, см | 2690 | 6,1 |  |
| 387. | Бутиллитий, см | 2445 | 4,2 |  |
| 388. | Бутилмеркаптан | 2347 | 3 |  |
| 389. | Тұрақтандырылған н- Бутилметакрилат | 2227 | 3 |  |
| 390. | Бутилнитриттер | 2351 | 3 |  |
| 391. | Бутилпропионаттар | 1914 | 3 |  |
| 392. | П-трет - Бутилтолуол, см | 2667 | 6,1 |  |
| 393. | Бутилтолуолдар | 2667 | 6,1 |  |
| 394. | 5-трет- бутил-2,4,6-тринтро-м-ксилол | 2956 | 4,1 |  |
| 395. | Бутилтрихлорсилан | 1747 | 8 |  |
| 396. | Сұйық бутилфенолдар, см | 3145 | 8 |  |
| 397. | Қатты бутилфенолдар, см | 2430 | 8 |  |
| 398. | н- Бутилформиат | 1128 | 3 |  |
| 399. | н- Бутилхлорид, см | 1127 | 3 |
| 400. | н- Бутилхлорформиат | 2743 | 6,1 |  |
| 401. | трет- Бутилциклогексил- хлорформиат | 2747 | 6,1 |  |
| 402. | Бутин- 1, см | 2452 | 2 |  |
| 403. | 2-Бутиндиол- 1,4, см | 2716 | 6,1 |  |
| 404. | Бутиндиол- 1,4 | 2716 | 6,1 |  |
| 405. | Бутиральдегид | 1129 | 3 |  |
| 406. | Бутиральдоксим | 2840 | 3 |  |
| 407. | Бутирилхлорид | 2353 | 3 |  |
| 408. | Бутироихлорид, | 2353 | 3 |  |
| 409. | Бутирон, см | 2710 | 3 |  |
| 410. | Бутиронитрил | 2411 | 3 |  |
| 411. | Валераль, см | 2058 | 3 |  |
| 412. | Валеральдегид | 2058 | 3 |  |
| 413. | H- Валеральдегид, см | 2058 | 3 |  |
| 414. | Валерилхлорид | 2052 | 8 |  |
| 415. | Ванадилсульфат | 2931 | 6,1 |  |
| 416. | Ванадий (IV) оксид-сульфат, см | 2331 | 6,1 |  |
| 417. | Ванадий оксисульфаты, см | 2931 | 6,4 |  |
| 418. | Ванадий oксиүшхлориді | 2443 | 8 |  |
| 419. | Қорытылмаған ванадий пентаоксиді | 2862 | 6,1 |  |
| 420. | Ванадий қосындысы, н.к. | 3285 | 6,1 |  |
| 421. | Ванадий тетрахлоридi | 2444 | 8 |  |
| 422. | Ванадий үшхлоридi | 2475 | 8 |  |
| 423. | Өздiгiнен жануға икемдi заттар н.к., см | 2845 | 4,2 |  |
| 2846 | 4,2 |
| 3194 | 4,2 |
| 3200 | 4,2 |
| 424. | Құрамында тотықтандыратын сұйықтық бар қатты заттар | 3244 | 8 |  |
| 425. | Құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар, тұтану температурасы 61С градус (препараттар мен қалдықтар тәрiздi) қатты заттар немесе қатты заттардың қоспасы, н.к. | 3175 | 4,1 |  |
| 426. | Құрамында уытты сұйықтық бар, қатты заттар | 3243 | 6,1 |  |
| 427. | Қоршаған ортаға қауiптi сұйық зат, н.к. | 3082 | 6,1 |  |
| 428. | Жас ағызатын сұйық зат, н.к | 1693 | 6,1 |  |
| 429. | Қоршаған ортаға қауiптi, қатты зат, н.к | 3077 | 9 |  |
| 430. | 240 градустан төмен емес жоғары температурада қатты зат н.к | 3258 | 9 |  |
| 431. | Сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к. | 2813 | 4,3 |  |
| 432. | Жас ағызатын қатты зат, н.к. | 1693 | 6,1 |  |
| 433. | Н.К.ҚАТТЫ КӨЗДЕН ЖАС АҒЫЗАТЫН ЗАТ. | 3448 | 6,1 |  |
| 434. | Н.К.ҚАТТЫ КӨЗДЕН ЖАС АҒЫЗАТЫН ЗАТ. | 3448 | 6,1 |  |
| 435. | Алыстан басқарылатын, соққы немесе жай әсерлi құрама жарғыш | 0106 | 1 |  |
| 0107 | 1 |
| 0257 | 1 |
| 0316 | 1 |
| 0317 | 1 |
| 0367 | 1 |
| 0368 | 1 |
| 436. | Детонацияланатын жарғыш | 0101 | 1 |  |
| 437. | А-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0081 | 1 |  |
| 438. | В-түрдегi, бризантты жарылатын зат | 0082 | 1 |  |
| 439. | С-түрдегі, бризантты жарылатын зат | 0083 | 1 |  |
| 440. | Д-түрдегi, бризантты жарылатын зат | 0084 | 1 |  |
| 441. | E-түрдегi, бризантты жарылатын зат | 0241 | 1 |  |
| 0332 | 1 |
| 442. | Сулы-гелдi, жарылатын зат | 0241 | 1 |  |
| 0332 | 1 |
| 443. | Құрамында су бар жарылатын зат, см | 0241 | 1 |  |
| 0332 | 1 |
| 444. | Сейсмикалық жұмыстар үшiн жарылғыш зат, см | 0081 | 1 |  |
| 0082 | 1 |
| 0083 | 1 |
| 0331 | 1 |
| 445. | Сұйық лақтыратын жарылатын зат | 0497 | 1 |  |
| 0495 | 1 |
| 446. | Лақтыратын қатты жарылатын зат | 0498 | 1 |  |
| 0499 | 1 |
| 0501 | 1 |
| 447. | Бiр негiздегi жарылатын зат | 1160 | 1 |  |
| 1161 | 1 |
| 448. | Екi негiздегі жарылатын зат | 1160 | 1 |  |
| 1161 | 1 |
| 449. | Үш негiздегi жарылатын зат | 1160 | 1 |  |
| 1161 | 1 |
| 450. | Эмульсиялық жарылатын зат, см | 0241 | 1 |  |
| 0332 | 1 |
| 451. | Жарылатын заттар, н.к. | 0357 | 1 |  |
| 0358 | 1 |
| 0359 | 1 |
| 0473 | 1 |
| 0474 | 1 |
| 0475 | 1 |
| 0476 | 1 |
| 0477 | 1 |
| 0478 | 1 |
| 0479 | 1 |
| 0480 | 1 |
| 0481 | 1 |
| 0485 | 1 |
| 452. | Өте төмен сезiмталды жарылатын заттар, н.к. | 0482 | 1 |  |
| 453. | НЭтс. жарылатын заттар, см. | 0482 | 1 |  |
| 454. | Пластинкалы жарылатын заттар, см. | 0084 | 1 |
| 455. | Жарылатын бұйымдар, н.к. | 0349 | 1 |
| 0350 |
| 0351 | 1 |
| 0352 | 1 |
| 0353 | 1 |
| 0354 | 1 |
| 0355 | 1 |
| 0356 | 1 |
| 0462 | 1 |
| 0463 | 1 |
| 0464 | 1 |
| 0465 | 1 |
| 0466 | 1 |
| 0467 | 1 |
| 0468 | 1 |
| 0469 | 1 |
| 0470 | 1 |
| 0471 | 1 |
| 0472 | 1 |
| 0486 | 1 |
| 456. | Төтенше сезгiштiгi төмен жарылатын заттар | 0486 | 1 |  |
| 457. | Тст, жарылатын бұйымдар | 0190 | 1 |  |
| 458. | Ынталандырғыштан басқа жарылатын заттардың үлгiлерi | 1690 | 1 |  |
| 459. | Вилллиаумит, см | 1301 | 6,1 |  |
| 460. | Тұрақтандырылған винилацетат | 2055 | 3 |  |
| 461. | Винилбензол, см | 1085 | 3 |  |
| 462. | Тұрақтандырылған винилбромид | 2838 | 2 |  |
| 463. | Тұрақтандырылған винилбутират | 1303 | 3 |  |
| 464. | Тұрақтандырылған винилиденхлорид | 3073 | 3 |  |
| 465. | Тұрақтандырылған винилпиридиндар | 2618 | 6,1 |  |
| 466. | Тұрақтандырылған винилтолуолдар | 1305 | 3 |  |
| 467. | Тұрақтандырылған винилтрихлорсилан | 1860 | 3 |  |
| 468. | Тұрақтандырылған винилфторид | 2589 | 2 |  |
| 469. | Винилхлорацетат | 1086 | 6,1 |  |
| 470. | Тұрақтандырылған винилхлорид | 3360 | 2 |  |
| 471. | Өсімдік тектес құрғақ талшықтар | 3468 | 4,1 |  |
| 472. | МЕТАЛЛГИДРИД НЕГІЗІНДЕ САҚТАУ ЖҮЙЕСІНДЕГІ СУТЕГІ  Немесе жабдықтардағы МЕТАЛЛГИДРИДТЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықпен қапталған МЕТАЛЛГИДРИДТЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі | 3526 | 2 |  |
| 473. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН СУТЕГІ СЕЛЕНИДІ | 1048 | 2 |  |
| 474. | Сусыз бромды сутегi | 2197 | 2 |  |
| 475. | Сусыз иодталған сутегi | 2203 | 2 |  |
| 476. | Кремнилi сутегi, см | 1966 | 2 |  |
| 477. | Салқындатылған сұйық сутегi | 1053 | 2 |  |
| 478. | Күкiрттi сутегi | 1049 | 2 |  |
| 479. | Сығымдалған сутегі | 2199 | 2 |  |
| 480. | Фосфористiк сутегi, см. | 1052 | 2 |  |
| 481. | Сусыз фторлы сутегi | 1050 | 8 |  |
| 482. | Сусыз хлорлы сутегi | 2186 | 2 |  |
| 483. | Сұйық суытылған хлорлы сутегi | 1614 | 2 |  |
| 484. | Құрамында 3%-дан кем су және кеуектi инерттi материал бар цианийлi | 1051 | 6,1 |  |
| 485. | Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегi | 2188 | 6,1 |  |
| 486. | Сутегi арсенидi, см. | 1788 | 2 |  |
| 487. | Бромды сутегiнiң ерiтiндiсi, см. | 2034 | 8 |  |
| 488. | Сутегi және метанның сығымдалған қоспасы | 1787 | 2 |  |
| 489. | Иодталған сутегi ерiтiндiсi, см. | 2015 | 8 |  |
| 490. | Құрамында сутегi пероксидының барлығы 60% көп және 70% көп емес тұрақтандырылған сутегi пероксидының ерiтiндiсi | 2014 | 5,1 |  |
| 491. | Құрамында сутегi пероксидының барлығы 20% аз емес, бiрақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегi пероксидының сулы ерiтiндiсi | 2984 | 5,1 |  |
| 492. | Құрамында сутегi пероксидының барлығы кемiнде 8%, бiрақ 20% аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) утегi пероксидының сулы ерiтiндiсi | 3149 | 5,1 |  |
| 493. | Қышқылмен (қышқылдармен) және сумен, және сiркесу қышқылының барлығы 5% артық емес сутегi пероксидының және сiркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы | 2202 | 5,1 |  |
| 494. | Сусыз сутегi селенидi | 1790 | 2 |  |
| 495. | Фторлы сутегiнiң ерiтiндiсi, см. | 1613 | 8 |  |
| 496. | Құрамында циан сутегiсiнiң барлығы 20% артық емес циан сутегiсiнiң сулы ерiтiндiсi | 3294 | 6,1 |  |
| 497. | Құрамында циан сутегiсiнiң барлығы 45% артық емес циан сутегiсiнiң спирттiк ерiтiндiсi | 1003 | 6,1 |  |
| 498. | Сұйық суытылған ауа | 1002 | 2 |  |
| 499. | Сығылған ауа | 1373 | 2 |  |
| 500. | Майға сiңiрiлген жануарлардың түптегiнiң талшықтары, н.к. | 1373 | 4,2 |  |
| 501. | Майға сiңiрiлген синтетикалық түптегiнiң талшықтары, н.к. | 2196 | 4,2 |  |
| 502. | Вольфрамның гексафлориды | 0121 | 2 |  |
| 503. | Тұтандырғыштар | 0314 | 1 |  |
| 0315 | 1 |
| 0325 | 1 |
| 0454 | 1 |
| 0325 | 1 |
| 504. | Тұтандырғыштар, см. | 0454 | 1 |  |
| 0131 | 1 |
| 505. | Отсымды бауы бар тұтандырғыштар | 1057 | 1 |  |
| 506. | Жандырғыштағы оталынатын газ, см. | 0319 | 2 |  |
| 507. | Капсюльдi втулкалар | 0320 | 1 |  |
| 0376 | 1 |
| 2600 | 1 |
| 508. | Сулы газ, см. | 3356 | 2 |  |
| 509. | Химиялық оттегі генераторы | 2600 | 5,1 |  |
| 510. | Көгiлдiр газ, см. | 1968 | 2 |  |
| 511. | Жәндiкжойғыш газ, н.к. | 3354 | 2 |
| 512. | Тез тұтанатын жәндiкжойғыш газ, н.к. | 1967 | 2 |  |
| 513. | Уытты жәндiкжойғыш газ, н.к. | 3335 | 2 |  |
| 514. | Уытты, жәндiкжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к. | 1023 | 2 |  |
| 515. | Сығылған таскөмiрлі газ | 1071 | 2 |  |
| 516. | Сығылған мұнай тектес газ | 1075 | 2 |  |
| 517. | Тығыздалған мұнай газы, см. | 3510 | 2 |  |
| 518. | ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К. | 3513 | 2 |  |
| 519. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ТОТЫҚТЫРҒЫШ ГАЗ, Н. К. | 3517 | 2 |  |
| 520. | ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К. | 3516 | 2 |  |
| 521. | КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н. К. | 3514 | 2 |  |
| 522. | ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К. | 3518 | 2 |  |
| 523. | КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К. | 3515 | 2 |  |
| 524. | УЫТТЫ ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К. | 3512 | 2 |  |
| 525. | УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ,Н.К. | 3511 | 2 |  |
| 526. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ,Н.К. | 3167 | 2 |  |
| 527. | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тез тұтанатын газ, н.к | 3169 | 2 |  |
| 528. | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к | 3168 | 2 |  |
| 529. | Сұйық күйiне дейiн салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тез тұтанатын газ, н.к | 3158 | 2 |  |
| 530. | Сұйық салқындатылған газ, н.к | 3312 | 2 |  |
| 531. | Тез тұтанатын сұйық салқындатылған газ, н.к. | 3311 | 2 |  |
| 532. | Салқындатылған сұйық қышқылдататын газ | 1972 | 2 |  |
| 533. | Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ | 1972 | 2 |  |
| 534. | Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ, см. | 1971 | 2 |  |
| 535. | Құрамындағы метаны жоғары сығылған табиғи | 1078 | 2 |  |
| 536. | Қоспа Ғ3, қоспа F2,F1, рефрижератор. лық газ секiлдi, н.к. | 1028 | 2 |  |
| 537. | Рефрижераторлық газ, R 12, см. | 1974 | 2 |  |
| 538. | Рефрижераторлық газ, R 12 A1, см. | 1022 | 2 |  |
| 539. | Рефрижераторлық газ, R 13, см. | 1009 | 2 |  |
| 540. | Рефрижераторлық газ, 13 В1, см. | 1982 | 2 |  |
| 541. | Рефрижераторлық газ, R 14, см. | 1029 | 2 |  |
| 542. | Рефрижераторлық газ, R 21, см. | 1018 | 2 |  |
| 543. | Рефрижераторлық газ, R 22, см. | 1984 | 2 |  |
| 544. | Рефрижераторлық газ, R 23, см. | 3252 | 2 |  |
| 545. | Рефрижераторлық газ, R 32, см. | 1063 | 2 |  |
| 546. | Рефрижераторлық газ, R 40, см. | 2454 | 2 |  |
| 547. | Рефрижераторлық газ, R 41, см. | 1958 | 2 |  |
| 548. | Рефрижераторлық газ, R 114, см. | 1020 | 2 |  |
| 549. | Рефрижераторлық газ, R 115, см. | 2193 | 2 |  |
| 550. | Рефрижераторлық газ, R 116, см. | 1021 | 2 |  |
| 551. | Рефрижераторлық газ, R 124, см. | 3220 | 2 |  |
| 552. | Рефрижераторлық газ, R 125, см. | 1983 | 2 |  |
| 553. | Рефрижераторлық газ, R 133а, см. | 3159 | 2 |  |
| 554. | Рефрижераторлық газ, R 134a, см. | 2517 | 2 |  |
| 555. | Рефрижераторлық газ, R 142a, см. | 2035 | 2 |  |
| 556. | Рефрижераторлық газ, R 143a, см. | 1030 | 2 |  |
| 557. | Рефрижераторлық газ, R 152a,см. | 2453 | 2 |  |
| 558. | Рефрижераторлық газ, R 161, см. | 2424 | 2 |  |
| 559. | Рефрижераторлық газ, R 218, см. | 3296 | 2 |  |
| 560. | Рефрижераторлық газ, R 227, см. | 3337 | 2 |  |
| 561. | Рефрижераторлық газ, R 404A а, см. | 3338 | 2 |  |
| 562. | Рефрижераторлық газ, R 407A, см. | 3339 |  |  |
| 563. | Рефрижераторлық газ, R 407B, см. | 3340 | 2 |  |
| 564. | Рефрижераторлық газ, R 407 С, см. | 2602 | 2 |  |
| 565. | Рефрижераторлық газ, R 500, см. | 1973 | 2 |  |
| 566. | Рефрижераторлық газ, R 502, см. | 2599 | 2 |  |
| 567. | Рефрижераторлық газ, R 503, см. | 1959 | 2 |  |
| 568. | Рефрижераторлық газ, R 1132a, см. | 1858 | 2 |  |
| 569. | Рефрижераторлық газ, R 1216, см. | 2422 | 2 |  |
| 570. | Рефрижераторлық газ, R 1318, см. | 1976 | 2 |  |
| 571. | Рефрижераторлық ғаз, R С 318, см. | 1956 | 2 |  |
| 572. | Сығылған газ, н.к. | 1954 | 2 |  |
| 573. | Жеңiл тұтанатын сығылған газ, н.к. | 3156 | 2 |
| 574. | Қышқылданатын сығылған газ, н.к. | 1955 | 2 |
| 575. | Уытты сығылған газ, н.к. | 3304 | 2 |
| 576. | Тотығатын уытты сығылған газ, н.к. | 1953 | 2 |
| 577. | Жеңiлтұтанатын уытты сығылған газ, н.к. | 3305 | 2 |
| 578. | Тоттанғыш жеңiлтұтанатын уытты сығылған газ, н.к. | 3303 | 2 |  |
| 579. | Қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к. | 3306 | 2 |  |
| 580. | Тоттанғыш қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к. | 3163 | 2 |  |
| 581. | Сұйытылған газ, н.к. | 3161 | 2 |  |
| 582. | Жеңiлтұтанатын сұйытылған газ, н.к. | 3157 | 2 |  |
| 583. | Қышқылданатын сұйытылған газ, н.к. | 3162 | 2 |  |
| 584. | Уытты сұйытылған газ н.к. | 3308 | 2 |  |
| 585. | Тоттанғыш уытты сұйытылған газ, н.к. | 3160 | 2 |  |
| 586. | Тез тұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к. | 3309 | 2 |  |
| 587. | Тоттанғыш тезтұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к. | 3307 | 2 |  |
| 588. | Қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к. | 3310 | 2 |  |
| 589. | Тоттанғыш қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к. | 2600 | 2 |  |
| 590. | Фишер - Тропша газы, см. | 1981 | 2 |  |
| 591. | Сирек газдардың және азоттың сығымдалған қоспасы | 1980 | 2 |  |
| 592. | Оттегiмен сирек газдардың сығымдалған | 1979 | 2 |  |
| 593. | Сирек газдардың сығымдалған қоспасы | 1964 | 2 |  |
| 594. | Көмiрсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к. | 1965 | 2 |  |
| 595. | А,А О1, А О2, АО, А1, B2, В немесе С көмiрсутегiмен сұйықталған газдардың қоспасы, | 2037 | 2 |  |
| 596. | Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды | 1202 | 2 |  |
| 597. | Газойль | 3295 | 3 |  |
| 598. | Көмiрсутектi газконденсат, см. | 1203 | 3 |  |
| 599. | Газолин | 3269 | 3 |  |
| 600. | Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы | 0503 | 9 |  |
| 601. | Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы | 3353 | 1 |  |
| 602. | Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған | 1075 | 2 |  |
| 603. | Сығымдалған мұнайлы газдар | 1075 | 2 |  |
| 604. | Сығымдалған мұнайлы газдар L.n.g. см. | 1058 | 2 |  |
| 605. | Диоксидтi көмiртектен немесе ауасы бар, құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар | 2803 | 2 |  |
| 606. | Галий | 2545 | 8 |  |
| 607. | Құрғақ ұнтақталған - гафний | 1326 | 4,2 |  |
| 608. | Құрамында 25 пайыздан артық емес дымқылданған ұнтақты - | 2617 | 4,1 |  |
| 609. | Гексагидрокрезол, см. | 2617 | 3 |  |
| 610. | Гексагидрометилфенол, см. | 1781 | 3 |
| 611. | Гексадецилтрихлорсилан | 2458 | 8 |
| 612. | Гексадиендар | 1207 | 3 |
| 613. | Гексальдегид | 2280 | 3 |
| 614. | Қатты гексаметилендиамин | 1780 | 8 |  |
| 615. | гексаметилендиамин ерiтiндiсi | 2281 | 8 |  |
| 616. | Гексаметилендиизоцианат | 2493 | 6,1 |  |
| 617. | Гексаметиленимин | 1328 | 3 |  |
| 618. | Гексаметилентерамин | 1328 | 4,1 |  |
| 619. | Гексамин, см. | 0079 | 4,1 |  |
| 620. | Гексанитродефинламин | 0392 | 1 |  |
| 621. | Гексанитростильбен | 2282 | 1 |  |
| 622. | Гексанолдар | 1208 | 3 |  |
| 623. | Гександар | 0393 | 3 |  |
| 624. | Гексатонал | 0393 | 1 |  |
| 625. | Құйылған Гексатонал, см. | 2420 | 2 |  |
| 626. | Гексафторацетон | 2552 | 2 |  |
| 627. | Гексафторацетонгидрат | 1858 | 6,1 |  |
| 628. | Гексафторпропилен | 2193 | 2 |  |
| 629. | Сығымдалған гексафторэтан | 2661 | 2 |  |
| 630. | Гексахлорацетон | 2729 | 6,1 |  |
| 631. | Гексахлорбензол | 2279 | 6,1 |  |
| 632. | Гексахлорбутадиен | 2279 | 6,1 |  |
| 633. | Гексахлорбутадиен- 1,3, см. | 2875 | 6,1 |  |
| 634. | Гексахлорофен | 2661 | 6,1 |  |
| 635. | Гексахлорпропанон- 2, см. | 2646 | 6,1 |  |
| 636. | Гексахлорциклопентадиен | 1611 | 6,1 |  |
| 637. | Гексаэтилтетрафосфат | 1612 | 6,1 |  |
| 638. | Сығымдалған газдың қоспасы және Гексаэтилтетрафосфат | 2370 | 2 |  |
| 639. | Гексен-1 | 0079 | 3 |  |
| 640. | Гексил, см. | 1784 | 1 |  |
| 641. | Гексатрихлорсилан | 0483 | 8 |  |
| 642. | Десенсибилденген гексоген, см. | 0072 | 1 |  |
| 643. | Ылғалдандырылған үлесi 15 пайыздан аспайтын ылғалды гексоген, см. | 0391 | 1 |  |
| 644. | Десенсибилденген салмақтық үлесi кемiнде 10 пайыз немесе салмақтық үлесi кемiнде 15 пайыз гексоген және циклотетраметилентетранитрамидiң қоспасы | 0118 | 1 |  |
| 645. | Салмақтық үлесi 15 пайыздан аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит | 0118 | 1 |  |
| 646. | Салмақтық үлесi 15 пайыздан аспайтын ылғалды немесе құрғақ гексотол | 1963 | 1 |  |
| 647. | Салқындатылған сұйық гелий | 1046 | 2 |  |
| 648. | Сығымдалған гелий | 3356 | 2 |  |
| 649. | Химиялық оттегі генераторы | 3356 | 5,1 |  |
| 650. | Химиялық оттектi генератор | 3245 | 5,1 |  |
| 651. | Генетикалық өзгерiстерi бар микроорганизмдер | 3056 | 9 |  |
| 652. | H - Гептальдегид | 2710 | 3 |  |
| 653. | H-Гептаналь | 1206 | 3 |  |
| 654. | 4-Гептанон | 1206 | 3 |  |
| 655. | Гептандар | 3296 | 3 |  |
| 656. | Гептафторпропан | 2278 | 2 |  |
| 657. | н - Гептен | 2192 | 3 |  |
| 658. | Герман | 3523 | 2 |  |
| 659. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГЕРМАН | 2192 | 2 |  |
| 660. | Германийдың гидридi, см. | 2029 | 2 |  |
| 661. | Сусыз гидразин | 3484 | 8 |  |
| 662. | ГИДРАЗИННІҢ салмақтық үлесі 37-ден асатын тез тұтанғыш су ерітіндісі% | 3293 | 8 |  |
| 663. | Салмақтық үлесi 37 пайыздан артық емес сұлы ерiтiндi гидразин | 2030 | 6,1 |  |
| 664. | Салмақтық үлесi 64 пайыздан артық емес немесе кемінде 37 пайыз сулы ерiтiндi | 3182 | 8 |  |
| 665. | Тез тұтанатын металдардың гидридтары, н.к. | 1409 | 4,1 |  |
| 666. | Сумен әрекетке түсетiн металдардың гидридтары, н.к. | 1740 | 4,3 |  |
| 667. | Гидродифторидтер, н.к | 3471 | 8 |  |
| 668. | ГИДРОФТОРИДТЕР ЕРІТІНДІСІ, Н.К.2- | 2621 | 8 |
| 669. | 2-Гидроксибутанон-2, см. | 2865 | 3 |
| 670. | Гидроксиламин сульфаты | 2705 | 8 |
| 671. | 1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см. | 2876 | 8 |
| 672. | 3-Гидроксифенол, см. | 2662 | 6,1 |
| 673. | Гидрохинол, см. | 2662 | 6,1 |
| 674. | Гидрохинон | 0055 | 6,1 |
| 675. | Капсюлi бар бос патронды гильзалар | 0379 | 1 |  |
| 0446 | 1 |
| 676. | Капсюлi жоқ жанатын гильзалар | 0447 | 1 |  |
| 1791 | 1 |
| 677. | Гипохлориттің ерiтiндiсi | 3212 | 8 |  |
| 678. | Органикалық емес гипохлориттер, н.к. | 2750 | 5,1 |  |
| 679. | Глицерин-1,3- дихлогидрин, см.  Глицерин альфа- хлоргидринi  Глицерилтринитрат, см. | 2689 | 6,1 |  |
| 680. | 143 | 6,1 |
| 681. | 0144 | 1 |
|  | 1204 | 1 |
| 3064 | 3 |
| 682. | Глицилальдегид | 2622 | 3 |  |
| 683. | Тереңдiк бомбалар, | 0056 | 3 |  |
| 684. | Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар | 0284 | 1 |  |
| 0285 | 1 |
| 0292 | 1 |
| 0293 | 1 |
| 685. | Түтiндi гранаталар, см. | 0015 | 1 |  |
| 0016 | 1 |
| 0245 | 1 |
| 0246 | 1 |
| 0303 | 1 |
| 686. | Жарықтандырылған гранаталар, см. | 0171 | 1 |  |
| 0254 | 1 |
| 0297 | 1 |
| 687. | Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар | 0110 | 1  1111 |  |
| 0318 |
| 0372 |
| 0452 |
| 688. | Гуанидинның нитраты | 1467 | 5,1 |  |
| 689. | Салмақтық үлесi кемiнде 30 пайыз ылғалданған гуанилнитрозоаминогуанилиденгидраз | 0113 | 1 |  |
| 690. | Салмақтық үлесi сумен немесе спирт. тiң қоспасы бар және кемiнде 30 пайыз суы бар ылғалданған | 0114 | 1 |  |
| 691. | Сұйық гудрондар | 1999 | 3 |  |
| 692. | Гуттаперчи ерiтiндiсi, см. | 1287 | 3 |
| 693. | Машина жабдықтары құрамындағы немесе көлiк құралдарындағы iштен жанатын | 3166 | 9 | Келiсiмнің күші жүрмейді |
| 694. | Жеңіл тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін МАШИНА | 3528 | 3 |  |
| 695. | Тез тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін МАШИНА | 3529 | 2 |  |
| 696. | Іштен жану қозғалтқышы немесе іштен жану қозғалтқышы | 3530 | 9 |  |
| 697. | Зымыран қозғалтқыштары | 0186 | 1 |  |
| 0280 | 1 |
| 0281 | 1 |
| 698. | Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар | 0395 | 1 |  |
| 0396 | 1 |
| 699. | Жұлынғыш зарядты немесе жұлынғыш зарядсыз гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары | 0250 | 1 |  |
| 0322 | 1 |
| 700. | Сұйық десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н. к | 3379 | 3 |  |
| 701. | Қатты десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н.к. | 3380 | 4,1 |  |
| 702. | Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к | 1903 | 8 |  |
| 703. | Уытты дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к. | 3142 | 6,1 |  |
| 704. | Уытты, қатты дезинфекциялайтын құрал, н.к. | 1601 | 6,1 |  |
| 705. | Сығымдалған дейтерий | 1957 | 2 |  |
| 706. | Декаборан | 1868 | 4,1 |  |
| 707. | Декагидронафталин | 1147 | 3 |  |
| 708. | Декалин, см. | 1147 | 3 |  |
| 709. | н- Декан | 2247 | 3 |  |
| 710. | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлардың жинағы | 0360 | 1 |  |
| 0361 | 1 |
| 0500 | 1 |
| 711. | Алғашқы детонаторсыз екiншi түрдегi детонаторлар | 0042 | 1 |  |
| 0283 | 1 |
| 712. | Алғашқы детонатормен екiншi түрдегі детонаторлар | 0225 | 1 |  |
| 0268 | 1 |
| 713. | Оқ-дәрiлерге арналған детонаторлар | 0073 | 1 |  |
| 0364 | 1 |
| 0365 | 1 |
| 0366 | 1 |
| 714. | Жару жұмыстары үшiн электрлi емес детонаторлар | 0029 | 1 |  |
| 0267 | 1 |
| 0455 | 1 |
| 715. | Салмақтық үлесiнде судың немесе спирт және судың қоспасы кемiнде 40% ылғалданған диазодинитрофенол | 0074 | 1 |  |
| 716. | Диазоттың тетраоксидi | 1067 | 2 |  |
| 717. | Диаллиламин | 2359 | 3 |  |
| 718. | Ди- н- амиламин | 2841 | 3 |  |
| 719. | 4,4 диаминодифенилметан | 2651 | 6,1 |  |
| 720. | Диаминопропиламин, см. | 2269 | 8 |  |
| 721. | 1,2- Диаминоэтан, см. | 1604 | 8 |  |
| 722. | Дианол, см. | 2051 | 8 |  |
| 723. | Дибензилдихлорсилан | 2434 | 8 |  |
| 724. | Дибензоперидин, см. | 2713 | 6,1 |  |
| 725. | Сығымдалған диборан | 1911 | 2 |  |
| 726. | 1,2. Дибробутанон-3 | 2648 | 2 |  |
| 727. | Дибромдифторметан | 1941 | 9 |  |
| 728. | Дибромметан | 2664 | 6,1 |  |
| 729. | 1,2-Дибром-3-хлорпропан, см. | 2872 | 6,1 |  |
| 730. | Дибромхлорпропандар | 2872 | 6,1 |  |
| 731. | Ди-н-бутиламин | 2248 | 8 |  |
| 732. | Дибутиламиноэтанол | 2873 | 6,1 |  |
| 733. | 2-Дибутиламиноэтанол, см. | 2873 | 6,1 |  |
| 734. | N.N- Ди-н бутиламиноэтанол, см. | 2873 | 6,1 |  |
| 735. | п-Дигидроксибензол, см. | 2662 | 6,1 |  |
| 736. | 2,3- дигидропиран | 2376 | 3 |  |
| 737. | Дидимның нитраты | 1465 | 5,1 |  |
| 738. | 1,2-ди- (диметиламино)-этан | 2372 | 3 |  |
| 739. | Диизобутиламин | 2361 | 3 |  |
| 740. | Альфа- Дизобутилен, см. | 2050 | 3 |  |
| 741. | Бета-Дизобутилен, см. | 2050 | 3 |  |
| 742. | Диизобутилен- изомерлер қоспалары | 2050 | 3 |  |
| 743. | Диизобутилкетон | 1157 | 3 |  |
| 744. | Диизопропиламин | 1158 | 3 |  |
| 745. | Тұрақтандырылған дикетен | 2521 | 6,1 |  |
| 746. | Сусыз диметиламин | 1032 | 2 |  |
| 747. | Диметиламинанның су ерiтiндiсi | 1160 | 3 |  |
| 748. | 2-Диметиламино-ацетонитрил | 2378 | 3 |  |
| 749. | 2-Диметиламиноэтанол | 2051 | 8 |  |
| 750. | 2-Диметиламино-этилакрилат | 3302 | 6,1 |  |
| 751. | 2-Диметиламино-этилметакрилат | 2522 | 6,1 |  |
| 752. | N.N-Диметиланилин | 2253 | 6,1 |  |
| 753. | Диммметилбензиноламин | 2619 | 8 |  |
| 754. | N.N-Диметиламинобензиноламин, см. | 2619 | 8 |  |
| 755. | 2,3-Диметилбутан | 2457 | 3 |  |
| 756. | 1,3-Диметилбутиламин | 2379 | 3 |  |
| 757. | 1,1-Диметилгидразин, см. | 1163 | 6,1 |  |
| 758. | Симметриялы емес диметилгидразин | 1163 | 6,1 |  |
| 759. | Симметриялы диметилгидразин | 2382 | 6,1 |  |
| 760. | Диметилдиоксандар | 2707 | 3 |  |
| 761. | Диметилсульфид | 2381 | 3 |  |
| 762. | Диметилдихлорсилан | 1162 | 3 |  |
| 763. | Диметилдиэтоксисилан | 2380 | 3 |  |
| 764. | Диметилкарбамихлорид | 2262 | 8 |  |
| 765. | Диметилкарбонат | 1161 | 3 |  |
| 766. | N.N-Диметил-4-нитроанилин, см. | 1369 | 4,2 |  |
| 767. | 2,2-Диметпропан | 2044 | 2 |  |
| 768. | Диметилпропиламин | 2266 | 3 |  |
| 769. | Диметилсульфат | 1595 | 6,1 |  |
| 770. | Диметилсульфид | 1164 | 3 |  |
| 771. | Диметилтиофосфорилхлорид | 2267 | 6,1 |  |
| 772. | Диметилциклогексиламин | 2263 | 8 |  |
| 773. | Диметилциклогександар | 2264 | 8 |  |
| 774. | Диметилцинк | 1370 | 4,2 |  |
| 775. | Диметил этанол амин, см. | 2051 | 8 |  |
| 776. | Диметсистрихин, см. | 1570 | 6,1 |  |
| 777. | 1,1-диметоксиэтан | 2377 | 3 |  |
| 778. | 1,2-диметоксиэтан | 2252 | 3 |  |
| 779. | Динамит, см | 0081 | 1 |  |
| 780. | Дингу, см | 0489 | 1 |  |
| 781. | Динитроанилиндер | 1596 | 6,1 |
| 782. | Сұйық динитробензолдар | 1597 | 6,1 |
| 783. | Қатты динитробензолдар | 1597 | 6,1 |
| 784. | Динитрогликольурил | 0489 | 1 |
| 785. | Динитробензол | 0406 | 1 |
| 786. | Динитро-о-крезол | 1598 | 6,1 |  |
| 787. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрорезорцин | 0078 | 1 |  |
| 788. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған динитрорезорцин | 1322 | 4,1 |  |
| 789. | Динитротолуол мен натрий хлоратының қоспасы, см | 0083 | 1 |  |
| 790. | Сұйық динитротолуолдар | 2038 | 6,1 |  |
| 791. | Қатты динитробензолдар | 3443 | 6,1 |  |
| 792. | ҚАТТЫ ДИНИТРОТОЛУОЛДАР | 3454 | 6,1 |  |
| 793. | ҚАТТЫ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН | 3450 | 6,1 |  |
| 794. | Қатты динитротолуолдар | 2038 | 6,1 |  |
| 795. | Балқытылған динитротолуолдар | 1600 | 6,1 |
| 796. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол | 0076 | 1 |
| 797. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол | 1320 | 4,1 |  |
| 798. | Динитрофенолдың ерiтiндiсi | 1599 | 6,1 |  |
| 799. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған сiлтiлiк металдардың динитрофеноляттары | 0077 | 1 |  |
| 800. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған динитрофеноляттар | 1321 | 4,1 |  |
| 801. | Динитрохлорбензол | 1577 | 6,1 |  |
| 802. | Диоксан | 1165 | 3 |  |
| 803. | Диоксолан | 1166 | 3 |  |
| 804. | Дипентен | 2052 | 3 |  |
| 805. | Дипикриламин, см | 0079 | 1 |  |
| 806. | Судың салмақтық үлесi 10%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған | 0401 | 1 |  |
| 807. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған дипикрисульфид | 2852 | 4,1 |  |
| 808. | Дипропиламин | 2383 | 3 |  |
| 809. | Дипропилентриамин, см | 2269 | 8 |  |
| 810. | Дипропилкетон | 2710 | 3 |  |
| 811. | Тез тұтанғыш таскөмiр шайырының дистиляттары | 1136 | 3 |  |
| 812. | Дифениламинохлорарсин | 1698 | 6,1 |  |
| 813. | Дифенилдихлорарсин | 1769 | 8 |  |
| 814. | Дифенилметилбромид | 1770 | 8 |  |
| 815. | Сұйық дифенилхлорарсин | 1699 | 6,1 |  |
| 816. | Қатты дифенилхлорарсин | 1699 | 6,1 |  |
| 817. | 2,4-дифтороанилин, см | 2941 | 6,1 |  |
| 818. | Дифторметан | 3252 | 2 |  |
| 819. | Шамамен 23% дифторметан және 25% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы | 3340 | 2 |  |
| 820. | Шамамен 20% дифторметан және 40% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы | 3338 | 2 |  |
| 821. | Шамамен 10% дифторметан және 70% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы | 3339 | 2 |  |
| 822. | Дифторхлорэтан, см | 2517 | 2 |  |
| 823. | 1,1-дифторэтан | 1030 | 2 |  |
| 824. | 1,1-дифторэтилен | 1959 | 2 |  |
| 825. | Сұйық диклоранилиндер | 1590 | 6,1 |  |
| 826. | Қатты дихлоранилиндер | 1590 | 6,1 |  |
| 827. | дихлорацетилхлорид | 1765 | 8 |  |
| 828. | 1,3-дихлорацетон | 2649 | 6,1 |  |
| 829. | О-дихлорбензол | 1591 | 6,1 |  |
| 830. | Альфа- дихлоргидрин, см | 2750 | 6,1 |  |
| 831. | Дихлордифторметан | 1028 | 2 |  |
| 832. | Құрамында шамамен 74% дихлордифторметан болатын дихлордифторметан мен дифторэтанның азеотропты қоспасы | 2602 | 2 |  |
| 833. | Дихлордифторметан мен этилен оксидiнiң қоспасы, см | 3070 | 2 |  |
| 834. | Дихлорметан | 1593 | 6,1 |  |
| 835. | 1,1 -дихлор-1-нитроэтан | 2650 | 6,1 |  |
| 836. | Дихлорпентан | 1152 | 3 |
| 837. | 1,2-дихлорпропан | 1279 | 3 |
| 838. | 1,3-дихлорпропанол-2 | 2750 | 6,1 |
| 839. | 1,3-дихлорпропанон-2, см | 2649 | 6,1 |
| 840. | Дихлорпропендер | 2047 | 3 |
| 841. | Дихлорсиландар | 2189 | 2 |  |
| 842. | 1,2-дихлор- 1,1,2,2-тетрафторэтан | 1958 | 2 |  |
| 843. | Симметриялы дихлорүшазинтрион- 2,4,6, см | 2465 | 5,1 |  |
| 844. | Дихлорфенилизоцианаттар | 2250 | 6,1 |  |
| 845. | Дихлорфенилтрихлорсилан | 1766 | 8 |  |
| 846. | Дихлорфенол, см 2021 6.1 | 2020 | 6,1 |  |
| 847. | Дихлорфторметан | 1029 | 2 |  |
| 848. | Дихлорфторметан қатты | 3442 | 6,1 |  |
| 849. | 1,1 -дихлорэтан | 2362 | 3 |  |
| 850. | 1,2-дихлорэтан, см | 1184 | 3 |  |
| 851. | 1,2-дихлорэтилен | 1150 | 3 |  |
| 852. | 1,4-дицианобутан, см | 2205 | 6,1 |  |
| 853. | Дициклогексиламин | 2565 | 8 |
| 854. | Дициклогексиламинонитрит | 2787 | 4,1 |
| 855. | Дициклогентадиен | 2251 | 3 |
| 856. | Дициклопентадиен | 2048 | 3 |
| 857. | Диэтиламин | 1154 | 3 |  |
| 858. | Диэтиламинопропиламин | 2684 | 3 |  |
| 859. | N,N-диэтиланилин | 2432 | 6,1 |  |
| 860. | Диэтилбензол | 2049 | 3 |  |
| 861. | Диэтилдихлорсилан | 1767 | 8 |  |
| 862. | Ұшпайтын және суда ерiмейтiн флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 25% десенсибилденген диэтиленгликольдинитрат | 0075 | 1 |  |
| 863. | Диэтилендиамин, см | 2579 | 8 |  |
| 864. | Диэтилентриамин | 2079 | 8 |  |
| 865. | Диэтилкарбинол, см | 1105 | 3 |  |
| 866. | Диэтилкарбонат | 2366 | 3 |  |
| 867. | Диэтилкетон | 1156 | 3 |  |
| 868. | Диэтильсульфат | 1594 | 6,1 |  |
| 869. | Диэтильсульфид | 2375 | 3 |  |
| 870. | Диэтилфосфорилхлорид | 2751 | 8 |  |
| 871. | Диэтицинк | 1636 | 4,2 |  |
| 872. | 2-дэитилэтаноламин | 2686 | 8 |  |
| 873. | Ы,М-диэтилэтаноламин, см | 2686 | 3 |  |
| 874. | N,К-диэтилэтилендиамин | 2685 | 8 |  |
| 875. | Диэтоксиметан | 2373 | 3 |  |
| 876. | 3,3 - диэтоксипропен | 2374 | 3 |  |
| 877. | 1,1-диэтоксиэтан, см | 1088 | 3 |  |
| 878. | 1,2-диэтоксиэтан, см | 1153 | 3 |  |
| 879. | Додецилтрихлорсилан | 1771 | 8 |  |
| 880. | Шығарғыш құрылғымен жабдықталмаған, қайта пайдалануға жарамсыз газы бар кiшi сыйымдылықтар | 2037 | 2 |  |
| 881. | Шатырлауық желатин, см | 0081 | 1 |  |
| 882. | Желатин-динамит, см | 0081 | 1 |  |
| 883. | Темiр арсенаты(П) | 1606 | 6,1 |  |
| 884. | Темiр арсенаты(IП) | 1606 | 6,1 |
| 885. | Темiр арсенитi(IП) | 1607 | 6,1 |
| 886. | Темiр нитраты | 1466 | 5,1 |
| 887. | Таскөмiр газын тазалаудан алынған iстен шыққан темiр оксидi | 1376 | 4,2 |
| 888. | Темiр пентакарбонилы | 1994 | 6,1 |  |
| 889. | Сусыз темiр перхлоридi, см | 1773 | 8 |  |
| 890. | Темiр- пирофорлы ұнтақ | 1383 | 4,2 |  |
| 891. | Сусыз темiр сесквихлоридi | 1773 | 8 |  |
| 892. | Сусыз темiр хлоридi(IІІ) | 1773 | 8 |  |
| 893. | Сусыз темiр хлоридi, см | 1773 | 8 |  |
| 894. | Темiр хлоридiнiң(IІІ) ерiтiндiсi | 2582 | 8 |  |
| 895. | Таскөмiр газын тазалаудан алынған кеуектi темiрдiң қалдықтары | 1376 | 4,2 |  |
| 896. | Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы | 2796 | 8 |  |
| 897. | Сiлтiлiк аккумулятор сұйықтығы | 2797 | 8 |  |
| 898. | Коррозиялық өртсөндiргiштердi толтыруға арналған сұйықтық | 1774 | 8 |  |
| 899. | Ауамен тасымалдануы ережелермен реттелетiн сұйықтық, н.к. | 3334 | 9 |  |
| 900. | Жарқылдау температурасы 1C-тан артық, жарқылдау температурасынан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурада | 3256 | 3 |  |
| 901. | Жарқылдау температурасынан төмен бiрақ 100 о С-тан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурадағы сұйықтық (балқытылған металдарды, балқытылған тұздарды т.б. қоса алғанда) | 3257 | 9 |  |
| 902. | Майдың салмақтық үлесi 1,5% -дан артық, ылғал 11%-дан көп емес күнжара | 1386 | 4,2 |  |
| 903. | Өсiмдiк майының салмақтық үлесi 1,5%-дaн артық емес, ылғал 11%-дан артық емес күнжара | 2217 | 4,2 |  |
| 904. | Тез тұтанғыш газы бар шақпақтар | 1057 | 2  4,1 |  |
| 905. | Тез тұтанғыш сұйықтығы бар қатты | 2623  2623  0174 |  |  |
| жаққыш құралдар |
| 906. | Жарылғыш тойтармалар |  | 1 |  |
| 907. | Металл қабыршақтағы түтiкшелi тұтандырғыш | 0103 | 1 |
| 908. | Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш | 0102 | 1 |  |
| 0290 | 1 |
| 909. | Металл қабыршақтағы әсерi әлсiз детонацияланатын | 0104 | 1 |  |
| 910. | Детонаторсыз өндiрiстiк жарылғыш зарядтар | 0442 | 1 |  |
| 0443 | 1 |
| 0444 | 1 |
| 0445 | 1 |
| 911. | Жарылғыш ажыратқыш зарядтар | 0043 | 1 |  |
| 912. | Өртсөндiргiштерге арналған жарылғыш жұлғыш зарядтар | 0275 | 1 |  |
| 0276 | 1 |
| 0323 | 1 |
| 0381 | 1 |
| 913. | Жарылғыш қосымша зарядтар | 0060 | 1 |  |
| 914. | Картуз зарядтары, см | 0242 | 1 |  |
| 0279 | 1 |
| 0414 | 1 |
| 915. | Детонаторсыз кумулятивтi зарядтар | 0059 | 1 |  |
| 0439 | 1 |
| 0440 | 1 |
| 0441 | 1 |
| 916. | Ұзартылған иiлмелi кумулятивтi зарядтар | 0237 | 1 |  |
| 0288 | 1 |
| 917. | Кумулятивтi зарядтар, см | 0059 | 1 |  |
| 0439 | 1 |
| 0440 | 1 |
| 0441 | 1 |
| 918. | Лақтырғыш зарядтар | 0271 | 1 |  |
| 0272 | 1 |
| 0415 | 1 |
| 0491 | 1 |
| 919. | Зеңбiрекке арналған лақтырғыш зарядтар | 0242 | 1 |  |
| 0279 | 1 |
| 0414 | 1 |
| 920. | Бұзғыш зарядтар | 0048 | 1 |  |
| 921. | "Бангалор торпедасы" бұзғыш зарядтар, см | 0136 | 1 |  |
| 0137 | 1 |
| 0138 | 1 |
| 0294 | 1 |
| 922. | Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар | 0457 | 1 |  |
| 0458 | 1 |
| 0459 | 1 |
| 0460 | 1 |
| 923. | Құрамында 4%-дан артық натрий гидрооксид болатын патрон әгi | 1907 | 8 |  |
| 924. | Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар | 0428 | 1 |  |
| 0429 | 1 |
| 0430 | 1 |
| 0431 | 1 |
| 0432 | 1 |
| 925. | Пирофорлы бұйымдар | 0380 | 1 |  |
| 926. | Гидравликалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар) | 3164 | 2 |  |
| 927. | Пневматикалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар) | 3164 | 2 |  |
| 928. | Изобутан | 1969 | 2 |  |
| 929. | Изобутанол | 1212 | 3 |  |
| 930. | Изобутен, см | 1055 | 2 |  |
| 931. | Тұрақтандырылған изобутилакрилат | 2527 | 3 |  |
| 932. | Изобутиламин | 1214 | 3 |  |
| 933. | Изобутилацетат | 1213 | 3 |  |
| 934. | Изобутилен | 1055 | 2 |  |
| 935. | Изобутилизобутират | 2528 | 3 |  |
| 936. | Изобутилизоцианат | 2486 | 3 |  |
| 937. | Тұрақтандырылған изобутилметакрилат | 2283 | 3 |  |
| 938. | Изобутилпропионат | 2394 | 3 |  |
| 939. | Изобутилформиат | 2393 | 3 |  |
| 940. | Изобутиральдегид | 2045 | 3 |  |
| 941. | Изобутирилхлорид | 2395 | 3 |  |
| 942. | Изобутиронитрил | 2284 | 3 |  |
| 943. | Изовалеральдегид, см | 2958 | 3 |  |
| 944. | Изогексан | 2288 | 3 |  |
| 945. | Изогептен | 2287 | 3 |  |
| 946. | Изододекан, см | 2286 | 3 |  |
| 947. | Изооктан, см | 1262 | 3 |  |
| 948. | Изооктен | 1216 | 3 |  |
| 949. | Изопентан, см | 1265 | 3 |  |
| 950. | Изопентендер | 2371 | 3 |  |
| 951. | Изопентиламин, см | 1106 | 3 |  |
| 952. | Изопентилнитрит, см | 1113 | 3 |  |
| 953. | Тұрақтандырылған изопрен | 1218 | 3 |  |
| 954. | Изопропанол | 1219 | 3 |  |
| 955. | Изопропенилацетат | 2403 | 3 |  |
| 956. | Изопропенилбензол | 2303 | 3 |  |
| 957. | Изопропиламин | 1221 | 3 |  |
| 958. | Изопропилацетат | 1220 | 3 |  |
| 959. | Изопропилбензол | 1918 | 36 |
| 960. | Изопропильбутират | 2405 | 3 |  |
| 961. | Изопропилизобутират | 2406 | 3 |  |
| 962. | Изопропилизоцианат | 2483 | 3 |  |
| 963. | Изопропилмеркаптан, см | 2402 | 3 |  |
| 964. | Изопропилнитрат | 1222 | 3 |  |
| 965. | Изопропилпропионат | 2409 | 3 |  |
| 966. | Изопропилтолуол | 2046 | 3 |  |
| 967. | Изопропилформиат, см | 1281 | 3 |  |
| 968. | Изопропилхлорацетат | 2947 | 3 |  |
| 969. | Изопропилхлорид, см | 2356 | 3 |  |
| 970. | Изопропил-2-хлорпропианат | 2934 | 3 |  |
| 971. | Изопропил-альфа-хлорпропионат, см | 2934 | 3 |  |
| 972. | Изопропилхлорформиат | 2407 | 6,1 |  |
| 973. | Изопропилэтилен, см | 2561 | 3 |  |
| 974. | Құрамында кемiнде 60% лактоза, манноза, крахмал немесе гидрофосфат кальций болатын изосорбиддинитраттың қоспасы | 2907 | 4,1 |  |
| 975. | Изосорбид-5-мононитрат | 3251 | 4,1 |  |
| 976. | Изофорондиамин | 2289 | 8 |  |
| 977. | Изофорондиизоцианат | 2290 | 6,1 |  |
| 978. | I.p.d.i., см. Изофорондиизоцианат | 2290 | 6,1 |  |
| 979. | Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерiтiндiсi, н.к. | 2478 | 3 |  |
| 980. | Уытты изоцианат ерiтiндiсi, н.к. | 2206 | 6,1 |  |
| 981. | Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерiтiндiсi, н.к. | 3080 | 6,1 |  |
| 982. | Изоцианатобензоүшфторидтер | 2285 | 6,1 |  |
| 983. | 3-изоцианатаметил- 3,5,5 - үшметилпиклогексилизоцианат, см | 2290 | 6,1 |  |
| 984. | Уытты тез тұтанғыш изоцианаттар, н.к. | 2478 | 3 |  |
| 985. | Уытты изоцианаттар, н.к. | 2206 | 6,1 |  |
| 986. | Тез тұтанғыш уытты изоцианаттар, н.к. | 3080 | 6,1 |  |
| 987. | 3,3-иминодипропиламин | 2269 | 8 |  |
| 988. | Тек жануарларға ғана қауiптi жұқпалы заттар (2-қауiптiлiк тобы) | 2900 | 6,2 |  |
| 989. | Тек жануарларға ғана қауiптi жұқпалы заттар (и4-қауiптiлiк тобы) | 2900 | 6,2 |  |
| 990. | Адамдарға қауiптi жұқпалы заттар (2-қауiптiлiк тобы) | 2814 | 6,2 |  |
| 991. | Адамдарға қауiптi жұқпалы заттар (и4-қауiптiлiк тобы) | 2814 | 6,2 |  |
| 992. | Йод монохлоридi | 1792 | 8 |  |
| 993. | Иод пентафторидi | 2495 | 5,1 |  |
| 994. | ЙОД | 3495 | 8 |  |
| 995. | СҰЙЫҚ ЙОД МОНОХЛОРИДІ | 3497 | 4,2 |  |
| 996. | 2-йодбутан | 2390 | 3 |  |
| 997. | Иодпропандар | 2392 | 3 |  |
| 998. | Иодметан, см | 2644 | 6,1 |  |
| 999. | Иодметилпропандар | 2391 | 3 |  |
| 1000. | Альфа-Иодтолуол, см | 2653 | 6,1 |  |
| 1001. | Жарылғыш кабель кескiштер | 0070 | 1 |  |
| 1002. | Кадмий қосындылары | 2570 | 6,1 |  |
| 1003. | Калий | 2257 | 4,3 |  |
| 1004. | Калий арсенаты | 1677 | 6,1 |  |
| 1005. | Калий арсенитi | 1678 | 6,1 |  |
| 1006. | Калий биосульфаты, см | 2509 | 8 |  |
| 1007. | Калий биосульфитiнiң ерiтiндiсi, см | 2693 | 8 |  |
| 1008. | Калий бифторидi, см. | 1811 | 8 |  |
| 1009. | Калий боргидриді | 1870 | 4,3 |  |
| 1010. | Калий броматы | 1484 | 5,1 |  |
| 1011. | Калия гидродифторида раствор | 3421 | 8 |  |
| 1012. | Калий гидродифторид ерітіндісі | 3421 | 8 |  |
| 1013. | Калий металл қорытпалары қатты | 3403 | 4,3 |  |
| 1014. | Калий фторидінің ерітіндісі | 3422 | 6,1 |  |
| 1015. | Калия цианида раствор | 3413 | 6,1 |  |
| 1016. | Калия цианида раствор | 3413 | 6,1 |  |
| 1017. | Калия цианида раствор | 3413 | 6,1 |  |
| 1018. | Калий-натрий қатты қорытпалары | 3404 | 4,3 |  |
| 1019. | Калий гексафторосиликаты, см. | 2655 | 6,1 |  |
| 1020. | Калий гидраты, см. | 1814 | 8 |  |
| 1021. | Калий гидродифторидi | 1811 | 8 |  |
| 1022. | Сұйық калий гидроксиді, см. | 1814 | 8 |  |
| 1023. | Қатты калий гидроксидi | 1813 | 8 |  |
| 1024. | Калий гидроксидiнiң ерiтiндiсi | 1814 | 8 |  |
| 1025. | Калий гидросульфаты | 2509 | 8 |  |
| 1026. | Калий гидросульфит, см | 1929 | 4,2 |  |
| 1027. | Калий дитионитi | 1929 | 4,2 |  |
| 1028. | Калий дицианокупраты (I), см. | 1679 | 6,1 |  |
| 1029. | Калий кремнефторидi, см. | 2655 | 6,1 |  |
| 1030. | Калий метанавадаты | 2864 | 6,1 |  |
| 1031. | Калий металл қорытпасы | 1420 | 4,3 |  |
| 1032. | Калий монооксиді | 2033 | 8 |  |
| 1033. | Калий-натрий қорытпасы | 1422 | 4,3 |  |
| 1034. | Калий нитраты | 1486 | 5,1 |  |
| 1035. | Калий нитраты мен натрий нитраты қоспасы, см. | 1499 | 5,1 |  |
| 1036. | Калий нитраты мен натрий нитраты қоспа | 1487 | 5,1 |  |
| 1037. | Калий нитритi | 1488 | 5,1 |  |
| 1038. | Калий перманганаты | 1490 | 5,1 |  |
| 1039. | Калий пероксиді | 1491 | 5,1 |  |
| 1040. | Калий персульфаты | 1492 | 5,1 |  |
| 1041. | Калий перхлораты | 1489 | 5,1 |  |
| 1042. | Калий селенаты, см. | 2630 | 6,1 |  |
| 1043. | Калий селениті, см. | 2630 | 6,1 |  |
| 1044. | Калий сульфид кристаллогидраты 30% кем кристалданған су үлесiмен | 1382 | 4,2 |  |
| 1045. | Калий сульфидi сусыз | 1382 | 4,2 |  |
| 1046. | Калий сульфид кристаллогидраты кемiнде 30% кристалданған су үлесімен | 1847 | 8 |  |
| 1047. | Калий супероксидi | 2466 | 5,1 |  |
| 1048. | Калий тетрацианокупраты | 1679 | 6,1 |  |
| 1049. | Калий тетрацианомеркураты (II), см. | 1626 | 6,1 |  |
| 1050. | Калий фосфидi | 2012 | 4,3 |  |
| 1051. | Калий фторацетаты | 2628 | 6,1 |  |
| 1052. | Калий фторидi | 1812 | 6,1 |  |
| 1053. | Калий фторосиликаты | 2655 | 6,1 |  |
| 1054. | Калий хлораты | 1485 | 5,1 |  |
| 1055. | Калий хлораты және минералды майлар, қоспа см. | 0083 | 1 |  |
| 1056. | Калий хлоратының сулы ерiтiндiсi | 2427 | 5,1 |  |
| 1057. | Калий цианидi | 1680 | 6,1 |  |
| 1058. | Кальций | 1401 | 4,3 |  |
| 1059. | Кремнийлi кальций, см. | 1405 | 4,3 |  |
| 1060. | Пирофорлы кальций | 1855 | 4,1 |  |
| 1061. | Кальций арсенаты | 1573 | 6,1 |  |
| 1062. | Кальций арсенаты мен кальций арсенитiнiң қатты қоспасы | 1574 | 6,1 |  |
| 1063. | Кальций биосульфитi ерiтiндi, см. | 2693 | 8 |  |
| 1064. | Кальций гидридi | 1404 | 4,3 |  |
| 1065. | Кальций гидросульфитi, см. | 1923 | 4,2 |  |
| 1066. | Құрамында кемінде 5% бiрақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлоритi | 2880 | 5,1 |  |
| 1067. | Кальций гипохлоритi құрғақ | 1748 | 5,1 |  |
| 1068. | Құрамында кемiнде 5,5%, бiрақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлоритi | 2880 | 5,1 |  |
| 1069. | Құрамында 39% астам белсендi хлор(8,8% белсендi оттегi) бар кальций гипохлоритi құрғақ қоспасы | 1748 | 5,1 |  |
| 1070. | Құрамында 10%-дан астам, бiрақ 39%-дан аспайтын белсендi хлор бар кальций гипрохлориті құрғақ қоспасы | 2208 | 5,1 |  |
| 1071. | Кальций дитионитi | 1923 | 4,2 |  |
| 1072. | Гидратталған кальций гипохлориті немесе кальций гипохлориті, гидратталған коррозиялық қоспасы ϲ 5,5% - дан кем, бірақ 16% - дан аспайтын су | 3487 | 5,1 |  |
| 1073. | Кальций гипохлориті құрғақ коррозиялық қоспасы ϲ 10% - дан астам, бірақ 39% - дан аспайтын белсенді хлор | 3486 | 5,1 |  |
| 1074. | Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит, құрғақ коррозиялық қоспасы ϲ 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі) | 3485 | 5,1 |  |
| 1075. | Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит, құрғақ коррозиялық қоспасы ϲ 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі) | 3487 | 5,1 |  |
| 1076. | Кальций карбидi | 1402 | 4,3 |  |
| 1077. | Кальций марганец силикаты | 2844 | 4,3 |  |
| 1078. | Кальций нитраты | 1454 | 5,1 |  |
| 1079. | Кальций оксидi | 1910 | 5,1 |
| 1080. | Кальций перманганаты | 1456 | 5,1 |
| 1081. | Кальций пероксидi | 1457 | 5,1 |
| 1082. | Кальций перхлораты | 1455 | 4,1 |
| 1083. | Кальций резинаты | 1313 | 4,1 |
| 1084. | Балқытылған кальций резинаты | 1314 | 6,1 |
| 1085. | Кальций селенаты, см. | 2630 | 4,3 |
| 1086. | Кальций силицид | 1405 | 4,2 |
| 1087. | Пирофорлы кальций қорытпасы | 1855 | 5,1 |
| 1088. | Кальций супероксидi, см. | 1457 | 4,3 |
| 1089. | Кальций фосфидi | 1360 | 5,1 |
| 1090. | Кальций хлораты | 1452 |  |
| 1091. | Кальций хлоратының сулы ерiтiндiсi | 2429 | 5,1 |  |
| 1092. | Кальций хлоритi | 1453 | 5,1 |  |
| 1093. | Салмақтық үлесiнде 0,1%-дан астам кальций карбидi бар кальций цианид | 1403 | 4,3 |  |
| 1094. | Кальций цианид | 1575 | 6,1 |  |
| 1095. | Камфанон, см. | 2717 | 4,1 |  |
| 1096. | Синтетикалық камфара | 2717 | 4,1 |  |
| 1097. | Атқыш патрондар үшiн капсюльдер, см. | 0044 | 1 |  |
| 1098. | Тұтанғыш капсюльдер | 0044 | 1 |  |
| 0377 | 1 |
| 0378 | 1 |
| 1099. | Құрастыру тұтандырғыш капсюльдер, см. | 0360 | 1 |  |
| 0361 | 1 |
| 1100. | Электрлi емес тұтандырғыш капсюльдер, см. | 0029 | 1 |  |
| 0267 | 1 |
| 0455 | 1 |
| 1101. | Электрлi тұтандырғыш капсюльдер, см. | 0030 | 1 |  |
| 0255 | 1 |
| 0456 | 1 |
| 1102. | Карбамид пен сутегі пероксидiнiң жиынтығы | 1511 | 1 |  |
| 1512 | 1,1 |
| 1103. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған карбамид нитраты | 1357 | 4,1 |  |
| 1104. | Карбонилоксисульфид, см. | 2204 | 2 |  |
| 1105. | Қатты метал карбонилдері | 3466 | 6,1 |  |
| 1106. | Карбонилсулульфид | 2204 | 2 |  |
| 1107. | Сығылған карбонилфторид | 2417 | 2 |  |
| 1108. | Карбонилхлорид, см. | 1076 | 2 |  |
| 1109. | Металдар карбонилы, сұйық, н.к. | 3281 | 6,1 |  |
| 1110. | Металдар карбонилы, қатты, н.к. | 3281 | 6,1 |  |
| 1111. | Кастор ұны | 2969 | 9 |  |
| 1112. | Кастор бұршағы | 2969 | 9 |  |
| 1113. | Кастор қауызы | 2969 | 9 |  |
| 1114. | Кастор күнжарасы | 2969 | 9 |  |
| 1115. | Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе тез тұтанатын сұйықтықтары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары | 3473 | 3 |  |
| 1116. | Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе сумен әрекеттесетін коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары | 3476 | 4,3 |  |
| 1117. | Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары, | 3477 | 8 |  |
| 1118. | Отын элементтерінің кассеталары немесе жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе төмендетілген тұтанғыш газы бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары | 3478 | 2 |  |
| 1119. | Жабдық құрамындағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе металлгидридте сутегі бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары | 3479 | 2 |  |
| 1120. | Металды құрғақ катализатор | 2881 | 4,2 |  |
| 1121. | Көрiнетiн артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор | 1378 | 4,2 |  |
| 1122. | Қалдық каучук - ұнтақ немесе түйiршiк | 1345 | 4,1 |  |
| 1123. | Табиғи каучук, см. | 1287 | 3 |  |
| 1124. | Қалпына келтiрiлген каучук - ұнтақ немесе түбіршік | 1345 | 4,1 |  |
| 1125. | Каучук ерiтiндiсi | 1287 | 3 |  |
| 1126. | Керосин | 1223 | 3 |  |
| 1127. | Сұйық кетондар, н.к. | 1224 | 3 |  |
| 1128. | Желатинсiз нитроцеллюлозалық негіздегі кино-фотопленка, кино және фотопленкалар қалдығы, см. | 2002 | 4,2 |  |
| 1129. | Желатинмен қапталған нитроцеллюло. залық негіздегі кино-фотопленка, қалдықтарды қоспағанда | 1324 | 4,1 |  |
| 1130. | Суытылған сұйық oттeгі | 1073 | 2 |  |
| 1131. | Сығылған оттегі | 1072 | 2 |
| 1132. | Сығылған оттегі дифторидi | 2190 | 2 |
| 1133. | Оттегі мен сирек газдардың қоспасы, см. | 1980 | 2 |  |
| 1134. | Оттегі мен көмiртегі диоксидiнiң қоспасы, см. | 1014 | 2 |  |
| 1135. | Түтiндегіш қызыл азот қышқылы | 2032 | 8 |  |
| 1136. | Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, түтiндегіш қызылдан басқа азот, қышқылы | 2031 | 8 |  |
| 1137. | Құрамында кемiнде 70% емес азот қышқылы бар түтiндегiш қызылдан басқа, азот қышқылы | 2031 | 8 |  |
| 1138. | Тұрақтанған акрил қышқылы | 2218 | 8 |  |
| 1139. | Биофторлы қышқыл, см. | 1775 | 8 |  |
| 1140. | Борфторлысутегi қышқылы | 1475 | 8 |  |
| 1141. | Бромдысутегі қышқылы | 1788 | 8 |  |
| 1142. | Бромуксус қышқылы | 1938 | 8 |  |
| 1143. | Бутилфосфор қышқылы | 1718 | 8 |  |
| 1144. | Гексан қышқылы, см. | 2829 | 8 |  |
| 1145. | Гексафторфосфор қышқылы | 1782 | 8 |  |
| 1146. | Диизоктилфосфор қышқылы | 1902 | 8 |  |
| 1147. | Диметиларсинқышқылы, см. | 1572 | 6,1 |  |
| 1148. | Сусыз дифторфосфор қышқылы | 1768 | 8 |  |
| 1149. | Құрғақ дихлоризоцианур қышқылы | 2465 | 5,1 |  |
| 1150. | Дихлорсiрке қышқылы | 1764 | 8 |  |
| 1151. | ди(2-этилгексил) фосфор қышқылы, см. | 1902 | 8 |  |
| 1152. | Изомайлы қышқыл | 2529 | 3 |  |
| 1153. | Изопропилфосфор қышқылы | 1793 | 8 |  |
| 1154. | Иодтысутегi қышқылы | 1787 | 8 |  |
| 1155. | Сусыз иодтысутегi қышқылы, см. | 2197 | 2 |  |
| 1156. | Какодил қышқылы | 1572 | 6,1 |  |
| 1157. | Капрон қышқылы | 2829 | 8 |
| 1158. | Карбол қышқылы, см. | 1671 | 6,1 |
|  |  | 2312 | 6,1 |
| 2821 | 6,1 |
| 1159. | Крезил қышқылы | 2022 | 6,1 |  |
| 1160. | Кремнефторлысутегi қышқылы | 1778 | 8 |
| 1161. | Кремнефторлы қышқыл, см. | 1778 | 8 |
| 1162. | Кротон қышқылы | 2823 | 8 |
| 1163. | Май қышқылы | 2820 | 8 |
| 1164. | 2-меркаптопропион қышқылы, см. | 2936 | 6,1 |
| 1165. | 5-меркаптотетразол-1-сiрке қышқылы | 0448 | 1 |
| 1166. | Тұрақтанған метакрил қышқылы | 2531 | 8 |  |
| 1167. | Монохлорсiрке қышқылы, см. | 1750 | 6,1 |  |
| 1168. | Түтiндегiш қызыл азот қышқылы | 1751 | 6,1 |  |
| 1169. | Құмырсқа қышқылы | 1779 | 8 |  |
| 1170. | Сұйық мышьяк қышқылы | 1553 | 6,1 |  |
| 1171. | Қатты мышьяк қышқылы | 1554 | 6,1 |  |
| 1172. | Нитробенезолсульфон қышқылы | 2305 | 8 |  |
| 1173. | Сұйық нитрозилкүкiрт қышқылы | 2308 | 8 |  |
| 1174. | Қатты нитрозилкүкiрт қышқылы | 2308 | 8 |  |
| 1175. | Нитротұзды қышқыл, см. | 1798 | 8 |  |
| 1176. | Ортофосфор қышқылы, см. | 1805 | 8 |  |
| 1177. | Пикрин қышқылы, см. | 0154 | 1 |  |
| 1178. | Плавик қышқылы, см. | 1790 | 8 |  |
| 1179. | Пропион қышқылы | 1848 | 8 |  |
| 1180. | Селен қышқылы | 1905 | 8 |  |
| 1181. | Селендiсутегi қышқылы, см. | 2202 | 2 |  |
| 1182. | Түтiндегiш күкiрт қышқылы | 1831 | 8 |  |
| 1183. | Құрамында 51%-дан артық қышқылы бар күкiрт қышқылы | 1830 | 8 |  |
| 1184. | Құрамында 51%-дан артық емес қышқылы бар күкiрт қышқылы | 2796 | 8 |  |
| 1185. | Пайдаланылған күкiрт қышқылы | 1832 | 8 |  |
| 1186. | Қышқыл гудроннан қалпына келтiрiлген күкірт қышқылы | 1906 | 8 |  |
| 1187. | Күкiрттi қышқыл | 1833 | 8 |  |
| 1188. | Тұз қышқылы, см. | 1789 | 8 |  |
| 1189. | Стифин қышқылы,см. | 0219 | 1 |  |
| 0394 | 1 |
| 1190. | Сульфамин қышқылы | 2967 | 8 |  |
| 1191. | Тетразол -1 - сiрке қышқылы | 0407 | 1 |  |
| 1192. | Тиогликоль қышқылы | 1940 | 8 |  |
| 1193. | Тиосүт қышқылы | 2936 | 6,1 |  |
| 1194. | Тиосiрке қышқылы | 2436 | 3 |
| 1195. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы | 0215 | 1 |  |
| 1196. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған тринитробензой қышқылы | 0215 | 4,1 |  |
| 1197. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы | 1355 | 4,1 |  |
| 1198. | Yшнитробензол-сульфон қышқылы | 386 | 1 |  |
| 1199. | Үшфтосiрке қышқылы | 2699 | 8 |  |
| 1200. | Үшхлоризоцианур қышқылы құрғақ | 2468 | 5,1 |  |
| 1201. | Қатты бромуксус қышқылы | 3425 | 8 |  |
| 1202. | СҰЙЫҚ КРОТОН ҚЫШҚЫЛЫ | 3472 | 8 |  |
| 1203. | Қышқылдың салмақтық үлесі 10% - дан кем емес, бірақ 85-тен аспайтын құмырсқа қышқылы% | 3412 | 8 |  |
| 1204. | Қышқылдың салмақтық үлесі 5% - дан кем емес, бірақ 10-нан кем емес құмырсқа қышқылы% | 3412 | 8 |  |
| 1205. | ҚАТТЫ НИТРОЗИЛСЕРЛІ ҚЫШҚЫЛ | 3456 | 8 |  |
| 1206. | Пропион қышқылы кислоты қышқылдың салмақтық үлесі кемінде 90% | 3463 | 8 |  |
| 1207. | Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған тринитробензой қышқылы% | 3368 | 4,1 |  |
| 1208. | ҚАТТЫ ФОСФОР ҚЫШҚЫЛЫ | 3453 | 8 |  |
| 1209. | Үшхлорсiрке қышқылы | 1839 | 8 |  |
| 1210. | Мұздай сiрке қышқылы | 2789 | 8 |  |
| 1211. | Фосфорлы қышқыл | 2834 | 8 |  |
| 1212. | Сұйық фосфор қышқылы | 1805 | 8 |  |
| 1213. | Қатты фосфор қышқылы | 1805 | 8 |  |
| 1214. | Сусыз фосфор қышқылы, см. | 1807 | 8 |  |
| 1215. | Фторсульфон қышқылы | 1777 | 8 |  |
| 1216. | Фторсiрке қышқылы | 2642 | 6,1 |  |
| 1217. | Сусыз фторфосфор қышқылы | 1776 | 8 |  |
| 1218. | Хлорлысутегі қышқылы | 1789 | 8 |  |
| 1219. | Қышқылдың салмақтық үлесi 50% артық, бiрақ кемiнде 72% хлор қышқылы | 1873 | 5,1 |  |
| 1220. | Қышқылдың салмақтық үлесi кемiнде 50% хлор қышқылы | 1802 | 8 |  |
| 1221. | Қатты хлорплатина қышқылы | 2507 | 8 |  |
| 1222. | Қатты 2-хлор-пропион қышқылы | 2511 | 8 |  |
| 1223. | 2-хлор-пропион қышқылының ерiтiндiсi | 2511 | 8 |  |
| 1224. | Хлорсульфон қышқылы (күкiрт андигридi бар немесе онсыз) | 1754 | 8 |  |
| 1225. | Балқытылған хлорсірке қышқылы | 3250 | 6,1 |  |
| 1226. | Қатты хлорсiрке қышқылы | 1751 | 6,1 |  |
| 1227. | Қатты хром қышқылы, см. | 1463 | 5,1 |  |
| 1228. | Xром күкiртқышқылы | 2240 | 8 |  |
| 1229. | Пайдаланылған нитрлейтiн қышқыл қоспасы, см. | 1826 | 8 |  |
| 1230. | Азот қышқылы мен хлорлысүтегі қышқылының қоспасы | 1798 | 8 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1231. | Алкилкүкiрт қышқылы | 2571 | 8 |  |
| 1232. | Дихлоризоцианур тұзы қышқылы | 2465 | 5,1 |  |
| 1233. | Күкiрт қышқылы мен фторлысутегi қышқылының қоспасы. см. | 1786 | 8 |  |
| 1234. | Yшхлорсiрке қышқылының ерiтiндiсi | 2564 | 8 |  |
| 1235. | Қышқылдың салмақтық үлесi 80%-дан артық сірке қышқылының eрітiндiсi | 2789 | 8 |  |
| 1236. | Қышқылдың салмақтық үлеci 10% артық, бiрақ кемiнде 80% сiрке қышқылының eрітіндiсi | 2790 | 8 |  |
| 1237. | Фторлысутегi қышқылы мен күкiрт қышқылының қоспасы | 1786 | 8 |  |
| 1238. | Құрамында 85% артық фторлысутегi қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерiтiндісі | 1790 | 8 |  |
| 1239. | Құрамында 60% артық, бiрақ кемiнде 85% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының eрiтiндiсi | 1790 | 8 |  |
| 1240. | Құрамында кемiнде 60% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегi қышқылының ерiтiндiсi | 1790 | 8 |  |
| 1241. | Құрамында кемiнде 10% хлорлы бар хлорлылау қышқылының су ерiтiндiсi | 2626 | 5,1 |  |
| 1242. | Хлорсiрке қышқылының ерiтiндiсi | 1750 | 6,1 |  |
| 1243. | Хром қышқылының ерiтiндiсi | 1755 | 8 |  |
| 1244. | Құрамында 20%-тен артық емес цианистi сутегi бар цианистi сутегі қышқылының су eрiтiндiсi | 1613 | 6,1 |  |
| 1245. | Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желiмдер | 1133 | 3 |  |
| 1246. | Желiм, см. | 1133 | 3 |  |
| 1247. | Кобальт нафтенаттары-ұнтақ | 2001 | 4,1 |  |
| 1248. | Тұндырылған кобальт, резинаты | 1318 | 4,1 |  |
| 1249. | Коккулюс, см. | 3172 | 6,1 |  |
| 1250. | Коллод мақтасы, см. | 0340 | 1 |  |
| 0341 | 1 |
| 0342 | 1 |
| 2059 | 3 |
| 2555 | 4,1 |
| 2556 | 4,1 |
| 2557 | 4,1 |
| 1251. | Алғашқы көмек жиынтығы | 3316 | 9 |  |
| 1252. | Химиялық заттардың жиынтығы | 3316 | 9 |  |
| 1253. | Полиэфир шайырларының жиынтығы, қатты негізгі зат | 3527 | 4,1 |  |
| 1254. | Копра | 1363 | 4,2 |  |
| 1255. | Кордит, см. | 0160 | 1 |  |
| 1256. | КОНДЕНСАТОР ДВОЙ Қос электр қабаты (энерг энергия сыйымдылығы 0,3 Вт-сағ астам) | 3499 | 9 |  |
| 1257. | Асимметриялық КОНДЕНСАТОР (энерг энергия сыйымдылығы 0,3 ВТ-сағ астам) | 3508 | 9 |  |
| 1258. | Қос электр қабаты бар конденсатор сұйықтық, н.к. | 1760 | 8 |  |
| 1259. | Қышқыл бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, | 3264 | 8 |  |
| 1260. | Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3265 | 8 |  |
| 1261. | Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық н.к. | 3265 | 8 |  |
| 1262. | Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3093 | 8 |  |
| 1263. | Сумен әрекеттесетiн коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3094 | 8 |  |
| 1264. | Өздiгімен қызатын коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3301 | 8 |  |
| 1265. | Уландырғыш коррозиялық сұйықтық, н.к. | 2933 | 8 |  |
| 1266. | Сiлтiлi бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3266 | 8 |  |
| 1267. | Сiлтiлi органикалық коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3267 | 8 |  |
| 1268. | Қатты коррозиялық зат, н.к. | 1759 | 8 |  |
| 1269. | Қышқыл бейорганикалық қатты коррозиялық зат, н.к. | 3260 | 8 |  |
| 1270. | Қышқыл органикалық қатты коррозиялық зат, н.к. | 3261 | 8 |  |
| 1271. | Тез тұтанатын қатты коррозиялық зат, н.к. | 2921 | 8 |  |
| 1272. | Тотықтанатын қатты коррозиялық зат, н.к. | 3084 | 8 |  |
| 1273. | Сумен әрекеттесетiн қатты коррозиялық зат, н.к. | 3096 | 8 |  |
| 1274. | Өздiгiмен қызатын қатты коррозиялық зат, н.к. | 3095 | 8 |  |
| 1275. | Қатты уытты коррозиялық зат, н.к. | 2923 | 8 |  |
| 1276. | Сiлтiлi бейорганикалық қатты коррозиялық зат, н.к. | 3262 | 8 |  |
| 1277. | Сiлтiлi органикалық қатты коррозиялық зат, н.к. | 3263 | 8 |  |
| 1278. | Кофеин, см. | 1544 | 6,1 |  |
| 1279. | Коррозиялық сұйық бояғыш, н.к. | 2801 | 8 |  |
| 1280. | Уытты сұйық бояғыш, н.к. | 1602 | 6,1 |  |
| 1281. | Коррозиялық қатты бояғыш, н.к. | 3147 | 8 |  |
| 1282. | Уытты қатты бояғыш, н.к. | 3143 | 6,1 |  |
| 1283. | Сыр, (сыр, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негiздi қоса алғанда) | 1263 | 3 |  |
| 3066 | 8 |
| 1284. | Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бiрге қолданылатын тез тұтанғыш материал (ерiткiш немесе баспаханалық сырды ерiткiштi қоса алғанда) | 1210 | 3 |  |
| 1285. | Тез тұтанғыш коррозиялық бояу (жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лак негізі немесе коррозиялық тез тұтанғыш лак-бояу материалы (еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда))) | 3470 | 8 |  |
| 1286. | Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда))) | 3469 | 3 |  |
| 1287. | Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда))) | 3469 | 3 |  |
| 1288. | Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда))) | 3469 | 3 |  |
| 1289. | Сұйық крезолдар | 2076 | 6,1 |  |
| 1290. | Қатты крезолдар | 2076 | 6,1 |  |
| 1291. | Қатты крезолдар | 3455 | 6,1 |  |
| 1292. | Кремнефторидтер, н.к., см. | 2856 | 6,1 |  |
| 1293. | Аморфты кремний, ұнтақ | 1346 | 4,1 |  |
| 1294. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН КРЕМНИЙ ТЕТРАФРОРИДІ | 3521 | 2 |  |
| 1295. | Сығылған кремний тетрафторидi | 1859 | 2 |  |
| 1296. | Кремний тетрахлоридi | 1818 | 8 |  |
| 1297. | Кремний хлоридi, см. | 1818 | 8 |  |
| 1298. | Креозот, см. | 2810 | 6,1 |  |
| 1299. | Креозот тұздары, см. | 1334 | 4,1 |  |
| 1300. | Суытылған сұйық криптон | 1970 | 2 |  |
| 1301. | Сығылған криптон | 1056 | 2 |  |
| 1302. | Кротидолит, см. | 2212 | 9 |  |
| 1303. | Тұрақтанған кротональдегид | 1143 | 6,1 |  |
| 1304. | Кротонилен | 1144 | 3 |  |
| 1305. | Ксантогенаттар | 3342 | 4,2 |  |
| 1306. | Сығылған ксенон | 2036 | 2 |  |
| 1307. | Суытылған сұйық ксенон | 2591 | 2 |  |
| 1308. | Сұйық ксиленолдар | 2261 | 6,1 |  |
| 1309. | Қатты ксиленолдар | 2261 | 6,1 |  |
| 1310. | Сұйық ксиленолдар | 3430 | 6,1 |  |
| 1311. | ҚАТТЫ КСИЛИДИНДЕР | 3452 | 6,1 |  |
| 1312. | Ксилендер, см. | 1307 | 3 |  |
| 1313. | Сұйық ксилидиндер | 1711 | 6,1 |  |
| 1314. | Қатты ксилидиндер | 1711 | 6,1 |  |
| 1315. | Ксилилбромид | 1701 | 6,1 |  |
| 1316. | Қатты Ксилилбромид | 3417 | 6,1 |  |
| 1317. | Мускусты ксилол, см. | 2956 | 4,1 |  |
| 1318. | Ксилолдар | 1307 | 3 |  |
| 1319. | Кумол, см. | 1918 | 3 |  |
| 1320. | Құрғақ лакты негiз немесе нитроцеллюлоз негiзiндегi лак жаңқалары см. | 2557 | 4,1 |  |
| 1321. | Спиртпен немесе ерiткiшпен ылғалданған лакты негiз немесе пластмассалық лак жаңқалары, сымы | 1263 | 3,3 |  |
| 2059 | 3 |
| 2555 | 4,1 |
| 1322. | Тез тұтанғыш сұйықтық, н.к. | 2556 | 4,1 |  |
| 1323. | Тез тұтанғыш коррозиялық сұйықтық, н.к. | 1993 | 3 |  |
| 1324. | Тез тұтанғыш уытты сұйықтық, н.к. | 2924 | 3 |  |
| 1325. | Тез тұтанғыш коррозиялық уытты сұйықтық, н.к. | 1992 | 3 |  |
| 1326. | Тез тұтанғыш коррозиялық бейоргани. калық қатты зат, н.к. | 3286 | 3 |  |
| 1327. | Коррозиялық органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3180 | 4,1 |  |
| 2925 | 4,1 |
| 1328. | Бейорганикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3178 | 4,1 |  |
| 1329. | Тотықтанатын тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3097 | 4,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1330. | Органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 1325 | 4,1 |  |
| 1331. | Балқытылған органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3176 | 4,1 |  |
| 1332. | Бейорганикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 3179 | 4,1 |  |
| 1333. | Органикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к. | 2926 | 4,1 |  |
| 1334. | Құрғақ мұз, cм. | 1845 | 9 | Келісімнің күші жүрмейді |
| 1335. | Тез тұтанғыш уытты сұйық дәрi-дәрмек препараты, н.к. | 3248 | 3 |  |
| 1336. | Уытты сұйық дәрi-дәрмек препараты, н.к. | 1851 | 6,1 |  |
| 1337. | Уытты қатты дәрi-дәрмек препараты, н.к. | 3249 | 6,1 |  |
| 1338. | Инерттi лимонен, см. | 2053 | 3 |  |
| 1339. | Литен, см. | 1268 | 3 |  |
| 1340. | Литий | 1415 | 4,3 |  |
| 1341. | Патрондағы литий, см. | 1415 | 4,3 |
| 1342. | Кремнийлi литий, см. | 1417 | 4,3 |
| 1343. | Литийалкилдер | 2445 | 4,2 |  |
| 1344. | Литий-ферросилиций | 2830 | 4,3 |  |
| 1345. | Литий алюмогибридi | 1410 | 4,3 |  |
| 1346. | Эфирдегі литий алюмогибридi | 1411 | 4,3 |  |
| 1347. | Литий боргидридi | 1413 | 4,3 |  |
| 1348. | Литий гидридi | 1414 | 4,3 |  |
| 1349. | Литий гидридi - қатты құйма | 2805 | 4,3 |  |
| 1350. | Литий гидроксидiнiң моногидраты | 2680 | 8 |  |
| 1351. | Литий гидроксидi ерiтiндiсi | 2679 | 8 |  |
| 1352. | Құрғақ литий гипохлоритi | 1471 | 5,1 |  |
| 1353. | Литий гипохлоритi қоспасы | 1471 | 5,1 |  |
| 1354. | Литий нитраты | 2722 | 5,1 |  |
| 1355. | Литий нитридi | 2806 | 4,3 |  |
| 1356. | Литий пероксидi | 1472 | 5,1 |  |
| 1357. | Литий силицид | 1417 | 4,3 |  |
| 1358. | Магний (түйiршiктер, жаңқалар және таспалар) | 1869 | 4,1 |  |
| 1359. | Жабылған түйiршiктердегi магний, бөлшектердiң мөлшерi 149 микроннан кем емес | 2950 | 4,3 |  |
| 1360. | Магний - ұнтақ | 1418 | 4,3 |  |
| 1361. | Магнийалкилдер | 3053 | 4,2 |  |
| 1362. | Магнийдиамид | 2004 | 4,2 |  |
| 1363. | Магнийдифенил | 2005 | 4,2 |
| 1364. | Магний-алюминий фосфидi | 1419 | 4,3 |
| 1365. | Магний арсенаты | 1322 | 6,1 |
| 1366. | Магний бисульфитi ерiтiндiсi, см. | 2693 | 8 |
| 1367. | Магний броматы | 1473 | 5,1 |
| 1368. | Магний гибридi | 2010 | 4,3 |
| 1369. | Магний кремнефторидi, см. | 2853 | 6,1 |
| 1370. | Магний нитраты | 1474 | 5,1 |
| 1371. | Магний қалдықтары, см. | 1869 | 4,1 |
| 1372. | Магний пероксидi | 1476 | 5,1 |
| 1373. | Магний перхлораты | 1475 | 5,1 |  |
| 1374. | Магний силицидi | 2624 | 4,3 |  |
| 1375. | 50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйiршiктер, жаңқалар немесе таспалар) | 1869 | 4,1 |  |
| 1376. | Магний қорытпасы - ұнтақ | 1418 | 4,3 |  |
| 1377. | Магний фосфидi | 2011 | 4,3 |  |
| 1378. | Магний фторосиликаты | 2853 | 6,1 |  |
| 1379. | Магний хлораты | 2723 | 5,1 |  |
| 1380. | Магний хлорид пен клорат қоспасы, см. | 1459 | 5,1 |  |
| 1381. | Малонодинитрил, см. | 2647 | 6,1 |  |
| 1382. | Малононитрил | 2647 | 6,1 |  |
| 1383. | Манеб | 2210 | 4,2 |  |
| 1384. | Өздігімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб | 2968 | 4,3 |  |
| 1385. | Кемiнде 60% манебтан тұратын манеб препараты | 2210 | 4,2 |  |
| 1386. | Өздiгімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб препараты | 2968 | 4,3 |  |
| 1387. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 40% ылғалданған манниттексанитрат | 0133 | 1 |  |
| 1388. | Марганец(П) нитраты | 2724 | 5,1 |  |
| 1389. | Марганец нитраты, см. | 2724 | 5,1 |  |
| 1390. | Марганец резинаты | 1330 | 4,1 |  |
| 1391. | Марганец этиленi-1,2-дидитикарбамат, см. | 2210 | 4,2 |  |
| 1392. | Марганец этиленi-дидитикарбанат, см. | 2210 | 4,2 |  |
| 1393. | Ацетон майы | 1091 | 3 |  |
| 1394. | Анилин майы, см. | 1547 | 6,1 |  |
| 1395. | Таскөмiр шайырының майы, см. | 1136 | 3 |  |
| 1396. | Камфора майы | 1130 | 3 |  |
| 1397. | Мирбан майы, см. | 1662 | 6,1 |
| 1398. | Сивуха майы | 1201 | 3 |  |
| 1399. | Сланц майы | 1288 | 3 |  |
| 1400. | Шайыр майы | 1286 | 3 |  |
| 1401. | Қылқанды ағаш майы | 1272 | 3 |  |
| 1402. | Лактыбояғыш материал (сыр ерiткiш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда) | 1263 | 3 |  |
| 3066 | 8 |
| 1403. | Магниттелген материал | 2807 | 9 | Келiсiмнің күші жүрмейді |
| 1404. | Мыс арсениті | 1586 | 6,1 |  |
| 1405. | Мыс(ІІ) арсенитi, см. | 1586 | 6,1 |  |
| 1406. | Мыс ацетоарсенитi | 1585 | 6,1 |  |
| 1407. | Мыс селенаты, см. | 2630 | 6,1 |  |
| 1408. | Мыс селениті, см. | 2630 | 6,1 |
| 1409. | Мыс хлораты | 2721 | 5,1 |
| 1410. | Мыс (П) хлораты, см. | 2721 | 5,1 |
| 1411. | Мыс хлоридi | 2802 | 8 |
| 1412. | Мыс цианидi | 1587 | 6,1 |
| 1413. | Медициналық қалдықтар, н.к. | 3291 | 6,2 |  |
| 1414. | Тиісті ережелердің күші жүретін медициналық қалдықтар, н.к. | 3291 | 6,2 |  |
| 1415. | Хлорлықышқылды мыс, см. | 2721 | 5,1 |  |
| 1416. | Мысэтилендиамин ерiтiндiсi | 1761 | 8 |  |
| 1417. | Мезитилен, см. | 2325 | 3 |  |
| 1418. | Мезитилоксид | 1229 | 3 |  |
| 1419. | II-Ментадиен-1,8, см. | 2053 | 3 |  |
| 1420. | Тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы, н.к. | 3336 | 3 |  |
| 1421. | Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к. | 1228 | 3 |  |
| 1422. | Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к. | 3071 | 6,1 |  |
| 1423. | Тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к. | 3336 | 3 |  |
| 1424. | Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к. | 1228 | 3 |  |
| 1425. | Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к. | 3071 | 6,1 |  |
| 1426. | 2-Меркаптоэтанол, см. | 2966 | 6,1 |  |
| 1427. | Меркурол, см. | 1639 | 6,1 |  |
| 1428. | Тұрақтанған метакрилонитрил | 3079 | 3 |  |
| 1429. | Пирофорлы металл, н.к. | 1383 | 4,2 |  |
| 1430. | Диспергирленген топырақсiлтiлiк металл | 1391 | 4,3 |  |
| 1431. | Диспергирленген сiлтiлiк металл | 1391 | 4,3 |  |
| 1432. | Тез тұтанғыш диспергирленген сілтілі МЕТАЛЛ немесе тез тұтанғыш диспергирленген сілтілі жер металы | 3482 | 4,3 |  |
| 1433. | Тез тұтанғыш металл ұнтағы, н.к. | 3089 | 4,1 |  |
| 1434. | Өздiгiнен қызатын металл ұнтағы, н.к. | 3189 | 4,2 |  |
| 1435. | Сумен әрекеттесетiн металдық зат, н.к. | 3208 | 4,3 |  |
| 1436. | Сумен әрекеттесетiн, өздiгiнен қызатын металдық зат, н.к. | 3209 | 4,3 |  |
| 1437. | Сұйық пирофорлы органометалл заттар | 3392 | 4,2 |  |
| 1438. | Сумен әрекеттесетін сұйық пирофорлы органометалл заттар | 3394 | 4,2 |  |
| 1439. | Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат | 3398 | 4,3 |  |
| 1440. | Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат | 3398 | 4,3 |  |
| 1441. | Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат | 3398 | 4,3 |  |
| 1442. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат | 3399 | 4,3 |  |
| 1443. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат | 3399 | 4,3 |  |
| 1444. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат | 3399 | 4,3 |  |
| 1445. | Қатты пирофорлы органометалл заттар | 3391 | 4,2 |  |
| 1446. | Сумен әрекеттесетін қатты пирофорлы органометалл заттар | 3393 | 4,2 |  |
| 1447. | Өздігінен қызатын қатты органометалл заттар | 3400 | 4,2 |  |
| 1448. | Өздігінен қызатын қатты органометалл заттар | 3400 | 4,2 |  |
| 1449. | Сумен әрекеттесетін қатты органометалл заттар | 3395 | 4,3 |  |
| 1450. | Сумен әрекеттесетін қатты органометалл заттар | 3395 | 4,3 |  |
| 1451. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат | 3396 | 4,3 |  |
| 1452. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат | 3396 | 4,3 |  |
| 1453. | Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат | 3396 | 4,3 |  |
| 1454. | Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар | 3397 | 4,3 |  |
| 1455. | Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар | 3397 | 4,3 |  |
| 1456. | Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар | 3397 | 4,3 |  |
| 1457. | Сумен әрекеттесетiн металл алкилгалогенидтерi, н.к. | 3049 | 4,2 |  |
| 1458. | Сумен әрекеттесетiн металл алкилгидридтерi, н.к. | 3050 | 4,2 |  |
| 1459. | Сумен әрекеттесетiн металл алкилдері, н.к. | 2003 | 4,2 |  |
| 1460. | Сумен әрекеттесетiн металл арилгалогенидтерi, н.к. | 3049 | 4,2 |  |
| 1461. | Сумен әрекеттесетiн металл арилгидридтерi, н.к. | 3050 | 4,2 |  |
| 1462. | Сумен әрекеттесетiн металл арилдары, н.к. | 2003 | 4,2 |  |
| 1463. | Сумен әрекеттесетiн тез тұтанғыш металлоорганикалық қосындысы дисперсиясы, н.к. | 3207 | 4,3 |  |
| 1464. | Сумен әрекеттесетiн тез тұтанғыш металлоорганикалық қосынды, н.к. | 3207 | 4,3 |  |
| 1465. | Уытты металлорганикалық қосынды, н.к., сұйық | 3282 | 6,1 |  |
| 1466. | Уытты металлоорганикалық қосынды, н.к., қатты | 3282 | 6,1 |  |
| 1467. | Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлорганикалық қосынды ерiтiндiсi, н.к. | 3207 | 4,3 |  |
| 1468. | УЫТТЫ ҚАТТЫ МЕТАЛЛОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К. | 3467 | 6,1 |  |
| 1469. | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К. | 3467 | 6,1 |  |
| 1470. | МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К. | 3467 | 6,1 |  |
| 1471. | Пирофорлы металл, н.к. | 1383 | 4,2 |  |
| 1472. | Метальдегид | 1332 | 4,1 |  |
| 1473. | Суытылған сұйық метан | 1972 | 2 |  |
| 1474. | Сығылған метан | 1971 | 2 |  |
| 1475. | Метан және сутегi қоспасы, см. | 2034 | 2 |  |
| 1476. | Метаналь, см. | 1198 | 3 |  |
| 2209 | 8 |
| 1477. | Метанол | 1230 | 3 |  |
| 1478. | Метансульфонилхлорид | 3246 | 6,1 |
| 1479. | Тұрақтанған метилакрилат | 1919 | 3 |
| 1480. | Бета-Метилакролеин, см. | 1143 | 6,1 |
| 1481. | Метилаллилхлорид | 2554 | 3 |
| 1482. | Meтилаль | 1234 | 3 |
| 1483. | Метиламилацетат | 1233 | 3 |
| 1484. | Метиламилкетон, см. | 1110 | 3 |
| 1485. | Сусызметиламин | 1061 | 2 |
| 1486. | Метиламиннiң су ерiтiндiсi | 1235 | 3 |
| 1487. | N-метиланилин | 2294 | 6,1 |
| 1488. | Метилацетат | 1231 | 3 |
| 1489. | Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы, P1 қоспасы немесе Р2 қоспасы секiлдi | 1060 | 2 |  |
| 1490. | Метилбромацетат | 2643 | 6,1 |  |
| 1491. | Метилбромид | 1062 | 2 |  |
| 1492. | Метилбромид және клорпикрин қоспасы, см. | 1581 | 2 |  |
| 1493. | Метилбромид және этилендибромидтiң қоспасы, сұйық | 1647 | 6,1 |  |
| 1494. | 2-метилбутанал | 3371 | 3 |  |
| 1495. | 3-метил бутанон-2 | 2397 | 3 |  |
| 1496. | 2-метилбутен-1 | 2459 | 3 |  |
| 1497. | 2-метилбутен-2 | 2460 | 3 |  |
| 1498. | 3-метилбутен-1 | 2561 | 3 |  |
| 1499. | N-метилбутиламин | 2945 | 3 |  |
| 1500. | Метилбутират | 1237 | 3 |  |
| 1501. | Альфа-метилвалеральдегид | 2367 | 3 |  |
| 1502. | Ингибирленген метилвинилбензол, см. | 2618 | 3 |  |
| 1503. | Тұрақтанған метилвинилкетон | 1251 | 6,1 |  |
| 1504. | 5-метилгексанон-2 | 2302 | 3 |  |
| 1505. | 2-метил-2-гептантиол | 3023 | 6,1 |  |
| 1506. | Метилгидразин | 1244 | 6,1 |  |
| 1507. | Метилгликоль, см. | 1188 | 3 |  |
| 1508. | Метилгликольацетат, см. | 1189 | 3 |  |
| 1509. | Метилдихлорацетат | 2299 | 6,1 |  |
| 1510. | Метилдихлорсилан | 1242 | 4,3 |  |
| 1511. | Метиленбромид, см. | 2664 | 6,1 |  |
| 1512. | П-Метилендианилин, см. | 2651 | 6,1 |  |
| 1513. | Метилендибромид, см. | 2664 | 6,1 |  |
| 1514. | 2.2 1 - Метилен-ди- (3.4,6-үшхлор-фенол), см. | 2875 | 6,1 |  |
| 1515. | Метиленхлорид, см. | 1593 | 6,1 |  |
| 1516. | Метиленхлорид пен метилхлоридтiң қоспасы, см. | 1912 | 2 |  |
| 1517. | Метиленцианид, см. | 2647 | 6,1 |  |
| 1518. | Метилизобутилкарбинол | 2053 | 3 |  |
| 1519. | метилизобутилкарбинол M.i.b.c., см. | 2053 | 3 |  |
| 1520. | Метилизобутилкетон | 1245 | 3 |  |
| 1521. | Метилизовалерат | 2400 | 3 |  |
| 1522. | Тұрақтанған метилизопропенилкетон | 1246 | 3 |  |
| 1523. | Метилизотиоцианат | 2477 | 6,1 |  |
| 1524. | Метилизоцианат | 2480 | 6,1 |  |
| 1525. | Метилиодид | 2644 | 6,1 |  |
| 1526. | Метилмеркаптан | 1064 | 2 |  |
| 1527. | Метилмеркаптопропиональдегид, см. | 2785 | 6,1 |  |
| 1528. | Метилметакрилат, тұрақтанған мономер | 1247 | 3 |  |
| 1529. | 4 метилморфолин | 2535 | 3 |  |
| 1530. | N-метилморфолин, см. | 2535 | 3 |  |
| 1531. | Метилнитрит | 2455 | 2 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1532. | Метилортосиликат | 2606 | 6,1 |  |
| 1533. | Метилпентадиен | 2461 | 3 |  |
| 1534. | 2-метилпентанол-2 | 2560 | 3 |  |
| 1535. | 4-Метилпентанол-2, см. | 2053 | 3 |  |
| 1536. | Метилпентандар, см. | 1208 | 3 |  |
| 1537. | 2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см. | 2705 | 3 |  |
| 1538. | 1 -метилпиперидин | 2399 | 3 |  |
| 1539. | Метилпиридиндар, см. | 2313 | 3 |  |
| 1540. | Метилпропилбензол, см. | 2046 | 3 |  |
| 1541. | Метилпропилкетон | 1249 | 3 |  |
| 1542. | Метилпропионат | 1248 | 3 |  |
| 1543. | Альфа-Метил стирол, см. | 2303 | 3 |  |
| 1544. | Ингибирленген метилстирол, см. | 2618 | 3 |  |
| 1545. | Метилсульфат, см. | 1595 | 6,1 |  |
| 1546. | Метилсульфид, см. | 1164 | 3 |  |
| 1547. | Метилтетрагидрофуран | 2536 | 3 |  |
| 1548. | Метилүшхлорацетат | 2533 | 6,1 |  |
| 1549. | Метилүшхлорсилан | 1250 | 3 |  |
| 1550. | Метилфенилдихлорсилан | 2437 | 8 |  |
| 1551. | 2-метил-2-финилропан, см. | 2709 | 3 |  |
| 1552. | Метилформиат | 1243 | 3 |  |
| 1553. | Метилфторид | 2454 | 2 |  |
| 1554. | 2-метилфуран | 2301 | 3 |  |
| 1555. | Метилхлорацетат | 2295 | 6,1 |
| 1556. | Метилхлорид | 1063 | 2 |
| 1557. | Метилхлорид пен метиленхлоридтiң қоспасы | 1912 | 2 |
| 1558. | Метилхлорид және хлорпикриннiң қоспасы, см. | 1582 | 2 |
| 1559. | Метилхлоркарбонат, см. | 1238 | 6,1 |
| 1560. | Метилхлороформ, см. | 2831 | 6,1 |
| 1561. | Метил-2-хлорпропионат | 2933 | 3 |
| 1562. | Метил-альфа-хлорпропионат,см. | 2933 | 3 |
| 1563. | Метилхлорсилан | 2534 | 2 |
| 1564. | Метилхлорформиат | 1238 | 6,1 |
| 1565. | Метилцианид, см. | 1648 | 3 |
| 1566. | Метилциклогексан | 2296 | 3 |
| 1567. | Тез тұтанғыш метилциклогексанолдар | 2617 | 3 |
| 1568. | Метилциклогексанон | 2297 | 3 |
| 1569. | Метилциклопентан | 2298 | 3 |
| 1570. | Метилэтилкетон, см. | 1193 | 3 |
| 1571. | 2-метил- 5-этилпиридин | 2300 | 6,1 |
| 1572. | Метоксиметилизоцианат | 2605 | 3 |
| 1573. | 4-метокси-4-метилпентанон-2 | 2293 | 3 |
| 1574. | 1 -Метокси-2-нитробензол, см. | 2730 | 6,1 |
| 1575. | 1-Метокси-3-нитробензол, см. | 2730 | 6,1 |
| 1576. | 1 -Метокси-4-нитробензол, см. | 2730 | 6,1 |
| 1577. | 1 -метокси-2-пропанол | 3092 | 3 |
| 1578. | 2-Метоксиэтилацетат, см. | 1189 | 3 |
| 1579. | Мизорит, см. | 2212 | 9 |
| 1580. | Жарылғыш зарядты миналар | 0136 | 1 |
| 0137 | 1 |
| 0138 | 1 |
| 0294 | 14 |
| 1581. | Мишметалл, см., | 1323 | 4,1 |  |
| 1582. | Yрлегiш көпшiктердiң пиротехникалық модульдерi | 3268 | 9 |  |
| 1583. | Yрлегіш көпшіктердiң пиротехникалық модульдерi | 3268 | 9 |  |
| 1584. | Сығылған газдағы үрлегіш көпшіктердiң модульдерi | 3353 | 2 |  |
| 1585. | Үрлегіш көпшіктердiң пиротехникалық модульдерi | 503 | 1 |  |
| 1586. | Қауiпсiздiк белдiктерінің модульдерi | 3268 | 9 |  |
| 1587. | Молибден пентахлоридi | 2508 | 8 |  |
| 1588. | Мононитротолуидиндер, см. | 2660 | 6,1 |  |
| 1589. | Монопропиламин, см. | 1277 | 3 |  |
| 1590. | Монохлорбензол, см. | 1134 | 3 |  |
| 1591. | Монохлордифторметан, см. | 1018 | 2 |  |
| 1592. | Монохлордифторметан және монохлорпентафторэтанның қоспасы, см. | 1973 | 2 |  |
| 1593. | Монохлордифтормонобромметан, см. | 1974 | 2 |  |
| 1594. | Монохлорпентафторэтан және монохлордифторметанның қоспасы, см. | 1973 | 2 |  |
| 1595. | Моноэтиломин, см. | 1036 | 2 |  |
| 1596. | Морфолин | 2054 | 8 |  |
| 1597. | Судың салмақтық үлесi 20% кем құрғақ немесе ылғалданған несепнәр нитраты | 0220 | 1 |  |
| 1598. | Судың салмақтық үлесi 10% кем ылғалданған несепнәр нитраты | 0220 | 4,1 |  |
| 1599. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған мочевина нитраты | 1357 | 4,1 |  |
| 1600. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған несепнәр нитраты | 3370 | 4,1 |  |
| 1601. | Тұрақталмаған балық ұны | 1374 | 4,2 |  |
| 1602. | Тұрақталған балық ұны | 2216 | 9 | Келiсiмнің күші жүрмейді |
| 1603. | КРИЛДІК ҰН | 3497 | 4,2 |  |
| 1604. | Мышьяк | 1558 | 6,1 |  |
| 1605. | Ақ мышьяк, см. | 1561 | 6,1 |  |
| 1606. | Мышьяк бромидi | 1555 | 6,1 |  |
| 1607. | Мышьяк (IІІ) бромидi, см. | 1555 | 6,1 |  |
| 1608. | Мышьяк (ІІІ) оксиді, см. | 1561 | 6,1 |  |
| 1609. | Мышьяк(Y) оксидi, см. | 1559 | 6,1 |  |
| 1610. | Мышьяк пентаоксидi | 1559 | 6,1 |  |
| 1611. | Сұйық мышьяк қосындылары, H.К., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышьяк сульфидтерiн, н.к. қоса алғанда | 1556 | 6,1 |  |
| 1612. | Қатты мышьяк қосындылары, н.к., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышьяк сульфидтерiн, н.к. қоса алғанда | 1557 | 6,1 |  |
| 1613. | Мышьяк сульфидтерi, н.к., см. | 1556 | 6,1 |  |
| 1557 | 6,1 |
| 1614. | Мышьяк үшоксидi | 1561 | 6,1 |  |
| 1615. | Мышьяк үшхлоридi | 1560 | 6,1 |  |
| 1616. | Мышьяк хлоридi, см. | 1560 | 6,1 |  |
| 1617. | Мышьяк тозаңы | 1562 | 6,1 |  |
| 1618. | Сұйық мышьякорганикалық қосындылар | 3280 | 6,1 |  |
| 1619. | Қатты мышьякорганикалық қосындылар, н.у.к., | 3280 | 6,1 |  |
| 1620. | Н.К.ҚАТТЫ МЫШЬЯКОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС | 3465 | 6,1 |  |
| 1621. | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К. | 3465 | 6,1 |  |
| 1622. | МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К. | 3465 | 6,1 |  |
| 1623. | Көлемi бойынша 70% артық спиртi бар алкогольдық сусындар | 3065 | 3 |  |
| 1624. | Көлемi бойынша 24% артық, бiрақ 70% артық емес спиртi бар алкогольдық сусындар | 3065 | 3 |  |
| 1625. | Медициналық тұнбалар | 1293 | 3 |  |
| 1626. | Натрий | 1428 | 4,3 |  |
| 1627. | Натрийдиметиларсенат, см. | 1688 | 6,1 |  |
| 1628. | Натрийлi батареялар | 3292 | 4,3 |  |
| 1629. | Натрий азидi | 1687 | 6,1 |  |
| 1630. | Қатты натрий алюминаты | 2812 | 8 | Келiсiмнің күшi жүрмейдi |
| 1631. | Натрий алюминатының ерiтiндiсi | 1819 | 8 |  |
| 1632. | Натрий алюминдридi | 2835 | 4,3 |  |
| 1633. | Натрий-аммоний ванадаты | 2863 | 6,1 |  |
| 1634. | Натрий арсанилаты | 2473 | 6,1 |  |
| 1635. | Натрий арсенаты | 1685 | 6,1 |  |
| 1636. | Қатты натрий арсенитi | 2027 | 6,1 |  |
| 1637. | Натрий арсенитінің су ерiтiндiсi | 1686 | 6,1 |  |
| 1638. | Натрий биноксидi, см. | 1504 | 5,1 |  |
| 1639. | Натрий бисульфитінің ерiтiндiсi, см. | 2693 | 8 |  |
| 1640. | Натрий бифторидi, см. | 2439 | 8 |  |
| 1641. | Натрий боргидридi | 1426 | 4,3 |  |
| 1642. | Боргидрид натрий суының салмақтық үлесi 12% артық емес және натрий гидроксидiнiң салмақтық үлесi 40% артық емес және натрий боргидридi мен натрий гидроксидi ерiтiндiсi | 3320 | 8 |  |
| 1643. | Натрий броматы | 1494 | 5,1 |  |
| 1644. | Натрий гексафторсиликаты, см. | 2674 | 6,1 |  |
| 1645. | Натрий гидрады, см. | 1824 | 8 |  |
| 1646. | Натрий гидридi | 1427 | 4,3 |  |
| 1647. | Натрий гидро4-аминофенил-арсенаты, см. | 2473 | 6,1 |  |
| 1648. | Натрий гидродифторидi | 2439 | 8 |  |
| 1649. | Қатты натрий гидроксиді | 1823 | 8 |  |
| 1650. | Натрий гидроксидiнің ерiтiндiсi | 1824 | 8 |  |
| 1651. | Кемiнде 25% кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид | 2949 | 8 |  |
| 1652. | 25%-дан кем кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид | 2318 | 4,2 |  |
| 1653. | Натрий гидросульфит, см. | 1384 | 4,2 |  |
| 1654. | Натрий диметиларсенаты, см. | 1688 | 6,1 |  |
| 1655. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғал | 0234 | 1 |  |
| 1656. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты | 0234 | 4,1 |  |
| 1657. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты | 1348 | 4,1 |  |
| 1658. | Натрий диоксид, см. | 1504 | 5,1 |  |
| 1659. | Натрий дитионит | 1384 | 4,2 |  |
| 1660. | Натрий дицианокупраты(I), қатты, см. | 2316 | 6,1 |  |
| 1661. | Натрий дицианокупраты(I), ерiтiндi, см. | 2317 | 6,1 |  |
| 1662. | Натрий какодилаты | 1688 | 6,1 |  |
| 1663. | Натрий-калий қорытпасы, см. | 1422 | 4,3 |  |
| 1664. | Натрий кремнефторидi, см. | 2674 | 6,1 |  |
| 1665. | Қатты натрий купроцианид | 2316 | 6,1 |  |
| 1666. | Натрий купроцианидiнiң ерiтiндiсi | 2317 | 6,1 |
| 1667. | Натрий метасиликат пентагидраты, см. | 3253 | 8 |  |
| 1668. | Натрий метилаты | 1431 | 4,2 |  |
| 1669. | Натрий метилатының спирттегi ерiтiндiсi | 1289 | 3 |  |
| 1670. | Натрий нитраты | 1498 | 5,1 |  |
| 1671. | Натрий нитраты мен калий нитратының қоспасы | 1499 | 5,1 |  |
| 1672. | Натрий нитриті | 1500 | 5,1 |  |
| 1673. | Натрий нитритi мен калий нитратының қоспасы, см. | 1487 | 5,1 |  |
| 1674. | Натрий оксиді | 1825 | 8 |  |
| 1675. | Натрий пентахлорфеноляты | 2567 | 6,1 |  |
| 1676. | Натрий перманганаты | 1503 | 5,1 |  |
| 1677. | Натрий пероксидi | 1504 | 5,1 |  |
| 1678. | Сусыз натрий пероксобораты | 3247 | 5,1 |  |
| 1679. | Натрийперсульфаты | 1505 | 5,1 |  |
| 1680. | Натрийперхлораты | 1502 | 5,1 |  |
| 1681. | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған натрий пикраматы | 1335 | 1 |  |
| 1682. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған натрий пикраматы | 1349 | 4,1 |  |
| 1683. | Натрий селенаты, см. | 2630 | 6,1 |  |
| 1684. | Натрий селенит, см. | 2630 | 6,1 |  |
| 1685. | Кристаллизациялық судың үлесi 30%-дан кем натрий сульфид | 1385 | 4,2 |  |
| 1686. | Сусыз натрий сульфид | 1385 | 4,2 |  |
| 1687. | Кемiнде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидiнiң кристаллогидраты | 1849 | 8 |  |
| 1688. | Натрий супероксид | 2547 | 5,1 |  |
| 1689. | Натрий үшоксосиликаты | 3253 | 8 |  |
| 1690. | Натрий фосфид | 1432 | 43 |  |
| 1691. | Натрий фторацетаты | 2629 | 6,1 |  |
| 1692. | Натрий фторид | 1690 | 6,1 |  |
| 1693. | Натрий фторсиликаты | 2674 | 6,1 |  |
| 1694. | Натрий хлораты | 1495 | 5,1 |  |
| 1695. | Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы, см. | 83 | 1 |  |
| 1696. | Натрий хлоратының су ерiтiндiсi | 2428 | 5,1 |  |
| 1697. | Натрий хлорацетаты | 2659 | 6,1 |  |
| 1698. | Натрий хлорит | 1496 | 5,1 |  |
| 1699. | Натрий цианид | 1689 | 6,1 |  |
| 1700. | Натрий динитро-o-крезолят, ылғалданған, судың салмақтық үлесі кемінде 10% | 3369 | 4,1 |  |
| 1701. | Натрий карбонаты пероксигидраты | 3378 | 5,1 |  |
| 1702. | Натрий карбонаты пероксигидраты | 3378 | 5,1 |  |
| 1703. | Натрий пербораты моногидраты | 3377 | 5,1 |  |
| 1704. | Натрий фториді ерітіндісі | 3415 | 6,1 |  |
| 1705. | Натрий цианид ерітіндісі | 3414 | 6,1 |  |
| 1706. | Натрий цианид ерітіндісі | 3414 | 6,1 |  |
| 1707. | Натрий цианид ерітіндісі | 3414 | 6,1 |  |
| 1708. | Нафта, см. | 1268 | 3 |  |
| 1709. | Нафта, бензин-ерiткiш, см. | 1268 | 3 |  |
| 1710. | Таскөмiр шайырының нафтасы, см. | 1268 | 3 |  |
| 1711. | Нафта, ауыр бензин, см. | 1268 | 3 |  |
| 1712. | Тазаланған нафталин | 1334 | 4,1 |  |
| 1713. | Балқытылған нафталин | 2304 | 4,1 |  |
| 1714. | Шикi нафталин | 1334 | 4,1 |  |
| 1715. | Альфа-нафтиламин | 1650 | 6,1 |  |
| 1716. | Бета-нафтиламин | 1650 | 6,1 |  |
| 1717. | Нафтилмочевина | 1652 | 6,1 |  |
| 1718. | 1-Нафтилтиомочевина см. | 1651 | 6,1 |  |
| 1719. | Нафтилтиомочевина | 1651 | 6,1 |  |
| 1720. | Активтенбеген көмiр, см. | 1361 | 4,2 |  |
| 1721. | Неогексан, см. | 1208 | 3 |
| 1722. | Суық суытылған неон | 1913 | 2 |  |
| 1723. | Сығылған неон | 1065 | 2 |  |
| 1724. | Неотил, см. | 2612 | 3 |  |
| 1725. | Мұнай өнiмдерi, н.к. | 1268 | 3 |  |
| 1726. | Сұйытылған мұнай өнiмдерi, см. | 1999 | 3 |  |
| 1727. | Мұнай дистилляттары, н.к. | 1268 | 3 |  |
| 1728. | Шикi мұнай | 1267 | 3 |  |
| 1729. | ШИКІ КҮКІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН | 3494 | 3 |  |
| 1730. | ШИКІ ЖОҒАРЫ КҮІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН УЫТТЫ МҰНАЙ | 3494 | 3 |  |
| 1731. | ШИКІ ЖОҒАРЫ КҮКІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН УЫТТЫ МҰНАЙ | 3494 | 3 |  |
| 1732. | Никель карбонилi | 1259 | 6,1 |  |
| 1733. | Никель (іі) нитраты | 2725 | 5,1 |
| 1734. | Никель нитраты, см. | 2725 | 5,1 |  |
| 1735. | Никель (іі) нитритi | 2726 | 5,1 |  |
| 1736. | Никель нитритi, см. | 2726 | 6,1 |  |
| 1737. | Никель тетракарбонилi, см. | 1259 | 6,1 |  |
| 1738. | Никель цианидi | 1653 | 6,1 |  |
| 1739. | Никель (II) цианидi, см. | 1653 | 6,1 |  |
| 1740. | Никотин | 1654 | 6,1 |  |
| 1741. | Никотин гидрохлоридi, сұйық | 1656 | 6,1 |  |
| 1742. | Никотин гидрохлоридi, қатты | 1656 | 6,1 |  |
| 1743. | Никотин гидрохлоридiнiң ерiтiндiсi | 1656 | 6,1 |  |
| 1744. | Қатты никотин гидрохлориді | 3444 | 6,1 |  |
| 1745. | Қатты никотин сульфаты | 3445 | 6,1 |  |
| 1746. | Сұйық никотин препараты, н.к. | 1655 | 6,1 |  |
| 1747. | Қатты никотин препараты, н.к. | 1655 | 6,1 |  |
| 1748. | Никотин салицилаты | 1657 | 6,1 |  |
| 1749. | Сұйық никотин қосындысы, н.к. | 3144 | 6,1 |  |
| 1750. | Қатты никотин қосындысы, н.к. | 1655 | 6,1 |  |
| 1751. | Қатты никотин сульфаты | 1658 | 6,1 |  |
| 1752. | Никотин сульфатының ерiтiндiсi | 1658 | 6,1 |  |
| 1753. | Никотин тартраты | 1659 | 6,1 |  |
| 1754. | Бейорганикалық нитраттардың су ерiтіндiсi, н.к. | 3218 | 5,1 |  |
| 1755. | Бейорганикалық нитраттар, н.к. | 1477 | 5,1 |  |
| 1756. | Уытты, тез тұтанғыш нитрилдер, н.к. | 3273 | 3 |  |
| 1757. | Уытты нитрилдер, н.к. | 3276 | 6,1 |  |
| 1758. | Қатты уытты нитрилдер, н. к | 3439 | 6,1 |  |
| 1759. | Тез тұтанғыш уытты нитрилдер, н.к. | 3275 | 6,1 |  |
| 1760. | Бейорганикалық нитриттердiң су ерiтiндiсi, н.к. | 3219 | 5,1 |  |
| 1761. | Бейорганикалық нитриттердiң су ерiтiндiсi, н.к. | 3219 | 5,1 |  |
| 1762. | Бейорганикалық нитриттер, н.к. | 2627 | 5,1 |  |
| 1763. | Сұйық нитроанизолдар | 2730 | 6,1 |  |
| 1764. | Қатты нитроанизолдар | 2730 | 6,1 |  |
| 1765. | ҚАТТЫ НИТРОАНИЗОЛДАР | 3458 | 6,1 |  |
| 1766. | Нитроанилиндер(о-,м-,п-) | 1661 | 6,1 |  |
| 1767. | Нитробензол | 1662 | 6,1 |  |
| 1768. | Нитробензолбромид, см | 2732 | 6,1 |  |
| 1769. | 4-судың салмақтық үлесі кемінде 30 нитрофенилгидразин% | 3376 | 4,1 |  |
| 1770. | 5-нитробензолтриазол | 0385 | 1 |  |
| 1771. | Сұйық нитробензоүшфторидтер | 2306 | 6,1 |  |
| 1772. | Қатты нитробензоүшфторидтер | 2306 | 6,1 |  |
| 1773. | Қатты нитробензотрифторидтер | 3431 | 6,1 |  |
| 1774. | ҚАТТЫ НИТРОБРОМБЕНЗОЛДАР | 3459 | 6,1 |  |
| 1775. | Сұйық нитробензоүшфторидтер | 2732 | 6,1 |  |
| 1776. | Қатты нитробромбензолдар | 2732 | 6,1 |  |
| 1777. | Ұшпайтын және суда ерiмейтiн флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 40% десенсибилденген нитроглицерин | 0143 | 1 |  |
| 1778. | Нитроглицериннің салмақтық үлесі 0,3 аспайтын, сұйық десенсибилизацияланған нитроглицерин қоспасы, н.к. | 3357 | 3 |  |
| 1779. | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, сұйық, десенсибилденген нитроглицериннiң қоспасы | 3357 | 3 |  |
| 1780. | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннiң қоспасы | 3343 | 3 |  |
| 1781. | Нитроглицериннiң салмақтық үлесi 2% артық, бiрақ 10% артық емес қатты десенсибилденген нитроглицериннiң қоспасы | 3319 | 4,1 |  |
| 1782. | 1%-дан артық, бiрақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 0144 | 1 |  |
| 1783. | 1%-дан артық, бiрақ кемiнде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 3064 | 3 |  |
| 1784. | 1% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннiң спирт ерiтiндiсi | 1204 | 3 |  |
| 1785. | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин | 0282 | 3 |  |
| 1786. | Судың салмақтық үлесi кемiнде  20%-дан ылғалданған нитрогуанидин | 1336 | 4,1 |  |
| 1787. | Нитрозилхлорид | 1069 | 2 |  |
| 1788. | п-нитрозодиметиланилин | 1369 | 4,2 |  |
| 1789. | Судың салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал | 0146 | 1 |  |
| 1790. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20%-дан ылғалданған нитрокрахмал | 1337 | 4,1 |  |
| 1791. | Сұйық нитрокрезолдар | 2446 | 6,1 |  |
| 1792. | Қатты нитрокрезолдар | 2446 | 6,1 |  |
| 1793. | Сұйық нитроксилолдар | 1665 | 6,1 |  |
| 1794. | Қатты нитроксилолдар | 1665 | 6,1 |  |
| 1795. | Қатты нитроксилолдар | 3447 | 6,1 |  |
| 1796. | Ылғалданған нитроманнит, см. | 0133 | 1 |  |
| 1797. | Нитрометан | 1261 | 3 |  |
| 1798. | Нитромочевина | 0147 | 1 |  |
| 1799. | Нитронафталин | 2538 | 4,1 |  |
| 1800. | Нитропропандар | 2608 | 3 |  |
| 1801. | Нитротолуидиндер | 2660 | 6,1 |  |
| 1802. | Сұйық нитротолуолдар | 1664 | 6,1 |  |
| 1803. | Қатты нитротолуолдар | 1664 | 6,1 |  |
| 1804. | Нитроүшазолон | 0490 | 1 |  |
| 1805. | Нитрофенолдар (о-,м-,п-) | 1663 | 6,1 |  |
| 1806. | Нитрохлорбензолдар, см. | 1578 | 6,1 |  |
| 1807. | 3-нитро4-хлорбензоүшфторид | 2307 | 6,1 |  |
| 1808. | Пластификатордың салмақтық үлесi 18%-дан кем түрлендiрiлмеген немесе пластификацияланған нитроцеллюлоза | 0341 | 1 |  |
| 1809. | Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесi 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған | 0340 | 1 |  |
| 1810. | Пластификатордың салмақтық үлесi кемiнде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза | 0343 | 1 |  |
| 1811. | Спирттiң салмақтық үлесi кемiнде 25% сiңдiрiлген нитроцеллюлоза | 0342 | 1 |  |
| 1812. | Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсiз қоспа | 2557 | 4,1 |  |
| 1813. | Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза -пластификациялайтын затсыз пигменттi қоспа | 2557 | 4,1 |  |
| 1814. | Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментсiз және пластификациялайтын затсыз қоспа | 2557 | 4,1 |  |
| 1815. | Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментпен, пластификациялайтын затпен қоспа | 2557 | 4,1 |  |
| 1816. | Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесi 25%-дан кем емес) | 2555 | 4,1 |  |
| 1817. | Спиртi бар нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттiң салмақтық үлесi кемiнде 25% және азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес) | 2556 | 4,1 |  |
| 1818. | 12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерiтiндiсi (құрғақ салмағына 55%-дан артық емес) | 2059 | 3 |  |
| 1819. | Нитроэтан | 2842 | 3 |  |
| 1820. | Нонандар | 1920 | 3 |  |
| 1821. | Нонилүшхлорсилан | 1799 | 3 |  |
| 1822. | Тұрақталған 2,5-норборнадиен, см | 2551 | 3 |  |
| 1823. | НТО, см. | 0490 | 1 |  |
| 1824. | Уытты химиялық үлгі, сұйық немесе қатты | 3315 | 6,1 |  |
| 1825. | Өздiгінен қызуға шалдыққан қара металдардың кесiндiлерi | 2793 | 4,2 |  |
| 1826. | Сығылған немесе сұйытылған газ толтырылған өртсөндiргiш | 1044 | 2 |  |
| 1827. | Тотықтанатын сұйықтықтар, н.к. | 3139 | 5,1 |  |
| 1828. | Жабдықтағы қауіпті жүктер немесе аспаптардағы қауіпті жүктер | 3363 | 9 | ҚЖХЖТ әрекетіне түспейді |
| 1829. | Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к. | 3098 | 5,1 |  |
| 1830. | Тотықтанатын уытты сұйықтық, н.к. | 3099 | 5,1 |  |
| 1831. | Тотықтанатын қатты зат, н.к. | 1479 | 5,1 |  |
| 1832. | Тотықтанатын коррозиялық қатты зат, н.к. | 3085 | 5,1 |  |
| 1833. | Тотықтанатын тезтұтанғыш қатты зат, н.к. | 3137 | 5,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1834. | Сумен әрекеттесетiн, тотықтанатын қатты зат, н.к. | 3121 | 5,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1835. | Өздiгiнен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к. | 3100 | 5,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 1836. | Уытты тотықтанатын қатты зат, н.к. | 3087 | 5,1 |  |
| 1837. | 1 -Oкси-4-нитробензол, см. | 1663 | 6,1 |  |
| 1838. | Оксиран, см. | 1040 | 2 |  |
| 1839. | Октадецилтрихлорсилан | 1800 | 8 |
| 1840. | Октадиен | 2309 | 3 |
| 1841. | Октандар | 1262 | 3 |
| 1842. | Октафторбутен-2 | 2422 | 2 |
| 1843. | Октафторпропан | 2424 | 2 |  |
| 1844. | Октафторциклобутан | 1976 | 2 |  |
| 1845. | Трет-октилмеркаптан, см | 3023 | 6,1 |  |
| 1846. | Октилүшхлорсилан | 1801 | 8 |  |
| 1847. | Октоген, см. | 0226 | 1 |  |
| 0391 | 1 |
| 0484 | 1 |
| 1848. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октол | 0266 | 1 |  |
| 1849. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октолит | 0266 | 1 |  |
| 1850. | Октонал | 0496 | 1 |  |
| 1851. | Олеум, см. | 1831 | 8 |  |
| 1852. | Сусыз қалайы хлоридi | 1827 | 8 |  |
| 1853. | қалайы тетрахлоридi, см. | 1827 | 8 |
| 1854. | Қалайы тетрахлорид пентагидраты | 2440 | 8 |
| 1855. | Қалайы фосфидтары | 1433 | 4,3 |
| 1856. | Сусыз қалайы(vі) хлориді, см. | 1827 | 8 |
| 1857. | қалайы(vi) хлорид пентагидраты, см. | 2440 | 8 |
| 1858. | Сұйық қалайыорганикалық қосынды, н.к. | 2788 | 6,1 |
| 1859. | Қатты қалайыорганикалық қосынды, н.к. | 3146 | 6,1 |  |
| 1860. | Өздiгiнен қызуға шалдыққан қара металдардың жаңқасы | 2793 | 4,2 |  |
| 1861. | Өздiгiнен қызатын органикалық пигменттер | 3318 | 4,2 |  |
| 1862. | Сұйық В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3101 | 5,2 |  |
| 1863. | Температурасы реттелетiн сұйық В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3111 | 5,2 |  |
| 1864. | Қатты В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3102 | 5,2 |  |
| 1865. | Температурасы реттелетiн қатты В үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3112 | 5,2 |  |
| 1866. | Сұйық С үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3103 | 5,2 |  |
| 1867. | Температурасы реттелетiн сұйық С үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3113 | 5,2 |  |
| 1868. | Қатты С үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3104 | 5,2 |  |
| 1869. | Температурасы реттелетiн қатты С үлгiсiндегі органикалық пероксид | 3114 | 5,2 |  |
| 1870. | Сұйық Д үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3105 | 5,2 |  |
| 1871. | Температурасы реттелетiн сұйық Д үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3115 | 5,2 |  |
| 1872. | Қатты Д үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3106 | 5,2 |  |
| 1873. | Температурасы реттелетiн қатты Д үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3116 | 5,2 |  |
| 1874. | Сұйық E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3107 | 5,2 |  |
| 1875. | Температурасы реттелетiн сұйық E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3117 | 5,2 |  |
| 1876. | Қатты E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3108 | 5,2 |  |
| 1877. | Температурасы реттелетiн қатты E үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3118 | 5,2 |  |
| 1878. | Сұйық F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3109 | 5,2 |  |
| 1879. | Температурасы реттелетiн сұйық F үлгiсiндегi органикалық пероксид | 3119 | 5,2 |  |
| 1880. | Қатты F үлгісiндегі органикалық пероксид | 3110 | 5,2 |  |
| 1881. | Температурасы реттелетiн қатты F үлгiсiндегі органикалық пероксид | 3120 | 5,2 |  |
| 1882. | Органикалық пероксидтер, см. 2. 2. 52. 4 (қазiргi кезде позициялар бойынша бөлiнген органикалық пероксидтердiң алфавиттiк тiзбесi) | 3101 | 5,2 |  |
| 3120 | 5,2 |
| 1883. | Жарық бергiш патрондар, см. | 0171 | 1 |  |
| 0254 | 1 |
| 0297 | 1 |
| 1884. | Осмий тетраоксидi | 2471 | 6,1 |  |
| 1885. | Әр түрлi ауруханалық қалдықтар, н.к. | 3291 | 6,2 |  |
| 1886. | Оэнантол, см. | 3056 | 3 |  |
| 1887. | Паральдегид | 1264 | 3 |  |
| 1888. | Парафин, см. | 1223 | 3 |  |
| 1889. | Параформальдегид | 2213 | 4,1 |  |
| 1890. | Тез тұтанғыш ерiткiштерден тұратын парфюмерлiк өнiмдер | 1266 | 3 |  |
| 1891. | Оқ-дәрілік паста, см. | 0159 | 1 |  |
| 0433 | 1 |
| 1892. | Капсюльдi бос патрон гильзалары, см | 0055 | 1 |  |
| 0379 | 1 |
| 1893. | Шығару тесiктерiн жарып ашу үшiн патрондар | 0059 | 1 |  |
| 1894. | Тетiктердi оталдыру үшiн патрондар | 0275 | 1 |  |
| 0276 | 1 |
| 0323 | 1 |
| 0381 | 1 |
| 1895. | Мұнай скважиналары үшiн патрондар | 0277 | 1 |  |
| 0278 | 1 |
| 1896. | Жарылғыш зарядты қару үшiн патрондар | 0005 | 1 |  |
| 0006 | 1 |
| 0007 | 1 |
| 0321 | 1 |
| 0348 | 1 |
| 0412 | 1 |
| 1897. | Инерттi снарядты қару үшiн патрондар | 0012 | 1 |  |
| 0328 | 1 |
| 0339 | 1 |
| 0417 | 1 |
| 1898. | Қару үшiн оғы жоқ патрондар | 0014 | 1 |  |
| 0326 | 1 |
| 0327 | 1 |
| 0338 | 1 |
| 0413 | 1 |
| 1899. | Өртсөндiргiштердi iске қосу немесе клапандардың қосылуы үшін патрондар | 0275 |  |  |
| 0276 | 1 |
| 0323 |  |
| 0081 |  |
| 1900. | Атқыш қаруы үшін патрондар | 0012 | 1 |  |
| 0339 | 1 |
| 0417 |  |
| 1901. | Оғы жоқ, атқыш қаруы патрондар | 0014 | 1 |  |
| 0327 |  |
| 0338 | 1  1 |
| 1902. | Жарық бергiш патрондар | 0049 |  |  |
| 00050 |
| 1903. | Қопарғыш патрондар,см. | 0048 | 1  1 |  |
| 1904. | Сигналдық патрондар | 0054 |  |  |
| 0312 |
| 0405 |
| 1905. | Тетiктер үшiн старттық патрондар, см. | 0275 | 1 |  |
| 0276 |  |
| 0323 | 1 |
| 0381 |  |
| 1906. | Пентаборан | 1380 | 4,2 |  |
| 1907. | Пентаметилгептан | 0286 | 3 |  |
| 1908. | Н-пентан, см. | 1265 | 3 |  |
| 1909. | Пентаналь, см. | 2058 | 3 |  |
| 1910. | Пентандион-2,4 | 2310 | 3 |  |
| 1911. | Пентанолдар | 1105 | 3 |  |
| 1912. | 3-пентанол, см. | 1105 | 3 |  |
| 1913. | Сұйық пентандар | 1265 | 3 |  |
| 1914. | Пентафторэтан | 3220 | 2 |  |
| 1915. | Шамамен 44% пентафторэтаннан және 52% үшфторэтаннан тұратын пента. фторэтан, 1,1,1-трифторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтандардың зеотроптық қоспасы, см | 3337 | 2 |  |
| 1916. | Пентахлорфенол | 3155 | 6,1 |  |
| 1917. | Пентахлотэтан | 1669 | 6,1 |  |
| 1918. | Пентаэритритолторанитрат, см. | 0150 | 1 |  |
| 1919. | Парафинның салмақтық үлесi кемiнде 7% пентаэритриттетранитрат | 0411 | 1 |  |
| 1920. | Флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 15% десенсибилденген пента. эритриттетранитрат | 0150 | 1 |  |
| 1921. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 25% ылғалданған пентаэритриттетреанитрат | 0150 | 1 |  |
| 1922. | Пэтннің салмақтық үлесi 10%-дан артық, бiрақ кемiнде 20% қатты десенсибилденген пентаэритриттет. ранитрат қоспасы | 3344 | 4,1 |  |
| 1923. | 1-пентен | 1108 | 3 |  |
| 1924. | Пентилнитрит,см. | 1113 | 3 |  |
| 1925. | Пентол-1 | 2705 | 8 |  |
| 1926. | Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит | 0151 | 1 |  |
| 1927. | Бейорганикалық перманганаттардың су ерітiндiсi, н.у.к | 3214 | 5,1 |  |
| 1928. | Бейорганикалық перманганаттар | 1482 | 5,1 |  |
| 1929. | Бейорганикалық пероксидтер, н.у.к. | 1483 | 5,1 |  |
| 1930. | Бейорганикалық персульфаттардың су ерiтiндiсi, н.у.к. | 3216 | 5,1 |  |
| 1931. | Бейорганикалық персульфаттар, н.у.к. | 3215 | 5,1 |  |
| 1932. | Перфторацетилхлорид, см. | 3057 | 2 |  |
| 1933. | Перфторпропан,см. | 2424 | 2 |  |
| 1934. | Бейорганикалық перхлораттардың cу ерітіндісі, н.у.к | 3211 | 5,1 |  |
| 1935. | Бейорганикалық перхлораттар, н.к. | 1481 | 5,1 |  |
| 1936. | Перхлорбензол,см. | 2729 | 6,1 |  |
| 1937. | Перхлорилфторил | 3083 | 2 |  |
| 1938. | Перхлорметилмеркаптан | 1670 | 6,1 |  |
| 1939. | Перхлорциклопентадиен, см. | 2646 | 6,1 |  |
| 1940. | Перхлорэтилен, см. | 1897 | 6,1 |  |
| 1941. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш cұйық пестицид | 3021 | 3 |  |
| 1942. | Уытты сұйық пестицид, н.у.к. | 2902 | 6,1 |  |
| 1943. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид | 2903 | 6,1 |  |
| 1944. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид | 2776 | 3 |  |
| 1945. | Уытты сұйық мысы бар пестицид | 3010 | 6,1 |  |
| 1946. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид | 3009 | 6,1 |  |
| 1947. | Уытты қатпа мысы бар пестицид | 2775 | 6,1 |  |
| 1948. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягi бар пестицид | 2760 | 3 |  |
| 1949. | Уытты сұйық мышьягі бар пестицид | 2994 | 6,1 |  |
| 1950. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид | 2993 | 6,1 |  |
| 1951. | Уытты қатты мышьягi бар пестицид | 2759 | 6,1 |  |
| 1952. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негiзiндегi пестицид | 2758 | 3 |  |
| 1953. | Уытты сұйық карбамат негіздегi пестицид | 2992 | 6,1 |  |
| 1954. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық карбаматтар негiзiнде пестицид | 2991 | 6,1 |  |
| 1955. | Уытты қатты карбамат негiзiндегі пестицид | 2757 | 6,1 |  |
| 1956. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негiзiндегi пестицид | 3350 | 3 |  |
| 1957. | Уытты сұйық пиретроид негiзiндегi пестицид | 3352 | 6,1 |  |
| 1958. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негiзiндегi пестицид | 3351 | 6,1 |  |
| 1959. | Уытты қатты пиретроид негізiндегi пестицид | 3349 | 6,1 |  |
| 1960. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық тиокарбаматтар негiзiндегi пестицид | 2772 | 3 |  |
| 1961. | Уытты сұйық тиокарбомат негізiндегi пестицид | 3006 | 6,1 |  |
| 1962. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық тиокарбаматтар негiзiндегi пестицид | 3005 | 6,1 |  |
| 1963. | Уытты қатты тиокарбамат негiзiндегi пестицид | 2771 | 6,1 |  |
| 1964. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негiзiндегi пестицид | 2764 | 3 |  |
| 1965. | Уытты сұйық триазин негізiндегі пестицид | 2998 | 6,1 |  |
| 1966. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негiзiндегi пестицид | 2997 | 6,1 |  |
| 1967. | Уытты қатты триазин негізiндегі пестицид | 2763 | 6,1 |  |
| 1968. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық феноксисiрке қышқылының туындысы- пестицид | 3346 | 3 |  |
| 1969. | Уытты сұйық феноксисiрке қышқылының туындысы - пестицид | 3348 | 6,1 |  |
| 1970. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық феноксисірке қышқылының туындысы -пестицид | 3347 | 6,1 |  |
| 1971. | Уытты қатты феноксисiрке қышқылының Туындысы пестицид | 3345 | 6,1 |  |
| 1972. | Алюминий фосфидi негізiндегi пестицид | 3048 | 6,1 |  |
| 1973. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық қалайы органикалық пестицид | 2787 | 3 |  |
| 1974. | Уытты cұйық қалайы органикалық пестицид | 3020 | 6,1 |  |
| 1975. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық қалайы органикалық пестицид | 3019 | 6,1 |  |
| 1976. | Уытты қатты қалайыорганикалық пестицид | 2786 | 6,1 |  |
| 1977. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид | 2782 | 3 |  |
| 1978. | Уытты сұйық дипиридил туындысы - пестицид | 3016 | 6,1 |  |
| 1979. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы -пестицид | 3015 | 6,1 |  |
| 1980. | Уытты қатты дипиридил туындысы - пестицид | 2781 | 6,1 |  |
| 1981. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3024 | 3 |  |
| 1982. | Уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3026 | 6,1 |  |
| 1983. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид | 3025 | 6,1 |  |
| 1984. | Уытты қатты кумарин туындысы - пестицид | 3027 | 6,1 |  |
| 1985. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенол туындысы - пестицид | 2780 | 3 |  |
| 1986. | Уытты сұйық нитрафенал туындысы - пестицид | 3014 | 6,1 |  |
| 1987. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенал туындысы - пестицид | 3013 | 6,1 |  |
| 1988. | Уытты қатты нитрофенол туындысы - пестицид | 2779 | 6,1 |  |
| 1989. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық сынабы бар - пестицид | 2778 | 3 |  |
| 1990. | Уытты сұйық сынабы бар пестицид | 3012 | 6,1 |  |
| 1991. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық сынабы бар пестицид | 3011 | 6,1 |  |
| 1992. | Уытты қатты сынабы бар пестицид | nu | 6,1 |  |
| 1993. | Уытты қатты пестицид, н.к. | 2588 | 6,1 |  |
| 1994. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фосфорорганикалық пестицид | 2784 | 3 |  |
| 1995. | Уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид | 3018 | 6,1 |  |
| 1996. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид | 3017 | 6,1 |  |
| 1997. | Қатты фосфорорганикалық пестицид | 2783 | 6,1 |  |
| 1998. | Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық хлорорганикалық пестицид | 2762 | 3 |  |
| 1999. | Уытты сұйық хлорорганикалық пестицид | 2996 | 6,1 |  |
| 2000. | Тұтану температурасы кемiнде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық хлорорганикалық пестицид | 2995 | 6,1 |  |
| 2001. | Уытты қатты хлорорганикалық пестицид | 2761 | 6,1 |  |
| 2002. | Сығылған газды уытты пестицид, н.к., см. | 1950 | 2 |  |
| 2003. | Жарылғыш темiржол петардалары | 0192 | 1 |  |
| 2004. | Петрол | 0193 | 1 |  |
| 2005. | Сұйытылған петролейлі газдар | 0492 | 1 |  |
| 2006. | Пивалоихлорид, см. | 0493 | 1 |  |
| 2007. | Пиколиндер | 1203 | 3 |  |
| 2008. | Пикрамид, см. | 1075 | 2 |  |
| 2009. | Пикрихлорид, см. | 2438 | 6,1 |  |
| 2010. | Пикрит, см. | 2313 | 3 |  |
| 2011. | Ылғалданған пикрит, см. | 0153 | 1 |  |
| 2012. | Питроксин, см. | 0155 | 1 |  |
| 2013. | Альфа-пинен | 0282 | 1 |  |
| 2014. | Пиперазин | 1336 | 4,1 |  |
| 2015. | Пиперидин | 3172 | 6,1 |  |
| 2016. | Пиразингексагидрид, см. | 2368 | 3 |  |
| 2017. | Пиридин | 2579 | 8 |  |
| 2018. | Пирозапалдар, см. | 2401 | 3 |  |
| 2019. | Пироксилин eрiтiндiсi, см. | 2579 | 8 |  |
| 2020. | Пиросульфурилхлорид | 1282 | 3 |  |
| 2021. | Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, н.к. | 0325 | 1 |  |
| 0454 | 1 |
| 2059 | 3 |
| 1817 | 8 |
| 3194 | 4,2 |
| 2022. | Органикалық пирофорлы сұйықтық, н.к. | 2845 | 4,2 |  |
| 2023. | Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, н.к. | 3200 | 4,2 |  |
| 2024. | Органикалық қатты пирофорлы зат, н.к. | 2846 | 4,2 |  |
| 2025. | Сумен әрекеттесетiн пирофорлы метал. лорганикалық қосынды cұйық | 3203 | 4,2 |  |
| 2026. | Сумен әрекеттесетiн пирофорлы Металлорганикалық қосынды, қатты | 3203 | 4,2 |  |
| 2027. | Пирролидин | 1922 | 3 |  |
| 2028. | Пистондар (ойыншық тапаншаларға арналған), см. | 0333 | 1 |  |
| 0336 | 1 |
| 0337 | 1 |
| 2029. | Тез тұтанғыш бу шығаратын, парақ нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған қамыр тәрiзді пластикалық | 3314 | 9 |  |
| 2030. | Өздiгінен қызатын нитроцеллюлоза негiзiндегi пластмасса | 2006 | 4,2 |  |
| 2031. | Коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к. | 2735 | 8 |  |
| 2032. | Тез тұтанғыш коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к. | 2734 | 8 |  |
| 2033. | Коррозиялық тезтұтанғыш полиаминдер, н.к. | 2733 | 3 |  |
| 2034. | Коррозиялық қатты полиаминдер, н.к. | 3259 | 8 |  |
| 2035. | Сұйық полигалогенделген дифенилдер | 3151 | 9 |  |
| 2036. | Қатты полигалогенделген дифенилдер | 3152 | 9 |  |
| 2037. | Сұйық полигалогенделген терфинилдер | 3151 | 9 |  |
| 2038. | Қатты полигалогенделген терфинилдер | 3152 | 9 |  |
| 2039. | Тұтанғыш бу шығаратын, түйiршiктi көпiршитiн полимер | 2211 | 9 |  |
| 2040. | Түйiршiктi көпiршитін полистирол, см. | 2211 | 9 |  |
| 2041. | Н.К.РЕТТЕЛЕТІН ТЕМПЕРАТУРАДА ТАСЫМАЛДАНАТЫН ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН СҰЙЫҚ ЗАТ. | 3534 | 4,1 |  |
| 2042. | ТҰРАҚТАНДЫРЫЛҒАН СҰЙЫҚ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К. | 3532 | 4,1 |  |
| 2043. | ТЕМПЕРАТУРАСЫ РЕТТЕЛЕТІН ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К. | 3533 | 4,1 |  |
| 2044. | ТҰРАҚТАНДЫРЫЛҒАН ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К. | 3531 | 4,1 |  |
| 2045. | Полихлордифенилдер | 2315 | 9 |  |
| 2046. | Қатты полихлордифенилдер | 3432 | 9 |  |
| 2047. | Полова | 1327 | 4,1 | Келісімнің күші жүрмейді |
| 2048. | Коррозиялық сұйық бояғыштар синтезiнiң жартылай өнімі, н.к. | 2801 | 8 |  |
| 2049. | Уытты сұйық бояғыштар синтезiнiң жартылай өнiмi, н.к. | 1602 | 6,1 |  |
| 2050. | Коррозиялық қатты бояғыштар синтезiнiң жартылай өнiмi, н.к. | 3147 | 8  6,1 |  |
| 2051. | Уытты қатты бояғыштар синтезiнiң | 3143  3143 |  |  |
| жартылай өнiмi, н.к. |
| 2052. | Бос көлiк құралы - батарея, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 3. 2. 4 |
| 5. 1. 3. 4 |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2053. | Бос көлiк құралы, тазаланбаған |  |  | Cм. |
| 5.1.3и |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2054. | Бос ксгмг, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 1. 1. 11, |
| 5.1.3и |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2055. | Бос мэгк, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 3. 2. 4,5. |
| 1.3.и |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2056. | Бос ыдыс, тазаланбаған |  |  | См. |
| 5.1.3.И |
| 5.4. 1.1.6 |
| 2057. | Бос iрi көлемдi ыдыс, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 1. 1. 11, |
| 5.1.3. |
| 2058. | Бос ыдыс, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 1. 1. 11, |
| 5.1.3и |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2059. | Бос цистерна, тазаланбаған |  |  | См. |
| 4. 3. 2. 4, |
| 5.1.3и |
| 5. 4. 1. 1.6 |
| 2060. | Tүтінсіз оқ-дәрі | 0160 | 1 |  |
| 0161 | 1 |
| 2061. | Салмағы бойынша кемiнде 17% спирт сiңiрiлген брикеттегi оқ-дәрi | 0433 | 1 |  |
| 2062. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 25% ылғалданған брикеттегi оқ-дәрi | 0159 | 1 |  |
| 2063. | Пиротехникалық бұйымдар үшiн оқ-дәрi | 0094 | 1 |  |
| 0305 | 1 |
| 2064. | Түйіршік немесе ұнтақ түтінді оқ-дәрі | 0027 | 1 |  |
| 2065. | Құтыдағы түтiндi оқ-дәрiлер | 0028 | 1 |  |
| 2066. | Нығыздалған түтiндi оқ-дәрi | 0028 | 1 |  |
| 2067. | Түйiршiктелген немесе ұнтақ қapa оқ-дәрі, cм. | 0027 | 1 |  |
| 2068. | Құтыдағы қара оқ-дәрi, см. | 0028 | 1 |  |
| 2069. | Нығыздалған қара оқ-дәрi, см. | 0028 | 1 |  |
| 2070. | Мотор отынына детонацияға қарсы қондырма | 1649 | 6,1 |  |
| 2071. | МОТОР ОТЫНЫНА АНТИДЕТОНАЦИЯҒА ҚАРСЫ, ТЕЗ ТҰТАНАТЫН ҚОСПА | 3483 | 6,1 |  |
| 2072. | Тұрақтанған пропадиен | 2200 | 2 |  |
| 2073. | Тұрақтанған пропадиен мен метилацетилен қоспасы, см. | 1060 | 2 |  |
| 2074. | Пропан | 1978 | 2 |  |
| 2075. | Н-пропанол | 1274 | 3 |  |
| 2076. | Пропантиолдар | 2402 | 3 |  |
| 2077. | Пропен, см. | 1077 | 2 |  |
| 2078. | Пропиламин | 1277 | 3 |  |
| 2079. | Н-пропилацетат | 1276 | 3 |  |
| 2080. | H-пропилбензол | 2364 |  |  |
| 2081. | Пропилен | 1077 | 2 |  |
| 2082. | Протилен тетрамерi | 2850 | 3 |  |
| 2083. | Пропилен тримерi, см. | 2057 | 3 |  |
| 2084. | 1,2-пропилендиамин | 2258 | 8 |  |
| 2085. | Пропилендихлорид, см. | 1279 | 3 |  |
| 2086. | Тұрақталған пропиленимин | 1921 | 3 |  |
| 2087. | Пропиленоксид | 1280 | 3 |  |
| 2088. | Протиленхлоргидрин | 2611 | 6,1 |  |
| 2089. | Н-протилизоционат | 2482 | 6,1 |  |
| 2090. | Пропилмеркаптан, см. | 2402 | 3 |  |
| 2091. | H-пропилнитрат | 1865 | 3 |  |
| 2092. | Пропилүшхлорсилан | 1816 | 8 |  |
| 2093. | Пропилформиаттар | 1281 | 3 |  |
| 2094. | Пропилхлорид | 1278 | 3 |  |
| 2095. | Н-пропилхлорформиат | 2740 | 6,1 |  |
| 2096. | Протиональдегид | 1275 | 3 |  |
| 2097. | Пропионилхлорид | 1815 | 3 |  |
| 2098. | Пропионитрил | 2404 | 3 |  |
| 2099. | Лондон пурпуры | 1621 | 6,1 |  |
| 2100. | ПХД, см. Полихлордифенилдер | 2315 | 9 |  |
| 2101. | Уытты тозаңдар, см. | 1562 | 6,1 |  |
| 2102. | Мышьяк тозаңы, см. | 1562 | 6,1 |  |
| 2103. | ПЭТН, см. | 0150 | 1 |  |
| 0411 | 1 |
| 2104. | ПЭТН/ТНТ, см. | 0151 | 1 |  |
| 2105. | Радиоактивтi материал, босаған орам -приборлар немесе бұйымдар | 2911 | 7 |  |
| 2106. | Радиоактивтi материал, босаған орам -табиғи ураннан немесе азайтылған ураннан немесе табиғи тoрийден жасалған бұйымдар | 2909 | 7 |  |
| 2107. | Радиоактивтi материал, босаған орам - материалдың шектеулi саны | 2910 | 7 |  |
| 2108. | Радиоактивтi материал, босаған орам - бос орам жиынтығы | 2908 | 7 |  |
| 2109. | Радиоактивтi материал, төмен меншiктi белсендiлiк (ТМБ-I), бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2912 | 7 |  |
| 2110. | Радиоактивтi материал, А үлгiдегi орам, бөлiнетiн, eрекше түр емес | 3327 | 7 |  |
| 2111. | Радиоактивтi материал, А үлгiдегi орам, ерекше түр емес, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2915 | 7 |  |
| 2112. | Радиоактивтi материал, А үлгiдегi орам, ерекше түрлi, бөлiнетiн | 3333 | 7 |  |
| 2113. | Радиоактивтi материал, А үлгiдегi орам, ерекше түрлi, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 3332 | 7 |  |
| 2114. | Радиоактивтi материал, В(M) үлгiдегi орам, бөлiнетiн | 3329 | 7 |  |
| 2115. | Радиоактивтi материал, В(M) үлгiдегi орам, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2917 | 7 |  |
| 2116. | Радиоактивтi материал, B(U) үлгiдегi орам, бөлiнетiн | 3328 | 7 |  |
| 2117. | Радиоактивтi материал, B(U) үлгiдегi орам, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2916 | 7 |  |
| 2118. | Радиоактивтi материал, С үлгiдегi орам, бөлiнетiн | 3330 | 7 |  |
| 2119. | Радиоактивтi материал, С үлгiдегi орам, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 3323 | 7 |  |
| 2120. | Радиоактивтi материал, төмен меншiктi белсендiлiк (ТМБ-II), бөлiнетiн | 3324 | 7 |  |
| 2121. | Радиоактивтi материал, төмен меншiктi белсендiлiк (ТМБ-II), бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 3321 | 7 |  |
| 2122. | Радиоактивтi материал, төмен меншiктi белсендiлiк ТМБ-III, бөлiнетiн | 3325 | 7 |  |
| 2123. | Радиоактивтi материал, төмен меншiктi белсендiлiк (ТМБ-ІІІ), бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 3322 | 7 |  |
| 2124. | Радиоактивтi материал, жеңiл радиоактивтi ластанған объектiлер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлiнетiн | 3326 | 7 |  |
| 2125. | Радиоактивтi материал, жеңiл радиоактивтi ластанған объектiлер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлiнетiн немесе бөлiнбейтiн - босатылған | 2913 | 7 |  |
| 2126. | Радиоактивтi материал, арнайы тасымалданатын бөлiнетiн | 3331 | 7 |  |
| 2127. | Радиоактивтi материал, арнайы жағдайда тасымалданатын, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2919 | 7 |  |
| 2128. | Радиоактивтi материал, уран гексафторидi, бөлiнетiн | 2977 | 7 |  |
| 2129. | Радиоактивтi материал, уран гексафторидi, бөлiнбейтiн немесе бөлiнетiн - босатылған | 2978 | 7 |  |
| 2130. | Жұлғыш зарядты ракета | 0436 | 1 |  |
| 0437 | 1 |
| 0438 | 1 |
| 2131. | Инерттi тұмсықты ракета | 0183 | 1 |  |
| 0502 | 1 |
| 2132. | Жарылғыш зарядты ракета | 0180 | 1 |  |
| 0181 | 1 |
| 0182 | 1 |
| 0295 | 1 |
| 2133. | Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған ракета | 0397 | 1 |  |
| 0398 | 1 |
| 2134. | Жарық бергiш авиациялық ракета | 0093 | 1 |  |
| 0403 | 1 |
| 0404 | 1 |
| 0420 | 1 |
| 0421 | 1 |
| 2135. | Жарық бергiш, жерден жiберiлетiн ракета | 0092 | 1 |  |
| 0418 | 1 |
| 0419 | 1 |
| 2136. | Трослақтырғыш ракета | 0238 | 1 |  |
| 0240 | 1 |
| 0453 | 1 |
| 2137. | Басқарылатын ракета, см. | 0180 | 1 |  |
| 0181 | 1 |
| 0182 | 1 |
| 0183 | 1 |
| 0295 | 1 |
| 0397 | 1 |
| 0398 | 1 |
| 0436 | 1 |
| 0437 | 1 |
| 0438 | 1 |
| 2138. | 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 |  |
| 2139. | Тез тұтанғыш ерiткiштер, н.к., см. | 1993 | 3 |  |
| 2140. | Уытты тез тұтанғыш ерiткiштер, н.к., см. | 1992 | 3 |  |
| 2141. | Құстыратын тас | 1551 | 6,1 |  |
| 2142. | Сумен әрекеттесетiн сұйықтық, н.к. | 3148 | 4,3 |  |
| 2143. | Коррозиялық, сумен әрекеттесетiн сұйықтық, н.к | 3129 | 4,3 |  |
| 2144. | Уытты сумен әрекеттесетiн сұйықтық, н.к | 3130 | 4,3 |  |
| 2145. | Сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 2813 | 4,3 |  |
| 2146. | Коррозиялық сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 3132 | 4,3 |  |
| 2147. | Тез тұтанғыш сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 3132 | 4,3 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 2148. | Тотықтанатын сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 3133 | 4,3 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 2149. | Өздiгiнен жанатын сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 3135 | 4,3 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 2150. | Уытты сумен әрекеттесетiн қатты зат, н.к | 3134 | 4,3 |  |
| 2151. | Жарылғыш кабель кескiш | 0070 | 1 |  |
| 2152. | Резорцин | 2876 | 6,1 |  |
| 2153. | Детонациялық реле, см. | 0029 | 1 |  |
| 0267 | 1 |
| 0360 | 1 |
| 0361 | 1 |
| 0455 | 1 |
| 0500 | 1 |
| 2154. | Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рeфрижерaтoрлық | 3358 | 2 |  |
| 2155. | Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерiтiндiсi бар рефрижераторлық қондырғылар (N ООН 2672) | 2857 | 2 |  |
| 2156. | Құрамында тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық қондырғылар | 3358 | 2 |  |
| 2157. | Сынап (II) - аммоний хлоридi | 1630 | 6,1 |  |
| 2158. | Сынап(ІІ) арсенаты | 1623 | 6,1 |  |
| 2159. | Сынап ацетаты | 1629 | 6,1 |  |
| 2160. | Сынап (II) бензоаты | 1631 | 6,1 |  |
| 2161. | Сынап бисульфаты, см. | 1645 | 6,1 |  |
| 2162. | Сынап бихлоридi, см. | 1624 | 6,1 |  |
| 2163. | Сынап бролидтерi | 1634 | 6,1 |  |
| 2164. | Сынап (II) глюканаты | 1637 | 6,1 |  |
| 2165. | Сынап дихлоридi | 1624 | 6,1 |  |
| 2166. | Сынап (II) иодидi | 1638 | 6,1 |  |
| 2167. | Сынап(ІІ) - калий иодидi | 1643 | 6,1 |  |
| 2168. | Сынап (I) нитраты | 1627 | 6,1 |  |
| 2169. | Сынап (II) нитраты | 1625 | 6,1 |  |
| 2170. | Сынап нуклеаты | 1639 | 6,1 |  |
| 2171. | Сынап оксидi | 1641 | 6,1 |  |
| 2172. | Десенсибилденген сынап(ІІ) оксицианидi | 1642 | 6,1 |  |
| 2173. | Сынап (ІІ) олеаты | 1640 | 6,1 |  |
| 2174. | Сынап салицилаты | 1644 | 6,1 |  |
| 2175. | Сұйық сынап қосындылары, н.к. | 2024 | 6,1 |  |
| 2176. | Қатты сынап қосындылары, н.к. | 2025 | 6,1 |  |
| 2177. | Сынап (II) сульфаты | 1645 | 6,1 |  |
| 2178. | Сынап (II) тиоцианаты | 1646 | 6,1 |  |
| 2179. | Сынап (II) цианитi | 1636 | 6,1 |  |
| 2180. | Сынапкалийлi цианит | 1626 | 6,1 |  |
| 2181. | Сынап | 2809 | 8 |  |
| 2182. | Cудың немесе су және спирт қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан артық емес ылғалданған шатырлауық сынап | 0135 | 1 |  |
| 2183. | ӨНЕРКӘСІПТІК БҰЙЫМДАРДАҒЫ СЫНАП | 3506 | 8 |  |
| 2184. | Рубидий | 1423 | 4,3 |  |
| 2185. | Рубидий гидроксид | 2678 | 8 |  |
| 2186. | Рубидий гидроксидiнiң ерiтiндiсi | 2677 | 8 |  |
| 2187. | Tұрақтанбаған балық қалдықтары, см. | 1374 | 4,2 |  |
| 2188. | Тұрақтанған балық қалдықтары, cм. | 2216 | 9 | Келісімнің күші жүрмейді |
| 2189. | Бейорганикалық коррозиялық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3188 | 4,2 |  |
| 2190. | Күйе (жануар немесе өсiмдiк тектi), см. | 1361 | 4,2 |  |
| 2191. | Органикалық коррозиялық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3185 | 4,2 |  |
| 2192. | Бейорганикалық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3186 | 4,2 |  |
| 2193. | Органикалық өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3183 | 4,2 |  |
| 2194. | Бейорганикалық уытты өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3187 | 4,2 |  |
| 2195. | Органикалық уытты өздiгiнен қызатын сұйықтық, н.к. | 3184 | 4,2 |  |
| 2196. | Бейорганикалық коррозиялық қатты қызатын зат, н.к. | 3192 | 4,2 |  |
| 2197. | Органикалық коррозиялық қатты өздiгiнен қызатын зат н.к | 3126 | 4,2 |  |
| 2198. | Бейорганикалық қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3190 | 4,2 |  |
| 2199. | Тотықтанатын қатты өздiгінен қызатын зат, н.к. | 3127 | 4,2 |  |
| 2200. | Органикалық қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3088 | 4,2 |  |
| 2201. | Бейорганикалық уытты қатты өздiгiнен қызатын зат, н.к. | 3191 | 4,2 |  |
| 2202. | органикалық уытты қатты өздiгiнен қызатын зат н.к. | 3128 | 4,2 |  |
| 2203. | Өздiгiнен қызатын металды ұнтақ, н.к. | 3189 | 4,2 |  |
| 2204. | В үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3221 | 4,1 |  |
| 2205. | Температурасы реттелетiн В үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3231 | 4,1 |  |
| 2206. | D үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3223 | 4,1 |  |
| 2207. | Температурасы реттелетiн С үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3233 | 4,1 |  |
| 2208. | D үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3225 | 4,1 |  |
| 2209. | Температурасы реттелетiн D үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3235 | 4,1 |  |
| 2210. | E үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3227 | 4,1 |  |
| 2211. | Температурасы реттелетiн Е үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3237 | 4,1 |  |
| 2212. | F үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3229 | 4,1 |  |
| 2213. | Температурасы реттелетiн F үлгiсiндегi өздiкреактивтi сұйықтық | 3239 | 4,1 |  |
| 2214. | В үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3222 | 4,1 |  |
| 2215. | Температурасы реттелетiн В үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3232 | 4,1 |  |
| 2216. | С үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3224 | 4,1 |  |
| 2217. | Температурасы реттелетiн С үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3234 | 4,1 |  |
| 2218. | D үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3226 | 4,1 |  |
| 2219. | Температурасы реттелетiн D үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3236 | 4,1 |  |
| 2220. | E үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3228 | 4,1 |  |
| 2221. | Температурасы реттелетiн Е үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3238 | 4,1 |  |
| 2222. | F үлгiсiндегi өздiкреактивтi қатты зат | 3230 | 4,1 |  |
| 2223. | Температурасы реттелетiн F өздiкре. активтi қатты зат | 3240 | 4,1 |  |
| 2224. | Жас ағызатын газ шамдар | 1700 | 6,1 |  |
| 2225. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан кем емес | 0129 | 1 |  |
| 2226. | Қорғасын арсенаттары | 1617 | 6,1 |  |
| 2227. | Қорғасын арсениттерi | 1618 | 6,1 |  |
| 2228. | Қорғасын перхлораты ерітіндісі | 3408 | 3,1 |  |
| 2229. | Свинца перхлората раствор | 3408 | 3,1 |  |
| 2230. | Қорғасын ацетаты | 1616 | 6,1 |  |
| 2231. | Қорғасын (II) ацетаты, см. | 1616 | 6,1 |  |
| 2232. | Қорғасын диоксидi | 1872 | 5,1 |  |
| 2233. | Қорғасын нитраты | 1469 | 5,1 |  |
| 2234. | Қорғасын(ІІ) нитраты, см. | 1469 | 5,1 |  |
| 2235. | Қорғасын пероксидi, см. | 1872 | 5,1 |  |
| 2236. | Қорғасын перхлораты | 1470 | 5,1 |  |
| 2237. | Қорғасын(ІІ) перхлораты, см. | 1470 | 5,1 |  |
| 2238. | Eритiн қорғасын қосындылары, н.к. | 2291 | 6,1 |  |
| 2239. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған қорғасын стифнаты | 0130 | 1 |  |
| 2240. | Құрамында 3%-дан көп еркiн қышқыл бар қорғасын сульфаты | 1794 | 8 |  |
| 2241. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 20% қорғасын үшнитрорезорцинаты, см. | 0130 | 1 |  |
| 2242. | Екiорынбасатын қорғасын фосфитi | 2989 | 4,1 |  |
| 2243. | Қатты қорғасын хлоридi, см. | 2291 | 6,1 |  |
| 2244. | Қорғасын цианидi | 1620 | 6,1 |  |
| 2245. | Қорғасын (II) цианидi, см. | 1620 | 6,1 |  |
| 2246. | Селен гексафторидi | 2194 | 2 |  |
| 2247. | Селен дисульфид | 2657 | 6,1 |  |
| 2248. | Сұйық селен қосындысы, н. к | 3440 | 6,1 |  |
| 2249. | Селен қосындысы, н.к. | 3283 | 6,1 |  |
| 2250. | Селенаттар | 2630 | 6,1 |
| 2251. | Селениттер | 2630 | 6,1 |  |
| 2252. | Селеноксихлорид | 2879 | 8 |  |
| 2253. | Селитра, см. | 1486 | 5,1 |  |
| 2254. | Чили селитрасы, см. | 1498 | 5,1 |  |
| 2255. | Нығыздалған тұқым қалдықтары | 1386 | 4,2 |  |
| 2217 | 4,2 |
| 2256. | Пiшен | 1327 | 4,1 | Келiсiмнің күші жүрмейдi |
| 2257. | Күкірт | 1350 | 4,1 |  |
| 2258. | Балқытылған күкiрт | 2448 | 4,1 |  |
| 2259. | Күмiс арсениті | 1683 | 6,1 |  |
| 2260. | күмiс нитраты | 1493 | 5,1 |  |
| 2261. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған күмiс пикраты | 1347 | 4,1 |  |
| 2262. | Күмiс цианидi | 1684 | 6,1 |  |
| 2263. | Күкiртсутегi | 1053 | 2 |  |
| 2264. | Күкірткөмiртегі | 1131 | 3 |  |
| 2265. | Күкiрт гексафторидi | 1080 | 2 |  |
| 2266. | Күкірт диоксидi | 1079 | 2 |  |
| 2267. | Күкiрт дихлоридi,см. | 1828 | 8 |  |
| 2268. | Күкірт монохлориді,см. | 1828 | 8 |  |
| 2269. | Күкiрттетрафторидi | 2418 | 2 |  |
| 2270. | Тұрақтанған күкiрт үшоксидi | 1829 | 8 |  |
| 2271. | Күкiрт хлоридтерi | 1828 | 8 |  |
| 2272. | Авиациялық жарық белгiлерi cм. | 0093 | 1 |  |
| 0403 | 1 |
| 0404 | 1 |
| 0420 | 1 |
| 0421 | 1 |
| 2273. | Кемелік апат белгiлерi | 0194 | 1 |  |
| 0195 | 1  1 |
| 2274. | Сумен белсендiрілетiн кемелiк  апат белгілерi, см. | 0249  0249  0196 |  |  |
| 2275. | Түтiн сигналдары | 0196 | 1 |  |
| 0197 | 1 |
| 0313 | 1 |
| 0487 | 1 |
| 2276. | Жарылғыш дыбыс сигналдары | 0204 | 1 |  |
| 0296 | 1 |
| 0374 | 1 |
| 0375 | 1 |
| 2277. | Авиациялық жарық сигналдары, см. | 0093 | 1 |  |
| 0403 | 1 |
| 0404 | 1 |
| 0420 | 1 |
| 0421 | 1 |
| 2278. | Автожол жарық сигналдары  Кiшiгірiм апат сигналдары  Темiржол немесе автожолдар жарық сигналдары | 0191  0373 | 1  1 |  |
| 2279. | Сумен белсендiрілетін жарық сигналдары, см | 0248 | 1 |  |
| 0249 | 1 |
| 2280. | Сығымдалған силан | 2203 | 2 |  |
| 2281. | Синтез-газ, см. | 2600 | 2 |  |
| 2282. | Скипидар | 1299 | 3 |  |
| 2283. | Скипадарды алмастырушы | 1300 | 3 |  |
| 2284. | А, A01, A02, АО, A1, В1, B2, В немесе С қоспалары см. | 1965 | 2 |  |
| 2285. | F1 қоспасы, F2 қоспасы немесе F3 қоспасы, см. | 1078 | 2 |  |
| 2286. | P1 қоспасы немесе Р2 қоспасы, см. | 1060 | 2 |  |
| 2287. | Қышқылдар қоспасы, нитрлейтiн қышқыл, см. | 1796 | 8 |  |
| 2288. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1796 | 8 |  |
| 2289. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1796 | 8 |  |
| 2290. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1826 | 8 |  |
| 2291. | Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтiн қышқыл қоспасы | 1826 | 8 |  |
| 2292. | Фторлысутегi қышқылы мен күкiрт қышқылының қоспасы, см. | 1786 | 8 |  |
| 2293. | Полиэфир шайыры жиынтығы | 3269 | 3 |  |
| 2294. | Тез тұтанғыш шайыр ерiтiндiсi | 1866 | 3 |  |
| 2295. | Трассерiмен инерттi снарядтар | 0345 | 1 |  |
| 0424 | 1 |
| 0425 | 1 |
| 2296. | Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар | 0346 | 1 |  |
| 0347 | 1 |
| 0426 | 1 |
| 0427 | 1 |
| 0434 | 1 |
| 0435 | 1 |
| 2297. | Жару заряды бар снарядтар | 0167 | 1 |  |
| 0168 | 1 |
| 0169 | 1 |
| 0324 | 1 |
| 0344 | 1 |
| 2298. | Жарық бергiш снарядтар | 0171 | 1 |  |
| 0254 | 1 |
| 0297 | 1 |
| 2299. | Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған перфорaторлық снарядтар | 0124 | 1 |  |
| 0494 | 1 |
| 2300. | Каустикалық сода, см. | 1824 | 8 |  |
| 2301. | Атоматтық қатардағы нитротуынды дефлагрираланатын металдар тұзы, н.к. | 0132 | 1 |  |
| 2302. | Тез тұтанатын органикалық қосындылардың тұздары, н.к. | 3181 | 4,1 |  |
| 2303. | Сабан | 1327 | 4,1 | Келісімнің күші жүрмейді |
| 2304. | В құрамы, cм. | 0118 | 1 |  |
| 2305. | Аллил спиртi | 1098 | 6,1 |  |
| 2306. | Қатты альфа-метилбензил спирті | 3438 | 6,1 |  |
| 2307. | Денатуратталған спирт,см | 1986 | 3 |  |
| 1987 | 3 |
| 2308. | Диацетон спиртi | 1148 | 3 |  |
| 2309. | Изобутил спиртi | 1212 | 3 |  |
| 2310. | Изопропил спиртi, см. | 1219 | 3 |  |
| 2311. | Металлил спирт | 2614 | 3 |  |
| 2312. | Метилаллил спирті, см | 2614 | 3 |  |
| 2313. | Метиламил спиртi, см. | 2053 | 3 |  |
| 2314. | Альфа-метилбензил спирт | 2937 | 6,1 |  |
| 2315. | Метил спирт, см. | 1230 | 3 |  |
| 2316. | Петролей спирт, см. | 1268 | 3 |  |
| 2317. | Өндiрiстiк спирт, см. | 1986 | 3 |  |
| 1987 | 3 |
| 2318. | Қалыпты пропил спирт, см. | 1274 | 3 |  |
| 2319. | Техникалық спирт, см. | 1986 | 3 |  |
| 1987 | 3 |
| 2320. | Фурфурил спирт | 2874 | 6,1 |  |
| 2321. | Этил спирт, см. | 1170 | 3 |  |
| 2322. | Этил спиртiнiң ерiтiндiсi,см. | 1170 | 3 |  |
| 2323. | Бутил спирт, см. | 1120 | 3 |  |
| 2324. | Спирттер, н.к. | 1987 | 3 |  |
| 2325. | Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к. | 1986 | 3 |  |
| 2326. | Қауiпсiз сiрiңкелер (қораптағы, книечкадағы картондағы) | 1944 | 4,1 |  |
| 2327. | "Веста" парафинделген сiрiңкелер | 1945 | 4,1 |  |
| 2328. | Сапер сiрiңкелерi | 2254 | 4,1 |  |
| 2329. | Пирофор қорытпалары, н.к. | 1383 | 4,2 |  |
| 2330. | Пиротехникалық құралдар | 0333 | 1 |  |
| 0334 | 1 |
| 0335 | 1 |
| 0336 | 1 |
| 0337 | 1 |
| 2331. | Жабдық ретiнде қауiптi жүктерi бар өздiгiнен үрленбейтiн құтқару құралдары | 3072 | 9 |  |
| 2332. | Өздiгiнен үрленетiн құтқару құралдары | 2990 | 9 |  |
| 2333. | Стибин | 2676 | 2 |  |
| 2334. | Tұрақтанған стирол-мономер | 2055 | 3 |  |
| 2335. | Стрихнин | 1692 | 6,1 |  |
| 2336. | Стрихнин тұздары | 1692 | 6,1 |  |
| 2337. | Стронций арсенитi | 1692 | 6,1 |  |
| 2338. | Стронций диоксидi,см. | 1509 | 5,1 |  |
| 2339. | Стронций нитраты | 1507 | 5,1 |  |
| 2340. | Стронций пероксидi | 1508 | 5,1 |  |
| 2341. | Стронций перхлораты | 1508 | 5,1 |  |
| 2342. | Пирофорлы стронций қорытпалары, см. | 1383 | 4,2 |  |
| 2343. | Стронций фосфидi | 2013 | 4,3 |  |
| 2344. | Стронций хлораты | 1506 | 5,1 |  |
| 2345. | Темiр жоңқалары, см. | 2793 | 4,2 |  |
| 2346. | Өздiгiнен қызуға шалдыққан қара металда жоңқасы | 2793 | 4,2 |  |
| 2347. | Болат жоңқасы, см. | 2793 | 4,2 |  |
| 2348. | Сульфурилфторидi | 2191 | 2 |  |
| 2349. | Сульфурилхлоридi | 1834 | 8 |  |
| 2350. | Ұнтақ сурьма | 2871 | 6,1 |  |
| 2351. | Сурьма гидридi, см. | 2676 | 2 |  |
| 2352. | Сурьма-калий тартраты | 1551 | 6,1 |  |
| 2353. | Сурьма лактаты | 1550 | 6,1 |  |
| 2354. | Сурьма (III) лактаты, см. | 1550 | 6,1 |  |
| 2355. | Сурьма пентафторидi | 1732 | 8 |  |
| 2356. | Сұйық сурьма пентохлоридi | 1730 | 8 |  |
| 2357. | Сурьма пентохлоридiнiң ерiтiндiсi | 1731 | 8 |  |
| 2358. | Сұйық сурьма перхлоридi, см. | 1730 | 8 |  |
| 2359. | Сұйық бейорганикалық сурьма қосындысы, н.к. | 3141 | 6,1 |  |
| 2360. | Қатты бейорганикалық сурьма қосындысы, н.қ. | 1549 | 6,1 |  |
| 2361. | Сурьма үшхлоридi | 1733 | 8 |  |
| 2362. | Сурьма хлоридi, см. | 1733 | 8 |  |
| 2363. | Таллий нитраты, см. | 2727 | 6,1 |  |
| 2364. | ТАЗАЛАНБАҒАН БОС АҚАУЫ БАР ЫДЫС | 3509 | 9 |  |
| 2365. | Таллий (І) нитраты | 2727 | 6,1 |  |
| 2366. | Таллий қосындысы, н.к. | 1707 | 6,1 |  |
| 2367. | Таллий (I) хлораты | 2573 | 5,1 |  |
| 2368. | Таллий хлораты, см. | 2573 | 5,1 |  |
| 2369. | Tремолитi және /немесе актинолитi бар тальк, см. | 2590 | 9 |  |
| 2370. | Ауада тасымалдануы ережемен реттелетiн қатты зат н.к. | 3335 | 9 |  |
| 2371. | Теллур гексафторидi | 2195 | 2 |  |
| 2372. | Теллур қосындысы, н.к. | 3284 | 6,1 |  |
| 2373. | Термосiрiңкелер | 1331 | 4,1 |  |
| 2374. | Терпинолен | 2541 | 3 |  |
| 2375. | Тетрабромэтан | 2504 | 6,1 |
| 2376. | 1, 2, 3, 6 - тетрагиидро-бензальдегид | 2498 | 3 |  |
| 2377. | Тетрагидро-1,4 оксазин, см. | 2054 | 3 |  |
| 2378. | 1, 2, 3, 6 - тетрагиидропиридин | 2410 | 3 |  |
| 2379. | Тетрагидротиофен | 2412 | 3 |  |
| 2380. | Қатты тетраметиламмоний гидроксиді | 3423 | 8 |  |
| 2381. | Тетрогидрофуран | 2056 | 3 |  |
| 2382. | Тетрагидрофурфуриламин | 2943 | 3 |  |
| 2383. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған тетразен, см. | 0114 | 1 |  |
| 2384. | 1Н-тетразол | 0504 | 1 |  |
| 2385. | Тетраметиламмоний гидроксидi | 1835 | 8 |  |
| 2386. | Тетраметилен, см. | 2601 | 2 |  |
| 2387. | Тетраметиленцианид, см. | 2205 | 6,1 |  |
| 2388. | Тетраметилқорғасын, см. | 1649 | 6,1 |  |
| 2389. | Тетраметилсилан | 2749 | 3 |  |
| 2390. | Тетраметоксисилан, см. | 2606 | 6,1 |  |
| 2391. | Тетранитрранилин | 0207 | 1 |  |
| 2392. | Тетранитрометан | 1510 | 5,1 |  |
| 2393. | Тетрапропилортотитанат | 2413 | 3 |
| 2394. | Тетрафтордихлорэтан, см. | 1958 | 2 |  |
| 2395. | Сығымдалған тетрафторметан | 1982 | 2 |  |
| 2396. | 1,1, 1,2 - тетрафторэтан | 3159 | 6,1 |  |
| 2397. | Tұрақтанған тeтрафтoэтилен | 1081 | 6,1 |  |
| 2398. | Тетрахлорэтан | 1702 | 6,1 |  |
| 2399. | Тетрахлорэтилен | 1897 | 8 |  |
| 2400. | Тетраэтилдитиопиро-фосфат | 1704 | 6,1 |  |
| 2401. | Тетраэтиленнпентамин | 2320 | 3 |  |
| 2402. | Тетраэтилқорғасын, см. | 1649 | 6,1 |  |
| 2403. | Тетраментилсилан | 2749 | 1 |  |
| 2404. | Тетраментоксисилан, см. | 2606 | 5,1 |  |
| 2405. | Тетранитроанилин | 0207 | 3 |  |
| 2406. | Teтранитрометан | 1510 | 2 |  |
| 2407. | Тетрапропилортотитанат | 2413 | 2 |  |
| 2408. | Тетрафтордихлорэтан, см. | 1958 | 2 |  |
| 2409. | Сығымдалған тетрафторметан | 1982 | 2 |  |
| 2410. | 1,1,1,2-тетрафторэтан | 3159 | 2 |  |
| 2411. | Тұрақталған тетрафторэтилен | 1081 | 2 |  |
| 2412. | Тетрахлорэтан | 1702 | 6,1 |  |
| 2413. | Тетрахлорэтилен | 1897 | 6,1 |  |
| 2414. | Тетраэтилдитиопиро-фосфат | 1704 | 6,1 |  |
| 2415. | Тетраэтиленпентамин | 2320 | 8 |  |
| 2416. | Тетраэтилқорғасын, см. | 1649 | 6,1 |  |
| 2417. | Тетраэтилсиликат | 1292 | 3 |  |
| 2418. | Teтраэтоксисилан, см. | 1292 | 3 |  |
| 2419. | Тетрил, см. | 0208 | 1 |  |
| 2420. | 4-тиапентаналь | 2785 | 6,1 |  |
| 2421. | Тиа-4-пентаналь, cм. | 2785 | 6,1 |  |
| 2422. | Тиогликоль | 2966 | 6,1 |  |
| 2423. | Тиомочевида диоксидi | 3341 | 4,2 |  |
| 2424. | Тионилхлорид | 1836 | 8 |  |
| 2425. | Тиофен | 2414 | 3 |
| 2426. | Тиофенол, см. | 2337 | 6,1 |  |
| 2427. | Тиофосген | 2474 | 6,1 |  |
| 2428. | Тиофосфорилхлорид | 1837 | 8 |  |
| 2429. | Тез тұтанғыш типография сыры, см. | 2900 | 6,2 |  |
| 2430. | Кеуектi түйiршiк титан | 2878 | 4,1 |  |
| 2431. | Кeуектi ұнтақ титан | 2878 | 4,1 |  |
| 2432. | Құрғақ ұнтақ титан | 2546 | 4,2 |  |
| 2433. | Судың үлесi кемiнде 25% ылғалданған титан-ұнтақ | 1352 | 4,1 |  |
| 2434. | Титан гидридi | 1871 | 4,1 |  |
| 2435. | Титан дисульфид | 3174 | 4,2 |  |
| 2436. | Титан тетрахлоридi | 1838 | 8 |  |
| 2437. | Пирофорлы титан үшхлоридi | 2441 | 4,2 |  |
| 2438. | Титан үшхлоридi қоспасы | 2869 | 8 |  |
| 2439. | Пирофорлы титан үшхлоридi | 2441 | 4,2 |  |
| 2440. | Май сiңiрiлген жануар тектi талшықтар | 1373 | 4,2 |  |
| 2441. | Нитрат құрамы аз нитроцеллюлоза сіңірілген талшықтар, н.к. | 1353 | 4,1 |  |
| 2442. | Май сіңірілген өсімдік текті талшықтар | 1373 | 4,2 |  |
| 2443. | Синтетика текті талшықтар | 1373 | 4,2 |  |
| 2444. | ТНТ, см | 0209 | 1 |  |
| 2445. | ТНТ және алюминий -қоспа, см | 0390 | 1 |  |
| 2446. | Жұту кезіндегі уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 200 мл / м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2447. | Жұту кезіндегі уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2448. | Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., ϲ ЛК50 200% мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 ЛК50 кем емес |  |  |  |
| 2449. | Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., ϲ ЛК50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 ЛК50 кем емес |  |  |  |
| 2450. | Ингаляция кезінде уытты тез тұтанғыш сұйықтық, н.к., лк50 200 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2451. | Ингаляция кезінде уытты тез тұтанғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2452. | Ингаляциялық уыттылығы 200 мл/м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы кемінде 500 лк50 болатын тотығатын уытты сұйықтық, н.к. |  |  |  |
| 2453. | Ингаляция кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2454. | Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50 |  |  |  |
| 2455. | Ингаляция кезіндегі уытты сұйықтық, н. к., лк50 200 мл / м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2456. | Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін,тез тұтанатын Н.К., ϲ ЛК50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы кемінде 10 ЛК50 |  |  |  |
| 2457. | Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін сұйықтық, н. к., лк50 200 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2458. | Ингаляция кезінде уытты сумен әрекеттесетін сұйықтық, н. к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес |  |  |  |
| 2459. | Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін,тез тұтанатын сұйықтық, Н.К., ϲ ЛК50 200% мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 ЛК50 кем емес |  |  |  |
| 2460. | Сұйық тірі организмдерден алынған н.к. токсиндер, | 0172 | 6,1 |  |
| 2461. | Қатты тiрi организмдерден алынған токсиндер, н.к. | 3172 | 6,1 |  |
| 2462. | Бейорганикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к. | 3289 | 6,1 |  |
| 2463. | Органикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к. | 2927 | 6,1 |  |
| 2464. | Органикалық тезтұтанғыш уытты сұйықтық, н.к. | 2929 | 6,1 |  |
| 2465. | Бейорганикалық уытты сұйықтық, н.к. | 3287 | 6,1 |  |
| 2466. | Қышқылданатын уытты сұйықтық, н.к. | 3122 | 6,1 |  |
| 2467. | Органикалық уытты сұйықтық, н.к. | 2810 | 6,1 |  |
| 2468. | Сумен әрекеттесетiн уытты сұйықтық, н.к. | 3123 | 6,1 |  |
| 2469. | Бейорганикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к. | 3290 | 6,1 |  |
| 2470. | Органикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к. | 2928 | 6,1 |  |
| 2471. | Органикалық тез тұтанғыш қатты уытты зат, н.к. | 2930 | 6,1 |  |
| 2472. | Бейорганикалық қатты уытты зат, н.к. | 3288 | 6,1 |  |
| 2473. | Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к. | 3086 | 6,1 |  |
| 2474. | Органикалық қатты уытты зат, н.к. | 2811 | 6,1 |  |
| 2475. | Сумен әрекеттесетiн қатты уытты зат, н.к. | 3125 | 6,1 |
| 2476. | Өздiгінен қызатын қатты уытты зат, н.к. | 3124 | 6,1 |  |
| 2477. | ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К. | 3462 | 6,1 |  |
| 2478. | ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К. | 3462 | 6,1 |  |
| 2479. | ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К. | 3462 | 6,1 |  |
| 2480. | Ингибирленген толилэтилен,см | 2618 | 3 |  |
| 2481. | Сұйық толуидиндер | 1708 | 6,1 |  |
| 2482. | Қатты толуидиндер | 1708 | 6,1 |  |
| 2483. | ҚАТТЫ ТОЛУИДИНДЕР | 3451 | 6,1 |  |
| 2484. | 2.4 - толуилендиамин | 1709 | 6,1 |  |
| 2485. | 2,4-толуилендиамин ерітіндісі | 3418 | 6,1 |  |
| 2486. | Толуилендиизоцианат, см. | 2078 | 6,1 |  |
| 2487. | Толуол | 1294 | 3 |  |
| 2488. | Толуолдиизоцианат | 2078 | 6,1 |  |
| 2489. | Турбиналық қозғалтқыштарға арналған авиация отыны | 1863 | 3 |  |
| 2490. | Дизель отыны | 1202 | 3 |  |
| 2491. | Жеңiл пеш отыны | 1202 | 3 |  |
| 2492. | Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған жарылғыш торпедалар | 0099 | 1 |  |
| 2493. | Инерттi тұмсықты сұйық отынды торпедалар | 0450 | 1 |  |
| 2494. | Жарылғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған сұйық отынды торпедалар | 0449 | 1 |  |
| 2495. | Жарылғыш зарядты торпедалар | 0329 | 1 |  |
| 0330 | 1 |
| 0451 | 1 |
| 2496. | Аккумулятор батареясымен жұмыс iстейтiн көлiк құралдары немесе аккумулятор батареяларымен жұмыс iстейтiн жабдықтар | 3171 | 9 |  |
| 2497. | Оқ-дәрiлерге арналған трассерлер | 0212 | 1 |  |
| 0306 | 1 |
| 2498. | Тремолит, см. | 2590 | 9 |  |
| 2499. | Трет-(1 - азиридинил) фосфиноксид ерiтiндiсi | 2501 | 6,1 |  |
| 2500. | Үшаллиламин | 2610 | 3 |  |
| 2501. | Үшаллилборат | 2609 | 6,1 |  |
| 2502. | Yшбромборан, см. | 2692 | 8 |  |
| 2503. | Yшбутиламин | 2542 | 6,1 |  |
| 2504. | Yшбутилфосфат | 3254 | 4,2 |  |
| 2505. | Yшизобутилен | 2324 | 3 |  |
| 2506. | Үшизопропилборат | 2616 | 3 |  |
| 2507. | Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар трикрезилфосфат | 2574 | 6,1 |  |
| 2508. | Сусыз триметиламин | 1083 | 2 |  |
| 2509. | Триметиламиннiң салмақтық үлесi 50%-дан артық емес триметиламиннiң су ерiтiндiсi | 1297 | 3 |  |
| 2510. | Үшметилацетилхлорид | 2438 | 6,1 |  |
| 2511. | 1,2,5 - үшметилбензол | 2325 | 3 |  |
| 2512. | Үшметилборат | 2416 | 3 |  |
| 2513. | Үшметилгексаметилендiлер - аминдер | 2327 | 8 |  |
| 2514. | Үшметилгексаметилендiлер - изоцианат | 2328 | 6,1 |  |
| 2515. | Үшметиленхлорбромид, см. | 2688 | 6,1 |  |
| 2516. | 2,4,4 - үшметилпентен - 1, см. | 2050 | 3 |  |
| 2517. | 2,4,4 - үшметилпентен - 2, см. | 2050 | 3 |  |
| 2518. | Yшметилфосфит | 2329 | 3 |  |
| 2519. | Yшметилхлорсилан | 1298 | 3 |  |
| 2520. | Үшметилциклогексил - амин | 2326 | 8 |  |
| 2521. | Yшнитроанилин | 0153 | 1 |  |
| 2522. | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кемқұрғақ немесе ылғанданған тринитробензол | 0214 | 1 |  |
| 2523. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған тринитробензол | 1354 | 4,1 |  |
| 2524. | Судың салмақтық үлесi 10%-дан кем ылғалданған тринитробензол | 0214 | 1 |  |
| 2525. | Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитробензол% | 3367 | 4,1 |  |
| 2526. | Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитротолуол (тнт)% | 3366 | 4,1 |  |
| 2527. | Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитрофенол (пикрин қышқылы)% | 3364 | 4,1 |  |
| 2528. | Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид)% | 3365 | 4,1 |  |
| 2529. | Үшнитро-м-крезол | 0216 | 1 |  |
| 2530. | Үшнитронафталин | 0217 | 1 |  |
| 2531. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин | 0219 | 1 |  |
| 2532. | Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған үшнитрорезорцин | 0394 | 1 |  |
| 2533. | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол(тнт) | 6209 | 1 |  |
| 2534. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған үшнитротолуол | 0209 | 4,1 |  |
| 2535. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған үшнитротолуол | 1356 | 4,1 |  |
| 2536. | Үшнитротолуол және гексанитрос. тильбеннiң қоспасы | 0388 | 1 |  |
| 2537. | Үшнитротолуол және үшинтробензолдың қоспасы | 0388 | 1 |  |
| 2538. | Құрамында үшинтробензол және гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы | 0389 | 1 |  |
| 2539. | Үшнитрофенетол | 0218 | 1 |  |
| 2540. | Yшнитрофенилметил-нитрамин | 0208 | 1 |  |
| 2541. | Судың салмақтық үлесi 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшинтрофенол | 0154 | 1 |  |
| 2542. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған үшнитрофенол | 0154 | 1 |  |
| 2543. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 30% ылғалданған үшнитрофенол | 1344 | 4,1 |  |
| 2544. | Үшнитрофторенон | 0387 | 1 |  |
| 2545. | Yшнитрохлорбензол | 0155 | 1 |  |
| 2546. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% үшнитрохлорбензол | 0155 | 4,1 |  |
| 2547. | Yшпропиламин | 2260 | 3 |  |
| 2548. | Yшпопилен | 2057 | 3 |  |
| 2549. | Yшфторацетилхлорид | 3057 | 2 |  |
| 2550. | Yшфторбромметан, см. | 1009 | 2 |  |
| 2551. | Үшфторметан | 1984 | 2 |  |
| 2552. | Сұйық суытылған үшфторметан | 3136 | 2 |  |
| 2553. | 2 - үшфторметиланилин | 2942 | 6,1 |  |
| 2554. | 3 -үшфторметиланилин | 2948 | 6,1 |  |
| 2555. | Yшфторхлорметан, см. | 1022 | 2 |  |
| 2556. | Құрамында шамамен 60% үшфторхлорметан бар үшфторхлорметан және фтороформаның азеотропты қоспасы | 2599 | 2 |  |
| 2557. | үшфторхлорэтан, см. | 1983 | 2 |  |
| 2558. | Тұрақталған үшфторхлорэтилен | 1082 | 2 |  |
| 2559. | 1, 1, 1- үшфторэтан | 2035 | 2 |  |
| 2560. | Yшхлорацетальдегид, см. | 2075 | 6,1 |  |
| 2561. | Үшхлорацетилхлорид | 2442 | 8 |  |
| 2562. | Сұйық үшхлорбензолдар | 2321 | 6,1 |  |
| 2563. | Yшхлорбутен | 2322 | 6,1 |  |
| 2564. | Yшхлорнитрометан, см. | 1580 | 6,1 |  |
| 2565. | Үшхлорсилан | 1295 | 4,3 |  |
| 2566. | 2,4,6 - үшхлор - 1,3,5 - үшазин, cм. | 2670 | 8 |  |
| 2567. | 1,3,5 - үшхлортриазинтрион - 2,4,6 симметриялы, см. | 2468 | 5,1 |  |
| 2568. | 1, 1, 1 - үшхлорэтан | 2831 | 6,1 |  |
| 2569. | Үшхлорэтилен | 1710 | 6,1 |  |
| 2570. | Yшэтиламин | 1296 | 3 |  |
| 2571. | Үшэтилборат, см. | 1176 | 3 |  |
| 2572. | Үшэтилентетрамин | 2259 | 8 |  |
| 2573. | Yшэтилортоформиат, см. | 2524 | 3 |  |
| 2574. | Үшэтилфосфит | 2323 | 3 |  |
| 2575. | Yшпилиден, см. | 2603 | 3 |  |
| 2576. | Детонациялық түтiкшелер | 0106 | 1 |  |
| 0107 | 1 |
| 0257 | 1 |
| 0367 | 1 |
| 2577. | Қорғаныс элементтерi бар детонациялық түтiктер | 0408 | 1 |  |
| 0409 | 1 |
| 0410 | 1 |
| 2578. | Тұтатқыш түтiктер | 0316 | 1 |  |
| 0317 | 1 |
| 0368 | 1 |
| 2579. | Ауыр сутегi см. | 1957 | 2 |  |
| 2580. | Уайт-спирит, см. | 1300 | 3 |  |
| 2581. | Сұйық көмiрсутегi, н.к. | 3295 | 3 |  |
| 2582. | Терпен көмiрсутегi, н.к. | 2319 | 3 |  |
| 2583. | Көмiртегi бисульфидi, см. | 1131 | 3 |  |
| 2584. | Көмiртегi диоксидi | 1013 | 3 |  |
| 2585. | Сұйық суытылған көміртегі диоксиді | 2187 | 2 |  |
| 2586. | Қатты көмiртегі диоксидi | 1845 | 9 | Келiсiмнің күші жүрмейдi |
| 2587. | Көмiртегi диоксид мен азот оксидiнiң қоспасы | 1015 | 2 |  |
| 2588. | Көмiртегi диоксидi мен оттегiнiң сығымдалған қоспасы | 1016 | 2 |  |
| 2589. | Көмiртегi диоксид мен этилен оксидiнiң қоспасы, см. | 1041 | 2 |  |
| 1952 | 2 |
| 3300 | 2 |
| 2590. | Көмiртегі монооксидi мен сутегiнің сығымдалған қоспасы | 2600 | 2 |  |
| 2591. | Сығымдалған көмiртегі монооксидi | 1016 | 2 |  |
| 2592. | Көмiртегi тетрабромидi | 2516 | 6,1 |  |
| 2593. | Көмiртегi тетрахлоридi | 1846 | 6,1 |  |
| 2594. | Жануар және өсiмдiк тектi көмiр | 1361 | 4,2 |  |
| 2595. | Активтендiрiлген көмiр | 1362 | 4,2 |  |
| 2596. | Активтендiрiлмеген ағаш көмiрi, см | 1361 | 4,2 |  |
| 2597. | Активтендiрiлмеген көмiр, см. | 1361 | 4,2 |  |
| 2598. | Көмiр ангидридi, см. | 1013 | 2 |  |
| 1845 | 9 |
| 2187 | 2 |
| 2599. | Құрамында 0,2% жанғыш заттар бар, аммоний нитраттан артық жарылғыш | 0223 | 1 |  |
| 2600. | қаупi бар аммиак-нитрат тыңайтқышы (көмiртегi бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда), кез келген басқа заттардың қоспасын алып тастағанда Аммиак-нитратты тыңайтқыш н.к. | 2072 | 5,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 2601. | Аммоний нитраты бар тыңайтқыш, н.к., см. | 2072 | 5,1 |  |
| 2602. | Құрамында еркiн аммиак бар аммиак тыңайтқышының ерiтiндiсi | 1043 | 2 |  |
| 2603. | A4 үлгісiндегi аммиак-нитратты тыңайтқыш | 2070 | 5,1 |  |
| 2604. | Аммиак-нитратты тыңайтқыш | 2071 | 9 | Келiсiмнің күші жүрмейдi |
| 2605. | A1 үлгiсiндегi аммиакнитратты тыңайтқыш | 2067 | 5,1 |  |
| 2606. | A2 үлгiсiндегi аммиакнитратты тыңайтқыш | 2068 | 5,1 |  |
| 2607. | А3 үлгiсiндегi аммиакнитратты тыңайтқыш | 2069 | 5,1 |  |
| 2608. | Ундекан | 2330 | 3 |  |
| 2609. | Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш заряды бар сумен активтендiрiлген қондырғы | 0248 | 1 |  |
| 2610. | Жарылғыш әрекеттi тетiктердi iске қосуға арналған қондырғы, см. | 0249 | 1 |  |
| 2611. | Шығару құралдары бар, көмiрсутегі газымен іске қосылатын кiшi қондырғы | 3150 | 2 |  |
| 2612. | Пиротехникалық, қауiпсiздiк белдіктерiн алдын ала қатайту қондырғысы | 3268 | 9 |  |
| 2613. | Пиротехникалық, қауiпсiздiк белдiктерiн алдын ала қатайту қондырғысы | 0503 | 1 |  |
| 2614. | Сығымдалған газбен, қауiпсiздiк белдiктерiн алдын-ала қатайту қондырғысы | 3353 | 2 |  |
| 2615. | Жарылғыш ажыратқыш қондырғы | 0173 | 1 |  |
| 2616. | Қолмен белгi беру қондырғысы | 0191 | 1 |  |
| 0373 | 1 |
| 2617. | Фенацилбромид | 2645 | 6,1 |  |
| 2618. | Фумигирленген жүк тасымалдау бірлігі | 3359 | 9 |  |
| 2619. | Фенетидиндер | 2311 | 6,1 |  |
| 2620. | Фениламин, см. | 1547 | 6,1 |  |
| 2621. | Фенилацетилхлорид | 2577 | 8 |  |
| 2622. | Сұйық фенилацетонитрил | 2470 | 6,1 |  |
| 2623. | 1-фенилбутан, см. | 2709 | 3 |  |
| 2624. | 2-фенилбутан, см. | 2709 | 3 |  |
| 2625. | Фенилгидразин | 2572 | 6,1 |  |
| 2626. | Фенилендиаминдер (о-, м-, п-) | 1673 | 6,1 |  |
| 2627. | Фенилизоцианат | 2487 | 6,1 |  |
| 2628. | Фенилизоциандихлорид, см. | 1672 | 6,1 |  |
| 2629. | Фенилкарбиламинохлорид | 1672 | 6,1 |  |
| 2630. | Фенилмеркаптан | 2337 | 6,1 |  |
| 2631. | 2-фенилпропен, см. | 2303 | 3 |  |
| 2632. | Фенилсынап гидрооксидi | 1894 | 6,1 |  |
| 2633. | Фенилсынап нитраты | 1895 | 6,1 |  |
| 2634. | Фенилсынап қосындысы, н.к. | 2026 | 6,1 |  |
| 2635. | Фенилсынапацетат | 1674 | 6,1 |  |
| 2636. | Фенилүшхлорсилан | 1804 | 8 |  |
| 2637. | Фенилфосфордихлорид | 2798 | 8 |  |
| 2638. | Фенилфосфортиодихлорид | 2799 | 8 |  |
| 2639. | Фенилхлорформиат | 2746 | 6,1 |  |
| 2640. | Фенилцианид, см. | 2224 | 6,1 |  |
| 2641. | Фенилэтилен, см. | 2055 | 3 |  |
| 2642. | Балқытылған фенол | 2312 | 6,1 |  |
| 2643. | Қатты фенол | 1671 | 6,1 |  |
| 2644. | Фенол ерiтiндiсi | 2821 | 6,1 |  |
| 2645. | Сұйық фенолсульфоқышқыл | 1803 | 8 |  |
| 2646. | Сұйық феноляттар | 2904 | 8 |  |
| 2647. | Қатты феноляттар | 2905 | 8 |  |
| 2648. | Кремнийдiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, бiрақ 90%-дан кем ферросицилий | 1408 | 4,3 |  |
| 2649. | Ферроцерий | 1323 | 4,1 |  |
| 2650. | Азоттың салмақтық үлесi 12,6%-дан артық емес мембранды нитроцеллюлозды фильтрлер | 3270 | 4,1 |  |
| 2651. | Формалин, см. | 1198 | 3 |  |
| 2652. | Құрамында формальдегид кемiнде 25% формальдегид ерiтiндiсi | 2209 | 8 |  |
| 2653. | Тез тұтанғыш формальдегид ерiтiндiсi | 1198 | 3 |  |
| 2654. | Формамидинсульфин қышқылы | 3341 | 4,2 |  |
| 2655. | 2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см. | 2607 | 3 |  |
| 2656. | Фосген | 1076 | 2 |  |
| 2657. | 9-фосфабициклононандар | 2940 | 4,2 |  |
| 2658. | Фосфин | 2199 | 2 |  |
| 2659. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ФОСФИН | 3525 | 2 |  |
| 2660. | Аморфты фосфор | 1338 | 4,1 |  |
| 2661. | Құрғақ ақ фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2662. | Ерiтiндiдегi ақ фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2663. | Су астындағы ақ фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2664. | Балқытылған ақ фосфор | 2447 | 4,2 |  |
| 2665. | Құрғақ сары фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2666. | Ерiтiндiдегі сары фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2667. | Су астындағы сары фосфор | 1381 | 4,2 |  |
| 2668. | Қызыл фосфор, см. | 1338 | 4,1 |  |
| 2669. | Фосфор бромидi, см. | 1808 | 8 |  |
| 2670. | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор гептасульфидi | 1339 | 4,1 |  |
| 2671. | Фосфор оксибромидi | 1939 | 8 |  |
| 2672. | Балқытылған фосфор оксибромидi | 2576 | 8 |  |
| 2673. | ФОСФОР ПЕНТАФТОРИДІ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН | 3524 | 2 |  |
| 2674. | УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К. | 3464 | 6,1 |  |
| 2675. | УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К. | 3464 | 6,1 |  |
| 2676. | УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К. | 3464 | 6,1 |  |
| 2677. | Фосфор(v) оксидi | 1807 | 8 |  |
| 2678. | Фосфор оксихлоридi | 1810 | 8 |  |
| 2679. | Фосфор пентабромидi | 2691 | 8 |  |
| 2680. | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор пентасульфидi | 1340 | 4,3 |  |
| 2681. | Сығымдалған фосфор пентафторидi | 2198 | 2 |  |
| 2682. | Фосфор пентахлоридi | 1806 | 8 |  |
| 2683. | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфидi | 1341 | 4,1 |  |
| 2684. | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор(v) сульфидi,см | 1340 | 4,3 |  |
| 2685. | Фосфор сульфохлоридi, см. | 1837 | 8 |  |
| 2686. | Фосфор үшбромидi | 1808 | 8 |  |
| 2687. | Фосфор үшоксидi | 2578 | 8 |  |
| 2688. | Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфидi | 1343 | 4,1 |  |
| 2689. | Фосфор үшхлоридi | 1809 | 6,1 |  |
| 2690. | Фосфор хлоридi, см. | 1809 | 6,1 |  |
| 2691. | Фосфорилхлорид, см. | 1810 | 8 |  |
| 2692. | Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ., сұйық | 3278 | 6,1 |  |
| 2693. | Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ., қатты | 3278 | 6,1 |  |
| 2694. | Тез тұтанғыш уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ. | 3279 | 6,1 |  |
| 2695. | Фотоавиабомбалар | 0037 | 1 |  |
| 2696. | Сығымдалған фтор | 1045 | 2 |  |
| 2697. | 2-Фторанилин, см. | 2941 | 6,1 |
| 2698. | 4-Фторанилин, см. | 2941 | 6,1 |
| 2699. | о-Фторанилин, см. | 2941 | 6,1 |
| 2700. | н-Фторанилин, см. | 2941 | 6,1 |
| 2701. | Фторанилиндер | 2941 | 6,1 |
| 2702. | Фторбензол | 2387 | 3 |
| 2703. | Фторлысутегі қышқылы, см. | 1790 | 8 |
| 2704. | Фторметан, см. | 2454 | 2 |
| 2705. | Фтороформ, см. | 1984 | 2 |
| 2706. | Фторосиликаттар, н.қ. | 2856 | 6,1 |
| 2707. | Фтортолуолдар | 2388 | 3 |
| 2708. | Фторэтан, см. | 2453 | 2 |
| 2709. | Фумарилхлорид | 1780 | 8 |
| 2710. | Фумароилдихлорид, см. | 1780 | 8 |
| 2711. | Фуральдегидтер | 1199 | 6,1 |
| 2712. | Фуран | 2389 | 3 |
| 2713. | Фурилкарбинол, см. | 2894 | 6,1 |
| 2714. | Фурфуриламин | 2526 | 3 |
| 2715. | Хинол, см. | 2662 | 6,1 |
| 2716. | Хинолин | 2656 | 6,1 |
| 2717. | Хинон, см. | 2587 | 6,1 |
| 2718. | Май сiңiрiлген мақта қалдықтары | 1364 | 4,2 |
| 2719. | Дымқыл мақта | 1365 | 4,2 |
| 2720. | Хлор | 1017 | 2 |
| 2721. | 3-хлор-1, 2-дигидроксипропан, см. | 2689 | 6,1 |
| 2722. | Хлор пентафторидi | 2548 | 2 |
| 2723. | Хлор үшфторидi | 1749 | 2 |
| 2724. | Тұрақталған сусыз хлораль | 2075 | 6,1 |
| 2725. | Хлоранизидиндер | 2233 | 6,1 |
| 2726. | Сұйық хлоранилиндер | 2019 | 6,1 |
| 2727. | Қатты хлоранилиндер | 2018 | 6,1 |
| 2728. | Хлорат пен борат қоспасы | 1458 | 5,1 |
| 2729. | Хлорат пен магний хлоридiнiң қоспасы | 1459 | 5,1 |
| 2730. | АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ХЛОР | 3520 | 2 |
| 2731. | Хлорат және магний хлориді қоспасы ерітінді | 3210 | 5,1 |
| 2732. | Бейорганикалық хлораттардың су ерiтiндiсi,н.к. | 3210 | 5,1 |
| 2733. | Бейорганикалық хлораттар,н.к. | 1461 | 5,1 |
| 2734. | Хлорацетальдегид, см. | 2232 | 6,1 |
| 2735. | Хлорацетилхлорид | 1752 | 6,1 |
| 2736. | Тұрақталған хлорацетон | 1695 | 6,1 |
| 2737. | Хлорацетонитрил | 2668 | 6,1 |
| 2738. | Сұйық Хлорацетофенон | 1697 | 6,1 |
| 2739. | Хлорацетофенон | 3416 | 6,1 |
| 2740. | Хлорбензилхлоридтер | 2235 | 6,1 |
| 2741. | Қатты хлорбензилхлоридтер | 1134 | 3 |
| 2742. | Қатты хлординитробензолдар | 3427 | 6,1 |
| 2743. | Хлорбензол | 1134 | 3 |
| 2744. | Хлорбензотрифторидтер | 2234 | 3 |
| 2745. | 1-хлор-3-бромпропан, см. | 2688 | 6,1 |
| 2746. | 1-хлорбутан, см. | 1127 | 3 |
| 2747. | 2-хлорбутан, см. | 1127 | 3 |
| 2748. | Хлорбутандар | 1127 | 3 |
| 2749. | Сұйық хлординитробензолдар | 1577 | 6,1 |
| 2750. | Қатты хлординитробензолдар | 1577 | 6,1 |
| 2751. | Хлордифторбромметан | 1974 | 2 |
| 2752. | Хлордифторметан | 1018 | 2 |
| 2753. | Құрамында шамамен 49% хлордифторметан бар тұрақты қайнау температурасы бар хлордифторметан мен хлорпентафторэтан | 1973 | 2 |  |
| 2754. | 1-хлор- 1, 1-дифторэтан | 2517 | 2 |  |
| 2755. | Хлорит ерiтiндiсi | 1908 | 8 |
| 2756. | Бейорганикалық хлориттер, н.к. | 1462 | 5,1 |
| 2757. | Сұйық хлоркрезолдар | 2669 | 6,1 |
| 2758. | Қатты хлоркрезолдар | 2669 | 6,1 |
| 2759. | Қатты хлорнитротолуолдар | 3457 | 6,1 |
| 2760. | Хлорметан, см. |
| 2761. | 1-хлор-3-метилбутан, см. | 1063 | 2 |
| 2762. | 2-хлор-2-метилбутан, см. | 1107 | 3 |
| 2763. | 2-хлор-2-метилпропан, см. | 1107 | 3 |
| 2764. | 3-хлор-2-метилпропен-1, см. | 1127 | 3 |
| 2765. | 3-хлор-4-метилфенилизоционат | 2254 | 3 |
| 2766. | 3-хлор-4-қатты метилфенилизоцианат | 2236 | 6,1 |
| 2767. | 4-хлор-о-толуидингидрохлорид ерітіндісі | 3428 | 6,1 |
| 2768. | Хлорметилцианид, см. | 3410 | 6,1 |
| 2769. | Хлорметилхлорформиат | 2668 | 6,1 |
| 2770. | Хлор әгі, см. | 2745 | 6,1 |
| 2771. | Хлорнитроанилиндер | 2208 | 5,1 |
| 2772. | Хлорнитробензолдар | 2237 | 6,1 |
| 2773. | Сұйық хлорнитротолуолдар | 1578 | 6,1 |
| 2774. | Қатты хлорнитротолуолдар | 2433 | 6,1 |
| 2775. | Тұрақталған хлоропрен | 2433 | 6,1 |
| 2776. | Хлороформ | 1991 | 3 |
| 2777. | Хлорпентафторэтан | 1888 | 6,1 |
| 2778. | Хлорпикрин | 1020 | 2 |
| 2779. | Хлорпикрин мен метилбромид қоспасы | 1580 | 6,1 |
| 2780. | Хлорпикрин мен метилхлорид қоспасы | 1581 | 2 |
| 2781. | Хлорпикрин қоспасы, н.қ. | 1582 | 2 |
| 2782. | 2-хлорпиридин | 1583 | 6,1 |
| 2783. | 2-хлорпропан | 2822 | 6,1 |
| 2784. | 3-хлор-пропандиол-1,2,см. | 2356 | 3 |
| 2785. | 3-хлорпропанол-1 | 2689 | 6,1 |
| 2786. | 2-хлорпропен | 2849 | 6,1 |
| 2787. | 3-хлорпропен, см. | 2456 | 3 |
| 2788. | 3-хлорпропен-1, см. | 1100 | 3 |
| 2789. | Коррозиялық хлорсиландар, н.к. | 1100 | 3 |
| 2790. | Тезтұтанғыш коррозиялық хлорсиландар, н.к. | 2987 | 8 |
| 2791. | Коррозиялық тез тұтанғыш хлорсиландар, н.к. | 2986 | 8 |
| 2792. | Коррозиялық тез тұтанғыш сумен әрекеттесетiн хлорсиландар, н.к. | 2985 | 3 |
| 2793. | Коррозиялық уытты хлорсиландар |
| 2794. | Коррозиялық уытты хлорсиландар |
| 2795. | Хлортолуидины жидкие |
| 2796. | 1-хлор- 1,2,2,2-тетрафторэтан | 1021 | 2 |
| 2797. | 4-хлор-о-толуидингидрохлорид | 1579 | 6,1 |  |
| 2798. | Хлортолуидиндер | 2239 | 6,1 |
| 2799. | Хлортолуолдар | 2238 | 3 |
| 2800. | Хлортриторметан | 1022 | 2 |
| 2801. | 1 -хлор-2,2,2-трифторэтан | 1983 | 2 |
| 2802. | Хлорүшфторэтилен,см. | 1082 | 2 |
| 2803. | Хлорфенилүшхлорсилан | 1753 | 8 |
| 2804. | Сұйық хлорфенолдар | 2021 | 6,1 |
| 2805. | Қатты хлорфенолдар | 2020 | 6,1 |
| 2806. | Сұйық хлорфеноляттар | 2904 | 8 |
| 2807. | Қатты хлорфеноляттар | 2905 | 8 |
| 2808. | Коррозиялық уытты хлорформиаттар, н.к. | 3277 | 6,1 |
| 2809. | Тез тұтанғыш коррозиялық уытты хлорформиаттар, н.к. | 2742 | 6,1 |
| 2810. | Тұрақталған хлорциан | 1589 | 2 |
| 2811. | Хлорэтан, см. | 1037 | 2 |
| 2812. | 2-хлорэтаналь | 2232 | 6,1 |
| 2813. | Хлорэтаннитрил, см. | 2668 | 6,1 |
| 2814. | 2-хлорэтанол, см. | 1135 | 6,1 |
| 2815. | Хризотил, см. | 2590 | 9 |
| 2816. | Хром азотқышқылы, см. | 2720 | 5,1 |
| 2817. | Хром(VI) дихлордиоксидi, см. | 1758 | 8 |
| 2818. | Хром нитраты | 2720 | 5,1 |
| 2819. | Хром (IІІ) нитраты, см. | 2720 | 5,1 |
| 2820. | Хром оксихлоридi | 1758 | 8 |
| 2821. | Хром оксихлориді, см. | 1758 | 8 |
| 2822. | Сусыз хром үшоксидi | 1463 | 5,1 |
| 2823. | Қатты хром фторидi | 1756 | 8 |
| 2824. | Қатты хром(ііі) фторидi, см. | 1756 | 8 |
| 2825. | Хром фторидi ерiтiндiсi | 1757 | 8 |
| 2826. | Цезий | 1407 | 4,3 |
| 2827. | Цезий гидроксидi | 2682 | 8 |
| 2828. | Цезий гидроксид ерiтiндiсі | 2681 | 8 |
| 2829. | Цезий нитраты | 1451 | 5,1 |
| 2830. | Целлулоид-блоктар, жаңқалар, түйiршiктер, таспалар, түтiктер және т.б, қалдықтарды алып тастағанда | 2000 | 4,1 |
| 2831. | Целлулоид қалдықтары | 2002 | 4,2 |  |
| 2832. | Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер | 1333 | 4,1 |  |
| 2833. | Церий - жаңқа немесе ұсақ ұнтақ | 3078 | 4,3 |  |
| 2834. | Циан | 1026 | 2 |  |
| 2835. | Бромды циан | 1889 | 6,1 |  |
| 2836. | Цианид ерiтiндiсi, н.к. | 1935 | 6,1 |  |
| 2837. | Қатты бейорганикалық цианидтер, н.к. | 1588 | 6,1 |  |
| 2838. | Уытты тез тұтанғыш органикалық цианидтер, н.к., см. | 3273 | 3 |  |
| 2839. | Уытты органикалық цианидтер, н.к., см. | 3276 | 6,1 |  |
| 2840. | Тез тұтанғыш уытты органикалық цианидтер, н.к., см. | 3275 | 6,1 |  |
| 2841. | Цианоацетонитрил, см. | 2647 | 6,1 |  |
| 2842. | Цианурхлорид | 2670 | 8 |  |
| 2843. | Циклобутан | 2601 | 2 |
| 2844. | Циклобутилхлорформиат | 2744 | 6,1 |
| 2845. | 1,4-циклогексадиендион, см. | 2587 | 6,1 |
| 2846. | Циклогексан | 1145 | 3 |
| 2847. | Циклогексанон | 1915 | 3 |
| 2848. | Циклогексантиол, см. | 3054 | 3 |
| 2849. | Циклогексен | 2256 | 3 |
| 2850. | Циклогексенилүшхлорсилан | 1762 | 8 |
| 2851. | Циклогексиламин | 2357 | 8 |
| 2852. | Циклогексилацетат | 2243 | 3 |
| 2853. | Циклогексилизоционат | 2488 | 6,1 |
| 2854. | Циклогексилмеркаптан | 3054 | 3 |
| 2855. | Циклогексилтрихлорсилан | 1763 | 8 |
| 2856. | Циклогептан | 2241 | 3 |
| 2857. | 1,3,5-циклогептатриен, см. | 2603 | 3 |
| 2858. | Циклогептатриен | 2603 | 3 |
| 2859. | Циклогептен | 2242 | 3 |
| 2860. | 1,5,9-циклододекатриен | 2518 | 6,1 |
| 2861. | Десенсибилденген циклонит, см. | 0483 | 1 |
| 2862. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған циклонит, см. | 0072 | 1 |
| 2863. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% немесе флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 10% десенсибилденген ылғалданған циклонит пен циклотетраметилентетранитрамин қоспасы, см. | 0391 | 1 |  |
| 2864. | RDX, см. | 0072 | 1 |  |
| 0391 | 1 |
| 0483 | 1 |
| 2865. | Циклооктадиенфосфиндер, см. | 2940 | 4,2 |  |
| 2866. | Циклооктадиендер | 2520 | 3 |  |
| 2867. | Циклооктатетраен | 2358 | 3 |  |
| 2868. | Циклопентан | 1146 | 3 |
| 2869. | Циклопентанол | 2244 | 3 |
| 2870. | Циклопентанон | 2245 | 3 |
| 2871. | Циклопентен | 2246 | 2 |
| 2872. | Циклопропан | 1027 | 1 |
| 2873. | Десенсибилденген циклотетраметилентетранитрамин | 0484 | 1 |
| 2874. | HMX, см. | 0391 | 1 |
| 2875. | Десенсибилденген НМХ, см. | 0484 |  |
| 2876. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған HMX | 0226 | 1 |
| 2877. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған циклотетраметилентетранитрамин | 0226 | 1 |  |
| 2878. | Флегматизатордың салмақтық үлесi кемiнде 10% десенсибилденген циклотриметилентринитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнiң қоспасы | 0391 | 1 |  |
| 2879. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған циклотриметиленгринитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнiң қоспасы | 0391 | 1 |  |
| 2880. | Десенсибилденген циклотриметилентринитрамин | 0383 | 1 |  |
| 2881. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 15%ылғалданған циклотриметилентринитрамин | 0072 | 1 |  |
| 2882. | Цимол, см. | 2046 | 3 |  |
| 2883. | Цимолдар | 2046 | 3 |  |
| 2884. | Цинен, см. | 2052 | 3 |
| 2885. | Цинк-ұнтақ | 1436 | 4,3 |
| 2886. | Цинк-тозаң | 1436 | 4,3 |
| 2887. | Цинк-аммоний нитритi | 1512 | 5,1 |
| 2888. | Цинк арсенаты | 1712 | 6,1 |
| 2889. | Цинк арсенатымен цинкарсенитiнiң қоспасы | 1712 | 6,1 |
| 2890. | Цинк аренитi | 1712 | 6,1 |
| 2891. | Цинк бисульфитiнiң ерiтiндiсi, см. | 2693 | 8 |
| 2892. | Цинк броматы | 2469 | 5,1 |
| 2893. | Цинкгексафторосиликат, см. | 2855 | 6,1 |
| 2894. | Цинк гидросульфитi, см. | 1931 | 9 |
| 2895. | Цинк дитиониті | 1931 | 9 |
| 2896. | Цинк кремнефторидi, см. | 2855 | 6,1 |
| 2897. | Цинк нитраты | 1514 | 5,1 |
| 2898. | Цинк перманганаты | 1515 | 5,1 |
| 2899. | Цинк пероксидi | 1516 | 5,1 |
| 2900. | Цинк резинаты | 2714 | 4,1 |
| 2901. | Цинк селинаты, см. | 2630 | 6,1 |
| 2902. | Цинк селениті, см. | 2630 | 6,1 |
| 2903. | Цинк фосфидi | 1714 | 4,3 |
| 2904. | Цинк фторосиликаты | 2855 | 6,1 |
| 2905. | Цинк хлораты | 1513 | 5,1 |
| 2906. | Сусыз цинк хлоридi | 2331 | 8 |
| 2907. | Цинк хлоридi ерiтiндiсi | 1840 | 8 |
| 2908. | Цинк цианидi | 1713 | 6,1 |
| 2909. | Циннамен, см. | 2055 | 3 |
| 2910. | Циннамол, см. | 2055 | 3 |
| 2911. | Цирконий - құрғақ ұнтақ | 2008 | 4,2 |
| 2912. | Судың үлесi кемiнде 25% ылғалданған цирконий ұнтағы | 1358 | 4,1 |
| 2913. | Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген цирконий | 1308 | 3 |
| 2914. | Өңделген парақтар, сызықтар немесе бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түрiндегi құрғақ цирконий | 2009 | 4,2 |  |
| 2915. | Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түрiндегi құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бiрақ 18 микроннан жұқа емес) | 2858 | 4,1 |  |
| 2916. | Цирконий гидридi | 1437 | 4,1 |  |
| 2917. | Цирконий нитраты | 2728 | 5,1 |  |
| 2918. | Цирконий қалдықтары | 1932 | 4,2 |  |
| 2919. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы | 0236 | 1 |  |
| 2920. | Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған цирконий пикраматы | 1517 | 4,1 |  |
| 2921. | Цирконий тетрахлоридi | 2503 | 8 |  |
| 2922. | Цинк шлагi | 1435 | 4,3 |  |
| 2923. | Металл қабықтағы детонацияланатын бау | 0102 | 1 |  |
| 2924. | Иiлгiш детонацияланатын бау | 0290 | 1 |  |
| 0065 | 1 |
| 2925. | Металл қабықтағы әлсiз детонацияланатын бау | 0289 | 1 |  |
| 0104 | 1 |
| 2926. | От өткiзгiш жiп | 0066 | 1 |  |
| 2927. | Қауiпсiз от өткiзгіш жiп | 0105 | 1 |  |
| 2928. | Щелок, см. | 1823 | 8 |  |
| 2929. | Сiлтiлiк күйдiргiш аккумулятор сұйықтығы, см. | 2797 | 8 |  |
| 2930. | Күйдiргiш сiлтiлiк сұйықтық, н.к. | 1719 | 8 |  |
| 2931. | Сiлтiтопырақтық металдар қорытпасы, н.к | 1393 | 4,3 |  |
| 2932. | Сұйық сiлтiлiк металдар қорытпасы, н.к. | 1421 | 4,3 |  |
| 2933. | Сұйық хош иiстi экстракттар | 1169 | 3 |  |
| 2934. | Сұйық хош иiстi экстракттар | 1197 | 3 |  |
| 2935. | Батареяларға арналған электролит (қышқыл немесе сiлтi), см. | 2796 | 8 |  |
| 2936. | Құрамында натрий бар элементтер | 2797 | 8 |  |
| 3292 |
| 2937. | Жарылу тiзбегi элементтерi, н.к. | 0382 | 4,3 |  |
| 2938. | Этанол мен ГАЗОЛИННІҢ қоспасы, немесе этанол мен мотор бензинінің қоспасы, немесе этанол мен ПЕТРОЛДЫҢ құрамы 10-нан астам этанол қоспасы% | 3475 | 3 |  |
| 2939. | Эпибромгидрин | 2258 | 6,1 |  |
| 2940. | Эпихлоргидрин | 2023 | 6,1 |  |
| 2941. | Тұрақталған 1,2-эпоксибутан, см. | 3022 | 3 |
| 2942. | 2,3-эпоксипропаналь- 1, см. | 2622 | 3 |
| 2943. | Эпоксиэтан, см. | 1040 | 2 |
| 2944. | 1, 2-эпокси-3-этоксипропан | 2752 | 3 |
| 2945. | Сұйық суытылған этан | 1961 | 2 |
| 2946. | Этан | 1035 | 2 |
| 2947. | Этанол | 1170 | 3 |
| 2948. | Этанол ерiтiндiсi | 1170 | 3 |
| 2949. | Этаноламин | 2491 | 8 |
| 2950. | Этаноламин ерiтiндiсi | 2491 | 8 |
| 2951. | Этантиол, см. | 2363 | 3 |
| 2952. | Тұрақталған этилакрилат | 1917 | 3 |
| 2953. | Этиламилкетон | 2271 | 3 |
| 2954. | Этиламин | 1036 | 2 |
| 2955. | Этиламиннiң салмақтық үлесi кемiнде 50%, бiрақ 70%-дан артық емес этиламиннiң судағы ерiтiндiсi | 2270 | 3 |
| 2956. | 2-этиланилин | 2273 | 6,1 |
| 2957. | N-этиланилин | 2272 | 6,1 |  |
| 2958. | Этилацетат | 1173 | 3 |
| 2959. | Тұрақталған этилацетилен | 2452 | 2 |
| 2960. | N-этил-п-бензиланилин | 2753 | 6,1 |
| 2961. | Сұйық N -этилбензилтолуидиндер | 2753 | 6,1 |
| 2962. | Қатты N –этилбензилтолуидиндер | 1175 | 3 |
| 2963. | ҚАТТЫ N-ЭТИЛБЕНЗИНЗИЛТОЛУИДИНДЕР | 3460 | 6,1 |
| 2964. | Этилбензол | 1176 | 3 |
| 2965. | Этилборат | 1603 | 6,1 |
| 2966. | Этилбромацетат | 1891 | 6,1 |
| 2967. | Этилбромид | 2275 | 3 |
| 2968. | 2-этилбутанол | 1177 | 3 |
| 2969. | 2-этилбутилацетат, см. | 1177 | 3 |
| 2970. | Этилбутилацетат | 1178 | 3 |
| 2971. | 2-этилбутиральдегид | 1180 | 3 |
| 2972. | Этилбутират | 2276 | 3 |
| 2973. | 2-этилгексиламин | 2748 | 6,1 |
| 2974. | 2-этилгексилхлорформиат | 1892 | 6,1 |
| 2975. | Этилдихлорарсин | 1183 | 4,3 |
| 2976. | Этилдиклорсилан | 3138 | 2 |
| 2977. | Құрамында кемiнде 71,5% этилен, кемiнде 22,5% ацетилен, кемiнде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы |  |  |
| 2978. | Сұйық суытылған этилен | 1038 | 2 |
| 2979. | Сығымдалған этилен | 1962 | 2 |  |
| 2980. | Этилен оксидi | 1040 | 2 |  |
| 2981. | 1 мпа (10бар)-ға дейiнгi жалпы қысымдағы, 50 о С температурадағы азотпен этилен оксидi | 1040 | 2 |  |
| 2982. | Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксидi мен дихлордифторметан қоспасы | 3070 | 2 |  |
| 2983. | Құрамында кемiнде 7,9% этилен оксидi бар этилен оксидi мен пентафторэтанның қоспасы | 3298 | 2 |  |
| 2984. | Құрамында кемiнде 30% этилен оксидi бар этилен оксидi мен пропилен оксидiнiң қоспасы | 2983 | 3 |  |
| 2985. | Құрамында кемiнде 5,6% этилен оксидi бар этилен оксидi мен тетрафторэтанның қоспасы | 3299 | 2 |  |
| 2986. | Құрамында 87%-дан артық этилен оксидi бар этилен оксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы | 3300 | 2 |  |
| 2987. | Құрамында этилен оксидi 9%-дан артық, бiрақ кемiнде 87% этилен оксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы | 1041 | 2 |  |
| 2988. | Құрамында этилен оксидi кемiнде 9% этилен оксидi мен көмiртегi диоксидiнiң қоспасы | 1952 | 2 |  |
| 2989. | Құрамында кемiнде 8,8% этилен оксидi бар этилен оксидi мен хлортетрафторэтанның | 3297 | 2 |  |
| 2990. | Этилендиамин | 1604 | 8 |  |
| 2991. | Этилендибромид | 1605 | 6,1 |  |
| 2992. | Сұйық этилендибромид пен метилбромидтiң қоспасы | 1647 | 6,1 |  |
| 2993. | Этилендихлорид | 1184 | 3 |  |
| 2994. | Тұрақтанған этиленимин | 1185 | 6,1 |  |
| 2995. | Этиленхлоргидрин | 1135 | 6,1 |
| 2996. | Этилиленхлорид, см. | 2362 | 3 |
| 2997. | Этилизобутират | 2385 | 3 |
| 2998. | Этилизоционат | 2481 | 3 |
| 2999. | Этилкротонат | 1862 | 3 |
| 3000. | Этиллактат | 1192 | 3 |
| 3001. | Этилмеркаптан | 2363 | 3 |
| 3002. | Этилметакрилат | 2277 | 3 |
| 3003. | Этилметилкетон | 1193 | 3 |
| 3004. | Этилнитрит ерiтiндiсi | 1194 | 3 |
| 3005. | Этилоксалат | 2525 | 6,1 |
| 3006. | Этилортоформиат | 2524 | 3 |
| 3007. | 1-этилпиперидин | 2386 | 3 |
| 3008. | Этилпропионат | 1195 | 3 |
| 3009. | Этилсиликат, см. | 1292 | 3 |
| 3010. | Этилсульфат, см. | 1594 | 6,1 |
| 3011. | N-этилтолуидин | 2754 | 6,1 |
| 3012. | Этилтрихлорсилан | 1196 | 3 |
| 3013. | Этилфенилдихлорсилан | 2435 | 8 |
| 3014. | Этилформиат | 1190 | 3 |
| 3015. | Этилфторид | 2453 | 2 |
| 3016. | Этилхлорацетат | 1181 | 6,1 |
| 3017. | Этилхлорид | 1037 | 2 |
| 3018. | Этилхлоркарбонат, см. | 1182 | 6,1 |
| 3019. | Этил-2-хлорпропионат | 2935 | 3 |
| 3020. | Этил-альфа-хлорпропионат, см. | 2935 | 3 |
| 3021. | Этилхлортиоформиат | 2826 | 8 |
| 3022. | Этилхлорформиат | 1182 | 6,1 |
| 3023. | Этоксипропан-1, см. | 2615 | 3 |
| 3024. | 2-этоксиэтанол, см. | 1171 | 3 |
| 3025. | 2-этоксиэтилацетат, см. | 1172 | 3 |
| 3026. | Эфир, см. | 1155 | 3 |
| 3027. | Аллилглицидил эфирi | 2219 | 3 |
| 3028. | Аллилэтил эфирi | 2335 | 3 |
| 3029. | Бортрифтордиметил эфирi | 2965 | 4,3 |
| 3030. | Бортрифтордиэтил эфирі | 2604 | 8 |
| 3031. | 2-бромэтилэтил эфирi | 2340 | 3 |
| 3032. | Тұрақтанған бутилвинил эфирi | 2352 | 3 |
| 3033. | Бутилметил эфирі | 2350 | 3 |
| 3034. | Бутилэтил эфирi, см. | 1179 | 3 |
| 3035. | Тұрақтанған винилизобутил эфирi | 1304 | 3 |
| 3036. | Тұрақтанған винилметил эфирi | 1087 | 2 |
| 3037. | Тұрақтанған винилэтил эфирi | 1302 | 3 |
| 3038. | Диаллил эфирi | 2360 | 3 |
| 3039. | Тұрақтанған дивинил эфирi | 1167 | 3 |
| 3040. | Диизопропил эфирi | 1159 | 3 |
| 3041. | Диметил эфирi | 1033 | 2 |
| 3042. | Ди-н-пропил эфирi | 2384 | 3 |
| 3043. | Дихлордиизопронил эфирi | 2490 | 6,1 |
| 3044. | Симметриялы дихлордиметил эфирi | 2249 | 6,1 |
| 3045. | 2,2"-дихлордиэтил эфирі | 1916 | 6,1 | Тасымалдауға тыйым салынады |
| 3046. | Эфир ди(2-хлорэтилдi),см. | 1916 | 6,1 |  |
| 3047. | Диэтил эфирi | 1155 | 3 |
| 3048. | Этиленгликоль диэтил эфирi | 1153 | 3 |
| 3049. | Наркозға арналған эфир, см. | 1155 | 3 |
| 3050. | Изопропил эфирi, см. | 1159 | 3 |
| 3051. | Метил-трет-бутил эфирi | 2398 | 3 |
| 3052. | Метилпропил эфирi | 2612 | 3 |
| 3053. | Метилхлорметил эфирi | 1239 | 6,1 |
| 3054. | Метилэтил эфирi, см. | 1039 | 2 |
| 3055. | Этиленгликоль монометил эфирi | 1188 | 3 |
| 3056. | Этиленгликоль және сiрке қышқылының монометил эфирi | 1189 | 3 |
| 3057. | Этиленгликольдiң моноэтил эфирi | 1171 | 3 |
| 3058. | Этиленгликоль және сiрке қышқылының моноэтил эфирi | 1172 | 3 |  |
| 3059. | Перфтор(метилвинил) эфирi | 3153 | 2 |
| 3060. | Перфтор(этилвинил) эфирi | 3154 | 2 |  |
| 3061. | Петролей эфирi, см. | 1268 | 3 |
| 3062. | Хлордиметил эфирi, см. | 1239 | 6,1 |
| 3063. | Хлорметилметил эфирi, см. | 1239 | 6,1 |
| 3064. | Хлорметилэтил эфирi | 2354 | 3 |
| 3065. | 2,3-эпоксипропилэтил эфирi, см. | 2752 | 3 |
| 3066. | Этилбутил эфирi | 1179 | 3 |
| 3067. | Этилметил эфирi | 1039 | 2 |
| 3068. | Этил эфирi, см. | 1155 | 3 |
| 3069. | Этилпропил эфирi | 2615 | 3 |
| 3070. | Эфирлер, н.к. | 3271 | 3 |
| 3071. | Бутил эфирлерi, см. | 1149 | 3 |
| 3072. | Дибутил эфирi | 1149 | 3 |
| 3073. | Күрделi эфирлер, н.к. | 3272 | 3 |

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