

**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" Қазақстан Республикасы Заңының 13-бабының 23-7) және 23-12) тармақшаларына, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

**Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Көлік министрінің 18.02.2026 № 46 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс 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 жана 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" Қазақстан Республикасы Заңының 13-бабының 23-7) тармақшасы, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 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.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 18.02.2026 № 46 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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 (эртүрлі, 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 келісінде (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 № 33003 болып 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.

30-1. "Е" санатындағы тоннельдер арқылы өту тәртібі ҚЖХЖТ-тың 1.9.5.2.2-тармағының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Е санатындағы тоннельдер: 3.2-бөлімнің А кестесінің 15-бағанында тоннельдер арқылы өтуді шектеу коды "(-)" көрсетілген қауіпті жүктерден басқа барлық қауіпті жүктерді және егер олардың көлік бірлігіне шаққандағы жалпы брутто массасы 8 тоннадан асатын болса, 3.4-бөлімнің талаптарына сәйкес тасымалданатын қауіпті жүктерді тасымалдауға шектеу қойылады.

БҰҰ № 2919 және 3331-ге жатқызылған қауіпті жүктерге қатысты тоннельдер арқылы өту шектеулері, алайда, ҚЖХЖТ-тың 1.7.4.2-тармақ негізінде құзыретті орган (органдар) бекіткен арнайы шарттардың бөлігі болуы мүмкін.

Бұл ретте, тасымалдаушы балама қозғалыс маршрутын айқындайды.

**Ескерту. 5-тарау 30-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Көлік министрінің 18.02.2026 № 46 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

#### **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 уәкілетті 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 уәкілетті 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	ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КӨЛІК МИНИСТІРЛІГІ	MINISTRY OF TRANSPORT OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ROAD
--	--	--

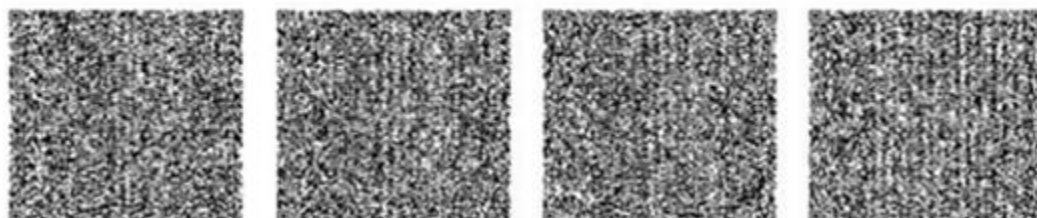
КОМИТЕТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И ТРАНСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ	АВТОМОБИЛЬ КӨЛІГІ ЖӘНЕ КӨЛІКТІК БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ	TRANSPORT AND TRANSPORT CONTROL COMMITTEE
СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНОГО ГРУЗА КЛАССОВ 1, 6 И 7		SPECIAL PERMIT ON IMPLEMENTATION OF AUTOMOBILE TRANSPORTATION OF HAZARDOUS GOODS OF CLASSES 1, 6 AND 7
	1, 6 ЖӘНЕ 7-СЫНЫПТЫ ҚАУІПТІ 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 классы, 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, vehicle 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)	

<p>Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі</p> <p>Срок действия специального разрешения</p> <p>Expiration date of special permit</p>	<p>_____ бастап _____ дейін</p> <p>с _____ по _____</p> <p>from _____ till _____</p>	<p>_____ тасымалға жарамды</p> <p>действителен на _____ поездку</p> <p>valid on _____ trip</p>
<p>Тасымалдау маршруты</p> <p>Маршрут перевозки</p> <p>Transportation route</p>		
<p>Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны</p> <p>Адрес и телефон грузоотправителя</p> <p>Address and phone of the consignor</p>		
<p>Жүк алушының мекенжайы және телефоны</p> <p>Адрес и телефон грузополучателя</p> <p>Address and phone of the consignee</p>		
<p>Тасымалдау маршрутының аралық пункттерінің мекенжайы және авариялық қызметтің телефондары</p> <p>Адрес промежуточных пунктов маршрута перевозки и телефоны аварийной службы</p> <p>Address of intermediate points of a route of transportation and phones of emergency service</p>		
<p>Тұрақтар және отын құю орны</p> <p>Место стоянок и заправок топливом</p> <p>Place of parking and fuelling</p>		
<p>Арнайы рұқсатты қолданудың ерекше шарттары</p> <p>Особые условия действия специального разрешения</p> <p>Special conditions of action of Special permit</p>		
<p>Қадағалау бақылау органдарының лауазымды адамдарының белгілері</p> <p>Отметки должностных лиц надзорных контрольных органов</p> <p>Marks of officials of supervising control authorities</p>		
<p>Шектеулер</p> <p>Ограничения</p> <p>Restrictions</p>		
<p>Уәкілетті органның лауазымды адамының тегі, аты, әкесінің аты ( ол болған жағдайда) және берілген күні</p>		

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	
Қ а й н а у температурасы, 0 С			
Б а л қ у температурасы, 0 С			

Ұшқыштық (бу қысымы)				
Бу тығыздығы (ауа бойынша)				
Тығыздық (су 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 <sup>3</sup>	ЛД 50. мг/кг (ішке түскен кезде)	ЛД 50. мг/м <sup>3</sup> (тері арқылы)	ЛК 50. мл/м <sup>3</sup>	
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				

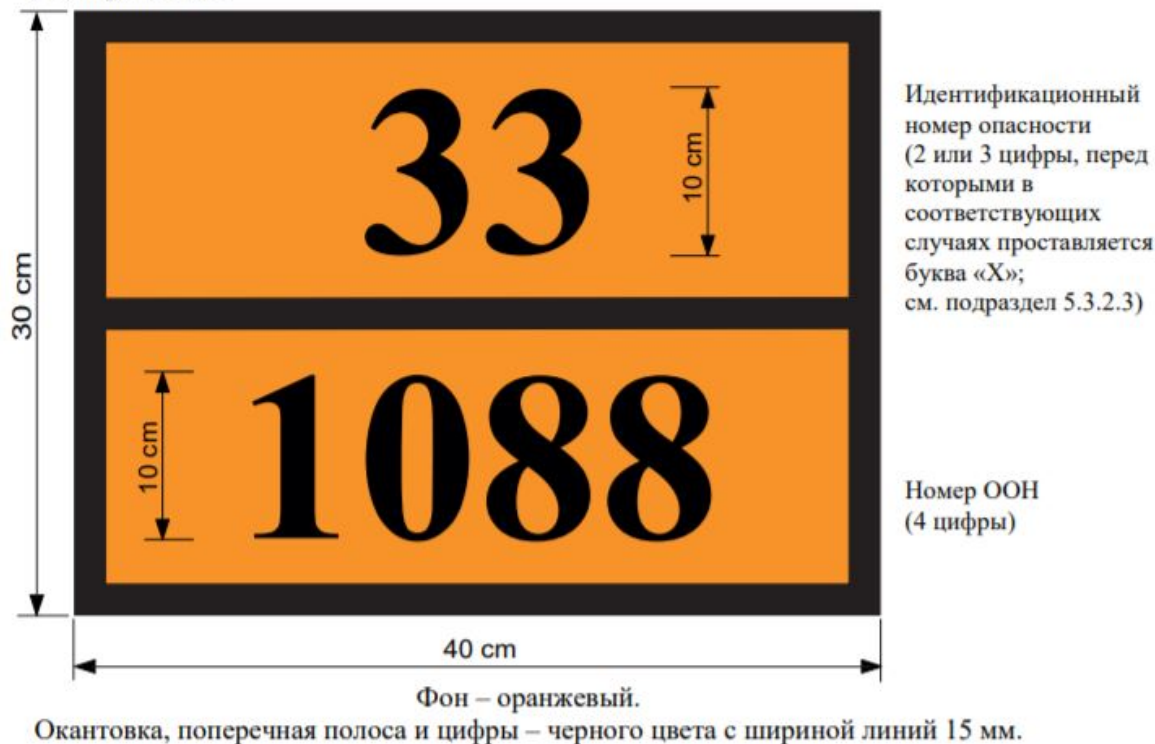
## 7. Қауіпті жүк туралы деректер. Ұйымның бастығы (қолы және мөрі)

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.

Пример таблички оранжевого цвета с идентификационным номером опасности и номером ООН



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	
	1. Куәлік №
	2. Тегі
	3. Аты - жөні

(Жүргізушінің фотосуретіне арналған орын)	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 (-a)  
 ООН) 10. (сыныпты немесе нөмірді көрсету (-a) 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**

Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 18.02.2026 № 46 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

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

аты (бар болса), 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, міндетті техникалық байқаудан өткен күні мен оның қолданылу

мерзімі) \_\_\_\_\_

---

(жүк тасымалдау маршрутының аралық пункттерін, апаттық қызметтердің телефондарын, тұрақтау және жанармай құю орындарын 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 түпнұсқалылығын

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.
		Көрсетілетін қызметті беруші – Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерінен басқа, дүйсенбіден бастап жұманы

7	Көрсетілетін қызметті беруші, Мемлекеттік корпорация және ақпарат объектілерінің жұмыс кестесі	<p>қоса алғанда, сағат 13.00-ден 14.30 -ға дейінгі түскі үзіліспен сағат 09.00-ден 18.30-ға дейін.</p> <p>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).</p> <p>Мемлекеттік қызметті көрсету орындарының мекенжайлары Министрліктің көрсетілетін қызметті берушінің интернет-ресурсында – <a href="http://www.gov.kz/memleke/entitiestransport?lang=kz">www.gov.kz/memleke/entitiestransport?lang=kz</a>, Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитеті бөлімі, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" деген кіші бөлімінде орналасқан.</p>
8	Мемлекеттік қызмет көрсету үшін Көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін қажетті құжаттар тізбесі мен мәліметтері	<p>Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша ЭЦҚ куәландырылған электрондық құжат нысанындағы өтініш;</p> <p>Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралы жүргізушінің дайындығы туралы куәлік;</p>
9	Қазақстан Республикасының заңымен белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер	<p>Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған құжаттардың және ондағы деректердің (мәліметтердің) анық еместігін анықтау;</li> <li>2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті ұсынылған материалдардың, объектілердің, деректердің және мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі;</li> <li>3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты оның қызметіне немесе мемлекеттік көрсетілетін қызметті</li> </ol>

		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

Ескерту. 7-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Көлік министрінің 18.02.2026 № 46 ( алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік алпыс күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

---

(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 мен оның қолданылу мерзімін, 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.
		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

5	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі	<p>электрондық құжатты ұсынған кезде беру.</p> <p>Мемлекеттік корпорация құжаттардың сақталуын бір ай ішінде қамтамасыз етеді, содан кейін оларды көрсетілетін қызметті берушіге одан әрі сақтау үшін береді.</p> <p>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.</p>
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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары:</p>

		<p>Министрліктің көрсетілетін қызметті берушінің <a href="http://www.gov.kz/memleke/entites/tranSPORT?lang=ru">www.gov.kz/memleke/entites/tranSPORT?lang=ru</a> интернет-ресурсында, Автомобиль көлігі және көліктік бақылау комитеті бөлімі, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер" деген кіші бөлімінде; Мемлекеттік корпорацияның <a href="http://www.gov4c.kz">www.gov4c.kz</a> интернет-ресурсында орналасқан;</p>
8	<p>Мемлекеттік қызмет көрсету үшін көрсетілетін қызметті алушыдан талап етілетін қажетті құжаттар тізбесі мен мәліметтері</p>	<p>Осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ-сымен қол қойылған электрондық құжат нысанындағы өтініш.</p> <p>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.</p>
9	<p>Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер</p>	<p>1) көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған деректердің ( мәліметтердің) дұрыс еместігін анықтау;</p> <p>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</p>

		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	<p>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.</p> <p>Көрсетілетін қызметті алушы ЭЦҚ болған жағдайда портал арқылы электрондық нысанда мемлекеттік көрсетілетін қызметті алуға мүмкіндігі бар.</p> <p>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.</p>

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.**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ			
Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанные ниже транспортное средство отвечают условиям, определенным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).			
1. Свидетельство №:	2. Изготовитель транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (или шасси):
5. Наименование перевозчика, оператора или собственника и его адрес:			
6. Описание транспортного средства <sup>1</sup> :			
7. Обозначение(я) транспортного средства согласно пункту 9.1.4.2 ДОПОГ <sup>2</sup> :			
EXH	EXH	FL	OX
ΔT	MEMU		
8. Информационная тарельчатая система <sup>3</sup> :			
<input type="checkbox"/> Информационная			
<input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достигнута для общей массы транспортной единицы _____ кг <sup>4</sup>			
9. Описание аккумулятор(ов) (цистерны (цистерн)/транспортного средства-батарей (если известны):			
9.1 Изготовитель цистерны:			
9.2 Номер утверждения цистерны/транспортного средства-батарей:			
9.3 Серийный номер цистерны, трансформный идентификационный номер/обозначение элемента транспортного средства-батарей:			
9.4 Год изготовления:			
9.5 Код цистерны согласно подразделам 4.3.3.1 или 4.3.4.1 ДОПОГ:			
9.6 Специальные положения TC и TE согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применимо) <sup>5</sup> :			
III. Опасные грузы, разрешенные к перевозке: Транспортное средство отвечает условиям, определенным для перевозки опасных грузов, определенных к обозначению(ям) транспортного средства, указанным(ым) в графе 7.			
10.1 В случае транспортного средства (EXH) <input type="checkbox"/> группы класса I, включая группу совместности I или EXH <sup>6</sup> <input type="checkbox"/> группы класса I, исключая группу совместности I			
10.2 В случае аккумулятор(ов)/транспортного средства-батарей <sup>8</sup>			
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальным положениям, указанным в пункте 9 <sup>7</sup> ,			
или			
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ООН и, если требуется, группа упаковки и соответствующее отгрузочное наименование):			
Могут перевозиться только вещества, не способные опасно реагировать с металлами корпуса, прокладок, оборудования и защитной внутренней обшивки (если применимо).			
IV. Заключение:			
12. Действительное до:		Печать учреждения, выданного свидетельство	
		Место, дата, подпись	

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

## Қазақстан Республикасында автомобиль көлігімен тасымалдауға жіберілетін қауіпті жүктердің тізбесі

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.	Қоректендіру блогімен авиациялық гидравликалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннің 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.	С ұ й ы қ салқындатылған азот	1977	2	
7.	Сығымдалған азот	1066	2	
8.	С ұ й ы қ салқындатылған азот гемиоксиді	2201	2	
9.	Азот гемиоксиді	1070	2	
10.	Азот гемиоксиді мен көміртегі диоксидінің 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 оксиді мен азот диоксидінің қоспасы, см	1975	2	
15.	Азот үшоксиді	2421	2	Тасымалдауға тыйым салынған
16.	Сығымдалған азот үшфториді	2451	2	
17.	Э л е к т р 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 димері	2607	3	

25.	Активтендірілген көмір, 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 кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2584	8	
33.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2586	8	
34.	Құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары	2583	8	
35.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт 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 ерітіндісі, н.к., спиртте	3274	3	
39.	Сілті топырақтық металдардың	3205	4,2	

	алкоголяттары			
40.	Коррозиялық өздігінен қызатын	3206	4,2	
	сілтілік металдардың алкоголяттары			
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Тұрақтандырылған аллилизотиоциана т	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 метакрилді альдегид	2396	3	
57.	Құмырсқа альдегид, см	1198	3	
58.	Үшхлорсірке 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.	Алюминийлі дросс, см	3170	4,3	
64.	С ұ й ы қ алюминийалкилгало генідтер	3052	4,2	

65.	Қ а т т ы алюминийалкилгало генідтер	3052	4,2	
66.	Алюминийалкилдер	3051	4,2	
67.	Кремнийлі алюминий-қапталма ған ұнтақ	1398	4,3	
68.	Алюминий-қапталм аған ұнтақ	1396	4,3	
69.	Алюминий-қапталға н ұнтақ	1309	4,1	
70.	Алюминий-ферроси лиций-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.	Алюминийдi 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 сiлтiлi жер металдарының амальгамы	3402	4,3	
86.	Сiлтiлiк металдардың қатты амальгамы	3401	4,3	

87.	Аммоний динитро-о-крезолят а ерітіндісі	3424	6,1	
88.	Аммоний динитро-о-крезолят а 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.	Сілтілік-топырақты к металдардың амальгамасы	1392	4,3	
92.	Сілтілік металдардың амальгамасы	1389	4,3	
93.	Аматолдар, см	0082	1	
94.	Сілтілік металдардың амиді	1390	4,3	
95.	Амил альдегид, см	2058	3	
96.	Амиламин	1106	3	
97.	Амилацетаттар	1104	3	
98.	Амилбутираттар	2620	3	
99.	Н-Амилен, см	1108	3	
100.	Амилмеркаптан	1111	3	
101.	Н-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 үлесі кемінде 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-Аминоэтилпинер азин	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, 15С температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак	3318	2	
128.	Құрамында 35%-дан артық, бірақ кемінде 50% аммиак бар, 15С температурада 0,8890-нан аз салыстырмалы		2	

	тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2073		
129.	Құрамында 10%-дан артық, бірақ кемінде 35% аммиак бар, 15С температурада 0,880 -нен 0,957-ге дейін салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2672	8	
130.	Аммоний арсенаты	1546	6,1	
131.	Аммоний бисульфаты, см	2506	8	
132.	Аммоний бисульфитінің ерітіндісі, см	2693	8	
133.	Қатты аммоний бифториді, см	1727	8	
134.	Аммоний бифторидінің ерітіндісі, см	2817	8	
135.	Аммоний бихроматы, см	1439	5,1	
136.	Аммоний гексафторосиликат, см	2854	6,1	
137.	Қатты аммоний гидродифториді	1727	8	
138.	Аммоний гидросульфаты	2506	8	
139.	Аммоний гидросульфидінің ерітіндісі (аммоний сульфидінің ерітіндісі сияқты)	2683	8	
140.	Аммоний гидродифторидінің ерітіндісі	2817	8	
141.	Аммоний динитро-о-крезолят ы	1843	6,1	
142.	Аммоний дихроматы	1439	5,1	
143.	Аммоний кремнефториді, см	2854	6,1	

144.	Аммоний метаванадаты	2859	6,1	
145.	Жарылғыш аммоний нитраты	0082	1	
		0331	1	
146.	Құрамында жанғыш заттар кемінде 0,2% аммоний нитраты (көміртегі 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 (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда	0222	1	
148.	Сұйық аммоний нитраты, концентрациясы 80%-дан артық, бірақ кемінде 93%-дан артық емесыстық концентрацияланған ерітінді	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 үлесі 10%-дан кем аммоний пикраты	0004	1	
153.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем емесылғалданған аммоний пикраты	1310	4,1	

154.	Аммоний поливанадаты	2861	6,1	
155.	Аммоний полисульфидінің ерітіндісі	2818	8	
156.	Аммоний сульфидінің ерітіндісі	2683	8	
157.	Аммоний тетрахлоромеркураты (II), см	1630	6,1	
158.	Аммоний фториді	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.	Сірке ангидрид	1715	8	
166.	Құрамында 0,05% малеин ангидрид артық болатын фталъ ангидрид	2214	8	
167.	Қатты хром ангидрид, см	1463	5,1	
168.	Құрамында 0,05%-дан артық малеин ангидрид болатын тетрагидрофталъ 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 еркін күкірт қышқылы болатын сұйық	2584	8	
181.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болмайтын сұйық	2586	8	
182.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болатын қатты	2583	8	
183.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт 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.	Көгілдір 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.	Ерітілген ацетилен	1001	2	
197.	Ерімейтін Ацетилен	3374	2	
198.	Ацетилен тетрабромиді, см	2504	6,1	
199.	Ацетилен тетрахлориді, 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.	Баллитит, см	0160	1	
		0161		
209.	Құрамында тез тұтанғыш газдар бар шақпақты толтыруға арналған шағын	1057	2	
210.	Шығару құралы бар кіші құрылғыларға арналған көмірсутегі 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 үлесі 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды	0224	1	
217.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды	1571	4,1	
218.	Барий биноксиді, см	1449	5,1	
219.	Барий броматы	2719	5,1	
220.	Құрамында 22%-дан артық белсенді хлор бар барий гипохлориді	2741	5,1	
221.	Барий диоксид, см	1449	5,1	
222.	Барий нитраты	1446	5,1	
223.	Барий оксиді	1884	6,1	

224.	Барий перманганаты	1448	5,1	
225.	Барий пероксиді	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 супероксиді, см	1449	5,1	
232.	Барий хлораты	1445	5,1	
233.	Барий цианид	1565	6,1	
234.	Аккумуляторлық электрлік қышқылдық сұйықтық батареялар	2794	8	
235.	Аккумуляторлық электрлік төгілмейтін сұйықтық батареялар	2800	8	
236.	Аккумуляторлық электрлік сілтілік сұйықтық батареялар	2795	9	
237.	Жабдықтағы ЛИТИЙ-ионды батареялар немесе жабдықпен капталған 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.	Жабдыкпен оралған литий батареялары	3091	9	
243.	Аккумуляторлық электрлі қатты, құрамында калий гидроксиді 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 бензині	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.	Бензотрифтормид	2338	3	
265.	Бензотрихлорид	2226	8	
266.	Бензохинон	2587	6,1	
267.	Бериллий - ұнтақ	1567	6,1	
268.	Бериллийдің нитраты	2464	5,1	
269.	Бериллийдің 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 ерітіндісі	2837	8	
275.	Бисульфаттың су ерітіндісі, 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 үшін октұмсықтар, см.	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
		0370	1	
280.	Жарылғыш және жұлғыш зарядымен зымырандардың октұмсықтары	0371	1	
		0370	1	
281.	Жарылғыш зарядты зымырандардың октұмсықтары	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
282.	Жарылғыш зарядты торпедалардың октұмсықтары	0221	1	
283.	Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтінді оқ-дәрілер	0015	1	
		0016		
		0303		
284.	Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтінді оқ-дәрілер	0245	1	
		0246		
285.	Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтінді		1	

	оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0248		
286.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорсыз немесе фосфидтерсіз түтінді оқ-дәрілер (с у м е н активтендірілетін құрылғы)	0249	1	
287.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретін оқ-дәрілер	0243	1	
		0244	1	
288.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен, сұйықтықпен немесе гельмен жабдықталған жарық беретін оқ-дәрілер	0247	1	
289.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0009	1	
		0010	1	
		0300	1	
290.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жарық беретін оқ-дәрілер (с у м е н активтендірілетін құрылғы)	0248	1	
		0249	1	
291.	Сынақ оқ-дәрілері	0363	1	
292.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе	0171	1	
		0254	1	

	жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0297	1	
293.	Практикалық оқ-дәрілер	0362	1	
		0488	1	
294.	Өндірістік оқ-дәрілер	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
295.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0018	1	
		0019	1	
		0301	1	
296.	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрілер	2017	6,1	
297.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0020	1	Тасымалдауға тыйым салынады
298.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырылғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0021	1	Тасымалдауға тыйым салынады
299.	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	2016	6,1	
300.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтыру заряды бар уландырғыш заттары бар оқ-дәрілер	0020	1	Перевозка запрещена
		0012	1	
		0328	1	

301.	Спорттық оқдәрілер, см.	0339	1	
		0417	1	
302.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен уытты оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғылар), см	0248	1	
		0249	1	
303.	Унитарлық оқ-дәрілер, см.	0005	1	
304.	Алмастырылатын зарядты патронмен оқталатын оқ-дәрілер, см	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
305.	Жеке оқталатын оқ-дәрілер, см.	0348	1	
		0412	1	
306.	Оғы жоқ оқ-дәрілер, 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.	Тұңғық бомбалары	0056	1	
310.	Құрамында күйдіргіш сұйықтықтар бар, белсенділендіретін құрылғысыз жарылмайтын түтіндік бомбалар	2028	8	
311.	Жарық бергіш бомбалар	0254	1	
312.	Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар	0399	1	
		0400	1	
313.	Бор үшбромиді	2692	8	
314.	Сығымдалған бор үшфториді	1008	2	

315.	БОР ТРИФТОРИДІ АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН	3519	2	
316.	Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен	3420	8	
317.	Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен	3419	8	
318.	Бор үшфториді мен пропион қышқылының жиынтығы	1743	8	
319.	Бор үшфториді мен сірке қышқылының	1742	8	
320.	Бор үшфторидінің дигидраты	2851	8	
321.	Бор үшхлориді	1741	2	
322.	Борат пен клараттың қоспасы	1458	5,1	
323.	Борнеол	1312	4,1	
324.	Бром	1744	8	
325.	Бром пентафториді	1745	5,1	
326.	Қ А Т Т Ы БРОМБЕНЗИЛЦИА НИДТЕР	3449	6,1	
327.	Бром ерітіндісі	1744	8	
328.	Бром үшфториді	1746	5,1	
329.	Бром хлориді	2901	2	
330.	Бейорганикалық броматтардың су ерітіндісі	3213	5,1	
331.	Бейорганикалық бромат	1450	5,1	
332.	Бромацетилбромид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Бромацетофе нон	2645	6,1	
335.	С ұ й ы қ бромбензилцианидт ер	1694	6,1	
336.	Қ а т т ы бромбензилцианидт ер	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.	Т о л ы қ кептірілмеген (көбейту қағазын қоса алғанда) қанықпаған маймен өңделген қағаз	1379	4,2	
356.	70-градуста 1,1 е МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар тұрақтандырылған 1,2-бутадиен	1010	2	
357.	70-градуста 1,1 е МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемінде 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 С-та кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар 1,3-бутадиен мен көмірсутегілердің 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.	Н - Бутиланилин	2738	6,1	
376.	Втор-Бутилацетат, см	1123	3	
377.	Бутилацетаттар	2709	3	
378.	Втор-Бутилбензол, см	2709	3	
379.	Бутилбензолдар	2709	3	
380.	Н-Бутилбромид, см	1126	3	
381.	Т р е т - Бутилгипрохлорит	3255	4,2	Тасымалдауға тыйым салынады
382.	Бутилендердің қоспасы немесе 1-бутилен немесе ЦИС-2-бутилен немесе транс-2-бутилен	1012	2	
383.	Тұрақтандырылған 1,2-бутиленоксид	3022	3	
384.	Н-Бутилизоцианат	2485	6,1	

385.	Трет-Бутилизоцианат	2484	6,1	
386.	Н-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.	С ұ й ы к бутилфенолдар, см	3145	8	
397.	Қ а т т ы бутилфенолдар, см	2430	8	
398.	н- Бутилформиат	1128	3	
399.	н- Бутилхлорид, см	1127	3	
400.	н - Бутилхлорформиат	2743	6,1	
401.	т р е т - 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.	Н- Валеральдегид, см	2058	3	
414.	Валерилхлорид	2052	8	
415.	Ванадилсульфат	2931	6,1	
416.	Ванадий (IV) оксид-сульфат, см	2331	6,1	

417.	Ванадий окисульфаты, см	2931	6,4	
418.	Ванадий оксишлориді	2443	8	
419.	Қорытылмаған ванадий пентаоксиді	2862	6,1	
420.	Ванадий қосындысы, н.к.	3285	6,1	
421.	Ванадий тетрашлориді	2444	8	
422.	Ванадий үшшлориді	2475	8	
423.	Өздігінен жануға икемді 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 тәрізді) қатты заттар немесе қатты заттардың қоспасы, н.к.	3175	4,1	
426.	Құрамында уытты сұйықтық бар, қатты заттар	3243	6,1	
427.	Қоршаған ортаға қауіпті сұйық зат, н.к.	3082	6,1	
428.	Жас ағызатын сұйық зат, н.к	1693	6,1	
429.	Қоршаған ортаға қауіпті, қатты зат, н.к	3077	9	
430.	240 градустан төмен емес жоғары температурада қатты зат н.к	3258	9	
431.	Сумен әрекеттесетін 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 әсерлі құрама жарғыш	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
436.	Детонацияланатын жарғыш	0101	1	
437.	А-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0081	1	
438.	В-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0082	1	
439.	С-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0083	1	
440.	Д-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0084	1	
441.	Е-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0241	1	
		0332	1	
442.	Сулы-гелді, жарылатын зат	0241	1	
		0332	1	
443.	Құрамында су бар жарылатын зат, см	0241	1	
		0332	1	
444.	Сейсмикалық жұмыстар үшін жарылғыш зат, см	0081	1	
		0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
445.	Сұйық лактыратын жарылатын зат	0497	1	
		0495	1	
446.	Лактыратын қатты жарылатын зат	0498	1	
		0499	1	
		0501	1	
447.	Бір негіздегі жарылатын зат	1160	1	
		1161	1	

448.	Екі негіздегі жарылатын зат	1160	1	
		1161	1	
449.	Үш негіздегі 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 сезімталды 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 сезгіштігі төмен жарылатын заттар	0486	1	
457.	Тст, жарылатын бұйымдар	0190	1	
458.	Ынталандырғыштан басқа жарылатын заттардың үлгілері	1690	1	
459.	Виллиаумит, см	1301	6,1	
460.	Тұрақтандырылған вилацетат	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 МЕТАЛЛГИДРИДТ ЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықпен қапталған		2	

	МЕТАЛЛГИДРИДТ ЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі	3526		
473.	АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН СУТЕГІ СЕЛЕНИДІ	1048	2	
474.	Сусыз бромды сутегі	2197	2	
475.	Сусыз иодталған сутегі	2203	2	
476.	Кремнилі сутегі, см	1966	2	
477.	Салқындатылған сұйық сутегі	1053	2	
478.	Күкіртті сутегі	1049	2	
479.	Сығымдалған сутегі	2199	2	
480.	Фосфористік сутегі, см.	1052	2	
481.	Сусыз фторлы сутегі	1050	8	
482.	Сусыз хлорлы сутегі	2186	2	
483.	Сұйық суытылған хлорлы сутегі	1614	2	
484.	Құрамында 3%-дан кем су және кеуекті инертті материал бар цианийлі	1051	6,1	
485.	Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегі	2188	6,1	
486.	Сутегі арсениді, см.	1788	2	
487.	Бромды сутегінің ерітіндісі, см.	2034	8	
488.	Сутегі және метанның сығымдалған қоспасы	1787	2	
489.	Иодталған сутегі ерітіндісі, см.	2015	8	
490.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 60% көп және 70% көп емес тұрақтандырылған с у т е г і пероксидының ерітіндісі	2014	5,1	

491.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 20% аз емес, бірақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2984	5,1	
492.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы кемінде 8%, бірақ 20% аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	3149	5,1	
493.	Қышқылмен (қышқылдармен) және сумен, және сіркесу қышқылының барлығы 5% артық емес сутегі пероксидының және сіркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы	2202	5,1	
494.	Сусыз сутегі селениді	1790	2	
495.	Фторлы сутегінің ерітіндісі, см.	1613	8	
496.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 20% артық емес циан сутегісінің сулы ерітіндісі	3294	6,1	
497.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 45% артық емес циан сутегісінің спирттік ерітіндісі	1003	6,1	
498.	Сұйық суытылған ауа	1002	2	
499.	Сығылған ауа	1373	2	
500.	Майға сіңірілген жануарлардың түптегінің талшықтары, н.к.	1373	4,2	

501.	Майға сіңірілген синтетикалық түптегінің 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.	Капсюльді втулкалар	0320	1	
		0376	1	
		2600	1	
508.	Сулы газ, см.	3356	2	
509.	Химиялық оттегі генераторы	2600	5,1	
510.	Көгілдір газ, см.	1968	2	
511.	Жәндікжойғыш газ, н.к.	3354	2	
512.	Тез тұтанатын жәндікжойғыш газ, н.к.	1967	2	
513.	У ы т т ы жәндікжойғыш газ, н.к.	3335	2	
514.	У ы т т ы , жәндікжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к.	1023	2	
515.	Сығылған таскөмірлі газ	1071	2	
516.	Сығылған мұнай тектес газ	1075	2	
517.	Тығыздалған мұнай газы, см.	3510	2	
518.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ АДСОРБИЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3513	2	
	АДСОРБИЦИЯЛАНҒАН А Н			

519.	ТОТЫҚТЫРҒЫШ ГАЗ, Н. К.	3517	2	
520.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ КОРРОЗИЯЛЫҚ У Ы Т Т Ы АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3516	2	
521.	КОРРОЗИЯЛЫҚ У Ы Т Т Ы АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н. К.	3514	2	
522.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ У Ы Т Т Ы АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3518	2	
523.	КОРРОЗИЯЛЫҚ У Ы Т Т Ы ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3515	2	
524.	У Ы Т Т Ы ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3512	2	
525.	У Ы Т Т Ы АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3511	2	
526.	АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ГАЗ, Н.К.	3167	2	
527.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тез тұтанатын газ, н.к	3169	2	
528.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к	3168	2	
529.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тез тұтанатын газ, н.к	3158	2	
530.	С ұ й ы қ салқындатылған газ, н.к	3312	2	
	Тез тұтанатын с ұ й ы қ			

531.	салқындалатын газ, н.к.	3311	2	
532.	Салқындалатын с ұ й ы қ қышқылдататын газ	1972	2	
533.	Құрамындағы метаны жоғары салқындалатын сұйық табиғи газ	1972	2	
534.	Құрамындағы метаны жоғары салқындалатын сұйық табиғи газ, см.	1971	2	
535.	Құрамындағы метаны жоғары сығылған табиғи	1078	2	
536.	Қоспа F3, қоспа F2, F1, рефрижератор- лық газ секілді, 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, R 13 B1, 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 134а, см.	2517	2	
555.	Рефрижераторлық газ, R 142а, см.	2035	2	
556.	Рефрижераторлық газ, R 143а, см.	1030	2	
557.	Рефрижераторлық газ, R 152а, 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 404А а, см.	3338	2	
562.	Рефрижераторлық газ, R 407А, см.	3339		
563.	Рефрижераторлық газ, R 407В, 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 1132а, см.	1858	2	
569.	Рефрижераторлық газ, R 1216, см.	2422	2	
570.	Рефрижераторлық газ, R 1318, см.	1976	2	
571.	Рефрижераторлық газ, R С 318, см.	1956	2	
572.	Сығылған газ, н.к.	1954	2	
573.	Жеңіл 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.	Жеңілтуғанатын уытты сығылған газ, н.к.	3305	2	
578.	Тоттанғыш жеңілтуғанатын 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.	Жеңілтуғанатын 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 коспасы	1980	2	

592.	Оттегімен сирек газдардың сығымдалған	1979	2	
593.	Сирек газдардың сығымдалған қоспасы	1964	2	
594.	Көмірсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к.	1965	2	
595.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутегімен сұйықталған газдардың қоспасы,	2037	2	
596.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	1202	2	
597.	Газойль	3295	3	
598.	Көмірсутекті газконденсат, см.	1203	3	
599.	Газолин	3269	3	
600.	Пиротехникалық үрленген жастықтардың газбен толықтырылған құрамы	0503	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтардың 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.	Диоксидті көміртектен немесе ауасы бар,		2	

	құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар	2803		
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.	Қ а т т ы гексаметилендиамин	1780	8	
615.	гексаметилендиамин ерітіндісі	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.	Десенсибиленген гексоген, см.	0072	1	
643.	Ылғалдандырылған үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды гексоген, см.	0391	1	
644.	Десенсибиленген салмақтық үлесі кемінде 10 пайыз немесе салмақтық үлесі кемінде 15 пайыз гексоген және циклотетраметилентетранитрамидің қоспасы	0118	1	
645.	Салмақтық үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит	0118	1	
646.	Салмақтық үлесі 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 оттекті генератор	3245	5,1	

651.	Генетикалық өзгерістері бар микроорганизмдер	3056	9	
652.	Н - Гепталдегид	2710	3	
653.	Н-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.	ГИДРАЗИННИҢ салмақтық үлесі 37-ден асатын тез тұтанғыш су ерітіндісі%	3293	8	
663.	Салмақтық үлесі 37 пайыздан артық емес сұлы ерітінді гидразин	2030	6,1	
664.	Салмақтық үлесі 64 пайыздан артық емес немесе кемінде 37 пайыз сулы ерітінді	3182	8	
665.	Тез тұтанатын металдардың гидридтары, н.к.	1409	4,1	
666.	Сумен әрекетке түсетін 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.	Капсюлі бар бос патронды гильзалар	0379	1	
		0446	1	
676.	Капсюлі жоқ жанатын гильзалар	0447	1	
		1791	1	
677.	Гипохлориттің ерітіндісі	3212	8	
678.	Органикалық емес гипохлориттер, н.к.	2750	5,1	
679.	Глицерин-1,3-	2689	6,1	
680.	дихлогидрин, см.	143	6,1	
681.	Глицерин альфа-хлоргидрині Глицерилтринитрат, см.	0144	1	
		1204	1	
		3064	3	
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Тереңдік бомбалар,	0056	3	
684.	Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0284	1	
		0285	1	
		0292	1	
		0293	1	
685.	Түтінді 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 үлесі кемінде 30 пайыз ылғалданған гуанилнитрозоамин огуанилиденгидраз	0113	1	
	Салмақтық үлесі сумен немесе спирт.			

690.	тің қоспасы бар және кемінде 30 пайыз суы бар ылғалданған	0114	1	
691.	Сұйық гудрондар	1999	3	
692.	Гуттаперчи ерітіндісі, см.	1287	3	
693.	Машина жабдықтары құрамындағы немесе көлік құралдарындағы іштен жанатын	3166	9	Келісімнің 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.	С ұ й ы қ десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н.к	3379	3	
701.	Қ а т т ы десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н.к.	3380	4,1	
702.	Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к	1903	8	
703.	У ы т т ы 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 үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0360	1	
		0361	1	
		0500	1	
711.	Алғашқы детонаторсыз екінші түрдегі детонаторлар	0042	1	
		0283	1	

712.	Алғашқы детонатормен екінші түрдегі детонаторлар	0225	1	
		0268	1	
713.	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлар	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
715.	Салмақтық үлесінде судың немесе спирт және судың қоспасы кемінде 40% ылғалданған диазодинитрофенол	0074	1	
716.	Диазоттың тетраоксиді	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.	Дибромхлорпропан дәр	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-Дигидроксibenзол, 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.	А л ь ф а - Дизобутилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
742.	Диизобутилен-изомерлер коspалары	2050	3	
743.	Диизобутилкетон	1157	3	
744.	Диизопропиламин	1158	3	
745.	Тұрақтандырылған дикетен	2521	6,1	
746.	Сусыз диметиламин	1032	2	
747.	Диметиламинанның су ерітіндісі	1160	3	
748.	2 - Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
749.	2 - Диметиламиноэтанол	2051	8	
750.	2 - Диметиламино-этил акрилат	3302	6,1	
751.	2 - Диметиламино-этил метакрилат	2522	6,1	
752.	N.N-Диметиланилин	2253	6,1	
753.	Димметилбензиоламин	2619	8	
754.	N.N-Диметиламино бензиоламин, 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.	Диметилдихлорсила н	1162	3	
763.	Диметилдиэтоксиси лан	2380	3	
764.	Диметилкарбамихл орид	2262	8	
765.	Диметилкарбонат	1161	3	
766.	N.N-Диметил-4- нитроанилин, см.	1369	4,2	
767.	2,2-Диметпропан	2044	2	
768.	Диметилпропилами н	2266	3	
769.	Диметилсульфат	1595	6,1	
770.	Диметилсульфид	1164	3	
771.	Диметилтиофосфор илхлорид	2267	6,1	
772.	Диметилциклогекси ламин	2263	8	
773.	Диметилциклогекса ндар	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.	С ұ й ы қ динитробензолдар	1597	6,1	
783.	Қ а т т ы динитробензолдар	1597	6,1	

784.	Динитрогликольурил	0489	1	
785.	Динитробензол	0406	1	
786.	Динитро-о-крезол	1598	6,1	
787.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрорезорцин	0078	1	
788.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған динитрорезорцин	1322	4,1	
789.	Динитротолуол мен натрий хлоратының қоспасы, см	0083	1	
790.	С ұ й ы қ динитротолуолдар	2038	6,1	
791.	Қ а т т ы динитробензолдар	3443	6,1	
792.	Қ А Т Т Ы ДИНИТРОТОЛУОЛДАР	3454	6,1	
793.	Қ А Т Т Ы ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН	3450	6,1	
794.	Қ а т т ы динитротолуолдар	2038	6,1	
795.	Балқытылған динитротолуолдар	1600	6,1	
796.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	0076	1	
797.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	1320	4,1	
798.	Динитрофенолдың ерітіндісі	1599	6,1	
799.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған сілтілік		1	

	металдардың динитрофеноляттары	0077		
800.	Судың салмақтық үлесі кемінде 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 үлесі 10%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған	0401	1	
807.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған дипикрисульфид	2852	4,1	
808.	Дипропиламин	2383	3	
809.	Дипропилентриамин, см	2269	8	
810.	Дипропилкетон	2710	3	
811.	Тез тұтанғыш таскөмір шайырының дистилляттары	1136	3	
812.	Дифениламинохлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихлорарсин	1769	8	
814.	Дифенилметилбромид	1770	8	
815.	С ұ й ы қ дифенилхлорарсин	1699	6,1	
816.	Қ а т т ы 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-		2	

	тетрафторэтанның зеотропты қоспасы	3340		
820.	Шамамен 20% дифформетан және 40% пентафторэтан болатын дифформетан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы	3338	2	
821.	Шамамен 10% дифформетан және 70% пентафторэтан болатын дифформетан, 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.	С ұ й ы к дихлоранилиндер	1590	6,1	
826.	Қ а т т ы дихлоранилиндер	1590	6,1	
827.	дихлорацетилхлори д	1765	8	
828.	1,3-дихлорацетон	2649	6,1	
829.	О-дихлорбензол	1591	6,1	
830.	А л ь ф а - дихлоргидрин, см	2750	6,1	
831.	Дихлордифформета н	1028	2	
832.	Құрамында шамамен 74% дихлордифформетан болатын дихлордифформетан мен дифформэтанның азеотропты қоспасы	2602	2	
833.	Дихлордифформета н мен этилен оксидінің 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.	Дихлорфенилизоци анаттар	2250	6,1	
845.	Дихлорфенилтрихл орсилан	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.	Дициклогексиламин онитрит	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	Диэтиламинопропи ламин	2684	3	
859.	N,N-диэтиланилин	2432	6,1	
860.	Диэтилбензол	2049	3	
861.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
862.	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 25% десенсибилденген диэтиленгликольди нитрат	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.	Диэтилфосфорилхл орид	2751	8	
871.	Диэтицинк	1636	4,2	
872.	2-дэитилэтаноламин	2686	8	
873.	Ы , М-диэтилэтанолами н, см	2686	3	
874.	Н , К-диэтилэтилендиа мин	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.	Додэцилтрихлорсил ан	1771	8	
880.	Шығарғыш кұрылғымен жабдықталмаған, қайта пайдалануға жарамсыз газы бар к і ш і сыйымдылықтар	2037	2	
881.	Шатырлауық желатин, см	0081	1	
882.	Желатин-динамит, см	0081	1	
883.	Темір арсенаты(II)	1606	6,1	
884.	Темір арсенаты(III)	1606	6,1	
885.	Темір арсениті(III)	1607	6,1	
886.	Темір нитраты	1466	5,1	
887.	Таскөмір газын тазалаудан алынған істен шыққан темір оксиді	1376	4,2	

888.	Т е м і р пентакарбонилы	1994	6,1	
889.	Сусыз темір перхлориді, см	1773	8	
890.	Темір- пиррофорлы ұнтақ	1383	4,2	
891.	Сусыз темір сесквихлориді	1773	8	
892.	Сусыз темір хлориді (III)	1773	8	
893.	Сусыз темір хлориді , см	1773	8	
894.	Темір хлоридінің(III) ) ерітіндісі	2582	8	
895.	Таскөмір газын тазалаудан алынған кеуекті темірдің қалдықтары	1376	4,2	
896.	Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы	2796	8	
897.	Сілтілік аккумулятор сұйықтығы	2797	8	
898.	Коррозиялық өртсөндіргіштерді толтыруға арналған сұйықтық	1774	8	
899.	А у а м е н тасымалдануы ережелермен реттелетін сұйықтық, н.к.	3334	9	
900.	Жарқылдау температурасы 1С-тан артық, жарқылдау температурасынан төмен емес температурада тасымалданатын, ж о ғ а р ы температурада	3256	3	
	Жарқылдау температурасынан төмен бірақ 100 о С-тан төмен емес температурада тасымалданатын, ж о ғ а р ы			

901.	температурадағы сұйықтық (балқытылған металдарды, балқытылған тұздарды т.б. қосалғанда)	3257	9	
902.	Майдың салмақтық үлесі 1,5% -дан артық, ылғал 11%-дан көп емес күнжара	1386	4,2	
903.	Өсімдік майының салмақтық үлесі 1,5%-дан 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 жаққыш құралдар	2623 2623 0174		
906.	Жарылғыш тойтармалар		1	
907.	Металл қабыршақтағы түтікшелі тұтандырғыш	0103	1	
908.	Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш	0102	1	
		0290	1	
909.	Металл қабыршақтағы әсері әлсіз детонацияланатын	0104	1	
910.	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
911.	Жарылғыш ажыратқыш зарядтар	0043	1	
012	Өртсөндіргіштерге арналған жарылғыш зарядтар	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	

912.	Жұылғыш зарядтар	0381	1	
913.	Жарылғыш қосымша зарядтар	0060	1	
914.	Каргуз зарядтары, см	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
915.	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
916.	Ұзартылған иілмелі кумулятивті зарядтар	0237	1	
		0288	1	
917.	Кумулятивті зарядтар, см	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
918.	Лақтырғыш зарядтар	0271	1	
		0272	1	
		0415	1	
		0491	1	
919.	Зенбірекке 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 гидроксид болатын патрон әгі	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.	Изодекан, 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 кемінде 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 ерітіндісі, н.к.	2478	3	
980.	Уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2206	6,1	
981.	Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобензоүш фторидтер	2285	6,1	
983.	3-изоцианатаметил-3, 5, 5 - үшметилпиклогексизоцианат, 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 қауіпті жұқпалы заттар (2-қауіптілік тобы)	2900	6,2	
989.	Тек жануарларға ғана қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2900	6,2	
990.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (2-қауіптілік тобы)	2814	6,2	
991.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2814	6,2	
992.	Йод монохлориді	1792	8	
993.	Йод пентафториді	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 кескіштер	0070	1	
1002.	К а д м и й қосындылары	2570	6,1	
1003.	Калий	2257	4,3	
1004.	Калий арсенаты	1677	6,1	
1005.	Калий арсениті	1678	6,1	
1006.	Калий биосульфаты, см	2509	8	
1007.	К а л и й биосульфитінің ерітіндісі, см	2693	8	
1008.	Калий бифториді, см.	1811	8	
1009.	Калий боргидридi	1870	4,3	
1010.	Калий броматы	1484	5,1	
1011.	К а л и я гидродифторида раствор	3421	8	
1012.	К а л и й 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.	К а л и й гексафторосиликаты, см.	2655	6,1	
1020.	Калий гидраты, см.	1814	8	
1021.	К а л и й гидродифториді	1811	8	

1022.	Сұйық калий гидроксиді, см.	1814	8	
1023.	Қатты калий гидроксиді	1813	8	
1024.	К а л и й гидроксидінің ерітіндісі	1814	8	
1025.	К а л и й гидросульфаты	2509	8	
1026.	К а л и й гидросульфит, см	1929	4,2	
1027.	Калий дитиониті	1929	4,2	
1028.	К а л и й дицианокупраты (I), см.	1679	6,1	
1029.	К а л и й кремнефториді, см.	2655	6,1	
1030.	К а л и й 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 нитриті	1488	5,1	
1038.	К а л и й 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 үлесімен	1382	4,2	
1045.	Калий сульфиді сусыз	1382	4,2	

1046.	Калий сульфид кристаллогидраты кемінде 30% кристалданған су үлесімен	1847	8	
1047.	Калий супероксиді	2466	5,1	
1048.	К а л и й тетрацианокупраты	1679	6,1	
1049.	К а л и й тетрацианомеркураты (II), см.	1626	6,1	
1050.	Калий фосфиді	2012	4,3	
1051.	Калий фторацетаты	2628	6,1	
1052.	Калий фториді	1812	6,1	
1053.	К а л и й фторосиликаты	2655	6,1	
1054.	Калий хлораты	1485	5,1	
1055.	Калий хлораты және минералды майлар, қоспа см.	0083	1	
1056.	Калий хлоратының сулы ерітіндісі	2427	5,1	
1057.	Калий цианиді	1680	6,1	
1058.	Кальций	1401	4,3	
1059.	Кремнийлі кальций, см.	1405	4,3	
1060.	Пирофорлы кальций	1855	4,1	
1061.	Кальций арсенаты	1573	6,1	
1062.	Кальций арсенаты мен кальций арсенитінің қатты қоспасы	1574	6,1	
1063.	К а л ь ц и й биосульфиті ерітінді, см.	2693	8	
1064.	Кальций гидридi	1404	4,3	
1065.	К а л ь ц и й гидросульфиті, см.	1923	4,2	
1066.	Құрамында кемінде 5% бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5,1	
1067.	К а л ь ц и й гипохлориті құрғақ	1748	5,1	

1068.	Құрамында кемінде 5,5%, бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5,1	
1069.	Құрамында 39% астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі) бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	1748	5,1	
1070.	Құрамында 10%-дан астам, бірақ 39%-дан аспайтын белсенді хлор бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	2208	5,1	
1071.	Кальций дитиониті	1923	4,2	
1072.	Гидратталған кальций гипохлориті немесе кальций гипохлориті, гидратталған коррозиялық қоспасы с 5,5% - дан кем, бірақ 16% - дан аспайтын су	3487	5,1	
1073.	Кальций гипохлориті құрғақ коррозиялық қоспасы с 10% - дан астам, бірақ 39% - дан аспайтын белсенді хлор	3486	5,1	
1074.	Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит , құрғақ коррозиялық қоспасы с 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі)	3485	5,1	
	Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит , құрғақ			

1075.	коррозиялық қоспасы с 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі)	3487	5,1	
1076.	Кальций карбиді	1402	4,3	
1077.	Кальций марганец силикаты	2844	4,3	
1078.	Кальций нитраты	1454	5,1	
1079.	Кальций оксиді	1910	5,1	
1080.	К а л ь ц и й перманганаты	1456	5,1	
1081.	Кальций пероксиді	1457	5,1	
1082.	К а л ь ц и й 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.	К а л ь ц и й супероксиді, см.	1457	4,3	
1089.	Кальций фосфиді	1360	5,1	
1090.	Кальций хлораты	1452		
1091.	К а л ь ц и й хлоратының сулы ерітіндісі	2429	5,1	
1092.	Кальций хлориті	1453	5,1	
1093.	Салмақтық үлесінде 0,1%-дан астам кальций карбиді 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 үшін капсульдер, см.	0044	1	
1098.	Тұтанғыш капсульдер	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
		0360	1	

1099.	Құрастыру тұтандырғыш капсульдер, см.	0361	1	
1100.	Электрлі емес тұтандырғыш капсульдер, см.	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
1101.	Электрлі тұтандырғыш капсульдер, см.	0030	1	
		0255	1	
		0456	1	
1102.	Карбамид пен сутегі пероксидінің жиынтығы	1511	1	
		1512	1,1	
1103.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған карбамид нитраты	1357	4,1	
1104.	Карбонилоксисульфид, см.	2204	2	
1105.	Қатты метал карбонилдері	3466	6,1	
1106.	Карбонилсулсульфид	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 о т ы н элементтерінің кассеталары немесе тез тұтанатын сұйықтықтары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3473	3	

1116.	Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе о т ы н элементтерінің кассеталары немесе сумен әрекеттесетін коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3476	4,3	
1117.	Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе о т ы н элементтерінің кассеталары немесе коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары,	3477	8	
1118.	О т ы н элементтерінің кассеталары немесе жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе төмендетілген тұтанғыш газы бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3478	2	
1119.	Ж а б д ы қ құрамындағы отын элементтерінің кассеталары немесе о т ы н элементтерінің кассеталары немесе металлгидридте сутегі бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3479	2	
1120.	Металды құрғақ катализатор	2881	4,2	

1121.	Көрінетін артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор	1378	4,2	
1122.	Қалдық каучук - ұнтақ немесе түйіршік	1345	4,1	
1123.	Табиғи каучук, см.	1287	3	
1124.	Қалпына келтірілген каучук - ұнтақ немесе түбіршік	1345	4,1	
1125.	Каучук ерітіндісі	1287	3	
1126.	Керосин	1223	3	
1127.	Сұйық кетондар, н.к .	1224	3	
1128.	Желатинсіз нитроцеллюлозалық негіздегі кино-фотопенка, кино және фотопенкалар қалдығы, см.	2002	4,2	
1129.	Желатинмен қапталған нитроцеллюло. залық негіздегі кино-фотопенка, қалдықтарды қоспағанда	1324	4,1	
1130.	Суытылған сұйық оттегі	1073	2	
1131.	Сығылған оттегі	1072	2	
1132.	Сығылған оттегі дифториді	2190	2	
1133.	Оттегі мен сирек газдардың қоспасы, см.	1980	2	
1134.	Оттегі мен көміртегі диоксидінің қоспасы, см.	1014	2	
1135.	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы	2032	8	
1136.	Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, түтіндегіш	2031	8	

	қызылдан басқа азот , қышқылы			
1137.	Құрамында кемінде 70% емес азот қышқылы бар түтіндегіш қызылдан басқа, азот қышқылы	2031	8	
1138.	Тұрақтанған акрил қышқылы	2218	8	
1139.	Биофторлы қышқыл , см.	1775	8	
1140.	Борфторлысутегі 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.	Диметиларсинқышқ ылы, см.	1572	6,1	
1148.	С у с ы з дифторфосфор қышқылы	1768	8	
1149.	Қ ұ р ғ а к дихлоризоцианур қышқылы	2465	5,1	
1150.	Дихлорсірке қышқылы	1764	8	
1151.	ди(2-этилгексил) фосфор қышқылы, см.	1902	8	
1152.	Изомайлы қышқыл	2529	3	
1153.	Изопропилфосфор қышқылы	1793	8	
1154.	Иодтысутегі қышқылы	1787	8	
1155.	Сусыз иодтысутегі 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.	Кремнефторлысутегі 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-сірке қышқылы	0448	1	
1166.	Тұрақтанған метакрил қышқылы	2531	8	
1167.	Монохлорсірке қышқылы, см.	1750	6,1	
1168.	Түтіндегіш 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.	Нитробензолсульф он қышқылы	2305	8	
1173.	С ұ й ы қ нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8	
1174.	Қ а т т ы нитрозилкүкірт 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.	Селендісүтегі қышқылы, см.	2202	2	
1182.	Түтіндегіш күкірт қышқылы	1831	8	
1183.	Құрамында 51%-дан артық қышқылы бар күкірт қышқылы	1830	8	
1184.	Құрамында 51%-дан артық емес қышқылы бар күкірт қышқылы	2796	8	
1185.	Пайдаланылған күкірт қышқылы	1832	8	
1186.	Қышқыл гудроннан қалпына келтірілген күкірт қышқылы	1906	8	
1187.	Күкіртті 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 - сірке қышқылы	0407	1	
1192.	Тиогликоль қышқылы	1940	8	
1193.	Тиосүт қышқылы	2936	6,1	
1194.	Тиосірке қышқылы	2436	3	
1195.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	1	
1196.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	4,1	
1197.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы	1355	4,1	
1198.	Үшнитробензол-сульфон қышқылы	386	1	
1199.	Үшфтосірке 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.	Қ А Т Т Ы 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.	Үшхлорсірке қышқылы	1839	8	
1210.	Мұздай сірке 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.	Фторсірке қышқылы	2642	6,1	

1217.	Сусыз фторфосфор қышқылы	1776	8	
1218.	Хлорлысүтегі қышқылы	1789	8	
1219.	Қышқылдың салмақтық үлесі 50% артық, бірақ кемінде 72% хлор қышқылы	1873	5,1	
1220.	Қышқылдың салмақтық үлесі кемінде 50% хлор қышқылы	1802	8	
1221.	Қатты хлорплатина қышқылы	2507	8	
1222.	Қатты 2-хлор-пропион қышқылы	2511	8	
1223.	2-хлор-пропион қышқылының ерітіндісі	2511	8	
1224.	Хлорсульфон қышқылы (күкірт андигриді бар немесе онсыз)	1754	8	
1225.	Балқытылған хлорсірке қышқылы	3250	6,1	
1226.	Қатты хлорсірке қышқылы	1751	6,1	
1227.	Қатты хром қышқылы, см.	1463	5,1	
1228.	Х р о м күкіртқышқылы	2240	8	
1229.	Пайдаланылған нитрейтін қышқыл қоспасы, см.	1826	8	
1230.	Азот қышқылы мен хлорлысүтегі қышқылының қоспасы	1798	8	Тасымалдауға тыйым салынады
1231.	Алкилкүкірт қышқылы	2571	8	
1232.	Дихлоризоцианур тұзы қышқылы	2465	5,1	
1233.	Күкірт қышқылы мен фторлысүтегі қышқылының қоспасы. см.	1786	8	

1234.	Үшхлорсірке қышқылының ерітіндісі	2564	8	
1235.	Қышқылдың салмақтық үлесі 80%-дан артық сірке қышқылының ерітіндісі	2789	8	
1236.	Қышқылдың салмақтық үлесі 10% артық, бірақ кемінде 80% сірке қышқылының ерітіндісі	2790	8	
1237.	Фторлысутегі қышқылы мен күрт қышқылының қоспасы	1786	8	
1238.	Құрамында 85% артық фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1239.	Құрамында 60% артық, бірақ кемінде 85% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1240.	Құрамында кемінде 60% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1241.	Құрамында кемінде 10% хлорлы бар хлорлылау қышқылының су ерітіндісі	2626	5,1	
1242.	Хлорсірке қышқылының ерітіндісі	1750	6,1	
1243.	Хром қышқылының ерітіндісі	1755	8	
	Құрамында 20%-тен артық емес цианисті			

1244.	сутегі бар цианисті сутегі қышқылының су ерітіндісі	1613	6,1	
1245.	Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желімдер	1133	3	
1246.	Желім, см.	1133	3	
1247.	Кобальт нафтенаттары-ұнтақ	2001	4,1	
1248.	Тұндырылған кобальт, резинаты	1318	4,1	
1249.	Коккулос, см.	3172	6,1	
1250.	Коллод мақтасы, см.	0340	1	
		0341	1	
		0342	1	
		2059	3	
		2555	4,1	
		2556	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 әрекеттесетін коррозиялық сұйықтық, н.к.	3094	8	
1264.	Өздігімен қызатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3301	8	
1265.	Уландырғыш коррозиялық сұйықтық, н.к.	2933	8	
1266.	Сілтілі бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, н.к.	3266	8	
1267.	Сілтілі 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 әрекеттесетін қатты коррозиялық зат, н.к.	3096	8	
1274.	Өздігімен қызатын қатты коррозиялық зат, н.к.	3095	8	

1275.	Қатты уытты коррозиялық зат, н.к.	2923	8	
1276.	Сілтілі бейорганикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3262	8	
1277.	Сілтілі органикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3263	8	
1278.	Кофеин, см.	1544	6,1	
1279.	Коррозиялық сұйық баяғыш, н.к.	2801	8	
1280.	Уытты сұйық баяғыш, н.к.	1602	6,1	
1281.	Коррозиялық қатты баяғыш, н.к.	3147	8	
1282.	Уытты қатты баяғыш, н.к.	3143	6,1	
1283.	Сыр, (сыр, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негізді қоса алғанда)	1263	3	
		3066	8	
1284.	Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бірге қолданылатын тез тұтанғыш материал (еріткіш немесе баспаханалық сырды еріткішті 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		8	

	б о я у д ы сұйытқышты қоса алғанда)))	3470		
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 б о я у д ы сұйытқышты 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 б о я у д ы сұйытқышты 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 б о я у д ы сұйытқышты 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.	АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН КРЕМНИЙ ТЕТРАФРОРИДІ	3521	2	
1295.	Сығылған кремний тетрафториді	1859	2	
1296.	Кремний тетрахлориді	1818	8	
1297.	Кремний хлориді, 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.	Қ А Т Т Ы КСИЛИДИНДЕР	3452	6,1	
1312.	Ксилендер, см.	1307	3	
1313.	Сұйық ксилидиндер	1711	6,1	
1314.	Қатты ксилидиндер	1711	6,1	
1315.	Ксиллбромид	1701	6,1	
1316.	Қ а т т ы Ксиллбромид	3417	6,1	
1317.	Мускусты ксилол, см.	2956	4,1	
1318.	Ксилолдар	1307	3	
1319.	Кумол, см.	1918	3	
	Құрғақ лакты негіз н е м е с е			

1320.	нитроцеллюлоз негізіндегі лак жаңқалары см.	2557	4,1	
1321.	Спиртпен немесе еріткішпен ылғалданған лакты негіз 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, см.	1845	9	Келісімнің күші жүрмейді

1335.	Тез тұтанғыш уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3248	3	
1336.	Уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, н.к.	1851	6,1	
1337.	Уытты қатты дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3249	6,1	
1338.	Инертті лимонен, см.	2053	3	
1339.	Литен, см.	1268	3	
1340.	Литий	1415	4,3	
1341.	Патрондағы литий, см.	1415	4,3	
1342.	Кремнийлі литий, см.	1417	4,3	
1343.	Литийалкилдер	2445	4,2	
1344.	Литий-ферросилици й	2830	4,3	
1345.	Л и т и й алюмогибриді	1410	4,3	
1346.	Эфирдегі литий алюмогибриді	1411	4,3	
1347.	Литий боргидридi	1413	4,3	
1348.	Литий гидридi	1414	4,3	
1349.	Литий гидридi - қатты құйма	2805	4,3	
1350.	Л и т и й гидроксидінің моногидраты	2680	8	
1351.	Литий гидроксиді ерітіндісі	2679	8	
1352.	Құрғақ литий гипохлориті	1471	5,1	
1353.	Литий гипохлориті коспасы	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 (түйіршіктер, жаңқалар және таспалар)	1869	4,1	

1359.	Жабылған түйіршіктердегі магний, бөлшектердің мөлшері 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 фосфиді	1419	4,3	
1365.	Магний арсенаты	1322	6,1	
1366.	Магний бисульфиті ерітіндісі, см.	2693	8	
1367.	Магний броматы	1473	5,1	
1368.	Магний гибриді	2010	4,3	
1369.	Магний кремнефториді, см.	2853	6,1	
1370.	Магний нитраты	1474	5,1	
1371.	Магний қалдықтары, см.	1869	4,1	
1372.	Магний пероксиді	1476	5,1	
1373.	Магний перхлораты	1475	5,1	
1374.	Магний силициді	2624	4,3	
1375.	50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйіршіктер, жаңқалар немесе таспалар)	1869	4,1	
1376.	Магний қорытпасы - ұнтақ	1418	4,3	
1377.	Магний фосфиді	2011	4,3	
1378.	Магний фторосиликаты	2853	6,1	
1379.	Магний хлораты	2723	5,1	
1380.	Магний хлорид пен хлорат қоспасы, см.	1459	5,1	
1381.	Малондинитрил, см.	2647	6,1	
1382.	Малоннитрил	2647	6,1	
1383.	Манеб	2210	4,2	
1384.	Өздігімен қызуға қарсы	2968	4,3	

	тұрақтандырылған манеб			
1385.	Кемінде 60% манебтан тұратын манеб препараты	2210	4,2	
1386.	Өздігімен қызуға қ а р с ы тұрақтандырылған манеб препараты	2968	4,3	
1387.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 40% ылғалданған манниттексанитрат	0133	1	
1388.	Марганец(II) нитраты	2724	5,1	
1389.	Марганец нитраты, см.	2724	5,1	
1390.	Марганец резинаты	1330	4,1	
1391.	Марганец этилені-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4,2	
1392.	Марганец этилені-дидитикарбанат, см.	2210	4,2	
1393.	Ацетон майы	1091	3	
1394.	Анилин майы, см.	1547	6,1	
1395.	Таскөмір 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 еріткіш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда)	1263	3	
		3066	8	
1403.	Магниттелген материал	2807	9	Келісімнің күші жүрмейді
1404.	Мыс арсениті	1586	6,1	
1405.	Мыс(II) арсениті, см	1586	6,1	

1406.	Мыс ацетоарсениті	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 (II) хлораты, см.	2721	5,1	
1411.	Мыс хлориді	2802	8	
1412.	Мыс цианиді	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 ерітіндісі	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 меркапандар, н.к.	3336	3	
1424.	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркапандар, н.к.	1228	3	
1425.	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркапандар, 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 топырақсілтілік металл	1391	4,3	
1431.	Диспергирленген сілтілік 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.	Өздігінен қызатын металл ұнтағы, н.к.	3189	4,2	
1435.	Сумен әрекеттесетін металдық зат, н.к.	3208	4,3	
1436.	Сумен әрекеттесетін , өздігінен 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 с ұ й ы қ металлоорганикалы қ зат	3398	4,3	
1440.	Сумен әрекеттесетін с ұ й ы қ металлоорганикалы қ зат	3398	4,3	
1441.	Сумен әрекеттесетін с ұ й ы қ металлоорганикалы қ зат	3398	4,3	
1442.	Сумен әрекеттесетін , тез тұтанатын с ұ й ы қ металлорганикалық зат	3399	4,3	
1443.	Сумен әрекеттесетін , тез тұтанатын с ұ й ы қ металлорганикалық зат	3399	4,3	

1444.	Сумен әрекеттесетін , тез тұтанатын с ұ й ы қ металлоганикалық 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 қ а т т ы металлоганикалық зат	3396	4,3	
1452.	Сумен әрекеттесетін , тез тұтанғыш қ а т т ы металлоганикалық зат	3396	4,3	
1453.	Сумен әрекеттесетін , тез тұтанғыш қ а т т ы металлоганикалық 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 әрекеттесетін металл алкилгалогенидтері, н.к.	3049	4,2	
1458.	Сумен әрекеттесетін металл алкилгидридтері, н.к.	3050	4,2	
1459.	Сумен әрекеттесетін металл алкилдері, н.к.	2003	4,2	
1460.	Сумен әрекеттесетін металл арилгалогенидтері, н.к.	3049	4,2	
1461.	Сумен әрекеттесетін металл арилгидридтері, н.к.	3050	4,2	
1462.	Сумен әрекеттесетін металл арилдары, н.к.	2003	4,2	
1463.	Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлоорганикалық қосындысы дисперсиясы, н.к.	3207	4,3	
1464.	Сумен әрекеттесетін 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 ерітіндісі, н.к.	3207	4,3	
1468.	УЫТТЫ ҚАТТЫ МЕТАЛЛОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3467	6,1	
	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ			

1469.	ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1	
1470.	МЕТАЛЛООРГАН ИЧЕСКОЕ 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 сутегі қоспасы, см.	2034	2	
1476.	Метаналь, см.	1198	3	
		2209	8	
1477.	Метанол	1230	3	
1478.	Метансульфонилхл орид	3246	6,1	
1479.	Тұрақтанған метилакрилат	1919	3	
1480.	Бета-Метилакролеи н, см.	1143	6,1	
1481.	Метилаллилхлорид	2554	3	
1482.	Метилаль	1234	3	
1483.	Метиламилацетат	1233	3	
1484.	Метиламилкетон, см.	1110	3	
1485.	Сусызметиламин	1061	2	
1486.	Метиламиннің су ерітіндісі	1235	3	
1487.	N-метиланилин	2294	6,1	
1488.	Метилацетат	1231	3	
1489.	Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы, P1 қоспасы немесе P2 қоспасы секілді	1060	2	
1490.	Метилбромацетат	2643	6,1	
1491.	Метилбромид	1062	2	
1492.	Метилбромид және кlorпикрин қоспасы, см.	1581	2	

1493.	Метилбромид және этилендибромидтің 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-метилвалера льдегид	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 метилхлоридтің қоспасы, см.	1912	2	
1517.	Метиленцианид, см.	2647	6,1	
1518.	Метилизобутилкарбинол	2053	3	
1519.	метилизобутилкарбинол М.і.б.с., см.	2053	3	
1520.	Метилизобутилкетон	1245	3	

1521.	Метилизовалерат	2400	3	
1522.	Тұрақтанған метилизопропенилк етон	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-Метилстирол, 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.	Метилфенилдихлор силан	2437	8	
1551.	2-метил-2- финилпропан, 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 метиленхлоридтің қоспасы	1912	2	
1558.	Метилхлорид және хлорпикриннің 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-хлорп ропионат, см.	2933	3	
1563.	Метилхлорсилан	2534	2	
1564.	Метилхлорформиат	1238	6,1	
1565.	Метилцианид, см.	1648	3	
1566.	Метилциклогексан	2296	3	
1567.	Тез тұтанғыш метилциклогексано лдар	2617	3	
1568.	Метилциклогексано н	2297	3	
1569.	Метилциклопентан	2298	3	
1570.	Метилэтилкетон, см .	1193	3	
1571.	2-метил-5- этилпиридин	2300	6,1	
1572.	Метоксиметилизоци анат	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.	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	3268	9	
1583.	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	3268	9	
1584.	Сығылған газдағы үрлегіш көпшіктердің модульдері	3353	2	
1585.	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	503	1	
1586.	Қауіпсіздік белдіктерінің модульдері	3268	9	
1587.	Молибден пентахлориді	2508	8	
1588.	Мононитротолуидндер, см.	2660	6,1	
1589.	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590.	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591.	Монохлордиформетан, см.	1018	2	
1592.	Монохлордиформетан және монохлорпентафтор этанның қоспасы, см.	1973	2	

1593.	Монохлордифтормо нобромметан, см.	1974	2	
1594.	Монохлорпентафто рэтан және монохлордифторме танның қоспасы, см.	1973	2	
1595.	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596.	Морфолин	2054	8	
1597.	Судың салмақтық үлесі 20% кем құрғақ немесе ылғалданған несепнәр нитраты	0220	1	
1598.	Судың салмақтық үлесі 10% кем ылғалданған несепнәр нитраты	0220	4,1	
1599.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған мочевина нитраты	1357	4,1	
1600.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған несепнәр нитраты	3370	4,1	
1601.	Тұрақталмаған балық ұны	1374	4,2	
1602.	Тұрақталған балық ұны	2216	9	Келісімнің күші жүрмейді
1603.	КРИЛДІК ҰН	3497	4,2	
1604.	Мышьяк	1558	6,1	
1605.	Ақ мышьяк, см.	1561	6,1	
1606.	Мышьяк бромиді	1555	6,1	
1607.	Мышьяк (III) бромиді, см.	1555	6,1	
1608.	Мышьяк (III) оксиді , см.	1561	6,1	
1609.	Мышьяк(У) оксиді, см.	1559	6,1	
1610.	Мышьяк пентаоксиді	1559	6,1	
1611.	Сұйық мышьяк қосындылары, Н.К., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышьяк сульфидтерін, н.к. қоса алғанда	1556	6,1	

1612.	Қатты мышьяк қосындылары, н.к., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышьяк сульфидтерін, н.к. қоса алғанда	1557	6,1	
1613.	Мышьяк сульфидтері, н.к., см.	1556	6,1	
1614.	Мышьяк үшқоксиді	1561	6,1	
1615.	Мышьяк үшхлориді	1560	6,1	
1616.	Мышьяк хлориді, 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.	Көлемі бойынша 70% артық спирті бар алкогольдық сусындар	3065	3	
1624.	Көлемі бойынша 24% артық, бірақ 70% артық емес спирті бар алкогольдық сусындар	3065	3	
1625.	Медициналық тұнбалар	1293	3	
1626.	Натрий	1428	4,3	

1627.	Натрийдиметиларсе нат, см.	1688	6,1	
1628.	Натрийлі батареялар	3292	4,3	
1629.	Натрий азиді	1687	6,1	
1630.	Қатты натрий алюминаты	2812	8	Келісімнің күші жүрмейді
1631.	Натрий алюминатының ерітіндісі	1819	8	
1632.	Натрий алюминиді	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 арсениті	2027	6,1	
1637.	Натрий арсенитінің су ерітіндісі	1686	6,1	
1638.	Натрий биноксиді, см.	1504	5,1	
1639.	Натрий бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8	
1640.	Натрий бифториді, см.	2439	8	
1641.	Натрий боргидридi	1426	4,3	
1642.	Боргидрид натрий суының салмақтық үлесі 12% артық емес және натрий гидроксидінің салмақтық үлесі 40% артық емес және натрий боргидридi мен натрий гидроксиді ерітіндісі	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 гидродифториді	2439	8	
1649.	Қатты натрий гидроксиді	1823	8	
1650.	Натрий гидроксидінің ерітіндісі	1824	8	
1651.	Кемінде 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 үлесі 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғал	0234	1	
1656.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты	0234	4,1	
1657.	Судың салмақтық үлесі кемінде 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), ерітінді, см.	2317	6,1	

1662.	Натрий какодилаты	1688	6,1	
1663.	Натрий-калий корытпасы, см.	1422	4,3	
1664.	Н а т р и й кремнефториді, см.	2674	6,1	
1665.	Қатты натрий купроцианид	2316	6,1	
1666.	Н а т р и й купроцианидінің ерітіндісі	2317	6,1	
1667.	Натрий метасиликат пентагидраты, см.	3253	8	
1668.	Натрий метилаты	1431	4,2	
1669.	Н а т р и й метилатының спирттегі ерітіндісі	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 нитриті мен калий нитратының қоспасы, см.	1487	5,1	
1674.	Натрий оксиді	1825	8	
1675.	Н а т р и й пентахлорфеноляты	2567	6,1	
1676.	Н а т р и й перманганаты	1503	5,1	
1677.	Натрий пероксиді	1504	5,1	
1678.	Сусыз натрий пероксобораты	3247	5,1	
1679.	Натрийперсульфаты	1505	5,1	
1680.	Натрийперхлораты	1502	5,1	
1681.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған натрий пикраматы	1335	1	
1682.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған натрий пикраматы	1349	4,1	
1683.	Натрий селенаты, см.	2630	6,1	
1684.	Натрий селенит, см.	2630	6,1	

1685.	Кристаллизациялық судың үлесі 30%-дан кем натрий сульфид	1385	4,2	
1686.	Сусыз натрий сульфид	1385	4,2	
1687.	Кемінде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидінің кристаллогидраты	1849	8	
1688.	Натрий супероксид	2547	5,1	
1689.	Н а т р и й үшоксосиликаты	3253	8	
1690.	Натрий фосфид	1432	43	
1691.	Н а т р и й фторацетаты	2629	6,1	
1692.	Натрий фторид	1690	6,1	
1693.	Н а т р и й фторсиликаты	2674	6,1	
1694.	Натрий хлораты	1495	5,1	
1695.	Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы, см.	83	1	
1696.	Натрий хлоратының су ерітіндісі	2428	5,1	
1697.	Н а т р и й хлорацетаты	2659	6,1	
1698.	Натрий хлорит	1496	5,1	
1699.	Натрий цианид	1689	6,1	
1700.	Н а т р и й динитро-о-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-еріткіш, см.	1268	3	
1710.	Таскөмір 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.	Шикі 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 көмір, 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 өнімдері, н.к.	1268	3	
1726.	Сұйытылған мұнай өнімдері, см.	1999	3	
1727.	Мұнай дистилляттары, н.к.	1268	3	
1728.	Шикі 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	3494	3	

	ТҰТАНАТЫН УЫГТЫ МҰНАЙ			
1732.	Никель карбонилі	1259	6,1	
1733.	Никель (ii) нитраты	2725	5,1	
1734.	Никель нитраты, см.	2725	5,1	
1735.	Никель (ii) нитриті	2726	5,1	
1736.	Никель нитриті, см.	2726	6,1	
1737.	Н и к е л ь тетракарбонилі, см.	1259	6,1	
1738.	Никель цианиді	1653	6,1	
1739.	Никель (II) цианиді, см.	1653	6,1	
1740.	Никотин	1654	6,1	
1741.	Н и к о т и н гидрохлориді, сұйық	1656	6,1	
1742.	Н и к о т и н гидрохлориді, қатты	1656	6,1	
1743.	Н и к о т и н гидрохлоридінің ерітіндісі	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.	Н и к о т и н 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.	Н и к о т и н сульфатының ерітіндісі	1658	6,1	
1753.	Никотин тартраты	1659	6,1	
1754.	Бейорганикалық нитраттардың су ерітіндісі, 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 нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5,1	
1761.	Бейорганикалық нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5,1	
1762.	Бейорганикалық нитриттер, н.к.	2627	5,1	
1763.	С ұ й ы қ нитроанизолдар	2730	6,1	
1764.	Қ а т т ы нитроанизолдар	2730	6,1	
1765.	Қ А Т Т Ы 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 нитрофенилгидрази н%	3376	4,1	
1770.	5 - нитробензолтриазол	0385	1	
1771.	С ұ й ы қ нитробензоүшфторидтер	2306	6,1	
1772.	Қ а т т ы нитробензоүшфторидтер	2306	6,1	
1773.	Қ а т т ы нитробензотрифторидтер	3431	6,1	
1774.	Қ А Т Т Ы НИТРОБРОМБЕНЗОЛДАР	3459	6,1	

1775.	С ұйық нитробензоүшфторидтер	2732	6,1	
1776.	Қатты нитробромбензолдар	2732	6,1	
1777.	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 40% десенсибилденген нитроглицерин	0143	1	
1778.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 0,3 аспайтын, сұйық десенсибилизацияланған нитроглицерин қоспасы, н.к.	3357	3	
1779.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық, десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3357	3	
1780.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3343	3	
1781.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 2% артық, бірақ 10% артық емес қатты десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3319	4,1	
1782.	1%-дан артық, бірақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	0144	1	
1783.	1%-дан артық, бірақ кемінде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	3064	3	

1784.	1 % нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	1204	3	
1785.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин	0282	3	
1786.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% - дан ылғалданған нитрогуанидин	1336	4,1	
1787.	Нитрозилхлорид	1069	2	
1788.	п-нитрозодиметила нилин	1369	4,2	
1789.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал	0146	1	
1790.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%- дан ылғалданған нитрокрахмал	1337	4,1	
1791.	С ұ й ы қ нитрокрезолдар	2446	6,1	
1792.	Қ а т т ы нитрокрезолдар	2446	6,1	
1793.	С ұ й ы қ нитроксилолдар	1665	6,1	
1794.	Қ а т т ы нитроксилолдар	1665	6,1	
1795.	Қ а т т ы 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.	С ұ й ы қ нитротолуолдар	1664	6,1	
1803.	Қ а т т ы нитротолуолдар	1664	6,1	

1804.	Нитроушазолон	0490	1	
1805.	Нитрофенолдар (о-, м-,п-)	1663	6,1	
1806.	Нитрохлорбензолдар, см.	1578	6,1	
1807.	3-нитро4-хлорбензоушфторид	2307	6,1	
1808.	Пластификатордың салмақтық үлесі 18%-дан кем түрлендірілмеген немесе пластификацияланған нитроцеллюлоза	0341	1	
1809.	Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесі 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған	0340	1	
1810.	Пластификатордың салмақтық үлесі кемінде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза	0343	1	
1811.	Спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% сіңдірілген нитроцеллюлоза	0342	1	
1812.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсіз қоспа	2557	4,1	
1813.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затсыз пигментті қоспа	2557	4,1	
1814.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза -		4,1	

	пигментсіз және пластификациялайтын затсыз қоспа	2557		
1815.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментпен, пластификациялайтын затпен қоспа	2557	4,1	
1816.	Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесі 25%-дан кем емес)	2555	4,1	
1817.	Спирті бар нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% және азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес)	2556	4,1	
1818.	12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерітіндісі (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.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың кесінділері	2793	4,2	
1826.	Сығылған немесе сұйытылған газ толтырылған өртсөндіргіш	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 тездұтанғыш қатты зат, н.к.	3137	5,1	Тасымалдауға тыйым салынады
1834.	Сумен әрекеттесетін, тотықтанатын қатты зат, н.к.	3121	5,1	Тасымалдауға тыйым салынады
1835.	Өздігінен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к.	3100	5,1	Тасымалдауға тыйым салынады
1836.	Уытты тотықтанатын қатты зат, н.к.	3087	5,1	
1837.	1 -Окси-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 үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октол	0266	1	
1849.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октолит	0266	1	
1850.	Октонал	0496	1	
1851.	Олеум, см.	1831	8	
1852.	Сусыз қалайы хлориді	1827	8	
1853.	қ а л а й ы тетрахлориді, см.	1827	8	
1854.	Қалайы тетрагидраты пентагидраты	2440	8	
1855.	Қ а л а й ы фосфидтары	1433	4,3	
1856.	Сусыз қалайы(vi) хлориді, см.	1827	8	
1857.	қалайы(vi) хлорид пентагидраты, см.	2440	8	
1858.	С ұ й ы қ қалайыорганикалық қосынды, н.к.	2788	6,1	
1859.	Қ а т т ы қалайыорганикалық қосынды, н.к.	3146	6,1	
1860.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың жаңқасы	2793	4,2	
1861.	Өздігінен қызатын органикалық пигменттер	3318	4,2	
1862.	Сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3101	5,2	
1863.	Температурасы реттелетін сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3111	5,2	
1864.	Қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид	3102	5,2	
	Температурасы реттелетін қатты В			

1865.	үлгісіндегі органикалық пероксид	3112	5,2	
1866.	Сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3103	5,2	
1867.	Температурасы реттелетін сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3113	5,2	
1868.	Қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3104	5,2	
1869.	Температурасы реттелетін қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3114	5,2	
1870.	Сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3105	5,2	
1871.	Температурасы реттелетін сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3115	5,2	
1872.	Қатты Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3106	5,2	
1873.	Температурасы реттелетін қатты Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3116	5,2	
1874.	Сұйық Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3107	5,2	
1875.	Температурасы реттелетін сұйық Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3117	5,2	
1876.	Қатты Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3108	5,2	
1877.	Температурасы реттелетін қатты Е үлгісіндегі	3118	5,2	

	органикалық пероксид			
1878.	Сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3109	5,2	
1879.	Температурасы реттелетін сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3119	5,2	
1880.	Қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3110	5,2	
1881.	Температурасы реттелетін қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3120	5,2	
1882.	Органикалық пероксидтер, см. 2. 2. 52. 4 (қазіргі кезде позициялар бойынша бөлінген органикалық пероксидтердің алфавиттік тізбесі)	3101	5,2	
		3120	5,2	
1883.	Жарық бергіш патрондар, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
1884.	Осмий тетраоксиді	2471	6,1	
1885.	Әр түрлі 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 еріткіштерден тұратын парфюмерлік өнімдер	1266	3	
1891.	Оқ-дәрілік паста, см.	0159	1	
		0433	1	
1892.	Капсюльді бос патрон гильзалары, см	0055	1	
		0379	1	

1893.	Шығару тесіктерін жарып ашу үшін патрондар	0059	1	
1894.	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1895.	М ұ н а й скважиналары үшін патрондар	0277	1	
		0278	1	
1896.	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0005	1	
		0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
		0348	1	
		0412	1	
1897.	Инертті снарядты қару үшін патрондар	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
1898.	Қару үшін оғы жоқ патрондар	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
1899.	Өртсөндіргіштерді іске 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 бергіш патрондар	0049		
		00050		
1903.	Қопарғыш патрондар, см.	0048	1 1	
1904.	Сигналдық патрондар	0054		
		0312		
		0405		

1905.	Тетіктер үшін 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- тетрафторэтаннар дың зеотроптық қоспасы, см	3337	2	
1916.	Пентахлорфенол	3155	6,1	
1917.	Пентахлотэтан	1669	6,1	
1918.	Пентаэритритолтор анитрат, см.	0150	1	
1919.	Парафинның салмақтық үлесі кемінде 7% пентаэритриттетра нитрат	0411	1	
1920.	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 15% десенсибилденген п е н т а . эритриттетранитрат	0150	1	
1921.	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған пентаэритриттетра нитрат	0150	1	
1922.	Пэтннің салмақтық үлесі 10%-дан артық, бірақ кемінде 20% қатты		4,1	

	десенсибилденген пентаэритриттет. ранират қоспасы	3344		
1923.	1-пентен	1108	3	
1924.	Пентилнитрит, см.	1113	3	
1925.	Пентол-1	2705	8	
1926.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит	0151	1	
1927.	Бейорганикалық перманганаттардың су ерітіндісі, 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 ерітіндісі, 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 су 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.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық пестицид	3021	3	
1942.	Уытты сұйық пестицид, н.у.к.	2902	6,1	

1943.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид	2903	6,1	
1944.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид	2776	3	
1945.	Уытты сұйық мысы бар пестицид	3010	6,1	
1946.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид	3009	6,1	
1947.	Уытты қатпа мысы бар пестицид	2775	6,1	
1948.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягі бар пестицид	2760	3	
1949.	Уытты сұйық мышьягі бар пестицид	2994	6,1	
1950.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид	2993	6,1	
1951.	Уытты қатты мышьягі бар пестицид	2759	6,1	
1952.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негізіндегі пестицид	2758	3	
1953.	Уытты сұйық карбамат негіздегі пестицид	2992	6,1	
	Т ұ т а н у температурасы			

1954.	кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық карбапаттар негізінде пестицид	2991	6,1	
1955.	Уытты қатты карбапат негізіндегі пестицид	2757	6,1	
1956.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негізіндегі пестицид	3350	3	
1957.	Уытты сұйық пиретроид негізіндегі пестицид	3352	6,1	
1958.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негізіндегі пестицид	3351	6,1	
1959.	Уытты қатты пиретроид негізіндегі пестицид	3349	6,1	
1960.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш с ұ й ы қ тиокарбапаттар негізіндегі пестицид	2772	3	
1961.	Уытты сұйық тиокарбомат негізіндегі пестицид	3006	6,1	
1962.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты с ұ й ы қ тиокарбапаттар негізіндегі пестицид	3005	6,1	
1963.	Уытты қатты тиокарбомат негізіндегі пестицид	2771	6,1	
1964.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен		3	

	уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2764		
1965.	Уытты сұйық триазин негізіндегі пестицид	2998	6,1	
1966.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2997	6,1	
1967.	Уытты қатты триазин негізіндегі пестицид	2763	6,1	
1968.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фенокисірке қышқылының туындысы-пестицид	3346	3	
1969.	Уытты сұйық фенокисірке қышқылының туындысы - пестицид	3348	6,1	
1970.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық фенокисірке қышқылының туындысы - пестицид	3347	6,1	
1971.	Уытты қатты фенокисірке қышқылының Туындысы пестицид	3345	6,1	
1972.	Алюминий фосфиді негізіндегі пестицид	3048	6,1	
1973.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық қалайы органикалық пестицид	2787	3	

1974.	Уытты сұйық қалайы органикалық пестицид	3020	6,1	
1975.	Тұтану температурасы кемінде 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 кемінде 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 кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин		6,1	

	туындысы - пестицид	3025		
1984.	Уытты қатты кумарин туындысы - пестицид	3027	6,1	
1985.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенол туындысы - пестицид	2780	3	
1986.	Уытты сұйық нитрафенал туындысы - пестицид	3014	6,1	
1987.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 23 градус уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенал туындысы - пестицид	3013	6,1	
1988.	Уытты қатты нитрофенол туындысы - пестицид	2779	6,1	
1989.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық сынабы бар - пестицид	2778	3	
1990.	Уытты сұйық сынабы бар пестицид	3012	6,1	
1991.	Т ұ т а н у температурасы кемінде 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.	Т ұ т а н у температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш		3	

	с ұйық фосфорорганикалық пестицид	2784		
1995.	Уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид	3018	6,1	
1996.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты с ұйық фосфорорганикалық пестицид	3017	6,1	
1997.	Қатты фосфорорганикалық пестицид	2783	6,1	
1998.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш с ұйық хлорорганикалық пестицид	2762	3	
1999.	Уытты сұйық хлорорганикалық пестицид	2996	6,1	
2000.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты с ұйық 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 теміржол 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 ерітіндісі, 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 әрекеттесетін пирофорлы метал. лорганикалық қосынды сұйық	3203	4,2	
2026.	Сумен әрекеттесетін 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, парак нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған		9	

	камыр тәрізді пластикалық	3314		
2030.	Өздігінен қызатын нитроцеллюлоза негізіндегі 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.	С ұ й ы қ полигалогенделген дифенилдер	3151	9	
2036.	Қ а т т ы полигалогенделген дифенилдер	3152	9	
2037.	С ұ й ы қ полигалогенделген терфинилдер	3151	9	
2038.	Қ а т т ы полигалогенделген терфинилдер	3152	9	
2039.	Тұтанғыш бу шығаратын, түйіршікті көпіршитін полимер	2211	9	
2040.	Түйіршікті көпіршитін полистирол, см.	2211	9	
2041.	Н.К.РЕТТЕЛЕТІН ТЕМПЕРАТУРАДА ТАСЫМАЛДАНАТ Ы Н ПОЛИМЕРЛЕНЕТІ Н СҰЙЫҚ ЗАТ.	3534	4,1	
2042.	ТҰРАҚТАНДЫРЫ ЛҒАН СҰЙЫҚ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІ Н ЗАТ, Н.К.	3532	4,1	
2043.	ТЕМПЕРАТУРАС Ы РЕТТЕЛЕТІН Қ А Т Т Ы ПОЛИМЕРЛЕНЕТІ Н ЗАТ, Н.К.	3533	4,1	

2044.	ТҰРАҚТАНДЫРЫ ЛҒАН ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІ Н ЗАТ, Н.К.	3531	4,1	
2045.	Полихлордифенилде р	2315	9	
2046.	Қ а т т ы полихлордифенилде р	3432	9	
2047.	Полова	1327	4,1	Келісімнің күші жүрмейді
2048.	Коррозиялық сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	2801	8	
2049.	Уытты сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	1602	6,1	
2050.	Коррозиялық қатты бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	3147	8 6,1	
2051.	Уытты қатты бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	3143 3143		
2052.	Бос көлік құралы - батарея, тазаланбаған			См.
				4. 3. 2. 4
				5. 1. 3. 4 5. 4. 1. 1.6
2053.	Бос көлік құралы, тазаланбаған			См.
				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
				См.

2057.	Бос ірі көлемді ыдыс, тазаланбаған			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.	Түтінсіз оқ-дәрі	0160 0161	1 1	
2061.	Салмағы бойынша кемінде 17% спирт сіңірілген брикеттегі оқ-дәрі	0433	1	
2062.	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған брикеттегі оқ-дәрі	0159	1	
2063.	Пиротехникалық бұйымдар үшін оқ-дәрі	0094 0305	1 1	
2064.	Түйіршік немесе ұнтақ түтінді оқ-дәрі	0027	1	
2065.	Құтыдағы түтінді оқ-дәрілер	0028	1	
2066.	Нығыздалған түтінді оқ-дәрі	0028	1	
2067.	Түйіршіктелген немесе ұнтақ кара оқ-дәрі, см.	0027	1	
2068.	Құтыдағы кара оқ-дәрі, см.	0028	1	
2069.	Нығыздалған кара оқ-дәрі, см.	0028	1	
2070.	Мотор отынына детонацияға қарсы кондырма	1649	6,1	
2071.	МОТОР ОТЫНЫНА АНТИДЕТОНАЦИЯҒА ҚАРСЫ, ТЕЗ ТҰТАНАТЫН ҚОСПА	3483	6,1	

2072.	Тұрақтанған пропадиен	2200	2	
2073.	Тұрақтанған пропадиен мен метилацетилен коспасы, 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.	Н-пропилбензол	2364		
2081.	Пропилен	1077	2	
2082.	Протилен тетрамері	2850	3	
2083.	Пропилен тримері, 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.	Н-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.	Радиоактивті материал, босаған орам -приборлар немесе бұйымдар	2911	7	
2106.	Радиоактивті материал, босаған орам -табиғи ураннан немесе азайтылған ураннан немесе табиғи торийден жасалған бұйымдар	2909	7	
2107.	Радиоактивті материал, босаған орам - материалдың шектеулі саны	2910	7	
2108.	Радиоактивті материал, босаған орам - бос орам жиынтығы	2908	7	
2109.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-I) , бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2912	7	
2110.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, бөлінетін, ерекше түр емес	3327	7	
2111.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түр емес, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2915	7	
2112.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінетін	3333	7	
2113.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3332	7	

2114.	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінетін	3329	7	
2115.	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2917	7	
2116.	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінетін	3328	7	
2117.	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2916	7	
2118.	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінетін	3330	7	
2119.	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3323	7	
2120.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), бөлінетін	3324	7	
2121.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3321	7	
2122.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік ТМБ-III, бөлінетін	3325	7	
2123.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-III), бөлінбейтін немесе		7	

	бөлінетін - босатылған	3322		
2124.	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін	3326	7	
2125.	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін немесе бөлінбейтін - босатылған	2913	7	
2126.	Радиоактивті материал, арнайы тасымалданатын бөлінетін	3331	7	
2127.	Радиоактивті материал, арнайы жағдайда тасымалданатын, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2919	7	
2128.	Радиоактивті материал, уран гексафториді, бөлінетін	2977	7	
2129.	Радиоактивті материал, уран гексафториді, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2978	7	
2130.	Жұлғыш зарядты ракета	0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
2131.	Инертті тұмсықты ракета	0183	1	
		0502	1	
2132.	Жарылғыш зарядты ракета	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0295	1	
		0397	1	

2133.	Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған ракета	0398	1	
2134.	Жарық бергіш авиациялық ракета	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2135.	Жарық бергіш, жерден жіберілетін 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 ерітінді ( өндірістік немесе басқа мақсаттарға арналған, мысалы автомобильдердің корпусына грунтты жабын жағуға, барабандар немесе бөшкелерді футирлеуге арналған, бетін өңдеуге немесе беттерді қаптауға арналған ерітінділер )	1139	3	
2139.	Тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.	1993	3	
2140.	Уытты тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.	1992	3	

2141.	Құстыратын тас	1551	6,1		
2142.	Сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к.	3148	4,3		
2143.	Коррозиялық, сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к	3129	4,3		
2144.	Уытты сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к	3130	4,3		
2145.	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	2813	4,3		
2146.	Коррозиялық сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3132	4,3		
2147.	Тез тұтанғыш сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3132	4,3	Тасымалдауға тыйым салынады	
2148.	Тотықтанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3133	4,3	Тасымалдауға тыйым салынады	
2149.	Өздігінен жанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3135	4,3	Тасымалдауға тыйым салынады	
2150.	Уытты сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3134	4,3		
2151.	Жарылғыш кабель кескіш	0070	1		
2152.	Резорцин	2876	6,1		
2153.	Детонациялық реле, см.	0029	1		
	0267	1			
	0360	1			
	0361	1			
	0455	1			
2153.	0500	1			
	2154.	Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық	3358	2	
	2155.	Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерітіндісі бар		2	

	рефрижераторлық кондырғылар (N ООН 2672)	2857		
2156.	Құрамында тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық кондырғылар	3358	2	
2157.	Сынап (II) - аммоний хлориді	1630	6,1	
2158.	Сынап(II) 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 бихлориді, см.	1624	6,1	
2163.	Сынап бролидтері	1634	6,1	
2164.	Сынап (II) глюканаты	1637	6,1	
2165.	Сынап дихлориді	1624	6,1	
2166.	Сынап (II) иодиді	1638	6,1	
2167.	Сынап(II) - калий иодиді	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 оксиді	1641	6,1	
2172.	Десенсибилденген сынап(II) оксицианиді	1642	6,1	
2173.	Сынап (II) 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) цианиті	1636	6,1	
2180.	Сынапкалийлі цианит	1626	6,1	
2181.	Сынап	2809	8	

2182.	Судың немесе су және спирт коспасының салмақтық үлесі 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 гидроксидінің ерітіндісі	2677	8	
2187.	Тұрақтанбаған балық қалдықтары, см.	1374	4,2	
2188.	Тұрақтанған балық қалдықтары, см.	2216	9	Келісімнің күші жүрмейді
2189.	Бейорганикалық коррозиялық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3188	4,2	
2190.	Күйе (жануар немесе өсімдік текті), см.	1361	4,2	
2191.	Органикалық коррозиялық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3185	4,2	
2192.	Бейорганикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3186	4,2	
2193.	Органикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3183	4,2	
2194.	Бейорганикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3187	4,2	
2195.	Органикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3184	4,2	
2196.	Бейорганикалық коррозиялық қатты қызатын зат, н.к.	3192	4,2	
	Органикалық коррозиялық қатты			

2197.	өздігінен қызатын зат н.к	3126	4,2	
2198.	Бейорганикалық қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3190	4,2	
2199.	Тотықтанатын қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3127	4,2	
2200.	Органикалық қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3088	4,2	
2201.	Бейорганикалық уытты қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3191	4,2	
2202.	органикалық уытты қатты өздігінен қызатын зат н.к.	3128	4,2	
2203.	Өздігінен қызатын металды ұнтақ, н.к.	3189	4,2	
2204.	В үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3221	4,1	
2205.	Температурасы реттелетін В үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3231	4,1	
2206.	Д үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3223	4,1	
2207.	Температурасы реттелетін С үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3233	4,1	
2208.	Д үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3225	4,1	
2209.	Температурасы реттелетін D үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3235	4,1	
2210.	Е үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3227	4,1	
2211.	Температурасы реттелетін Е үлгісіндегі		4,1	

	өздікреактивті сұйықтық	3237		
2212.	F үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3229	4,1	
2213.	Температурасы реттелетін F үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3239	4,1	
2214.	B үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3222	4,1	
2215.	Температурасы реттелетін B үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3232	4,1	
2216.	C үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3224	4,1	
2217.	Температурасы реттелетін C үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3234	4,1	
2218.	D үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3226	4,1	
2219.	Температурасы реттелетін D үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3236	4,1	
2220.	E үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3228	4,1	
2221.	Температурасы реттелетін E үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3238	4,1	
2222.	F үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3230	4,1	
2223.	Температурасы реттелетін F өздікреактивті қатты зат	3240	4,1	
2224.	Жас ағызатын газ шамдар	1700	6,1	

2225.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем емес	0129	1	
2226.	Қорғасын арсенаттары	1617	6,1	
2227.	Қорғасын арсениттері	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 диоксиді	1872	5,1	
2233.	Қорғасын нитраты	1469	5,1	
2234.	Қорғасын(II) нитраты, см.	1469	5,1	
2235.	Қорғасын пероксиді , см.	1872	5,1	
2236.	Қорғасын перхлораты	1470	5,1	
2237.	Қорғасын(II) перхлораты, см.	1470	5,1	
2238.	Еритін қорғасын қосындылары, н.к.	2291	6,1	
2239.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған қорғасын стифнаты	0130	1	
2240.	Құрамында 3%-дан көп еркін қышқыл бар қорғасын сульфаты	1794	8	
2241.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% қорғасын үшнитрорезорцинаты, см.	0130	1	
2242.	Екіорынбасатын қорғасын фосфиті	2989	4,1	
2243.	Қатты қорғасын хлориді, см.	2291	6,1	

2244.	Қорғасын цианиді	1620	6,1	
2245.	Қорғасын (II) цианиді, см.	1620	6,1	
2246.	Селен гексафториді	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.	Пішен	1327	4,1	Келісімнің күші жүрмейді
2257.	Күкірт	1350	4,1	
2258.	Балқытылған күкірт	2448	4,1	
2259.	Күміс арсениті	1683	6,1	
2260.	күміс нитраты	1493	5,1	
2261.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған күміс пикраты	1347	4,1	
2262.	Күміс цианиді	1684	6,1	
2263.	Күкіртсутегі	1053	2	
2264.	Күкірткөміртегі	1131	3	
2265.	Күкірт гексафториді	1080	2	
2266.	Күкірт диоксиді	1079	2	
2267.	Күкірт дихлориді, см	1828	8	
2268.	Күкірт монохлориді, см.	1828	8	
2269.	Күкірттетрафториді	2418	2	
2270.	Тұрақтанған күкірт үшоксиді	1829	8	
2271.	Күкірт хлоридтері	1828	8	
2272.	Авиациялық жарық белгілері см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	

2273.	Кемелік апат белгілері	0194	1	
		0195	1 1	
2274.	С у м е н белсендірілетін кемелік апат белгілері, см.	0249 0249 0196		
2275.	Түтін 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 Кішігірім апат сигналдары Теміржол немесе автожолдар жарық сигналдары	0191	1	
		0373	1	
2279.	С у м е н белсендірілетін 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, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В немесе С қоспалары см.	1965	2	
2285.	F1 қоспасы, F2 қоспасы немесе F3 қоспасы, см.	1078	2	
2286.	P1 қоспасы немесе P2 қоспасы, см.	1060	2	

2287.	Қышқылдар қоспасы, нитрлейтін қышқыл, см.	1796	8	
2288.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8	
2289.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8	
2290.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8	
2291.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8	
2292.	Фторлысутегі қышқылы мен күкірт қышқылының қоспасы, см.	1786	8	
2293.	Полиэфир шайыры жиынтығы	3269	3	
2294.	Тез тұтанғыш шайыр ерітіндісі	1866	3	
2295.	Трассерімен инертті 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 бергіш снарядтар	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
2299.	Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған перфораторлық 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, см.	0118	1	
2305.	Аллил спирті	1098	6,1	
2306.	Қ а т т ы альфа-метилбензил спирті	3438	6,1	
2307.	Денатуратталған спирт, см	1986	3	
		1987	3	
2308.	Диацетон спирті	1148	3	
2309.	Изобутил спирті	1212	3	
2310.	Изопропил спирті, см.	1219	3	
2311.	Металлил спирт	2614	3	
2312.	Метилаллил спирті, см	2614	3	
2313.	Метиламил спирті, см.	2053	3	
2314.	Альфа-метилбензил спирт	2937	6,1	
2315.	Метил спирт, см.	1230	3	
2316.	Петролей спирт, см.	1268	3	
2317.	Өндірістік 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 спиртінің ерітіндісі, см.	1170	3	
2323.	Бугил спирт, см.	1120	3	
2324.	Спирттер, н.к.	1987	3	
2325.	Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к.	1986	3	
2326.	Қауіпсіз сіріңкелер ( кораптағы, книечкадағы картондағы)	1944	4,1	
2327.	"В е с т а" парафинделген сіріңкелер	1945	4,1	
2328.	Сапер сіріңкелері	2254	4,1	
2329.	Пир о ф о р қорытпалары, н.к.	1383	4,2	
2330.	Пиротехникалық құралдар	0333	1	
		0334	1	
		0335	1	
		0336	1	
		0337	1	
2331.	Жабдық ретінде қауіпті жүктері бар өздігінен үрленбейтін құтқару құралдары	3072	9	
2332.	Өздігінен үрленетін құтқару құралдары	2990	9	
2333.	Стибин	2676	2	
2334.	Тұрақтанған стирол-мономер	2055	3	
2335.	Стрихнин	1692	6,1	
2336.	Стрихнин тұздары	1692	6,1	
2337.	Стронций арсениті	1692	6,1	
2338.	Стронций диоксиді, см.	1509	5,1	
2339.	Стронций нитраты	1507	5,1	
2340.	Стронций пероксиді	1508	5,1	
2341.	Стронций перхлораты	1508	5,1	

2342.	Пирофорлы стронций корытпалары, см.	1383	4,2	
2343.	Стронций фосфиді	2013	4,3	
2344.	Стронций хлораты	1506	5,1	
2345.	Темір жоңқалары, см.	2793	4,2	
2346.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металда жоңқасы	2793	4,2	
2347.	Болат жоңқасы, см.	2793	4,2	
2348.	Сульфурилфториді	2191	2	
2349.	Сульфурилхлориді	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 пентафториді	1732	8	
2356.	Сұйық сурьма пентохлориді	1730	8	
2357.	Сурьма пентохлоридінің ерітіндісі	1731	8	
2358.	Сұйық сурьма перхлориді, см.	1730	8	
2359.	Сұйық бейорганикалық сурьма қосындысы, н.к.	3141	6,1	
2360.	Қатты бейорганикалық сурьма қосындысы, н.к.	1549	6,1	
2361.	Сурьма үшхлориді	1733	8	
2362.	Сурьма хлориді, см.	1733	8	
2363.	Таллий нитраты, см.	2727	6,1	
2364.	ТАЗАЛАНБАҒАН БОС АҚАУЫ БАР ЫДЫС	3509	9	
2365.	Таллий (I) 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.	Тремолиті және / немесе актинолиті бар тальк, см.	2590	9	
2370.	А у а д а тасымалдануы ережемен реттелетін қатты зат н.к.	3335	9	
2371.	Т е л л у р гексафториді	2195	2	
2372.	Теллур қосындысы, н.к.	3284	6,1	
2373.	Термосіріңкелер	1331	4,1	
2374.	Терпинолен	2541	3	
2375.	Тетрабромэтан	2504	6,1	
2376.	1, 2, 3, 6 - тетрагидро-бензал ьдегид	2498	3	
2377.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2378.	1, 2, 3, 6 - тетрагидропириди н	2410	3	
2379.	Тетрагидротиофен	2412	3	
2380.	Қ а т т ы тетраметиламмоний гидроксиді	3423	8	
2381.	Тетрогидрофуран	2056	3	
2382.	Тетрагидрофурфури ламин	2943	3	
2383.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тетразен, см.	0114	1	
2384.	1Н-тетразол	0504	1	
2385.	Тетраметиламмоний гидроксиді	1835	8	
2386.	Тетраметилен, см.	2601	2	
2387.	Тетраметиленциани д, см.	2205	6,1	
2388.	Тетраметилқорғасы н, 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.	Тұрақтанған тетрафтоэтилен	1081	6,1	
2398.	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2399.	Тетрахлорэтилен	1897	8	
2400.	Тетраэтилдитиопир о-фосфат	1704	6,1	
2401.	Тетраэтиленпентамин	2320	3	
2402.	Тетраэтилкорғасын, см.	1649	6,1	
2403.	Тетраментилсилан	2749	1	
2404.	Тетраментоксисилан, см.	2606	5,1	
2405.	Тетранитроанилин	0207	3	
2406.	Тетранитрометан	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.	Тетраэтилдитиопир о-фосфат	1704	6,1	
2415.	Тетраэтиленпентамин	2320	8	
2416.	Тетраэтилкорғасын, см.	1649	6,1	
2417.	Тетраэтилсиликат	1292	3	

2418.	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
2419.	Тетрил, см.	0208	1	
2420.	4-тиапентаналь	2785	6,1	
2421.	Тиа-4-пентаналь, см	2785	6,1	
2422.	Тиогликоль	2966	6,1	
2423.	Тиомочевида диоксиді	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.	Кеукті түйіршік титан	2878	4,1	
2431.	Кеукті ұнтақ титан	2878	4,1	
2432.	Құрғақ ұнтақ титан	2546	4,2	
2433.	Судың үлесі кемінде 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 коспасы	2869	8	
2439.	Пирофорлы титан үшхлоридi	2441	4,2	
2440.	Май сіңірілген жануар текті 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 б у д ы ң концентрациясы 10 лк50 кем емес			
2448.	Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., с ЛК50 200% мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 ЛК50 кем емес			
2449.	Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., с 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 б у д ы ң концентрациясы 500 лк50 кем емес			
	Ингаляция кезінде уытты тез тұтанғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық			

2451.	емес және қаныққан б у д ы ң 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 у ы т т ы тотықтырғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан б у д ы ң 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., с 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., с 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 тірі 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 әрекеттесетін 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 әрекеттесетін қатты уытты зат, н.к .	3125	6,1	
2476.	Өздігінен қызатын қатты уытты зат, н.к .	3124	6,1	
2477.	Т І Р І ОРГАНИЗМДЕРДЕ Н АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К.	3462	6,1	
2478.	Т І Р І ОРГАНИЗМДЕРДЕ Н АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К.	3462	6,1	
2479.	Т І Р І ОРГАНИЗМДЕРДЕ Н 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.	Қ А Т Т Ы 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.	Турбиналык козгалтқыштарға арналған авиация отыны	1863	3	
2490.	Дизель отыны	1202	3	
2491.	Жеңіл пеш отыны	1202	3	
2492.	Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған жарылғыш торпедалар	0099	1	
2493.	Инертті 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 істейтін көлік құралдары немесе аккумулятор батареяларымен жұмыс істейтін жабдықтар	3171	9	
2497.	Оқ-дәрілерге арналған трассерлер	0212	1	
		0306	1	
2498.	Тремолит, см.	2590	9	
2499.	Трет-(1 - азиридинил) фосфиноксид ерітіндісі	2501	6,1	
2500.	Үшаллиламин	2610	3	
2501.	Үшаллилборат	2609	6,1	
2502.	Үшбромборан, см.	2692	8	
2503.	Үшбутиламин	2542	6,1	
2504.	Үшбутилфосфат	3254	4,2	

2505.	Үшизобутилен	2324	3	
2506.	Үшизопропилборат	2616	3	
2507.	Құрамында 3%-дан артық ортоизомер б а р трикрезилфосфат	2574	6,1	
2508.	С у с ы з триметиламин	1083	2	
2509.	Триметиламиннің салмақтық үлесі 50%-дан артық емес триметиламиннің су ерітіндісі	1297	3	
2510.	Үшметилацетилхлорид	2438	6,1	
2511.	1 , 2 , 5 - үшметилбензол	2325	3	
2512.	Үшметилборат	2416	3	
2513.	Үшметилгексаметиленділер - аминдер	2327	8	
2514.	Үшметилгексаметиленділер - 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.	Үшметилфосфит	2329	3	
2519.	Үшметилхлорсилан	1298	3	
2520.	Үшметилциклогексил - амин	2326	8	
2521.	Үшнитроанилин	0153	1	
2522.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кемқұрғақ немесе ылғанданған тринитробензол	0214	1	
2523.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензол	1354	4,1	
2524.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем	0214	1	

	ылғалданған тринитробензол			
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 үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин	0219	1	
2532.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған үшнитрорезорцин	0394	1	
2533.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол(тнт)	6209	1	
2534.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшнитротолуол	0209	4,1	
2535.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитротолуол	1356	4,1	

2536.	Үшнитротолуол және гексанитрос. тильбеннің қоспасы	0388	1	
2537.	Үшнитротолуол ж ә н е үшінтробензолдың қоспасы	0388	1	
2538.	Құрамында үшінтробензол ж ә н е гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы	0389	1	
2539.	Үшнитрофенетол	0218	1	
2540.	Үшнитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
2541.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшінтрофенол	0154	1	
2542.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшінтрофенол	0154	1	
2543.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшінтрофенол	1344	4,1	
2544.	Үшнитрофторенон	0387	1	
2545.	Үшнитрохлорбензол	0155	1	
2546.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% үшінтрохлорбензол	0155	4,1	
2547.	Үшпропиламин	2260	3	
2548.	Үшпопилен	2057	3	
2549.	Үшфторацетилхлорид	3057	2	
2550.	Үшфторбромметан, 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.	Үшфторхлорметан, 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.	Үшхлорацетальдегид, см.	2075	6,1	
2561.	Үшхлорацетилхлорид	2442	8	
2562.	Сұйық үшхлорбензолдар	2321	6,1	
2563.	Үшхлорбутен	2322	6,1	
2564.	Үшхлорнитрометан, см.	1580	6,1	
2565.	Үшхлорсилан	1295	4,3	
2566.	2,4,6 - үшхлор - 1,3,5 - үшазин, см.	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.	Үшэтиламин	1296	3	
2571.	Үшэтилборат, см.	1176	3	
2572.	Үшэтилентетрамин	2259	8	
2573.	Үшэтилортоформит, см.	2524	3	
2574.	Үшэтилфосфит	2323	3	
2575.	Үшпилиден, см.	2603	3	
2576.	Детонациялық түтікшелер	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	

		0367	1	
2577.	Қорғаныс элементтері бар детонациялық түтіктер	0408	1	
		0409	1	
		0410	1	
2578.	Тұтатқыш түтіктер	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	
2579.	Ауыр сутегі см.	1957	2	
2580.	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2581.	Сұйық көмірсутегі, н.к.	3295	3	
2582.	Терпен көмірсутегі, н.к.	2319	3	
2583.	Көміртегі бисульфиді, см.	1131	3	
2584.	Көміртегі диоксиді	1013	3	
2585.	Сұйық суытылған көміртегі диоксиді	2187	2	
2586.	Қатты көміртегі диоксиді	1845	9	Келісімнің күші жүрмейді
2587.	Көміртегі диоксид мен азот оксидінің қоспасы	1015	2	
2588.	Көміртегі диоксиді мен оттегінің сығымдалған қоспасы	1016	2	
2589.	Көміртегі диоксид мен этилен оксидінің қоспасы, см.	1041	2	
		1952	2	
		3300	2	
2590.	Көміртегі монооксиді мен сутегінің сығымдалған қоспасы	2600	2	
2591.	Сығымдалған көміртегі монооксиді	1016	2	
2592.	Көміртегі тетрабромиді	2516	6,1	
2593.	Көміртегі тетрахлориді	1846	6,1	
2594.	Жануар және өсімдік текті көмір	1361	4,2	
2595.	Активтендірілген көмір	1362	4,2	

2596.	Активтендірілмеген ағаш көмірі, см	1361	4,2	
2597.	Активтендірілмеген көмір, см.	1361	4,2	
2598.	Көмір ангидридi, см	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599.	Құрамында 0,2% жанғыш заттар бар, аммоний нитраттан артық жарылғыш	0223	1	
2600.	қаупі бар аммиак-нитрат тыңайтқышы (көміртегі 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 еркін аммиак бар аммиак тыңайтқышының ерітіндісі	1043	2	
2603.	А4 үлгісіндегі аммиак-нитратты тыңайтқыш	2070	5,1	
2604.	Аммиак-нитратты тыңайтқыш	2071	9	Келісімнің күші жүрмейді
2605.	А1 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2067	5,1	
2606.	А2 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2068	5,1	
2607.	А3 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2069	5,1	
2608.	Ундекан	2330	3	
2609.	Жарылғыш, жұлғыш немесе лактырғыш заряды		1	

	бар сумен активтендірілген кондырғы	0248		
2610.	Жарылғыш әрекетті тетіктерді іске қосуға арналған кондырғы, см.	0249	1	
2611.	Шығару құралдары бар, көмірсутегі газымен іске қосылатын кіші кондырғы	3150	2	
2612.	Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту кондырғысы	3268	9	
2613.	Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту кондырғысы	0503	1	
2614.	Сығымдалған газбен, қауіпсіздік белдіктерін алдын-ала қатайту кондырғысы	3353	2	
2615.	Жарылғыш ажыратқыш кондырғы	0173	1	
2616.	Қолмен белгі беру кондырғысы	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.	С ұ й ы қ 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.	Фенилкарбиламино хлорид	1672	6,1	
2630.	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2631.	2-фенилпропен, см.	2303	3	
2632.	Фенилсынап гидрооксиді	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.	Фенилфосфортиоди хлорид	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 ерітіндісі	2821	6,1	
2645.	С ұ й ы қ фенолсульфоқышқыл	1803	8	
2646.	Сұйық феноляттар	2904	8	
2647.	Қатты феноляттар	2905	8	
2648.	Кремнийдің салмақтық үлесі кемінде 30%, бірақ 90%-дан кем ферросицилий	1408	4,3	
2649.	Ферроцерий	1323	4,1	
2650.	Азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес мембранды нитроцеллюлозды фильтрлер	3270	4,1	
2651.	Формалин, см.	1198	3	
2652.	Құрамында формальдегид кемінде 25% формальдегид ерітіндісі	2209	8	

2653.	Тез тұтанғыш формальдегид ерітіндісі	1198	3	
2654.	Формамидинсульфин қышқылы	3341	4,2	
2655.	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
2656.	Фосген	1076	2	
2657.	9 - фосфабициклонондар	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.	Ерітіндідегі 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.	Ерітіндідегі сары фосфор	1381	4,2	
2667.	Су астындағы сары фосфор	1381	4,2	
2668.	Қызыл фосфор, см.	1338	4,1	
2669.	Фосфор бромиді, см.	1808	8	
2670.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор гептасульфиді	1339	4,1	
2671.	Фосфор оксидбромиді	1939	8	
2672.	Балқытылған фосфор оксидбромиді	2576	8	
2673.	ФОСФОР ПЕНТАФТОРИДІ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН	3524	2	
2674.	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	

2675.	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИ КАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	
2676.	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИ КАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	
2677.	Фосфор(v) оксиді	1807	8	
2678.	Ф о с ф о р оксихлориді	1810	8	
2679.	Ф о с ф о р пентабромиді	2691	8	
2680.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор пентасульфиді	1340	4,3	
2681.	Сығымдалған ф о с ф о р пентафториді	2198	2	
2682.	Ф о с ф о р пентахлориді	1806	8	
2683.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфиді	1341	4,1	
2684.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор(v) сульфиді, см	1340	4,3	
2685.	Ф о с ф о р сульfoxлориді, см.	1837	8	
2686.	Фосфор үшбромиді	1808	8	
2687.	Фосфор үшоксиді	2578	8	
2688.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфиді	1343	4,1	
2689.	Фосфор үшхлориді	1809	6,1	
2690.	Фосфор хлориді, см.	1809	6,1	
2691.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2692.	У ы т т ы фосфорорганикалық қосынды, н.к., сұйық	3278	6,1	
	У ы т т ы фосфорорганикалық			

2693.	косынды, н.к., қатты	3278	6,1
2694.	Тез тұтанғыш уытты фосфорорганикалық косынды, н.к.	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.	Форметан, см.	2454	2
2705.	Фтороформ, см.	1984	2
2706.	Фторосиликаттар, н.к.	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 сіңірілген 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 пентафториді	2548	2
2723.	Хлор үшфториді	1749	2
2724.	Тұрақталған сусыз хлораль	2075	6,1
2725.	Хлоранизидиндер	2233	6,1

2726.	С ұ й ы қ хлоранилиндер	2019	6,1
2727.	Қ а т т ы хлоранилиндер	2018	6,1
2728.	Хлорат пен борат қоспасы	1458	5,1
2729.	Хлорат пен магний хлоридінің қоспасы	1459	5,1
2730.	АДСОРБЦИЯЛАНҒ АН ХЛОР	3520	2
2731.	Хлорат және магний хлориді қоспасы ерітінді	3210	5,1
2732.	Бейорганикалық хлораттардың су ерітіндісі,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.	С ұ й ы қ Хлорацетофенон	1697	6,1
2739.	Хлорацетофенон	3416	6,1
2740.	Хлорбензилхлоридт ер	2235	6,1
2741.	Қ а т т ы хлорбензилхлоридт ер	1134	3
2742.	Қ а т т ы хлординитробензол дар	3427	6,1
2743.	Хлорбензол	1134	3
2744.	Хлорбензотрифтори дтер	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.	С ұ й ы қ хлординитробензол дар	1577	6,1

2750.	Қ а т т ы хлординитробензол дар	1577	6,1
2751.	Хлордифторбромме тан	1974	2
2752.	Хлордифформетан	1018	2
2753.	Құрамында шамамен 49% хлордифформетан бар тұрақты қайнау температурасы бар хлордифформетан м е н хлорпентафторэтан	1973	2
2754.	1-хлор- 1, 1- дифторэтан	2517	2
2755.	Хлорит ерітіндісі	1908	8
2756.	Бейорганикалық хлориттер, н.к.	1462	5,1
2757.	С ұ й ы қ хлоркрезолдар	2669	6,1
2758.	Қ а т т ы хлоркрезолдар	2669	6,1
2759.	Қ а т т ы хлорнитротолуолда р	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- метилфенилизоцион ат	2254	3
2766.	3-хлор-4-қатты метилфенилизоциан ат	2236	6,1
2767.	4 - хлор-о-толуидингид рохлорид ерітіндісі	3428	6,1
2768.	Хлорметилцианид, см.	3410	6,1
2769.	Хлорметилхлорфор миат	2668	6,1

2770.	Хлор әгі, см.	2745	6,1
2771.	Хлорнитроанилинде р	2208	5,1
2772.	Хлорнитробензолда р	2237	6,1
2773.	С ұ й ы қ хлорнитротолуолда р	1578	6,1
2774.	Қ а т т ы хлорнитротолуолда р	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.к.	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 әрекеттесетін хлорсиландар, н.к.		
2793.	Коррозиялық уытты хлорсиландар	2985	3

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.	С ұйық хлорфенолдар	2021	6,1
2805.	Қ а т т ы хлорфенолдар	2020	6,1
2806.	С ұйық хлорфеноляттар	2904	8
2807.	Қ а т т ы хлорфеноляттар	2905	8
2808.	Коррозиялық уытты хлорформааттар, н.к.	3277	6,1
2809.	Тез тұтанғыш коррозиялық уытты хлорформааттар, 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) дихлордиоксиді, см.	1758	8
2818.	Хром нитраты	2720	5,1

2819.	Хром (III) нитраты, см.	2720	5,1	
2820.	Хром оксихлориді	1758	8	
2821.	Хром оксихлориді, см.	1758	8	
2822.	Сусыз хром үшоксиді	1463	5,1	
2823.	Қатты хром фториді	1756	8	
2824.	Қатты хром(III) фториді, см.	1756	8	
2825.	Хром фториді ерітіндісі	1757	8	
2826.	Цезий	1407	4,3	
2827.	Цезий гидроксиді	2682	8	
2828.	Цезий гидроксид ерітіндісі	2681	8	
2829.	Цезий нитраты	1451	5,1	
2830.	Целлулоид-блоклар, жаңқалар, түйіршіктер, таспалар, түтіктер 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 ерітіндісі, н.к.	1935	6,1	
2837.	Қ а т т ы 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.	Циклобутилхлорформат	2744	6,1	
2845.	1, 4 - циклогексадиендиол, см.	2587	6,1	
2846.	Циклогексан	1145	3	
2847.	Циклогексанон	1915	3	
2848.	Циклогексантиол, см.	3054	3	
2849.	Циклогексен	2256	3	
2850.	Циклогексенилүшлорсилан	1762	8	
2851.	Циклогексиламин	2357	8	
2852.	Циклогексилацетат	2243	3	
2853.	Циклогексизоционат	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.	Десенсбилденген циклонит, см.	0483	1	
2862.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклонит, см.	0072	1	
2863.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% немесе флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсбилденген ылғалданған циклонит пен		1	

	циклотетраметилент етранитрамин қоспасы, см.	0391		
2864.	RDX, см.	0072	1	
		0391	1	
		0483	1	
2865.	Циклооктадиенфос финдер, 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 циклотетраметилент етранитрамин	0484	1	
2874.	НМХ, см.	0391	1	
2875.	Десенсибилденген НМХ, см.	0484		
2876.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған НМХ	0226	1	
2877.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотетраметилент етранитрамин	0226	1	
2878.	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген циклотриметилентр инитрамин мен циклотетраметилент етранитраминнің қоспасы	0391	1	
2879.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентр инитрамин мен циклотетраметилент етранитраминнің қоспасы	0391	1	

2880.	Десенсибиленген циклотриметилентр инитрамин	0383	1	
2881.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентр инитрамин	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 нитриті	1512	5,1	
2888.	Цинк арсенаты	1712	6,1	
2889.	Цинк арсенатымен цинкарсенитінің қоспасы	1712	6,1	
2890.	Цинк арениті	1712	6,1	
2891.	Цинк бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8	
2892.	Цинк броматы	2469	5,1	
2893.	Цинкгексафторосил икат, см.	2855	6,1	
2894.	Цинк гидросульфиті , см.	1931	9	
2895.	Цинк дитиониті	1931	9	
2896.	Ц и н к кремнефториді, см.	2855	6,1	
2897.	Цинк нитраты	1514	5,1	
2898.	Цинк перманганаты	1515	5,1	
2899.	Цинк пероксиді	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 фосфиді	1714	4,3	
2904.	Ц и н к фторосиликаты	2855	6,1	
2905.	Цинк хлораты	1513	5,1	
2906.	Сусыз цинк хлориді	2331	8	
2907.	Цинк хлориді ерітіндісі	1840	8	
2908.	Цинк цианиді	1713	6,1	
2909.	Циннамен, см.	2055	3	

2910.	Циннамол, см.	2055	3	
2911.	Цирконий - құрғақ ұнтақ	2008	4,2	
2912.	Судың үлесі кемінде 25% ылғалданған цирконий ұнтағы	1358	4,1	
2913.	Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген цирконий	1308	3	
2914.	Өңделген парақтар, сызықтар немесе бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түріндегі құрғақ цирконий	2009	4,2	
2915.	Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түріндегі құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бірақ 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 үлесі кемінде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы	0236	1	
2920.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған цирконий пикраматы	1517	4,1	
2921.	Цирконий тетрагидридi	2503	8	
2922.	Цинк шлагі	1435	4,3	
2923.	Металл қабықтағы детонацияланатын бау	0102	1	
		0290	1	

2924.	Иілгіш детонацияланатын бау	0065	1	
2925.	Металл қабықтағы әлсіз детонацияланатын бау	0289	1	
		0104	1	
2926.	От өткізгіш жіп	0066	1	
2927.	Қауіпсіз от өткізгіш жіп	0105	1	
2928.	Щелок, см.	1823	8	
2929.	Сілтілік күйдіргіш аккумулятор сұйықтығы, см.	2797	8	
2930.	Күйдіргіш сілтілік сұйықтық, н.к.	1719	8	
2931.	Сілтітопырақтық металдар қорытпасы, н.к	1393	4,3	
2932.	Сұйық сілтілік металдар қорытпасы, н.к.	1421	4,3	
2933.	Сұйық хош иісті экстракттар	1169	3	
2934.	Сұйық хош иісті экстракттар	1197	3	
2935.	Батареяларға арналған электролит (қышқыл немесе сілті), см.	2796	8	
2936.	Құрамында натрий бар элементтер	2797	8	
		3292		
2937.	Жарылу тізбегі элементтері, 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 ерітіндісі	1170	3
2949.	Этаноламин	2491	8
2950.	Этаноламин ерітіндісі	2491	8
2951.	Эантиол, см.	2363	3
2952.	Тұрақталған этилакрилат	1917	3
2953.	Этиламинкетон	2271	3
2954.	Этиламин	1036	2
2955.	Этиламиннің салмақтық үлесі кемінде 50%, бірақ 70%-дан артық емес этиламиннің судағы ерітіндісі	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.	Қ А Т Ы N-ЭТИЛБЕНЗИНЗ ИЛТОЛУИДИНДЕ Р	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 - этилгексилхлорформиаат	1892	6,1	
2975.	Этилдихлорарсин	1183	4,3	
2976.	Этилдихлорсилан	3138	2	
2977.	Құрамында кемінде 71,5% этилен, кемінде 22,5% ацетилен, кемінде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы			
2978.	Сұйық суытылған этилен	1038	2	
2979.	Сығымдалған этилен	1962	2	
2980.	Этилен оксиді	1040	2	
2981.	1 мпа (10бар)-ға дейінгі жалпы қысымдағы, 50 о С температурадағы азотпен этилен оксиді	1040	2	
2982.	Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксиді мен дихлордифторметан қоспасы	3070	2	
2983.	Құрамында кемінде 7,9% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пентафторэтанның қоспасы	3298	2	
2984.	Құрамында кемінде 30% этилен оксиді бар этилен оксиді		3	

	мен пропилен оксидінің қоспасы	2983		
2985.	Құрамында кемінде 5,6% этилен оксиді бар этилен оксиді мен тетрафторэтанның қоспасы	3299	2	
2986.	Құрамында 87%-дан артық этилен оксиді бар этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	3300	2	
2987.	Құрамында этилен оксиді 9%-дан артық, бірақ кемінде 87% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1041	2	
2988.	Құрамында этилен оксиді кемінде 9% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1952	2	
2989.	Құрамында кемінде 8,8% этилен оксиді бар этилен оксиді мен хлортetraфторэтанның	3297	2	
2990.	Этилендиамин	1604	8	
2991.	Этилендибромид	1605	6,1	
2992.	С ұ й ы қ этилендибромид пен метилбромидтің 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 ерітіндісі	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 эфири	2219	3
3028.	Аллилэтил эфири	2335	3
3029.	Бортрифтордиметил эфири	2965	4,3
3030.	Бортрифтордиэтил эфири	2604	8
3031.	2-бромэтилэтил эфири	2340	3

3032.	Тұрақтанған бутилвинил эфирі	2352	3	
3033.	Бутилметил эфирі	2350	3	
3034.	Бутилэтил эфирі, см	1179	3	
3035.	Тұрақтанған винилизобутил эфирі	1304	3	
3036.	Тұрақтанған винилметил эфирі	1087	2	
3037.	Тұрақтанған винилэтил эфирі	1302	3	
3038.	Диаллил эфирі	2360	3	
3039.	Тұрақтанған дивинил эфирі	1167	3	
3040.	Диизопропил эфирі	1159	3	
3041.	Диметил эфирі	1033	2	
3042.	Ди-н-пропил эфирі	2384	3	
3043.	Дихлордиизопронил эфирі	2490	6,1	
3044.	Симметриялы дихлордиметил эфирі	2249	6,1	
3045.	2,2"-дихлордиэтил эфирі	1916	6,1	Тасымалдауға тыйым салынады
3046.	Эфир ди(2- хлорэтилді),см.	1916	6,1	
3047.	Диэтил эфирі	1155	3	
3048.	Этиленгликоль диэтил эфирі	1153	3	
3049.	Наркозға арналған эфир, см.	1155	3	
3050.	Изопропил эфирі, см.	1159	3	
3051.	Метил-трет-бутил эфирі	2398	3	
3052.	Метилпропил эфирі	2612	3	
3053.	Метилхлорметил эфирі	1239	6,1	
3054.	Метилэтил эфирі, см.	1039	2	
3055.	Этиленгликоль монометил эфирі	1188	3	
3056.	Этиленгликоль және сірке қышқылының монометил эфирі	1189	3	

3057.	Этиленгликольдің моноэтил эфирі	1171	3	
3058.	Этиленгликоль және сірке қышқылының моноэтил эфирі	1172	3	
3059.	Перфтор( метилвинил) эфирі	3153	2	
3060.	Перфтор(этилвинил ) эфирі	3154	2	
3061.	Петролей эфирі, см.	1268	3	
3062.	Хлордиметил эфирі, см.	1239	6,1	
3063.	Хлорметилметил эфирі, см.	1239	6,1	
3064.	Хлорметилэтил эфирі	2354	3	
3065.	2 , 3 - эпоксипропилэтил эфирі, см.	2752	3	
3066.	Этилбутил эфирі	1179	3	
3067.	Этилметил эфирі	1039	2	
3068.	Этил эфирі, см.	1155	3	
3069.	Этилпропил эфирі	2615	3	
3070.	Эфирлер, н.к.	3271	3	
3071.	Бутил эфирлері, см.	1149	3	
3072.	Дибутил эфирі	1149	3	
3073.	Күрделі эфирлер, н.к.	3272	3	