

Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау жөніндегі кейбір мәселелер туралы

Күші жойған

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2004 жылғы 12 наурыздағы N 316 қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 25 қыркүйектегі № 783 қаулысымен

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 25.09.2015 № 783 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі).

"Автомобиль көлігі туралы" 2003 жылғы 4 шілдедегі және "Автомобиль жолдары туралы" 2001 жылғы 17 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңдарына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі қаулы етеді:

1. Қоса беріліп отырған Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидалары бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 19.03.2013 № 259 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

2. Қоса беріліп отырған Қазақстан Республикасы аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жіберілген қауіпті жүктердің тізбесі бекітілсін.

3. Осы қаулы қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасының

Премьер-Министрі

Қазақстан

Республикасы

Үкіметінің

2004

жылғы

12

наурыздағы

N

316

қаулысымен

бекітілген

Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидалары

Ескерту. Қағидалар жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 19.03.2013 № 259 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

1. Жалпы ережелер

1. Осы Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) «Автомобиль көлігі туралы» 2003 жылғы 4 шілдедегі, «Автомобиль жолдары туралы» 2001 жылғы 17 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңдарына және Қазақстан Республикасының өзге де нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес әзірленді.

2. Қағидалар қауіпті жүктерді Қазақстан Республикасының аумағы арқылы тасымалдауға байланысты заңды және жеке тұлғаларға қолданылады.

Қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен халықаралық тасымалдау Қазақстан Республикасының халықаралық шарттарының талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

3. Тасымалдау, тиеу-түсіру жұмыстарын жүргізу және сақтау кезінде оларға тән ерекшеліктерге байланысты 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. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде «Қауіпті жүктер. Сыныптау және таңбалау» 19433-88 МемСТ және Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы еуропалық келісімнің (ҚЖХЖТ) қолданыстағы стандарттарына сәйкес қауіпті жүктердің сыныптамасы қолданылады.

2. Қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен тасымалдауды ұйымдастыру

5. Қауіпті жүктерді Қазақстан Республикасының аумағы арқылы тасымалдауды жүзеге асыратын көлік құралдарының жүргізушілері және қауіпті жүктерді тасымалдау үшін пайдаланылатын автокөлік құралдары осы Қағидалардың 4 және 5-тарауларында жазылған белгілі бір талаптарға сәйкес келеді.

6. Қазақстан Республикасының аумағы бойынша 1, 6 және 7-класты қауіпті жүкті тасымалдау рұқсат беру құжаты – Қазақстан Республикасының аумағы бойынша қауіпті жүкті тасымалдауға арналған арнайы рұқсат негізінде, арнайы бейімделген автомобильмен немесе осы мақсаттар үшін арнайы қайта жабдықталған басқа да автокөлік құралдарымен жүзеге асырылады.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 20.12.2013 № 1381 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

7. Алынып тасталды - ҚР Үкіметінің 20.12.2013 № 1381 қаулысымен (

алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

8. Жүк жөнелтуші (жүк алушы) мен тасымалдаушы арасында Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қауіпті жүк тасымалын жүзеге асыруға 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 мәліметтерді қамтуы тиіс.

9. Қауіпті жүкті тасымалдау шартын жасасу тауар-көлік жүкқұжатын жасаумен расталады.

Қауіпті жүкті тасымалдау кезінде тасымалдаушының үш данада жасалатын және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүк жөнелтуші мен тасымалдаушы қол қоятын тауар-көлік жүкқұжаты болуы тиіс.

10. Тауар-көлік жүкқұжатының нысаны және оны қолдану тәртібі уәкілетті орган бекіткен автомобиль көлігімен жүктерді тасымалдау қағидаларымен айқындалады.

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

- 1) әрбір автокөлік құралына ақпараттық табло;
- 2) қауіпті жүктің әрбір түріне жүргізушіге арналған нұсқаулықты ұсынады.

Көрсетілген құжаттар тасымалдау бағдарын жол полициясы органдарымен келісу мақсатында, тасымалдау шарты жасалғаннан кейін, бірақ тасымал басталғанға дейін 5 күннен кешіктірілмей ұсынылуы мүмкін.

Ескерту. 11-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.12.2013 № 1381 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

12. Қауіпті жүктердің тізбесіне сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат берілетін 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдауға тасымалдаушы қауіпті жүкті тасымалдау бағдарын әзірлейді.

Тасымалдау бағдарын әзірлеген кезде тасымалдаушы мынадай негізгі талаптарды басшылыққа алады:

- 1) бағдар маңында ірі өнеркәсіп объектілері болмауы тиіс;
- 2) бағдар ірі елді мекендер арқылы өтпеуі тиіс. Қауіпті жүктерді ірі елді

мекендердің ішімен тасымалдау қажет болған жағдайда бағдар ойын-сауық, мәдени-ағарту, оқу, мектепке дейінгі және емдеу мекемелерінің қасынан өтпеуі т и і с ;

3) тасымалдау бағдарында көлік құралдарының тұрақ орындары көзделуі тиіс .

13. Бағдар бір облыстың шегінде өткен кезде тасымалдау бағдары осы облыста орналасқан жол полициясы бөлімшелерімен үш жұмыс күні ішінде к е л і с і л е д і .

Бағдар бірнеше облыстың аумағы арқылы өткен жағдайларда, жол қозғалысының қауіпсіздігі жөніндегі орталық атқарушы орган бес жұмыс күні ішінде тасымалдау бағытын келісуді жүргізеді.

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-төменгі сыныбы бар пиротехникалық бұйымдарды тасымалдау кезінде тасымалдау маршрутын келісу және тасымалдауға рұқсатты р е с і м д е у т а л а п е т і л м е й д і .

14. Қауіпті жүкті тасымалдаудың келісілген бағдары 12 айға жарамды болады .

Адамдардың өмірі мен денсаулығы үшін қауіппен, қоршаған ортаға және мәдени құндылықтарға келтірілетін залалмен, сондай-ақ тасымалданатын жүктің қауіпсіздігіне байланысты күтпеген мән-жайлар болған кезде қауіпті жүкті тасымалдаудың келісілген бағдарын тасымалдаушы жол полициясы органымен келісім бойынша өзгертуі мүмкін.

15. Көрінуі 300 метрге дейін шектелген болса (тұман, жаңбыр, қар және т.б.) қауіпті жүктердің жекелеген түрлерін тасымалдауға тыйым салынуы мүмкін, ол нақты қауіпті заттар мен бұйымдарды қауіпсіз тасымалдау шарттарында көрсетіледі.

3. 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат алуға өтініш беру, оны қарау және келісу тәртібі

16. Автокөлік құралымен 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыруға арнайы рұқсат (бұдан әрі – арнайы рұқсат) Қазақстан Республикасы Көлік және коммуникация министрлігі Көліктік бақылау комитетінің аумақтық уәкілетті органы (бұдан әрі – аумақтық көліктік бақылау о р г а н ы) б е р е д і .

17. Арнайы рұқсат бір немесе бірнеше бірдей тасымалдауға, сондай-ақ белгіленген бағдар арқылы тасымалданатын қауіпті жүктер легіне 6 айдан

аспайтын мерзімге беріледі.

Арнайы рұқсаттардың бланкілері қолдан жасаудан арнайы қорғаумен баспаханалық әдіспен жасап шығарылады және қатаң есептегі бланкілер (осы Қағидаларға 1-қосымша) болып табылады.

18. Арнайы рұқсатты алу үшін тасымалдаушы немесе оның өкілі аумақтық көліктік бақылау органына тасымалдауды жүзеге асыру басталғанға дейін кемінде 9 жұмыс күні қалғанда белгіленген нысандағы өтінішпен (осы Қағидаларға 2-қосымша) жүгінеді.

19. Өтінішке:

1) қауіпті жүктерді тасымалдау үшін пайдаланылатын көлік құралын тіркеу туралы куәліктің, сондай-ақ егер ол тасымалдаушының меншігі болып табылмаса, осындай көлік құралын иелену құқығын заңды негіздерде растайтын құжаттың көшірмесі;

2) осы Қағидалардың 13-тармағында көрсетілген құзыретті органдармен келісілген қауіпті жүкті тасымалдау бағдары;

3) қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралы жүргізушісінің дайындығы туралы куәліктің (қауіпті жүктерді автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік) көшірмесі;

4) тасымалдауға арналған қауіпті жүкке арналған қауіпсіздік туралы ақпараттандыру жүйесінің авариялық карточкасы;

5) тасымалдаушының өкілі уәкілетті органға өтініш берген жағдайда өкілдің өкілеттігін растайтын құжаттар қоса беріледі.

Жоғарыда көрсетілген құжаттармен қоса, өтінішті мемлекеттік қызметтерді ұсынған кезде уәкілетті орган пайдаланатын ақпараттық жүйені қолдану арқылы электрондық түрде беруге рұқсат етіледі.

20. Аумақтық көліктік бақылау органы өтініш келіп түскен күні оны үлгіге (осы Қағидаларға 3-қосымша) сәйкес өтініштерді тіркеу және арнайы рұқсаттарды беру журналына тіркейді.

21. Аумақтық көліктік бақылау органы өтінішті толтырудың дұрыстығын, көлік құралының техникалық сипаттамаларының мәлімделген қауіпті жүкті тасымалдау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету талаптарына сәйкестігін, ұсынылған мәліметтердің дұрыстығын тексереді және бір күн ішінде мынадай шешімдердің бірін қабылдайды:

1) егер өтініш дәйексіз немесе толық емес ақпаратты қамтитын болса, оны қайтарады;

2) өтінішті қарауға қабылдайды.

22. Арнайы рұқсатты беру немесе беруден бас тарту туралы шешімді аумақтық көліктік бақылау органы арнайы рұқсатты алуға өтінішті тіркеген күнінен бастап 8 жұмыс күні ішінде қабылдайды.

Аумақтық көліктік бақылау органы тасымалдаушыға немесе оның өкіліне қабылданған шешім туралы мәліметтерді жазбаша түрде береді.

23. Арнайы рұқсатты беруден бас тарту үшін:

1) Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы еуропалық келісімнің (ҚЖХЖТ) және осы Қағидалардың мәлімделген қауіпті жүктің қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі талаптарын бұзудың анықталуы;

2) осы Қағидалардың 13-15-тармақтарының талаптарын бұзуды болдырмау үшін белгіленген бағдарлар бойынша көлік құралдарының қозғалысына қатысты талаптарға мәлімделген қауіпті жүк қауіпсіздігінің сәйкес болмауы;

3) осы Қағидалардың 19-тармағына сәйкес өтінімге қоса берілетін құжаттардың толық көлемде ұсынылмауы немесе жалған деректерді қамтуы негіздеме болып табылады.

24. Аумақтық көліктік бақылау органы берілген арнайы рұқсаттардың тізілімін жүргізеді, онда:

1) арнайы рұқсатты берген органның атауы;

2) тасымалдауға рұқсат берілген қауіпті жүктің сыныбы, нөмірі, атауы және сипаттамасы;

3) белгіленген бағдар және ол арқылы қозғалыс шарты;

4) жүкті іс жүзінде тиеу және түсіру орны;

5) жүк жөнелтушінің және жүк алушының орналасқан орны;

6) тасымалдаушы туралы мәлімет;

7) арнайы рұқсаттың қолдану мерзімі және берілген күні;

8) арнайы рұқсаттың нөмірі көрсетіледі.

4. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдарына қойылатын талаптар

25. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын автокөлік құралдары мынадай талаптарға:

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) белгіленген тәртіппен келісілген тасымалдануға тиіс нақты қауіпті заттар мен бұйымдарды қауіпсіз тасымалдау шарттарына;

4) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес автокөлік құралдарына қойылатын санитариялық-гигиеналық өлшемдерге;

5) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1997 жылғы 25 қарашадағы № 1650

қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының жол қозғалысы ережесіне (бұдан әрі – Жол қозғалысы ережесі) және Қазақстан Республикасының басқа да нормативтік құқықтық актілеріне;

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

7) Жол қозғалысы қағидаларына және Қауіпті жүктерді халықаралық жолдарда тасымалдау туралы еуропалық келісімге (ҚЖХЖТ) сәйкес тану белгілерімен жабдықтау;

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 сәйкес келеді.

Ескерту. 25-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 20.12.2013 № 1381 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

26. Автокөлік құралының конструкциясындағы өзгерістер автокөлік құралын жасап шығарушы зауытпен келісілуі тиіс.

5. Қауіпті жүктерді тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізушілерге қойылатын талаптар

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

1) тиісті санаттағы көлік құралын жүргізу құқығына куәлігінің болуы;

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

3) белгіленген тәртіппен кәсіби жүргізушілер үшін жол парағына белгі қоя отырып, жалпы медициналық куәландырудан және рейс алдындағы медициналық тексеруден өтуі;

4) жүргізушіге Қазақстан Республикасының аумағы арқылы қауіпті жүкті тасымалдауға рұқсат беру туралы куәліктің болуы.

6. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы арқылы жүріп өту тәртібі

28. Тасымалдауды жүзеге асыратын жүргізуші сапар басталғанға дейін қауіпті жүктерді тасымалдау бойынша рейс алдында нұсқау алуы және оның мынадай ілеспе құжаттары болуы тиіс:

- 1) автокөлік құралына тіркеу құжаттары;
- 2) «Қауіпті жүк» белгісі бар, осы Қағидалардың талаптарына сәйкес тасымалдау бағдары көрсетілген жол парағы;
- 3) жүргізушілерге арналған нұсқаулық (4-қосымша);
- 4) жүргізушіге Қазақстан Республикасының аумағы арқылы қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік (5-қосымша);
- 5) қауіпті жүктер тізбесіне сәйкес Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жіберілетін 1, 6 және 7-сыныпты қауіпті жүкті тасымалдау бағдарының бланкісі (6-қосымша);
- 6) тауар-көлік жүккұжаты;
- 7) жүк жөнелтуші әзірлеген авариялық жағдайда әрекет ету жоспары;
- 8) тасымалдаушының, жүк жөнелтушінің, жүк алушының, қозғалыс бағдары бойынша орналасқан көлікті қауіпсіз пайдалануды қамтамасыз етуді бақылау, жол қозғалысы қауіпсіздігі, төтенше жағдайлардың алдын алу және жою жөніндегі уәкілетті органдардың мекенжайлары мен телефондары.

29. Жүргізуші қауіпті жүк тасымалының белгіленген және келісілген бағдарын 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 м жерде темекі шегуге рұқсат етіледі);
- 5) отты ашық пайдалануға (ерекше жағдайларда тамақ дайындаған кезде автокөліктің тұрған орнынан кемінде 200 м қашықтықта от жағуға рұқсат етіледі);

6) автокөлік құралын қадағалаусыз қалдыруға болмайды.

30. Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы арқылы қозғалуы Жол қозғалысы ережесіне және осы Қағидаларға сәйкес жүзеге асырылады.

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

32. Қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде автокөлік құралдарының қозғалыс жылдамдығын шектеу Жол қозғалысы ережесіне сәйкес белгіленеді.

Қауіпті жүкті тасымалдау кезінде қозғалыс жылдамдығын белгіленген шектеу жағдайында автокөлік құралында рұқсат етілген жылдамдық көрсетілген

тану белгісі орнатылуы тиіс.

33. 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.

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

Ілесетін автомобиль ілесіп жүретін көлік құралдарының алдында жүруі тиіс.

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

35. Егер қозғалыс процесінде жол жүру қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында жол қозғалысын реттеу жөніндегі қосымша іс-шараларды жүргізудің қажеттілігі туындаса, жол полициясы патрульдік автомобилінің ілесіп жүруі жүзеге асырылады.

36. Ерекше қауіпті жүктерді тасымалдау кезінде жүргізушілердің елді мекендерде демалуға тоқтауына тыйым салынады.

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 бағдарында көрсетіледі.

37. 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.

38. Жол-көлік оқиғасы туындаған жағдайда жүргізуші:

- 1) оқиға болған жерге бөтен адамдарды жібермейді;
- 2) зардап шеккен адамдарға алғашқы медициналық көмек көрсетеді және қажет болған кезде жедел медициналық жәрдем шақыртады;
- 3) болған оқиға туралы төтенше жағдайлардың алдын алу және оларды жою саласындағы уәкілетті органға, сондай-ақ басқа да мүдделі органдарға

х а б а р л а й д ы ;

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

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

39. Қауіпті жүк тасымалдайтын автокөлік құралдарына ілесіп жүретін персоналдың қауіпті жүктерге ілесіп жүру құқығын куәландыратын куәліктері болады. Куәлік ілесіп жүретін адамның жеке басын куәландыратын құжаты көрсетілгенде жарамды болады.

40. 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.

Ескерту. 40-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 20.12.2013 № 1381 қаулысымен (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

Жарылғыш, тез тұтанатын, радиоактивті, улы және басқа да қауіпті жүктердің жөнелтушілері (жүк алушылары) жүктерді тасымалдау кезінде авариялық жағдайлардың алдын алу, сондай-ақ авариялардың салдарларын жою үшін қажетті құралдары мен ұтқыр бөлімшелерінің болуы арқылы оларды тасымалдау қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 1-қосымша

Автомобиль №	көлігімен арнайы рұқсат	қауіпті	жүктерді	тасымалдауды	жүзеге	асыруға
Тасымалдаушының атауы						
Тасымалдаушының орналасқан жері және телефоны						
Тасымалданатын қауіпті жүктің сыныбы, БҰҰ нөмірі, атауы және сипаттамасы						

Көлік құралының түрі, маркасы	
Автомобильдің мемлекеттік тіркеу белгісі	
Тіркеменің (жартылай тіркеменің) мемлекеттік тіркеу белгісі	
Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі	_____ бастап _____ дейін _____ жүруге жарамды
Тасымалдау бағдары	
Жүк жөнелтушінің мекенжайы және телефоны	
Жүк алушының мекенжайы және телефоны	
Тасымалдау бағдарының аралық пункттерінің мекенжайы және авариялық қызмет телефондары	
Тұрақ орындары және жанармай құю орны	
Уәкілетті органның лауазымды адамының Т.А.Ә., мөрі және берілген күні	М.О.
Арнайы рұқсатты қолданудың ерекше шарттары	Қадағалаушы бақылау органдарының лауазымды адамдарының белгілері
Шектеулер	

Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларына 2-қосымша Үлгі

Т і р к е у н ө м і р і ж әне к ү н і
(Аумақтық орган ресімдейді)

(аумақтық көліктік бақылау органының атауы)
Өтініш

(заңды тұлғаның атауы немесе дара кәсіпкердің және жеке тұлғаның Т.А.Ә., паспорт деректері)

(тасымалдаушы тасымалдауды жүзеге асыратын қауіпті жүктің сыныбы, БҰҰ нөмірі, атауы және сипаттамасын көрсету)
қауіпті жүкті тасымалдауға арнайы рұқсат ресімдеуді (қайта ресімдеуді) с ұ р а й д ы .
Тасымалдау _____

_____ көлік құралымен
 (көлік құралының түрін, маркасын, автомобильдің,
 тіркеменің және жартылай тіркеменің мемлекеттік
 тіркеу нөмірлерін көрсету)
 _____ жүзеге асырылады.
 (тасымалдау бағытын, қауіпті жүкті тасымалдау күнін
 және мерзімін, тиеу және түсіру орнын көрсету)
 Қ о с ы м ш а х а б а р л а й м ы н :

_____ (қауіпті жүкті жөнелтушінің және жүк алушының атауы, нақты пошталық
 мекенжайы, телефон нөмірі, факс немесе электрондық поштасының
 м е к е н ж а й ы)

Қажетті құжаттар өтінішке қоса беріледі. Ұсынылған құжаттардың
 түпнұсқалылығын және дұрыстығын растаймын.

Арнайы рұқсаттың қолдану мерзімін _____ бастап _____
 дейін _____ сапарға белгілеуді сұраймын.

Лауазымы

Қолы

М.О.

Автомобиль

көлігімен

қауіпті

жүктерді

тасымалдау

қағидаларына

3-қосымша

Үлгі

Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдауды жүзеге асыруға өтініштерді тіркеу және арнайы рұқсаттарды беру журналы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Өтініш алынған күн және тіркеу нөмірі	Тасымалдаушы ұйымының атауы, оның мекенжайы және телефоны	Өтінішті қараудан бас тарту себебі, күні, нөмірі	Көлік құралының түрі, автомобильдің, тіркеменің және жартылай тіркеменің мемлекеттік тіркеу нөмірлері	Тасымалдауға белгіленген қауіпті жүктің сыныбы, БҰҰ нөмірі, атауы және сипаты	Тасымалдау бағдары	Арнайы рұқсаттың қолданылу мерзімі, сапар саны	Арнайы рұқсатты беру нөмірі және күні	Арнайы рұқсатты берген адамның қолы	Алғ. Т.А лауаз атау арн рұқс алғ адал қол

Автомобиль көлігімен қауіпті
жүктерді тасымалдау қағидаларына
4-қосымша

Жүргізушіге арналған нұсқаулық

Жүргізушіге арналған нұсқаулық нақты бағдарда осы қауіпті жүкті тасымалдауды жүзеге асыру кезінде автокөлік құралының жүргізушісі басшылыққа алатын 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 болжамды күні мен уақыты.
5. Қозғалыс бағдары.
6. Автокөлік ұйымының гаражына қайтып оралуының болжамды уақыты.
7. Қауіпті жүк туралы деректер.

Жүктің атауы		Қауіпті жүктің		Қауіптілік		БҰҰ тізімі
		сыныбы		№		бойынша №

С и н о н и м д е р

Физикалық қасиеттері | Қауіптілік белгілері

Қайнау	температурасы,	°С
Балқу	температурасы,	°С
Ұшқындау	(бу	қысымы)
Бу	тығыздығы	(ауа бойынша)
Тығыздық	(су	бойынша)
Суда		ерігіштік

Өрт және жарылыс қаупі

Ұшқындау		Өздігінен		От алу шектері, °С
температурасы		от алу		Булардың от

(тұтану), °C | температурасы, °C | алу аумағы | төменгі | жоғарғы

Адам үшін қауіптілігі

ПДК мг/м³ | ЛД₅₀ мг/кг (ішке | ЛД₅₀ мг/м³ | ЛК₅₀ мл/м³
| түскен кезде) | (тері арқылы) |

Ағзаға түсу жолдары
Уыттылық әсері
Теріге және шырышты қабықшаға әсері
Қауіптің өзге түрлері
Экологиялық қауіпсіздік

Қауіптілік туралы ақпараттық жүйенің авариялық карточкасы
Өрт сөндіру құралдары

Ұсынылғандар | Тыйым салынғандар

өрт кезінде | жану кезінде |

Алғашқы көмек шаралары

Деммен жұтқан кезде |

Демалу тоқтаған кезде |

Көзге, теріге тиген кезде |

Жұтқан кезде |

Жеке қорғану құралдары

Тыныс органдарын |

К ө з д і

Т е р і н і

Залалсыздандыру тәсілдері мен құралдары

(қолы және мөрі)

Жүк жөнелтуші
ұйымның басшысы

Ескертпе: «Синонимдер» бағаны міндетті түрде толтырылуы керек
Автомобиль көлігімен қауіпті
жүктерді тасымалдау қағидаларына
5-қосымша

Куәліктің үлгісі

1	2	
ҚЖХЖТ-КУӘЛІК ҚАУІПТІ ЖҮКТЕРДІ		Тегі
ТАСЫМАЛДАЙТЫН	КӨЛІК	ҚҰРАЛДАРЫ
ЖҮРГІЗУШІЛЕРІНІҢ ДАЯРЛЫҒЫ ТУРАЛЫ		Аты (аттары)
цистерналарда	1/	цистерналарда емес 1/
Куәлік №	Туған күні ...	Азаматтығы ...
Куәлікті берген мемлекеттің		Иесінің қолы
а й ы р м а ш ы л ы қ		б е л г і с і
.....		
1/2/сынып (сыныптар)	заттарына қатысты	Берілді
қ о л д а н ы л а д ы		
цистерналарда		цистерналарда емес
1	1	Күні
2		2
3	3	Қолы 4/
4.1, 4.2,	4.3	4.1, 4.2, 4.3
5.1, 5.2	5.1, 5.2. дейін ұзартылған
6.1, 6.2		6.1, 6.2
7	7	Кім
8		8
9	9	Күні
(күні) 3/ дейін Қолы 4/		

- 1/ Қажет емесін сызып тастау.
 2/ Басқа сыныптарға қатысты жарамдылығы жөнінде 3-бетті қарау. 4/ және/немесе куәлікті берген органның мөрі (немесе мөртабаны). 3-бетті қарау.
 3/ Ұзартуға қатысты 2-бетті қарау.

3 4
 БАСҚА СЫНЫПТАРҒА ҚАТЫСТЫ ЖАРАМДЫЛЫҒЫ Тек ұлттық қағидалар
 ү ш і н

5/ _____

Ц и с т е р н а л а р д а

1

2

3

К ү н і

4 . 1 ,

4 . 2 ,

4 . 3

5.1, 5.2

Қолы және/немесе мөр немесе мөртабан

6.1, 6.2

.....

7

8

9

Ц и с т е р н а л а р д а

е м е с

1

2

3

К ү н і

4 . 1 ,

4 . 2 ,

4 . 3

5.1, 5.2

Қолы және/немесе мөр немесе мөртабан

6.1, 6.2

.....

7

8

9

5/ Қажет емесін сызып тастау.

Автомобиль

көлігімен

қауіпті

жүктерді

тасымалдау

қағидаларына

6-қосымша

Қауіпті жүкті тасымалдау бағдарының бланкісі

КЕЛІСІЛДІ

Жол полициясы

КЕЛІСІЛДІ

Жүк жөнелтушінің

басқармасының басшысы

өкілі

лауазымы

лауазымы

М.О.

М.О.

қолы

қолы

20__ жылғы «__» _____

20__ жылғы «__» _____

Қауіпті жүк туралы мәліметтер

Жүктің атауы	«ҚЖ» тану белгісі
Қауіпті жүктің класы	
Қ а у і п т і л і к БҰҰ тізімі бойынша заттың №	№

Бір көлік құралындағы жүктің жалпы салмағы _____ т.

Жүкті бір мезгілде тасымалдайтын көлік құралдарының саны _____ авт.

Қозғалыстың ерекше шарттары

1. Аралықтардағы қозғалыс жылдамдығы
2. Пана (барлық бағдарда, жекелеген учаскелерде)
3. Ілесіп жүру (барлық бағдарда, жекелеген учаскелерде)
4. Түндегі қозғалыс (рұқсат етілген, тыйым салынған)

Қ о з ғ а л ы с б а ғ ы т ы

(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 жүкті тапсыруға болатын аралық пункттердің мекенжайлары

5. Т ұ р а қ о р ы н д а р ы

6. Ж а н а р м а й қ ұ я т ы н о р ы н д а р

7. Тасымалдаушы мен автокөліктің деректері

(атауы, Т.А.Ә., мекенжайы және мемлекеттік нөмірі)

Тасымалдаушы

(қолы және мөрі)

20__ жылғы «__» _____

Қазақстан Республикасы

Үкіметінің

2004 жылғы 12 наурыздағы

N 316 қаулысымен

бекітілген

Қазақстан Республикасында автомобиль көлігімен тасымалдауға жіберілетін қауіпті жүктердің ТІЗБЕСІ

Р/б N	Атауы және сипаттамасы	БҰҰ N	Сыныбы	Ескерту. лер
1.	Қоректендіру блогімен авиациялық гидравликалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннің қоспасы бар) (М 8 6 отыны)	3165		3
2.	Авиациялық авариялық жиынтықтар, см	2990		9
3.	Авиациялық авариялық траптар, см	2990		9
4.	Адипонитрил	2205		6.1
5.	Азодикарбонамид	3242		4.1
6.	Сұйық салқындатылған азот	1977		2
7.	Сығымдалған азот	1066		2
8.	Сұйық салқындатылған азот 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 үшөксиді	2421	2
		Тасымалдауға т ы й ы м с а л ы н ғ а н	
16.	Сығымдалған азот үшфториді	2451	2
17.	Электр аккумуляторлары, см	2794	8
		2 7 9 5	8
		2 8 0 0	8
		3 0 2 8	8
		3 2 9 2	4 . 3
18.	Ингибирленген акральдегид, см	1092	6.1
19.	Акридин	2713	6.1
20.	Акриламид	2074	6.1
21.	Тұрақтандырылған акрилонитрил	1093	3
22.	Тұрақтандырылған акролеин	1092	6.1
23.	Тұрақтандырылған акролеин димері	2607	3
24.	Активтендірілген көмір, см	1362	4.2
25.	Актинолит, см	2590	9
26.	Сұйық алколоид тұздары, н.к.	3140	6.1
27.	Қатты алколоид тұздары, н.к.	1544	6.1
28.	Сұйық алколоидтар, н.к.	3140	6.1
29.	Қатты алколоидтар, н.к.	1544	6.1
30.	Алкилалюминийгалогенидтер, см	3052	4.2
31.	Құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2584	8
32.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2586	8
33.	Құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары	2583	8
34.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары	2585	8
35.	Сұйық алкифенолдар, н.к. (С-2, гомологтарды қоса алғанда)	С-12 3145	8
36.	Қатты алкифенолдар, н.к. (С-2, гомологтарды қоса алғанда)	С-12 2430	8

37.	Алкоголят ерітіндісі, н.к., спирте	3274	3
38.	Сілті топырақтық металдардың	3205	4.2
а л к о г о л я т т а р ы			
39.	Коррозиялық өздігінен қызатын сілтілік металдардың алкоголяттары	3206	4.2
40.	Аллен, см	2200	2
41.	Аллиламин	2334	6.1
42.	Аллилацетат	2333	3
43.	Аллилбромид	1099	3
44.	Тұрақтандырылған аллилизотиоцианат	1545	6.1
45.	Аллилиодид	1723	3
46.	Тұрақтандырылған аллилтрихлорсилан	1724	8
47.	Аллилформиат	2336	3
48.	Аллилхлорид	1100	3
49.	Аллилхлоркарбонат, см	1722	6.1
50.	Аллилхлорформиат	1722	6.1
51.	Альдегид, см	1989	3
52.	Валерианды альдегид	2058	3
53.	Изомайлы альдегид	2045	3
54.	Тұрақтандырылған кротонды альдегид	1143	6.1
55.	Тұрақтандырылған метакрилді альдегид	2396	3
56.	Құмырсқа альдегид, см	1198	3
		2 2 0 9	8
57.	Үшхлорсірке альдегид, см	2075	6.1
58.	Альдегидтер, н.к.	1989	3
59.	Октил альдегид	1191	3
60.	Уытты тез тұтанғыш альдегидтер, н.к.	1988	3
61.	Альдоль	2839	6.1
62.	Алюминийлі дросс, см	3170	4.3
63.	Сұйық алюминийалкилгалогенидтер	3052	4.2
64.	Қатты алюминийалкилгалогенидтер	3052	4.2
65.	Алюминийалкилдер	3051	4.2
66.	Кремнийлі алюминий-қапталмаған ұнтақ	1398	4.3
67.	Алюминий-қапталмаған ұнтақ	1396	4.3
68.	Алюминий-қапталған ұнтақ	1309	4.1
69.	Алюминий-ферросилиций-ұнтақ	1395	4.3
70.	Алюминий алкилгидридi	3076	4.2
71.	Алюминий боргидридi	2870	4.2
72.	Құрылғылардағы алюминий боргидридi	2870	4.2

73.	Сусыз алюминий бромид	1725	8
74.	Алюминий бромидінің ерітіндісі	2580	8
75.	Алюминий гидрид	2463	4.3
76.	Алюминий карбид	1394	4.3
77.	Алюминий нитраты	1438	5.1
78.	Алюминийді қайта балқытудың өнімдері	3170	4.3
79.	Алюминийді балқытудың өнімдері	3170	4.3
80.	Алюминий резинаты	2715	4.1
81.	Алюминий фосфид	1397	4.3
82.	Сусыз алюминий хлорид	1726	8
83.	Алюминий хлоридінің ерітіндісі	2581	8
84.	Сілтілік-топырақтық амальгамасы	1392	4.3
85.	Сілтілік металдардың амальгамасы	1389	4.3
86.	Аматолдар, см	0082	1
87.	Сілтілік металдардың амиді	1390	4.3
88.	Амил альдегид, см	2058	3
89.	Амиламин	1106	3
90.	Амилацетаттар	1104	3
91.	Амилбутираттар	2620	3
92.	Н-Амилен, см	1108	3
93.	Амилмеркаптан	1111	3
94.	Н-амил метилкетон	1110	3
95.	Амилнитрат	1112	3
96.	Амилнитрит	1113	3
97.	Амилтрихлосилан	1728	8
98.	Амилформиаттар	1109	3
99.	Амил фосфат	2819	8
100.	Амилхлорид	1107	3
101.	Аминобензол, см	1547	6.1
102.	2-аминобензоүшфторид, см	2942	6.1
103.	3-аминобензоүшфторид, см	2948	6.1
104.	Аминобутан, см	1125	3
105.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған 2-Амино-4.6-динитрофенол	3317	4.1
106.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6.1
107.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6.1

108.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6.1
109.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6.1
110.	Аминопиридиндер (о-,м-,п-)	2671	6.1
111.	Аминофенолдар (о-,м-,п-)	2512	6.1
112.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6.1
113.	Н-Аминоэтилпинеразин	2815	8
114.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8
115.	Коррозиялық сұйық аминдер, н.к.	2735	8
116.	Тез тұтанғыш коррозиялық аминдер н.к.	2734	8
117.	Коррозиялық тез тұтанғыш аминдер н.к.	2733	3
118.	Коррозиялық қатты аминдер н.к.	3529	8
119.	Сусыз аммиак	1005	2
120.	Құрамында 50%-дан артық аммиак бар, 15С температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак	3318	2
121.	Құрамында 35%-дан артық, бірақ кемінде 50% аммиак бар, 15С температурада 0,8890-нан аз салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2073	2
122.	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
123.	Аммоний арсенаты	1546	6.1
124.	Аммоний бисульфаты, см	2506	8
125.	Аммоний бисульфитінің ерітіндісі, см	2693	8
126.	Қатты аммоний бифториді, см	1727	8
127.	Аммоний бифторидінің ерітіндісі, см	2817	8
128.	Аммоний бихроматы, см	1439	5.1
129.	Аммоний гексафторосиликат, см	2854	6.1
130.	Қатты аммоний гидродифториді	1727	8
131.	Аммоний гидросульфаты	2506	8
132.	Аммоний гидросульфидінің ерітіндісі (аммоний сульфидінің ерітіндісі сияқты)	2683	8

133.	Аммоний гидродифторидінің ерітіндісі	2817	8
134.	Аммоний динитро-о-крезоляты	1843	6.1
135.	Аммоний дихроматы	1439	5.1
136.	Аммоний кремнефториді, см	2854	6.1
137.	Аммоний метаванадаты	2859	6.1
138.	Жарылғыш аммоний нитраты	0082	1
		1 3 3 1	1
139.	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
140.	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
141.	Сұйық аммоний нитраты, концентрациясы 80%-дан артық, бірақ кемінде 93%-дан артық емес ыстық концентрацияланған ерітінді	2426	5.1
142.	Аммоний перманганаты, см	1482	5.1
143.	Аммоний персульфаты	1444	5.1
144.	Аммоний перхлораты	0402	1
		1 4 4 2	5 . 1
145.	Құрғақ немесе судың салмақтық үлесі 10%-дан кем аммоний пикраты	0004	1
146.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем емес ылғалданған аммоний пикраты	1310	4.1
147.	Аммоний поливанадаты	2861	6.1
148.	Аммоний полисульфидінің ерітіндісі	2818	8
149.	Аммоний сульфидінің ерітіндісі	2683	8
150.	Аммоний тетрахломеркуроаты (II), см	1630	6.1
151.	Аммоний фториді	2505	6.1
152.	Аммоний фторосиликаты	2854	6.1
153.	Амозит, см	2212	9
154.	Малеин ангидрид	2215	8

155.	Балқытылған малеин ангидрид	2215	8
156.	Майлы ангидрид	2739	8
157.	Пропион ангидрид	2496	8
158.	Сірке ангидрид	1715	8
159.	Құрамында 0,05% малеин артық болатын фталъ ангидрид	2214	8
160.	Қатты хром ангидрид, см	1463	5.1
161.	Құрамында 0,05%-дан артық ангидрид болатын тетрагидрофталъ ангидрид	2698	8
162.	Анизидиндер	2431	6.1
163.	Анизилхлорид	1729	8
164.	Анизол	2222	3
165.	Анилин	1547	6.1
166.	Анилин гидрохлорид	1548	6.1
167.	Анилин хлорид, см	1548	6.1
168.	Анилин тузы, см	1548	6.1
169.	Сұйық ағаштарға арналған антисептиктер	1306	3
170.	Антрофиллит, см	2590	9
171.	Сұйық салқындатылған аргон	1951	2
172.	Сығымдалған аргон	1006	2
173.	Құрамында 5%-дан артық қышқылы болатын сұйық	2584	8
174.	Құрамында 5%-дан артық қышқылы болмайтын сұйық	2586	8
175.	Құрамында 5%-дан артық қышқылы болатын қатты	2583	8
176.	Құрамында 5%-дан артық қышқылы болмайтын қатты	2585	8
177.	Арсенаттар, н.к., см	1556	6.1
		1557	6.1
178.	Арсениттер, н.к., см	1556	6.1
		1557	6.1
179.	Арсин	2188	2
180.	Ақ асбест (хризотил, антофилитт, тремолит)	2599	2
181.	Көгілдір асбест (кроцидолит)	2212	9
182.	Қоңыр асбест (амозит, мизорит)	2212	9

183.	Ацеталь	1088	3
184.	Ацетальдегид	1089	3
185.	Ацетальдегидаммиак	1841	9
186.	Ацетальдоксим	2332	3
187.	Ацетильбромид	1716	8
188.	Ерітілген ацетилен	1001	2
189.	Ацетилен тетрабромиді, см	2504	6.1
190.	Ацетилен тетрахлориді, см	1702	6.1
191.	Ацетилиодид	1898	8
192.	Ацетилметилкарбинол	2621	3
193.	Ацетилхлорид	1717	3
194.	Ацетоин, см	2621	3
195.	Ацетон	1090	3
196.	Ацетонитрил	1648	3
197.	Тұрақтандырылған ацетонциангидрин	1541	6.1
198.	Аэрозольдар	1950	2
199.	Баллистит, см	0060	1
		0 0 6 1	
200.	Құрамында тез тұтанғыш газдар бар шақпақты толтыруға арналған шағын	1057	2
201.	Шығару құралы бар кіші құрылғыларға арналған көмірсутегі газды баллондар	3150	2
202.	Барий	1400	4.3
203.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды	0224	1
204.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды	1571	4.1
205.	Барий биноксиді, см	1449	5.1
206.	Барий броматы	2719	5.1
207.	Құрамында 22%-дан артық хлор бар барий гипохлориді	2741	5.1
208.	Барий диоксид, см	1449	5.1
209.	Барий нитраты	1446	5.1
210.	Барий оксиді	1884	6.1
211.	Барий перманганаты	1448	5.1
212.	Барий пероксиді	1449	5.1
213.	Барий перхлораты	1447	5.1
214.	Барий селенаты, см	2630	6.1
215.	Барий селенит, см	2630	6.1

216.	Барий нитраты		1564	6.1
217.	Барий нитраты		1854	4.2
218.	Барий супероксиді, см		1449	5.1
219.	Барий хлораты		1445	5.1
220.	Барий цианид		1565	6.1
221.	Аккумуляторлық сұйықтық батареялар	электрлік	қышқылдық	2794 8
222.	Аккумуляторлық сұйықтық батареялар	электрлік	төгілмейтін	2800 8
223.	Аккумуляторлық сұйықтық батареялар	электрлік	сілтілік	2795 9
224.	Литий батареялары		3090	9
225.	Жабдықтағы литий батареялары		3091	9
226.	Жабдықпен оралған литий батареялары		3091	9
227.	Аккумуляторлық құрамында кұрғақ батареялар	электрлі калий гидроксиді бар		3028 8
228.	Бензальдегид		1990	9
229.	бензидин		1885	6.1
230.	бензилбромид		1737	6.1
231.	Бензилденхлорид		1886	6.1
232.	Бензилиодид		2653	6.1
233.	Бензилхлорид		1738	6.1
234.	Бензилхлоркарбонат, см		1739	8
235.	бензилхлорформиат		1739	8
236.	Бензилцианид, см		2470	6.1
237.	Газды бензин		1203	3
238.	Мотор бензині		1203	3
239.	Табиғи бензин		1203	3
240.	бензоилхлорид		1736	8
241.	Бензол		1114	3
242.	1,4-бенолдиол, см		2662	6.1
243.	Бензолен, см.		1268	3
244.	Бензолсульфонилхлорид		2225	8
245.	Бензолтиол, см.		2337	6.1
246.	Бензолсульфохлорид, см.		2225	8
247.	Бензонитрил		2224	6.1
248.	Бензотрифтормид		2338	3
249.	Бензотрихлорид		2226	8

250.	Бензохинон			2587	6.1
251.	Бериллий - ұнтақ			1567	6.1
252.	Бериллийдің нитраты			2464	5.1
253.	Бериллийдің қоспасы, н.к.			1566	6.1
254.	(Био) Медициналық қалдықтар, н.к..			3291	6.2
255.	Бисульфаттың су ерітіндісі			2837	8
256.	Бисульфаттың су ерітіндісі, н.к.			2693	8
257.	Битум, см.			1999	3
258.	Бифторидтер, н.к.			1740	8
259.	Бицикло/2,2,1,/гепта-2,5-диен тұрақтандырылған			2251	3
260.	Басқарылатын зымырандар оқтұмсықтар, см.			0286	1
				0 2 8 7	1
				0 3 6 9	1
				0 3 7 0	1
				0 3 7 1	1
261.	Жарылғыш және жұлғыш зымырандардың оқтұмсықтары		зарядымен	0370	1
				0 3 7 1	1
262.	Жарылғыш оқтұмсықтары	зарядты	зымырандардың	0286	1
				0 2 8 7	1
				0 3 6 9	1
263.	Жарылғыш оқтұмсықтары	зарядты	торпедалардың	0221	1
264.	Жарылғыш, жұлынғыш снарядпен жабдықталған жабдықталмаған түтінді оқ-дәрілер	немесе	лақтырғыш немесе	0015	1
				0 0 1 6	1
				0 3 0 3	1
265.	Жарылғыш, жұлынғыш снарядымен ақ оқ-дәрілер	немесе	лақтырғыш Фосфорлы түтінді	0245	1
				0 2 4 6	1
266.	Жарылғыш, жұлынғыш снарядымен ақ оқ-дәрілер (сумен құрылғы)	немесе	лақтырғыш фосфорлы түтінді активтендірілетін	0248	1

267.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорсыз немесе фосфидтерсіз түтінді оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0249	1
268.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретін оқ-дәрілер	0243	1
		0 2 4 4	1
269.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен, сұйықтықпен немесе гельмен жабдықталған жарық беретін оқ-дәрілер	0247	1
270.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдық. талмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0009	1
		0 0 1 0	1
		0 3 0 0	1
271.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жарық беретін оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0248	1
		0 2 4 9	1
272.	Сынақ оқ-дәрілері	0363	1
273.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0171	1
		0 2 5 4	1
		0 2 9 7	1
274.	Практикалық оқ-дәрілер	0362	1
		0 4 8 8	1
275.	Өндірістік оқ-дәрілер, қараңыз.	0275	1
		0 2 7 6	1
		0 2 7 7	1
		0 2 7 8	1
		0 3 2 3	1
		0 3 8 1	1
276.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0018	1
		0 0 1 9	1

				0	3	0	1	1
277.	Жарылғыш немесе жұлғыш жарышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрілер							2017 6,1
278.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0020	1					Тасымалдауға тыйым салынады
279.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырылғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0021	1					Тасымалдауға тыйым салынады
280.	Жарылғыш немесе жұлғыш жарышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер							2016 6,1
281.	Спорттық оқдәрілер, см.							0012 1
				0	3	2	8	1
				0	3	3	9	1
				0	4	1	7	1
282.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен уытты оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғылар), см							0248 1
								0249 1
283.	Унитарлық оқ-дәрілер, см.							0005 1
284.	Алмастырылатын зарядты патронмен оқталатын оқ-дәрілер, см							0006 1
				0	0	0	7	1
				0	3	2	1	1
285.	Жеке оқталатын оқ-дәрілер, см.							0348 1
				0	4	1	2	1
286.	Оғы жоқ оқ-дәрілер, см.							0014 1
				0	3	2	6	1
				0	3	2	7	1
				0	3	3	8	1
				0	4	1	3	1
287.	Жұлғыш снарядты бомбалар							0033 1
				0	0	3	4	1
				0	0	3	5	1
				0	2	9	1	1
288.	Нысананы тануға арналған бомбалар							0171 1
				0	2	5	4	1
				0	2	9	7	1

289.	Тұңғық бомбалары	0056	1
290.	Құрамында күйдіргіш сұйықтықтар бар, белсенділендіретін құрылғысыз жарылмайтын түтіндік бомбалар	2028	8
291.	Жарық бергіш бомбалар	0254	1
292.	Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар	0399	1
		0 4 0 0	1
293.	Бор үшбромиді	2692	8
294.	Сығымдалған бор үшфториді	1008	2
295.	Бор үшфториді мен пропион қышқылының жиынтығы	1743	8
296.	Бор үшфториді мен сірке қышқылының	1742	8
297.	Бор үшфторидінің дигидраты	2851	8
298.	Бор үшхлориді	1741	2
299.	Борат пен клораттың қоспасы	1458	5,1
300.	Борнеол	1312	4,1
301.	Бром	1744	8
302.	Бром пентафториді	1745	5,1
303.	Бром ерітіндісі	1744	8
304.	Бром үшфториді	1746	5,1
305.	Бром хлориді	2901	2
306.	Бейорганикалық броматтардың ерітіндісі	3213	5,1
307.	Бейорганикалық бромат	1450	5,1
308.	Бромацетилбромид	2513	8
309.	Бромацетон	1569	6,1
310.	Омега-Бромацетофенон	2645	6,1
311.	Сұйық бромбензилцианидтер	1694	6,1
312.	Қатты бромбензилцианидтер	1694	6,1
313.	Бромбензол	2514	3
314.	1-Бромбутан	1126	3
315.	2-Бромбутан	2339	3
316.	Бромметан, см	1062	2
317.	1-Бром-3 Метилбутан	2341	3
318.	Бромметилпропандар	2342	3
319.	2-Бром-2Нитропропан-диол- 1, 3	3241	4,1
320.	Бромформ	2515	6,1
321.	Бромэтан	1891	6,1

322.	2-Бромпентан			2343	3
323.	Бромпропандар			2344	3
324.	3-Бромпропин			2345	3
325.	Бромтрифторметан			1009	2
326.	Бромтрифторэтилен			2419	2
327.	Бромхлорметан			1887	6,1
328.	1-Бром-3-хлорпропан			2688	6,1
329.	1-Бром-2,3-эпоксипропан			2558	6,1
330.	Бруцин			1570	6,1
331.	Толық кептірілмеген (көбейту қоса алғанда) қанықпаған өңделген қағаз			қағазын маймен	
				1379	4,2
332.	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
333.	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
334.	70 С градуста 1,1e Мпа (11 бар) -дан аспайтын будың қысымы және 50 ° С-та кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар 1,3-бутадиен мен көмірсутегілердің тұрақты қоспасы			1010	2
335.	Бутан			1011	2
336.	Бутандион			2346	3
337.	1-Бутанол, см			1120	3
338.	2-Бутанол, см			1120	3
339.	Втор-Бутанол, см			1120	3
340.	трет-Бутанол			1120	3
341.	Бутанолдар			1120	3
342.	Бутанон, см			1193	3
343.	Бутантиол-1, см			2347	3
344.	Бутен, см			1012	2
345.	2-Бутеналь, см			1143	6,1
346.	1,2-Бутеноксид, см			3022	3
347.	2-Бутенол-1, см			2614	3

348.	1-Бутенон-3, см	1251	3
349.	Тұрақтандырылған бутилакрилаттар	2348	3
350.	н-Бутиламин	1125	3
351.	N - Бутиланилин	2738	6,1
352.	Втор-Бутилацетат, см	1123	3
353.	Бутилацетаттар	2709	3
354.	Втор-Бутилбензол, см	2709	3
355.	Бутилбензолдар	2709	3
356.	Н-Бутилбромид, см	1126	3
357.	Трет- Бутилгипрохлорит	3255	4,2
358.	Бутилендердің қоспасы немесе 1-бутилен немесе ЦИС-2-бутилен немесе транс-2-бутилен	1012	2
359.	Тұрақтандырылған 1,2-бутиленоксид	3022	3
360.	Н-Бутилизотиоцианат	2485	6,1
361.	Трет-Бутилизотиоцианат	2484	6,1
362.	Н-н - Бутилминазол, см	2690	6,1
363.	Бутиллитий, см	2445	4,2
364.	Бутилмеркаптан	2347	3
365.	Тұрақтандырылған н- Бутилметакрилат	2227	3
366.	Бутилнитриттер	2351	3
367.	Бутилпропионаттар	1914	3
368.	П-трет - Бутилтолуол, см	2667	6,1
369.	Бутилтолуолдар	2667	6,1
370.	5-трет- бутил-2,4,6-тринтро-м-ксилол	2956	4,1
371.	Бутилтрихлорсилан	1747	8
372.	Сұйық бутилфенолдар, см	3145	8
373.	Қатты бутилфенолдар, см	2430	8
374.	н- Бутилформиат	1128	3
375.	н- Бутилхлорид, см	1127	3
376.	н- Бутилхлорформиат	2743	6,1
377.	трет- Бутилциклогексил- хлорформиат	2747	6,1
378.	Бутин- 1, см	2452	2
379.	2-Бутиндиол- 1,4, см	2716	6,1
380.	Бутиндиол- 1,4	2716	6,1
381.	Бутиральдегид	1129	3
382.	Бутиральдоксим	2840	3
383.	Бутирилхлорид	2353	3
384.	Бутироилхлорид,	2353	3

385.	Бутирон, см	2710	3
386.	Бутиронитрил	2411	3
387.	Валераль, см	2058	3
388.	Валеральдегид	2058	3
389.	Н- Валеральдегид, см	2058	3
390.	Валерилхлорид	2052	8
391.	Ванадилсульфат	2931	6,1
392.	Ванадий (IV) оксид-сульфат, см	2331	6,1
393.	Ванадий оксисульфаты, см	2931	6,4
394.	Ванадий оксиүшхлориді	2443	8
395.	Қорытылмаған ванадий пентаоксиді	2862	6,1
396.	Ванадий қосындысы, н.к.	3285	6,1
397.	Ванадий тетрахлориді	2444	8
398.	Ванадий үшхлориді	2475	8
399.	Өздігінен жануға икемді заттар н.к., см	2845	4,2
		2 8 4 6	4 , 2
		3 1 9 4	4 , 2
		3 2 0 0	4 , 2
400.	Құрамында тотықтандыратын сұйықтық бар қатты заттар	3244	8
401.	Құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар, тұтану температурасы 61С градус (препараттар мен қалдықтар тәрізді) қатты заттар немесе қатты заттардың қоспасы, н.к.	3175	4,1
402.	Құрамында уытты сұйықтық бар, қатты заттар	3243	6,1
403.	Қоршаған ортаға қауіпті сұйық зат, н.к.	3082	6,1
404.	Жас ағызатын сұйық зат, н.к	1693	6,1
405.	Қоршаған ортаға қауіпті, қатты зат, н.к	3077	9
406.	240 градустан төмен емес жоғары температурада қатты зат н.к	3258	9
407.	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к.	2813	4,3
408.	Жас ағызатын қатты зат, н.к.	1693	6,1
409.	Алыстан басқарылатын, соққы немесе жай әсерлі құрама жарғыш	0106	1

		0 1 0 7	1
		0 2 5 7	1
		0 3 1 6	1
		0 3 1 7	1
		0 3 6 7	1
		0 3 6 8	1
410.	Детонацияланатын жарғыш	0101	1
411.	А-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0081	1
412.	В-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0082	1
413.	С-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0083	1
414.	Д-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0084	1
415.	Е-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0241	1
		0 3 3 2	1
416.	Сулы-гелді, жарылатын зат	0241	1
		0 3 3 2	1
417.	Құрамында су бар жарылатын зат, см	0241	1
		0 3 3 2	1
418.	Сейсмикалық жұмыстар үшін жарылғыш зат, см	0081	1
		0 0 8 2	1
		0 0 8 3	1
		0 3 3 1	1
419.	Сұйық лақтыратын жарылатын зат	0497	1
		0 4 9 5	1
420.	Лақтыратын қатты жарылатын зат	0498	1
		0 4 9 9	1
		0 5 0 1	1
421.	Бір негіздегі жарылатын зат	1160	1
		1 1 6 1	1
422.	Екі негіздегі жарылатын зат	1160	1
		1 1 6 1	1
423.	Үш негіздегі жарылатын зат	1160	1
		1 1 6 1	1
424.	Эмульсиялық жарылатын зат, см	0241	1
		0 3 3 2	1
425.	Жарылатын заттар, н.к.	0357	1
		0 3 5 8	1
		0 3 5 9	1
		0 4 7 3	1

				0 4 7 4	1
				0 4 7 5	1
				0 4 7 6	1
				0 4 7 7	1
				0 4 7 8	1
				0 4 7 9	1
				0 4 8 0	1
				0 4 8 1	1
				0 4 8 5	1
426.	Өте төмен сезімталды		жарылатын		
	заттар, н.к.			0 4 8 2	1
427.	НЭтс. жарылатын заттар, см.			0482	1
428.	Пластинкалы жарылатын заттар, см.			0084	1
429.	Жарылатын бұйымдар, н.к.			0349	1
				0 3 5 0	1
				0 3 5 1	1
				0 3 5 2	1
				0 3 5 3	1
				0 3 5 4	1
				0 3 5 5	1
				0 3 5 6	1
				0 4 6 2	1
				0 4 6 3	1
				0 4 6 4	1
				0 4 6 5	1
				0 4 6 6	1
				0 4 6 7	1
				0 4 6 8	1
				0 4 6 9	1
				0 4 7 0	1
				0 4 7 1	1
				0 4 7 2	1
430.	Төтенше сезгіштігі төмен		жарылатын		
	заттар			0 4 8 6	1
431.	Тст, жарылатын бұйымдар			0486	1
432.	Ынталандырғыштан басқа		жарылатын		
	заттардың үлгілері			0190	1
433.	Виллиаумит, см			1690	6,1
434.	Тұрақтандырылған винилацетат			1301	3

435.	Винилбензол, см	2055	3
436.	Тұрақтандырылған винилбромид	1085	2
437.	Тұрақтандырылған винилбутират	2838	3
438.	Тұрақтандырылған винилиденхлорид	1303	3
439.	Тұрақтандырылған винилпиридиндар	3073	6,1
440.	Тұрақтандырылған винилтолуолдар	2618	3
441.	Тұрақтандырылған винилтрихлорсилан	1305	3
442.	Тұрақтандырылған винилфторид	1860	2
443.	Винилхлорацетат	2589	6,1
444.	Тұрақтандырылған винилхлорид	1086	2
445.	Сусыз бромды сутегі	1048	2
446.	Сусыз иодталған сутегі	2197	2
447.	Кремнилі сутегі, см	2203	2
448.	Салқындатылған сұйық сутегі	1966	2
449.	Күкіртті сутегі	1053	2
450.	Сығымдалған сутегі	1049	2
451.	Фосфористік сутегі, см.	2199	2
452.	Сусыз фторлы сутегі	1052	8
453.	Сусыз хлорлы сутегі	1050	2
454.	Сұйық суытылған хлорлы сутегі	2186	2
455.	Құрамында 3%-дан кем су және кеуекті инертті материал бар цианийлі	1614	6.1
456.	Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегі	1051	6.1
457.	Сутегі арсениді, см.	2188	2
458.	Бромды сутегінің ерітіндісі, см.	1788	8
459.	Сутегі және метанның сығымдалған қоспасы	2034	2
460.	Иодталған сутегі ерітіндісі, см.	1787	8
461.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 60% көп және 70% көп емес тұрақтандырылған сутегі пероксидының ерітіндісі	2015	5.1
462.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 20% аз емес, бірақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2014	5.1
463.	Құрамында сутегі пероксидының		

	барлығы кемінде 8%, бірақ 20% аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2984	5.1
464.	Қышқылмен (қышқылдармен) және сумен, және сіркесу қышқылының барлығы 5% артық емес сутегі пероксидының және сіркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы	3149	5.1
465.	Сусыз сутегі селениді	2202	2
466.	Фторлы сутегінің ерітіндісі, см.	1790	8
467.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 20% артық емес циан сутегісінің сулы ерітіндісі	1613	6.1
468.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 45% артық емес циан сутегісінің спирттік ерітіндісі	3294	6.1
469.	Сұйық суытылған ауа	1003	2
470.	Сығылған ауа	1002	2
471.	Майға сіңірілген жануарлардың түптегінің талшықтары, н.к.	1373	4.2
472.	Майға сіңірілген синтетикалық түптегінің талшықтары, н.к.	1373	4.2
473.	Вольфрамның гексафлориды	2196	2
474.	Тұтандырғыштар	0121	1
		0 3 1 4	1
		0 3 1 5	1
		0 3 2 5	1
		0 4 5 4	1
475.	Тұтандырғыштар, см.	0325	1
		0 4 5 4	1
476.	Отсымды бауы бар тұтандырғыштар	0131	1
477.	Жандырғыштағы оталынатын газ, см.	1057	2
478.	Капслюльді втулкалар	0319	1
		0 3 2 0	1
		0 3 7 6	1
479.	Сулы газ, см.	2600	2
480.	Көгілдір газ, см.	2600	2
481.	Жәндікжойғыш газ, н.к.	1968	2
482.	Тез тұтанатын жәндікжойғыш газ, н.к.	3354	2

483.	Уытты жәндікжойғыш газ, н.к.	1967	2
484.	Уытты, жәндікжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к.	3 3 3 5	2
485.	Сығылған таскөмірлі газ	1023	2
486.	Сығылған мұнай тектес газ	1071	2
487.	Тығыздалған мұнай газы, см.	1075	2
488.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тез тұтанатын газ, н.к	3 1 6 7	2
489.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к	3169	2
490.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тез тұтанатын газ, н.к	3 1 6 8	2
491.	Сұйық салқындатылған газ, н.к	3158	2
492.	Тез тұтанатын сұйық салқындатылған газ, н.к.	3 3 1 2	2
493.	Салқындатылған сұйық қышқылдататын газ	3 3 1 1	2
494.	Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ	1972	2
495.	Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ, см.	1972	2
496.	Құрамындағы метаны жоғары сығылған табиғи	1 9 7 1	2
497.	Қоспа F3, қоспа F2,F1, рефрижераторлық газ секілді, н.к.	1078	2
498.	Рефрижераторлық газ, R 12, см.	1028	2
499.	Рефрижераторлық газ, R 12 A1, см.	1974	2
500.	Рефрижераторлық газ, R 13, см.	1022	2
501.	Рефрижераторлық газ, 13 B1, см.	1009	2
502.	Рефрижераторлық газ, R 14, см.	1982	2
503.	Рефрижераторлық газ, R 21, см.	1029	2
504.	Рефрижераторлық газ, R 22, см.	1018	2
505.	Рефрижераторлық газ, R 23, см.	1984	2
506.	Рефрижераторлық газ, R 32, см.	3252	2
507.	Рефрижераторлық газ, R 40, см.	1063	2
508.	Рефрижераторлық газ, R 41, см.	2454	2
509.	Рефрижераторлық газ, R 114, см.	1958	2

510.	Рефрижераторлық газ, R 115, см.	1020	2
511.	Рефрижераторлық газ, R 116, см.	2193	2
512.	Рефрижераторлық газ, R 124, см.	1021	2
513.	Рефрижераторлық газ, R 125, см.	3220	2
514.	Рефрижераторлық газ, R 133а, см.	1983	2
515.	Рефрижераторлық газ, R 134а, см.	3159	2
516.	Рефрижераторлық газ, R 142а, см.	2517	2
517.	Рефрижераторлық газ, R 143а, см.	2035	2
518.	Рефрижераторлық газ, R 152а, см.	1030	2
519.	Рефрижераторлық газ, R 161, см.	2453	2
520.	Рефрижераторлық газ, R 218, см.	2424	2
521.	Рефрижераторлық газ, R 227, см.	3296	2
522.	Рефрижераторлық газ, R 404А а, см.	3337	2
523.	Рефрижераторлық газ, R 407А, см.		3338
524.	Рефрижераторлық газ, R 407В, см.	3339	2
525.	Рефрижераторлық газ, R 407 С, см.	3340	2
526.	Рефрижераторлық газ, R 500, см.	2602	2
527.	Рефрижераторлық газ, R 502, см.	1973	2
528.	Рефрижераторлық газ, R 503, см.	2599	2
529.	Рефрижераторлық газ, R 1132а, см.	1959	2
530.	Рефрижераторлық газ, R 1216, см.	1858	2
531.	Рефрижераторлық газ, R 1318, см.	2422	2
532.	Рефрижераторлық газ, R С 318, см.	1976	2
533.	Сығылған газ, н.к.	1956	2
534.	Жеңіл тұтанатын сығылған газ, н.к.	1954	2
535.	Қышқылданатын сығылған газ, н.к.	3156	2
536.	Уытты сығылған газ, н.к.	1955	2
537.	Тотығатын уытты сығылған газ, н.к.	3304	2
538.	Жеңілтұтанатын уытты сығылған газ, н.к.	1953	2
539.	Тоттанғыш жеңілтұтанатын уытты сығылған газ, н.к.	3305	2
540.	Қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к.	3303	2
541.	Тоттанғыш қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к.	3306	2
542.	Сұйытылған газ, н.к.	3163	2
543.	Жеңілтұтанатын сұйытылған газ, н.к.	3161	2
544.	Қышқылданатын сұйытылған газ, н.к.	3157	2

545.	Уытты сұйытылған газ н.к.	3162	2
546.	Тоттанғыш уытты сұйытылған газ, н.к.	3308	2
547.	Тез тұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3160	2
548.	Тоттанғыш тезтұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3309	2
549.	Қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3307	2
550.	Тоттанғыш қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3310	2
551.	Фишер - Тропша газы, см.	2600	2
552.	Сирек газдардың және азоттың сығымдалған қоспасы	1981	2
553.	Оттегімен сирек газдардың сығымдалған	1980	2
554.	Сирек газдардың сығымдалған қоспасы	1979	2
555.	Көмірсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к.	1964	2
556.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутегімен сұйықталған газдардың қоспасы,	1965	2
557.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	2037	2
558.	Газойль	1202	3
559.	Көмірсутекті газконденсат, см.	3295	3
560.	Газолин	1203	3
561.	Пиротехникалық үрленген жастықтардың газбен толықтырылған құрамы	3269	9
562.	Пиротехникалық үрленген жастықтардың газбен толықтырылған құрамы	0503	1
563.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	3353	2
564.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2
565.	Сығымдалған мұнайлы газдар L.n.g. см.	1075	2
566.	Диоксидті көміртектен немесе ауасы бар, құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар	1058	2
567.	Галий	2803	8
568.	Құрғақ ұнтақталған - гафний	2545	4,2
569.	Құрамында 25 пайыздан артық емес		

	дымқылданған ұнтақты -	1326	4,1
570.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3
571.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3
572.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8
573.	Гексадиендар	2458	3
574.	Гексальдегид	1207	3
575.	Қатты гексаметилендиамин	2280	8
576.	гексаметилендиамин ерітіндісі	1780	8
577.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6,1
578.	Гексаметиленимин	2493	3
579.	Гексаметилентерамин	1328	4,1
580.	Гексамин, см.	1328	4,1
581.	Гексанитродефинламин	0079	1
582.	Гексанитростильбен	0392	1
583.	Гексанолдар	2282	3
584.	Гександар	1208	3
585.	Гексатонал	0393	1
586.	Құйылған Гексатонал, см.	0393	2
587.	Гексафторацетон	2420	2
588.	Гексафторацетонгидрат	2552	6,1
589.	Гексафторпропилен	1858	2
590.	Сығымдалған гексафторэтан	2193	2
591.	Гексахлорацетон	2661	6,1
592.	Гексахлорбензол	2729	6,1
593.	Гексахлорбутадиен	2279	6,1
594.	Гексахлорбутадиен- 1,3, см.	2279	6,1
595.	Гексахлорофен	2875	6,1
596.	Гексахлорпропанон- 2, см.	2661	6,1
597.	Гексахлорциклопентадиен	2646	6,1
598.	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6,1
599.	Сығымдалған газдың қоспасы және		
	Гексаэтилтетрафосфат	1612	2
600.	Гексен-1	2370	3
601.	Гексил, см.	0079	1
602.	Гексатрихлорсилан	1784	8
603.	Десенсибилденген гексоген, см.	0483	1
604.	Ылғалдандырылған үлесі 15 пайыздан		
	аспайтын ылғалды гексоген, см.	0072	1
605.	Десенсибилденген салмақтық үлесі		

		кемінде 10 пайыз немесе салмақтық үлесі кемінде 15 пайыз гексоген және циклотетраметилентетранитрамидің қоспасы	0 3 9 1	1
606.	Салмақтық үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит		0118	1
607.	Салмақтық үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды немесе құрғақ гексотол		0118	1
608.	Салқындатылған сұйық гелий		1963	2
609.	Сығымдалған гелий		1046	2
610.	Химиялық оттекті генератор		3356	5,1
611.	Генетикалық өзгерістері микроорганизмдер	бар	3245	9
612.	Н - Гептальдегид		3056	3
613.	Н-Гептаналь		2710	3
614.	4-Гептанон		1206	3
615.	Гептандар		1206	3
616.	Гептафторпропан		3296	2
617.	н - Гептен		2278	3
618.	Герман		2192	2
619.	Германийдың гидриді, см.		2192	2
620.	Сусыз гидразин		2029	8
621.	Салмақтық үлесі 37 пайыздан артық емес сұлы ерітінді гидразин		3293	6,1
622.	Салмақтық үлесі 64 пайыздан артық емес немесе 37 пайыздан кем емес сулы ерітінді		2030	8
623.	Тез тұтанатын металдардың гидридтары, н.к.		3182	4,1
624.	Сумен әрекетке түсетін металдардың гидридтары, н.к.		1409	4,3
625.	Гидродифторидтер, н.к.		1740	8
626.	2-Гидроксибутанон-2, см.		2621	3
627.	Гидроксиламин сульфаты		2865	8
628.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.		2705	8
629.	3-Гидроксифенол, см.		2876	6,1
630.	Гидрохинол, см.		2662	6,1
631.	Гидрохинон		2662	6,1
632.	Капсюлі бар бос патронды гильзалар		0055	1

		0 3 7 9	1
633.	Капсүлі жоқ жанатын гильзалар	0446	1
		0 4 4 7	1
634.	Гипохлориттің ерітіндісі	1791	8
635.	Органикалық емес гипохлориттер, н.к.	3212	5,1
636.	Глицерин-1,3- дихлогидрин, см.	2750	6,1
637.	Глицерин альфа- хлогидрині	2689	6,1
638.	Глицерилтринитрат, см.	0143	1
		0 1 4 4	1
		1 2 0 4	3
		3 0 6 4	3
639.	Глицилальдегид	2622	3
640.	Тереңдік бомбалар,	0056	1
641.	Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0284	1
		0 2 8 5	1
		0 2 9 2	1
		0 2 9 3	1
642.	Түтінді гранаталар, см.	0015	1
		0 0 1 6	1
		0 2 4 5	1
		0 2 4 6	1
		0 3 0 3	1
643.	Жарықтандырылған гранаталар, см.	0171	1
		0 2 5 4	1
		0 2 9 7	1
644.	Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар	0110	1
		0 3 1 8	1
		0 3 7 2	1
		0 4 5 2	1
645.	Гуанидинның нитраты	1467	5,1
646.	Салмақтық үлесі кемінде 30 пайыз ылғалданған гуанилнитрозоаминогуанилиденгидраз	0113	1
647.	Салмақтық үлесі сумен немесе спирттің қоспасы бар және кемінде 30 пайыз суы бар ылғалданған	0114	1
648.	Сұйық гудрондар	1999	3

649.	Гуттаперчи ерітіндісі, см.			1287	3
650.	Машина жабдықтары құрамындағы немесе көлік құралдарындағы іштен жанатын	3166	9	Келісімнің жүрмейді	
651.	Зымыран қозғалтқыштары			0186	1
				0 2 8 0	1
				0 2 8 1	1
652.	Отынмен толтырылған, сұйықтықты қозғалтқыштар			зымырандық 0395	1
				0 3 9 6	1
653.	Жұлынғыш зарядты немесе зарядсыз гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары			жұлынғыш 0250	1
				0322	1
654.	Тотықтанатын сұйықтық, н.к			дезинфекциялайтын 1903	8
655.	Уытты н.к.			дезинфекциялайтын сұйықтық, 3142	6,1
656.	Уытты, қатты құрал, н.к.			дезинфекциялайтын 1601	6,1
657.	Сығымдалған дейтерий			1957	2
658.	Декаборан			1868	4,1
659.	Декагидронафталин			1147	3
660.	Декалин, см.			1147	3
661.	н- Декан			2247	3
662.	Жару детонаторлардың жинағы			жұмыстары үшін электрлі емес 0360	1
				0 3 6 1	1
				0 5 0 0	1
663.	Алғашқы детонаторлар			детонаторсыз екінші түрдегі 0042	1
				0 2 8 3	1
664.	Алғашқы детонаторлар			детонатормен екінші түрдегі 0225	1
				0 2 6 8	1
665.	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар			0073	1
				0 3 6 4	1
				0 3 6 5	1
				0 3 6 6	1
666.	Жару жұмыстары үшін электрлі емес				

	детонаторлар	0029	1
		0 2 6 7	1
		0 4 5 5	1
667.	Салмақтық үлесінде судың немесе спирт және судың қоспасы кемінде 40% ылғалданған диазодинитрофенол	0074	1
668.	Диазоттың тетраоксиді	1067	2
669.	Диаллиламин	2359	3
670.	Ди- н- амиламин	2841	3
671.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6,1
672.	Диаминопропиламин, см.	2269	8
673.	1,2- Диаминоэтан, см.	1604	8
674.	Дианол, см.	2051	8
675.	Дибензилдихлорсилан	2434	8
676.	Дибензоперидин, см.	2713	6,1
677.	Сығымдалған диборан	1911	2
678.	1,2. Дибробутанон-3	2648	2
679.	Дибромдифторметан	1941	9
680.	Дибромметан	2664	6,1
681.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1
682.	Дибромхлорпропандар	2872	6,1
683.	Ди-н-бутиламин	2248	8
684.	Дibuтиламиноэтанол	2873	6,1
685.	2-Дibuтиламиноэтанол, см.	2873	6,1
686.	N.N- Ди-н бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1
687.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6,1
688.	2,3- дигидропиран	2376	3
689.	Дидимның нитраты	1465	5,1
690.	1,2-ди- (диметиламино)-этан	2372	3
691.	Диизобутиламин	2361	3
692.	Альфа- Дизобутилен, см.	2050	3
693.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3
694.	Диизобутилен- изомерлер қоспалары	2050	3
695.	Диизобутилкетон	1157	3
696.	Диизопропиламин	1158	3
697.	Тұрақтандырылған дикетен	2521	6,1
698.	Сусыз диметиламин	1032	2
699.	Диметиламинанның су ерітіндісі	1160	3
700.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3

701.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8
702.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1
703.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1
704.	N.N-Диметиланилин	2253	6,1
705.	Димметилбензиноламин	2619	8
706.	N.N-Диметиламинобензиноламин, см.	2619	8
707.	2,3-Диметилбутан	2457	3
708.	1,3-Диметилбутиламин	2379	3
709.	1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6,1
710.	Симметриялы емес диметилгидразин	1163	6,1
711.	Симметриялы диметилгидразин	2382	6,1
712.	Диметилдиоксандар	2707	3
713.	Диметилсульфид	2381	3
714.	Диметилдихлорсилан	1162	3
715.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3
716.	Диметилкарбамихлорид	2262	8
717.	Диметилкарбонат	1161	3
718.	N.N-Диметил-4-нитроанилин, см.	1369	4,2
719.	2,2-Диметпропан	2044	2
720.	Диметилпропиламин	2266	3
721.	Диметилсульфат	1595	6,1
722.	Диметилсульфид	1164	3
723.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6,1
724.	Диметилциклогексиламин	2263	8
725.	Диметилциклогександар	2264	8
726.	Диметилцинк	1370	4,2
727.	Диметил этанол амин, см.	2051	8
728.	Диметсистрихин, см.	1570	6,1
729.	1,1-диметоксиэтан	2377	3
730.	1,2-диметоксиэтан	2252	3
731.	Динамит, см	0081	1
732.	Дингу, см	0489	1
733.	Динитроанилиндер	1596	6.1
734.	Сұйық динитробензолдар	1597	6.1
735.	Қатты динитробензолдар	1597	6.1
736.	Динитрогликольурил	0489	1
737.	Динитробензол	0406	1
738.	Динитро-о-крезол	1598	6.1
739.	Судың салмақтық үлесі кемінде	15%	

	құрғақ немесе ылғалданған			
	динитрорезорцин		0078	1
740.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%			
	ылғалданған динитрорезорцин		1322	4.1
741.	Динитротолуол мен натрий хлоратының қоспасы, см		0083	1
742.	Сұйық динитротолуолдар		2038	6.1
743.	Қатты динитротолуолдар		2038	6.1
744.	Балқытылған динитротолуолдар		1600	6.1
745.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем			
	құрғақ немесе ылғалданған			
	динитрофенол		0076	1
746.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%			
	құрғақ немесе ылғалданған			
	динитрофенол		1320	4.1
747.	Динитрофенолдың ерітіндісі		1599	6.1
748.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем			
	құрғақ немесе ылғалданған сілтілік			
	металдардың динитрофеноляттары		0077	1
749.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%			
	ылғалданған динитрофеноляттар		1321	4.1
750.	Динитрохлорбензол		1577	6.1
751.	Диоксан		1165	3
752.	Диоксолан		1166	3
753.	Дипентен		2052	3
754.	Дипикриламин, см		0079	1
755.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем			
	құрғақ немесе ылғалданған			
			0401	1
756.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10%			
	ылғалданған дипикрисульфид		2852	4.1
757.	Дипропиламин		2383	3
758.	Дипропилентриамин, см		2269	8
759.	Дипропилкетон		2710	3
760.	Тез тұтанғыш таскөмір шайырының			
	дистилляттары		1136	3
761.	Дифениламинохлорарсин		1698	6.1
762.	Дифенилдихлорарсин		1769	8
763.	Дифенилметилбромид		1770	8
764.	Сұйық дифенилхлорарсин		1699	6.1

765.	Қатты дифенилхлорарсин	1699	6.1
766.	2,4-дифтороанилин, см	2941	6.1
767.	Дифторметан	3252	2
768.	Шамамен 23% дифторметан және 25% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтаннның зеотропты қоспасы	3340	2
769.	Шамамен 20% дифторметан және 40% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтаннның зеотропты қоспасы	3338	2
770.	Шамамен 10% дифторметан және 70% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтаннның зеотропты қоспасы	3339	2
771.	Дифторхлорэтан, см	2517	2
772.	1,1-дифторэтан	1030	2
773.	1,1-дифторэтилен	1959	2
774.	Сұйық дихлоранилиндер	1590	6.1
775.	Қатты дихлоранилиндер	1590	6.1
776.	дихлорацетилхлорид	1765	8
777.	1,3-дихлорацетон	2649	6.1
778.	О-дихлорбензол	1591	6.1
779.	Альфа- дихлоргидрин, см	2750	6.1
780.	Дихлордифторметан	1028	2
781.	Құрамында шамамен 74% дихлордифторметан мен дифторэтаннның азеотропты қоспасы	2602	2
782.	Дихлордифторметан мен этилен оксидінің қоспасы, см	3070	2
783.	Дихлорметан	1593	6.1
784.	1,1 -дихлор-1-нитроэтан	2650	6.1
785.	Дихлорпентан	1152	3
786.	1,2-дихлорпропан	1279	3
787.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1
788.	1,3-дихлорпропанон-2, см	2649	6.1
789.	Дихлорпропендер	2047	3
790.	Дихлорсиландар	2189	2

791.	1,2-дихлор-	1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2
792.		Симметриялы дихлорүшазинтрион-		
	2, 4, 6, см		2 4 6 5	5 . 1
793.	Дихлорфенилизотианаттар		2250	6.1
794.	Дихлорфенилтрихлорсилан		1766	8
795.	Дихлорфенол, см		2020	6.1
			2 0 2 1	6 . 1
796.	Дихлорфторметан		1029	2
797.	1,1 -дихлорэтан		2362	3
798.	1,2-дихлорэтан, см		1184	3
799.	1,2-дихлорэтилен		1150	3
800.	1,4-дицианобутан, см		2205	6.1
801.	Дициклогексиламин		2565	8
802.	Дициклогексиламинонитрит		2787	4.1
803.	Дициклогентадиен		2251	3
804.	Дициклопентадиен		2048	3
805.	Диэтиламин		1154	3
806.	Диэтиламинопропиламин		2684	3
807.	N,N-диэтиланилин		2432	6.1
808.	Диэтилбензол		2049	3
809.	Диэтилдихлорсилан		1767	8
810.	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың кемінде 25% диэтиленгликольдинитрат	суда ерімейтін салмақтық үлесі десенсибилденген	0075	1
811.	Диэтилендиамин, см		2579	8
812.	Диэтилентриамин		2079	8
813.	Диэтилкарбинол, см		1105	3
814.	Диэтилкарбонат		2366	3
815.	Диэтилкетон		1156	3
816.	Диэтильсульфат		1594	6.1
617.	Диэтильсульфид		2375	3
818.	Диэтилфосфорилхлорид		2751	8
819.	Диэтицинк		1636	4.2
820.	2-дэтилэтанолламин		2686	8
821.	Ы,М-диэтилэтанолламин, см		2686	3
822.	N,К-диэтилэтилендиамин		2685	8
823.	Диэтоксиметан		2373	3
824.	3,3 - диэтоксипропен		2374	3

825.	1,1-диэтоксиэтан, см	1088	3
826.	1,2-диэтоксиэтан, см	1153	3
827.	Додецилтрихлорсилан	1771	8
828.	Шығарғыш құрылғымен жабдықталмаған, қайта пайдалануға жарамсыз газы бар кіші сыйымдылықтар	2037	2
829.	Шатырлауық желатин, см	0081	1
830.	Желатин-динамит, см	0081	1
831.	Темір арсенаты(II)	1606	6.1
832.	Темір арсенаты(III)	1606	6.1
833.	Темір арсениті(III)	1607	6.1
834.	Темір нитраты	1466	5.1
835.	Таскөмір газын тазалаудан алынған істен шыққан темір оксиді	1376	4.2
836.	Темір пентакарбонилы	1994	6.1
837.	Сусыз темір перхлориді, см	1773	8
838.	Темір-пирофорлы ұнтақ	1383	4.2
839.	Сусыз темір сесквихлориді	1773	8
840.	Сусыз темір хлориді(III)	1773	8
841.	Сусыз темір хлориді, см	1773	8
842.	Темір хлоридінің(III) ерітіндісі	2582	8
843.	Таскөмір газын тазалаудан алынған кеуекті темірдің қалдықтары	1376	4.2
844.	Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы	2796	8
845.	Сілтілік аккумулятор сұйықтығы	2797	8
846.	Коррозиялық өртсөндіргіштерді толтыруға арналған сұйықтық	1774	8
847.	Ауамен тасымалдануы ережелермен реттелетін сұйықтық, н.к.	3334	9
848.	Жарқылдау температурасы 1С-тан артық, жарқылдау температурасынан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурада	3256	3
849.	Жарқылдау температурасынан төмен бірақ 100 ° С-тан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурадағы сұйықтық (балқытылған металдарды,		

	балқытылған тұздарды т.б. қоса алғанда)	3 2 5 7	9
850.	Майдың салмақтық үлесі 1,5% -дан артық, ылғал 11%-дан көп емес күнжара	1 3 8 6	4, 2
851.	Өсімдік майының салмақтық үлесі 1,5%-дан артық емес, ылғал 11%-дан артық емес күнжара	2 2 1 7	4, 2
852.	Тез тұтанғыш газы бар шақпақтар	1 0 5 7	2
853.	Тез тұтанғыш сұйықтығы бар жаққыш құралдар	2 6 2 3	4.1
854.	Жарылғыш тойтармалар	0 1 7 4	1
855.	Металл қабыршақтағы тұтандырғыш	0 1 0 3	1
856.	Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш	0 1 0 2	1
		0 2 9 0	1
857.	Металл қабыршақтағы әсері әлсіз детонацияланатын	0 1 0 4	1
858.	Детонаторсыз өндірістік зарядтар	0 4 4 2	1
		0 4 4 3	1
		0 4 4 4	1
		0 4 4 5	1
859.	Жарылғыш ажыратқыш зарядтар	0 0 4 3	1
860.	Өртсөндіргіштерге арналған жарылғыш жұлғыш зарядтар	0 2 7 5	1
		0 2 7 6	1
		0 3 2 3	1
		0 3 8 1	1
861.	Жарылғыш қосымша зарядтар	0 0 6 0	1
862.	Картуз зарядтары, см	0 2 4 2	1
		0 2 7 9	1
		0 4 1 4	1
863.	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0 0 5 9	1
		0 4 3 9	1
		0 4 4 0	1
		0 4 4 1	1
864.	Ұзартылған иілмелі кумулятивті		

	зарядтар		0 2 3 7	1
			0 2 8 8	1
865.	Кумулятивті зарядтар, см		0059	1
			0 4 3 9	1
			0 4 4 0	1
			0 4 4 1	1
866.	Лақтырғыш зарядтар		0271	1
			0 2 7 2	1
			0 4 1 5	1
			0 4 9 1	1
867.	Зеңбірекке арналған зарядтар	лақтырғыш	0 2 4 2	1
			0 2 7 9	1
			0 4 1 4	1
868.	Бұзғыш зарядтар		0048	1
869.	"Бангалор торпедасы" зарядтар, см	бұзғыш	0 1 3 6	1
			0 1 3 7	1
			0 1 3 8	1
			0 2 9 4	1
870.	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар		0457	1
			0 4 5 8	1
			0 4 5 9	1
			0 4 6 0	1
871.	Құрамында 4%-дан артық гидроксид болатын патрон әгі	натрий	1907	8
872.	Техникалық мақсаттарға пиротехникалық бұйымдар	арналған	0428	1
			0 4 2 9	1
			0 4 3 0	1
			0 4 3 1	1
			0 4 3 2	1
873.	Пирофорлы бұйымдар		0380	1
874.	Гидравликалық қысымдағы (құрамында жанбайтын газдар бар)	бұйымдар	3164	2
875.	Пневматикалық қысымдағы (құрамында жанбайтын газдар бар)	бұйымдар	3164	2
876.	Изобутан		1969	2
877.	Изобутанол		1212	3

878.	Изобутен, см	1055	2
879.	Тұрақтандырылған изобутилакрилат	2527	3
880.	Изобутиламин	1214	3
881.	Изобутилацетат	1213	3
882.	Изобутилен	1055	2
883.	Изобутилизобутират	2528	3
884.	Изобутилизоцианат	2486	3
885.	Тұрақтандырылған изобутилметакрилат	2283	3
886.	Изобутилпропионат	2394	3
887.	Изобутилформиат	2393	3
888.	Изобутиральдегид	2045	3
889.	Изобутирилхлорид	2395	3
890.	Изобутиронитрил	2284	3
891.	Изовалеральдегид, см	2958	3
892.	Изогексан	2288	3
893.	Изогептен	2287	3
894.	Изодекан, см	2286	3
895.	Изооктан, см	1262	3
896.	Изооктен	1216	3
897.	Изопентан, см	1265	3
898.	Изопентендер	2371	3
899.	Изопентиламин, см	1106	3
900.	Изопентилнитрит, см	1113	3
901.	Тұрақтандырылған изопрен	1218	3
902.	Изопропанол	1219	3
903.	Изопропенилацетат	2403	3
904.	Изопропенилбензол	2303	3
905.	Изопропиламин	1221	3
906.	Изопропилацетат	1220	3
907.	Изопропилбензол	1918	36
908.	Изопропильбутират	2405	3
909.	Изопропилизобутират	2406	3
910.	Изопропилизоцианат	2483	3
911.	Изопропилмеркаптан, см	2402	3
912.	Изопропилнитрат	1222	3
913.	Изопропилпропионат	2409	3
914.	Изопропилтолуол	2046	3
915.	Изопропилформиат, см	1281	3
916.	Изопропилхлорацетат	2947	3

917.	Изопропилхлорид, см	2356	3
918.	Изопропил-2-хлорпропианат	2934	3
919.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см	2934	3
920.	Изопропилхлорформиат	2407	6.1
921.	Изопропилэтилен, см	2561	3
922.	Құрамында кемінде 60% лактоза, манноза, крахмал немесе гидрофосфат кальций болатын изосорбиддинитраттың қоспасы	2907	4.1
923.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1
924.	Изофорондиамин	2289	8
925.	Изофорондиизоцианат	2290	6.1
926.	I.p.d.i., см. Изофорондиизоцианат	2290	6.1
927.	Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2478	3
928.	Уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2206	6.1
929.	Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	3080	6.1
930.	Изоцианатобензоүшфторидтер	2285	6.1
931.	3-изоцианатаметил-үшметилпиклогексилизоцианат, см	3,5,5 2290	- 6.1
932.	Уытты тез тұтанғыш изоцианаттар, н.к.	2478	3
933.	Уытты изоцианаттар, н.к.	2206	6.1
934.	Тез тұтанғыш уытты изоцианаттар, н.к.	3080	6.1
935.	3,3-иминодипропиламин	2269	8
936.	Тек жануарларға ғана қауіпті заттар (2-қауіптілік тобы)	2900	6.2
937.	Тек жануарларға ғана қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2900	6.2
938.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (2-қауіптілік тобы)	2814	6.2
939.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2814	6.2
940.	Йод монохлориді	1792	8
941.	Йод пентафториді	2495	5.1
942.	2-йодбутан	2390	3
943.	Йодпропандар	2392	3
944.	Йодметан, см	2644	6.1
945.	Йодметилпропандар	2391	3

946.	Альфа-Иодтолуол, см	2653	6.1
947.	Жарылғыш кабель кескіштер	0070	1
948.	Кадмий қосындылары	2570	6.1
949.	Калий	2257	4.3
950.	Калий арсенаты	1677	6.1
951.	Калий арсениті	1678	6.1
952.	Калий биосульфаты, см	2509	8
953.	Калий биосульфитінің ерітіндісі, см	2693	8
954.	Калий бифториді, см.	1811	8
955.	Калий боргидридi	1870	4.3
956.	Калий броматы	1484	5.1
957.	Калий гексафторосиликаты, см.	2655	6.1
958.	Калий гидраты, см.	1814	8
959.	Калий гидродифториді	1811	8
960.	Сұйық калий гидроксиді, см.	1814	8
961.	Қатты калий гидроксиді	1813	8
962.	Калий гидроксидінің ерітіндісі	1814	8
963.	Калий гидросульфаты	2509	8
964.	Калий гидросульфит, см	1929	4.2
965.	Калий дитиониті	1929	4.2
966.	Калий дицианокупраты (I), см.	1679	6.1
967.	Калий кремнефториді, см.	2655	6.1
968.	Калий метанавадаты	2864	6.1
969.	Калий металл қорытпасы	1420	4.3
970.	Калий монооксиді	2033	8
971.	Калий-натрий қорытпасы	1422	4.3
972.	Калий нитраты	1486	5.1
973.	Калий нитраты мен натрий нитраты қоспасы, см.	1499	5.1
974.	Калий нитраты мен натрий нитраты қоспа	1487	5.1
975.	Калий нитриті	1488	5.1
976.	Калий перманганаты	1490	5.1
977.	Калий пероксиді	1491	5.1
978.	Калий персульфаты	1492	5.1
979.	Калий перхлораты	1489	5.1
980.	Калий селенаты, см.	2630	6.1
981.	Калий селениті, см.	2630	6.1
982.	Калий сульфид кристаллогидраты	30%	

	кем кристалданған су үлесімен	1382	4.2
983.	Калий сульфиді сусыз	1382	4.2
984.	Калий сульфид кристаллогидраты кемінде 30% кристалданған су үлесімен	1847	8
985.	Калий супероксиді	2466	5.1
986.	Калий тетрацианокупраты	1679	6.1
987.	Калий тетрацианомеркураты (II), см.	1626	6.1
988.	Калий фосфиді	2012	4.3
989.	Калий фторацетаты	2628	6.1
990.	Калий фториді	1812	6.1
991.	Калий фторосиликаты	2655	6.1
992.	Калий хлораты	1485	5.1
993.	Калий хлораты және майлар, қоспа см.	0083	1
994.	Калий хлоратының сулы ерітіндісі	2427	5.1
995.	Калий цианиді	1680	6.1
996.	Кальций	1401	4.3
997.	Кремнийлі кальций, см.	1405	4.3
998.	Пирофорлы кальций	1855	4.1
999.	Кальций арсенаты	1573	6.1
1000.	Кальций арсенаты мен арсенитінің қатты қоспасы	1574	6.1
1001.	Кальций биосульфиті ерітінді, см.	2693	8
1002.	Кальций гидридi	1404	4.3
1003.	Кальций гидросульфиті, см.	1923	4.2
1004.	Құрамында кемінде 5% бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5.1
1005.	Кальций гипохлориті құрғақ	1748	5.1
1006.	Құрамында кемінде 5,5%, бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5.1
1007.	Құрамында 39% астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі) бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	1748	5.1
1008.	Құрамында 10%-дан астам, бірақ 39%-дан аспайтын белсенді хлор бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	2208	5.1

1009.	Кальций дитиониті	1923	4.2
1010.	Кальций карбиді	1402	4.3
1011.	Кальций марганец силикаты	2844	4.3
1012.	Кальций нитраты	1454	5.1
1013.	Кальций оксиді		1910
1014.	Кальций перманганаты	1456	5.1
1015.	Кальций пероксиді	1457	5.1
1016.	Кальций перхлораты	1455	5.1
1017.	Кальций резинаты	1313	4.1
1018.	Балқытылған кальций резинаты	1314	4.1
1019.	Кальций селенаты, см.	2630	6.1
1020.	Кальций силицид	1405	4.3
1021.	Пирофорлы кальций қорытпасы	1855	4.2
1022.	Кальций супероксиді, см.	1457	5.1
1023.	Кальций фосфиді	1360	4.3
1024.	Кальций хлораты	1452	5.1
1025.	Кальций хлоратының сулы ерітіндісі	2429	5.1
1026.	Кальций хлориті	1453	5.1
1027.	Салмақтық үлесінде 0,1%-дан астам кальций карбиді бар кальций цианид	1403	4.3
1028.	Кальций цианид	1575	6.1
1029.	Камфанон, см.	2717	4.1
1030.	Синтетикалық камфара	2717	4.1
1031.	Атқыш патрондар үшін капсульдер, см.	0044	1
1032.	Тұтанғыш капсульдер	0044	1
		0 3 7 7	1
		0 3 7 8	1
1033.	Құрастыру тұтандырғыш капсульдер, см.	0360	1
		0 3 6 1	1
1034.	Электрлі емес тұтандырғыш капсульдер, см.	0029	1
		0 2 6 7	1
		0 4 5 5	1
1035.	Электрлі тұтандырғыш капсульдер, см.	0030	1
		0 2 5 5	1
		0 4 5 6	1
1036.	Карбамид пен сутегі пероксидінің жиынтығы	1511	1
		1512	15.1

1037.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған карбамид нитраты	1357	4.1
1038.	Карбонилоксиульфид, см.	2204	2
1039.	Карбонилсулсульфид	2204	2
1040.	Сығылған карбонилфторид	2417	2
1041.	Карбонилхлорид, см.	1076	2
1042.	Металдар карбонилы, сұйық, н.к.	3281	6.1
1043.	Металдар карбонилы, қатты, н.к.	3281	6.1
1044.	Кастор ұны	2969	9
1045.	Кастор бұршағы	2969	9
1046.	Кастор қауызы	2969	9
1047.	Кастор күнжарасы	2969	9
1048.	Металды құрғақ катализатор	2881	4.2
1049.	Көрінетін артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор	1378	4.2
1050.	Қалдық каучук - ұнтақ немесе түйіршік	1345	4.1
1051.	Табиғи каучук, см.	1287	3
1052.	Қалпына келтірілген каучук - ұнтақ немесе түбіршік	1345	4.1
1053.	Каучук ерітіндісі	1287	3
1054.	Керосин	1223	3
1055.	Сұйық кетондар, н.к.	1224	3
1056.	Желатинсіз нитроцеллюлозалық негіздегі кино-фотопенка, кино және фотопенкалар қалдығы, см.	2002	4.2
1057.	Желатинмен қапталған нитроцеллюло. залық негіздегі кино-фотопенка, қалдықтарды қоспағанда	1324	4.1
1058.	Суытылған сұйық оттегі	1073	2
1059.	Сығылған оттегі	1072	2
1060.	Сығылған оттегі дифториді	2190	2
1061.	Оттегі мен сирек газдардың қоспасы, см.	1980	2
1062.	Оттегі мен көміртегі диоксидінің қоспасы, см.	1014	2
1063.	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы	2032	8
1064.	Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, түтіндегіш қызылдан басқа азот,		

	қышқылы			2031	8
1065.	Құрамында кемінде 70% емес азот қышқылы бар түтіндегіш қызылдан басқа, азот қышқылы			2031	8
1066.	Тұрақтанған акрил қышқылы			2218	8
1067.	Биофторлы қышқыл, см.			1775	8
1068.	Борфторлысутегі қышқылы			1475	8
1069.	Бромдысутегі қышқылы			1788	8
1070.	Бромуксус қышқылы			1938	8
1071.	Бутилфосфор қышқылы			1718	8
1072.	Гексан қышқылы, см.			2829	8
1073.	Гексафторфосфор қышқылы			1782	8
1074.	Диизоктилфосфор қышқылы			1902	8
1075.	Диметиларсинқышқылы, см.			1572	6.1
1076.	Сусыз дифторфосфор қышқылы			1768	8
1077.	Құрғақ дихлоризоцианур қышқылы			2465	5.1
1078.	Дихлорсірке қышқылы			1764	8
1079.	ди(2-этилгексил) фосфор қышқылы, см.			1902	8
1080.	Изомайлы қышқыл			2529	3
1081.	Изопропилфосфор қышқылы			1793	8
1082.	Иодтысутегі қышқылы			1787	8
1083.	Сусыз иодтысутегі қышқылы, см.			2197	2
1084.	Какодил қышқылы			1572	6.1
1085.	Капрон қышқылы			2829	8
1086.	Карбол қышқылы, см.			1671	6.1
				2 3 1 2	6 . 1
				2 8 2 1	6 . 1
1087.	Крезил қышқылы			2022	6.1
1088.	Кремнефторлысутегі қышқылы			1778	8
1089.	Кремнефторлы қышқыл, см.			1778	8
1090.	Кротон қышқылы			2823	8
1091.	Май қышқылы			2820	8
1092.	2-меркаптопропион қышқылы, см.			2936	6.1
1093.	5-меркаптотетразол-1-сірке қышқылы			0448	1
1094.	Тұрақтанған метакрил қышқылы			2531	8
1095.	Монохлорсірке қышқылы, см.			1750	6.1
1096.	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы			1751	6.1
1097.	Құмырсқа қышқылы			1779	8
1098.	Сұйық мышьяк қышқылы			1553	6.1

1099.	Қатты мышьяк қышқылы	1554	6.1
1100.	Нитробензолсульфон қышқылы	2305	8
1101.	Сұйық нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8
1102.	Қатты нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8
1103.	Нитротұзды қышқыл, см.	1798	8
1104.	Ортофосфор қышқылы, см.	1805	8
1105.	Пикрин қышқылы, см.	0154	1
1106.	Плавик қышқылы, см.	1790	8
1107.	Пропион қышқылы	1848	8
1108.	Селен қышқылы	1905	8
1109.	Селендісутегі қышқылы, см.	2202	2
1110.	Түтіндегіш күкірт қышқылы	1831	8
1111.	Құрамында 51%-дан артық күкірт қышқылы бар	1830	8
1112.	Құрамында 51%-дан артық емес бар күкірт қышқылы	2796	8
1113.	Пайдаланылған күкірт қышқылы	1832	8
1114.	Қышқыл гудроннан қалпына келтірілген күкірт қышқылы	1906	8
1115.	Күкіртті қышқыл	1833	8
1116.	Тұз қышқылы, см.	1789	8
1117.	Стифин қышқылы, см.	0219	1
		0 3 9 4	1
1118.	Сульфамин қышқылы	2967	8
1119.	Тетразол -1 - сірке қышқылы	0407	1
1120.	Тиогликоль қышқылы	1940	8
1121.	Тиосүт қышқылы	2936	6.1
1122.	Тиосірке қышқылы	2436	3
1123.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	1
1124.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	4.1
1125.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы	1355	4.1
1126.	Үшнитробензол-сульфон қышқылы	0386	1
1127.	Үшфтосірке қышқылы	2699	8
1128.	Үшхлоризоцианур қышқылы құрғақ	2468	5.1
1129.	Үшхлорсірке қышқылы	1839	8

1130.	Мұздай сірке қышқылы	2789	8
1131.	Фосфорлы қышқыл	2834	8
1132.	Сұйық фосфор қышқылы	1805	8
1133.	Қатты фосфор қышқылы	1805	8
1134.	Сусыз фосфор қышқылы, см.	1807	8
1135.	Фторсульфон қышқылы	1777	8
1136.	Фторсірке қышқылы	2642	6.1
1137.	Сусыз фторфосфор қышқылы	1776	8
1138.	Хлорлысутегі қышқылы	1789	8
1139.	Қышқылдың салмақтық үлесі 50% артық, бірақ кемінде 72% хлор қышқылы	1873	5.1
1140.	Қышқылдың салмақтық үлесі 50% хлор қышқылы	1802	8
1141.	Қатты хлорплатина қышқылы	2507	8
1142.	Қатты 2-хлор-пропион қышқылы	2511	8
1143.	2-хлор-пропион қышқылының ерітіндісі	2511	8
1144.	Хлорсульфон қышқылы (күкірт ді бар немесе онсыз)	1754	8
1145.	Балқытылған хлорсірке қышқылы	3250	6.1
1146.	Қатты хлорсірке қышқылы	1751	6.1
1147.	Қатты хром қышқылы, см.	1463	5.1
1148.	Хром күкіртқышқылы	2240	8
1149.	Пайдаланылған нитрлейтін қоспасы, см.	1826	8
1150.	Азот қышқылы мен хлорлысутегі қышқылының қоспасы	1798	8
Тасымалдауға т ы й ы м с а л ы н а д ы			
1151.	Алкилкүкірт қышқылы	2571	8
1152.	Дихлоризоцианур тұзы қышқылы	2465	5.1
1153.	Күкірт қышқылы мен фторлысутегі қышқылының қоспасы. см.	1786	8
1154.	Үшхлорсірке қышқылының ерітіндісі	2564	8
1155.	Қышқылдың салмақтық үлесі 80%-дан артық сірке қышқылының ерітіндісі	2789	8
1156.	Қышқылдың салмақтық үлесі 10% артық, бірақ кемінде 80% сірке қышқылының ерітіндісі	2790	8
1157.	Фторлысутегі қышқылы мен күкірт		

	қышқылының қоспасы			1786	8
1158.	Құрамында 85% артық фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі			1790	8
1159.	Құрамында 60% артық, бірақ кемінде 85% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі			1790	8
1160.	Құрамында кемінде 60% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі			1790	8
1161.	Құрамында кемінде 10% хлорлы бар хлорлылау қышқылының су ерітіндісі			2626	5.1
1162.	Хлорсірке қышқылының ерітіндісі			1750	6.1
1163.	Хром қышқылының ерітіндісі			1755	8
1164.	Құрамында 20%-тен артық емес цианисті сутегі бар цианисті сутегі қышқылының су ерітіндісі			1613	6.1
1165.	Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желімдер			1133	3
1166.	Желім, см.			1133	3
1167.	Кобальт нафтенаттары-ұнтақ			2001	4.1
1168.	Тұндырылған кобальт, резинаты			1318	4.1
1169.	Коккулюс, см.			3172	6.1
1170.	Коллод мақтасы, см.			0340	1
				0 3 4 1	1
				0 3 4 2	1
				2 0 5 9	3
				2 5 5 5	4 . 1
				2 5 5 6	4 . 1
				2 5 5 7	4 . 1
1171.	Алғашқы көмек жиынтығы			3316	9
1172.	Химиялық заттардың жиынтығы			3316	9
1173.	Копра			1363	4.2
1174.	Кордит, см.			0160	1
1175.	Коррозиялық сұйықтық, н.к.			1760	8
1176.	Қышқыл бейорганикалық коррозиялық сұйықтық,			3264	8
1177.	Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық, н.к.			3265	8

1178.	Қышқыл	органикалық	коррозиялық		
	сұйықтық	н.к.		3 2 6 5	8
1179.	Тотықтанатын	коррозиялық	сұйықтық,		
	н.к.			3 0 9 3	8
1180.	Сумен	әрекеттесетін	коррозиялық		
	сұйықтық,	н.к.		3 0 9 4	8
1181.	Өздігімен	қызатын	коррозиялық		
	сұйықтық,	н.к.		3 3 0 1	8
1182.	Уландырғыш	коррозиялық	сұйықтық,	н.к. 2933	8
1183.	Сілтілі	бейорганикалық	коррозиялық		
	сұйықтық,	н.к.		3 2 6 6	8
1184.	Сілтілі	органикалық	коррозиялық		
	сұйықтық,	н.к.		3 2 6 7	8
1185.	Қатты	коррозиялық	зат,	н.к. 1759	8
1186.	Қышқыл	бейорганикалық	қатты		
	коррозиялық	зат,	н.к.	3 2 6 0	8
1187.	Қышқыл	органикалық	қатты	коррозиялық	
	зат,	н.к.		3 2 6 1	8
1188.	Тез	тұтанатын	қатты	коррозиялық	зат,
	н.к.			2 9 2 1	8
1189.	Тотықтанатын	қатты	коррозиялық	зат,	
	н.к.			3 0 8 4	8
1190.	Сумен	әрекеттесетін	қатты	коррозиялық	
	зат,	н.к.		3 0 9 6	8
1191.	Өздігімен	қызатын	қатты	коррозиялық	
	зат,	н.к.		3 0 9 5	8
1192.	Қатты	уытты	коррозиялық	зат,	н.к. 2923
1193.	Сілтілі	бейорганикалық	қатты		
	коррозиялық	зат,	н.к.	3 2 6 2	8
1194.	Сілтілі	органикалық	қатты		
	коррозиялық	зат,	н.к.	3 2 6 3	8
1195.	Кофеин,	см.		1544	6.1
1196.	Коррозиялық	сұйық	бояғыш,	н.к. 2801	8
1197.	Уытты	сұйық	бояғыш,	н.к. 1602	6.1
1198.	Коррозиялық	қатты	бояғыш,	н.к. 3147	8
1199.	Уытты	қатты	бояғыш,	н.к. 3143	6.1
1200.	Сыр,	(сыр,	лак,	эмаль,	бояғыш,
	шеллак,	олифа,	политура,	сұйық	
	толтырғыш	және	сұйық	лақты	негізді
				1263	3

	қоса алғанда)	3066	8
1201.	Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бірге қолданылатын тез тұтанғыш материал (еріткіш немесе баспаханалық сырды еріткішті қоса алғанда)	1210	3
1202.	Сұйық крезолдар	2076	6.1
1203.	Қатты крезолдар	2076	6.1
1204.	Кремнефторидтер, н.к., см.	2856	6.1
1205.	Аморфты кремний, ұнтақ	1346	4.1
1206.	Сығылған кремний тетрафториді	1859	2
1207.	Кремний тетрахлориді	1818	8
1208.	Кремний хлориді, см.	1818	8
1209.	Креозот, см.	2810	6.1
1210.	Креозот тұздары, см.	1334	4.1
1211.	Суытылған сұйық криптон	1970	2
1212.	Сығылған криптон	1056	2
1213.	Кротидолит, см.	2212	9
1214.	Тұрақтанған кротональдегид	1143	6.1
1215.	Кротонилен	1144	3
1216.	Ксантогенаттар	3342	4.2
1217.	Сығылған ксенон	2036	2
1218.	Суытылған сұйық ксенон	2591	2
1219.	Сұйық ксиленолдар	2261	6.1
1220.	Қатты ксиленолдар	2261	6.1
1221.	Ксилендер, см.	1307	3
1222.	Сұйық ксилидиндер	1711	6.1
1223.	Қатты ксилидиндер	1711	6.1
1224.	Ксиллилбромид	1701	6.1
1225.	Мускусты ксилол, см.	2956	4.1
1226.	Ксилолдар	1307	3
1227.	Кумол, см.	1918	3
1228.	Құрғақ лакты негіз немесе нитроцеллюлоз негізіндегі лак жаңқалары см.	2557	4.1
1229.	Спиртпен немесе еріткішпен ылғалданған лакты негіз немесе пластмассалық лак жаңқалары, сымы	1263	3,3
		2059	3

				2 5 5 5	4 , 1
				2 5 5 6	4 , 1
1230.	Тез тұтанғыш сұйықтық, н.к.			1993	3
1231.	Тез тұтанғыш коррозиялық н.к.			сұйықтық, 2 9 2 4	3
1232.	Тез тұтанғыш уытты сұйықтық, н.к.			1992	3
1233.	Тез тұтанғыш коррозиялық сұйықтық, н.к.			уытты 3 2 8 6	3
1234.	Тез тұтанғыш коррозиялық калық қатты зат, н.к.			бейоргани. 3 1 8 0	4.1
1235.	Коррозиялық органикалық тұтанғыш қатты зат, н.к.			тез 2 9 2 5	4.1
1236.	Бейорганикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.			тұтанғыш қатты 3 1 7 8	4.1
1237.	Тотықтанатын тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3097	4.1	Тасымалдауға тыйым салынады	
1238.	Органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.			қатты 1 3 2 5	4.1
1239.	Балқытылған органикалық тұтанғыш қатты зат, н.к.			тез 3 1 7 6	4.1
1240.	Бейорганикалық уытты тез қатты зат, н.к.			тұтанғыш 3 1 7 9	4.1
1241.	Органикалық уытты тез қатты зат, н.к.			тұтанғыш 2 9 2 6	4.1
1242.	Құрғақ мұз, см.	1845	9	Келісімнің күші жәрмейді	
1243.	Тез тұтанғыш уытты сұйық препараты, н.к.			дәрі-дәрмек 3 2 4 8	3
1244.	Уытты сұйық дәрі-дәрмек н.к.			препараты, н.к.	
1245.	Уытты қатты дәрі-дәрмек н.к.			препараты, 3 2 4 9	6.1
1246.	Инертті лимонен, см.			2053	3
1247.	Литен, см.			1268	3
1248.	Литий			1415	4.3
1249.	Патрондағы литий, см.			1415	4.3
1250.	Кремнийлі литий, см.			1417	4.3

1251.	Литийалкилдер	2445	4.2
1252.	Литий-ферросилиций	2830	4.3
1253.	Литий алюмогибриді	1410	4.3
1254.	Эфирдегі литий алюмогибриді	1411	4.3
1255.	Литий боргидридi	1413	4.3
1256.	Литий гидридi	1414	4.3
1257.	Литий гидридi - қатты құйма	2805	4.3
1258.	Литий гидроксидiнiң моногидраты	2680	8
1259.	Литий гидроксидi ерiтiндiсi	2679	8
1260.	Құрғақ литий гипохлоритi	1471	5.1
1261.	Литий гипохлоритi қоспасы	1471	5.1
1262.	Литий нитраты	2722	5.1
1263.	Литий нитридi	2806	4.3
1264.	Литий пероксидi	1472	5.1
1265.	Литий силицид	1417	4.3
1266.	Магний (түйiршiктер, жаңқалар және таспалар)	1869	4.1
1267.	Жабылған түйiршiктердегi бөлшектердiң мөлшерi 149 микроннан кем емес	2950	4.3
1268.	Магний - ұнтақ	1418	4.3
1269.	Магнийалкилдер	3053	4.2
1270.	Магнийдиамид	2004	4.2
1271.	Магнийдифенил	2005	4.2
1272.	Магний-алюминий фосфидi	1419	4.3
1273.	Магний арсенаты	1322	6.1
1274.	Магний бисульфитi ерiтiндiсi, см.	2693	8
1275.	Магний броматы	1473	5.1
1276.	Магний гибриди	2010	4.3
1277.	Магний кремнефторидi, см.	2853	6.1
1278.	Магний нитраты	1474	5.1
1279.	Магний қалдықтары, см.	1869	4.1
1280.	Магний пероксидi	1476	5.1
1281.	Магний перхлораты	1475	5.1
1282.	Магний силицидi	2624	4.3
1283.	50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйiршiктер, жаңқалар немесе таспалар)	1869	4.1
1284.	Магний қорытпасы - ұнтақ	1418	4.3

1285.	Магний фосфиді	2011	4.3
1286.	Магний фторосиликаты	2853	6.1
1287.	Магний хлораты	2723	5.1
1288.	Магний хлорид пен клорат қоспасы, см.	1459	5.1
1289.	Малонодинитрил, см.	2647	6.1
1290.	Малононитрил	2647	6.1
1291.	Манеб	2210	4.2
1292.	Өздігімен қызуға қарсы тұрақтанды. рылған манеб	2968	4.3
1293.	Кемінде 60% манебтан тұратын манеб препараты	2210	4.2
1294.	Өздігімен қызуға қарсы тұрақтанды. рылған манеб препараты	2968	4.3
1295.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 40% ылғалдан. ған манниттексанитрат	0133	1
1296.	Марганец(II) нитраты	2724	5.1
1297.	Марганец нитраты, см.	2724	5.1
1298.	Марганец резинаты	1330	4.1
1299.	Марганец этилені-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4.2
1300.	Марганец этилені-дидитикарбанат, см.	2210	4.2
1301.	Ацетон майы	1091	3
1302.	Анилин майы, см.	1547	6.1
1303.	Таскөмір шайырының майы, см.	1136	3
1304.	Камфора майы	1130	3
1305.	Мирбан майы, см.	1662	6.1
1306.	Сивуха майы	1201	3
1307.	Сланц майы	1288	3
1308.	Шайыр майы	1286	3
1309.	Қылқанды ағаш майы	1272	3
1310.	Лактыбояғыш материал (сыр еріткіш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда)	1263	3
		3 0 6 6	8
1311.	Магниттелген материал	2807	9
			Келісімнің к ү ш і ж ү р м е й д і
1312.	Мыс арсениті	1586	6.1
1313.	Мыс(II) арсениті, см.	1586	6.1

1314.	Мыс ацетоарсениті	1585	6.1
1315.	Мыс селенаты, см.	2630	6.1
1316.	Мыс селениті, см.	2630	6.1
1317.	Мыс хлораты	2721	5.1
1318.	Мыс (II) хлораты, см.	2721	5.1
1319.	Мыс хлориді	2802	8
1320.	Мыс цианиді	1587	6.1
1321.	Медициналық қалдықтар, н.к.	3291	6.2
1322.	Тиісті ережелердің күші жүретін медициналық қалдықтар, н.к.	3291	6.2
1323.	Хлорлықшқылды мыс, см.	2721	5.1
1324.	Мысэтилендиамин ерітіндісі	1761	8
1325.	Мезитилен, см.	2325	3
1326.	Мезитилоксид	1229	3
1327.	II-Ментадиен-1,8, см.	2053	3
1328.	Тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	3336	3
1329.	Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	1228	3
1330.	Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	3071	6.1
1331.	Тез тұтанғыш сұйық меркапандар, н.к.	3336	3
1332.	Уытты тез тұтанғыш меркапандар, н.к.	1228	3
1333.	Уытты тез тұтанғыш меркапандар, н.к.	3071	6.1
1334.	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6.1
1335.	Меркурол, см.	1639	6.1
1336.	Тұрақтанған метакрилонитрил	3079	3
1337.	Пирофорлы металл, н.к.	1383	4.2
1338.	Диспергирленген топырақсілтілік металл	1391	4.3
1339.	Диспергирленген сілтілік металл	1391	4.3
1340.	Тез тұтанғыш металл ұнтағы, н.к.	3089	4.1
1341.	Өздігінен қызатын металл ұнтағы, н.к.	3189	4.2
1342.	Сумен әрекеттесетін металдық зат, н.к.	3208	4.3
1343.	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын металдық зат, н.к.	3209	4.3

1344.	Сумен әрекеттесетін алкилгалогенидтері, н.к.	металл	3049	4.2
1345.	Сумен әрекеттесетін алкилгидридтері, н.к.	металл	3050	4.2
1346.	Сумен әрекеттесетін алкилдері, н.к.	металл	2003	4.2
1347.	Сумен әрекеттесетін арилгалогенидтері, н.к.	металл	3049	4.2
1348.	Сумен әрекеттесетін арилгидридтері, н.к.	металл	3050	4.2
1349.	Сумен әрекеттесетін арилдары, н.к.	металл	2003	4.2
1350.	Сумен әрекеттесетін тез дисперсиясы, н.к.	металлоорганикалық қосындысы	3207	4.3
1351.	Сумен әрекеттесетін тез металлоорганикалық қосынды, н.к.	тұтанғыш	3207	4.3
1352.	Уытты н.к., сұйық	металлорганикалық қосынды,	3282	6.1
1353.	Уытты н.к., қатты	металлоорганикалық қосынды,	3282	6.1
1354.	Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлоорганикалық ерітіндісі,	тұтанғыш қосынды	3207	4.3
1355.	Пирофорлы металл, н.к.		1383	4.2
1356.	Метальдегид		1332	4.1
1357.	Суытылған сұйық метан		1972	2
1358.	Сығылған метан		1971	2
1359.	Метан және сутегі қоспасы, см.		2034	2
1360.	Метаналь, см.		1198	3
		2 2 0 9		8
1361.	Метанол		1230	3
1362.	Метансульфонилхлорид		3246	6.1
1363.	Тұрақтанған метилакрилат		1919	3
1364.	Бета-Метилакролеин, см.		1143	6.1
1365.	Метилаллилхлорид		2554	3
1366.	Метилаль		1234	3
1367.	Метиламилацетат		1233	3
1368.	Метиламилкетон, см.		1110	3

1369.	Сусызметиламин		1061	2
1370.	Метиламиннің су ерітіндісі		1235	3
1371.	N-метиланилин		2294	6.1
1372.	Метилацетат		1231	3
1373.	Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы, P1 немесе P2 қоспасы секілді		1060	2
1374.	Метилбромацетат		2643	6.1
1375.	Метилбромид		1062	2
1376.	Метилбромид және клорпикрин қоспасы, см.		1581	2
1377.	Метилбромид және этилендибромидтің қоспасы, сұйық		1647	6.1
1378.	3-метил бутанон-2		2397	3
1379.	2-метилбутен-1		2459	3
1380.	2-метилбутен-2		2460	3
1381.	3-метилбутен-1		2561	3
1382.	N-метилбутиламин		2945	3
1383.	Метилбутират		1237	3
1384.	Альфа-метилвалеральдегид		2367	3
1385.	Ингибирленген метилвинилбензол, см.		2618	3
1386.	Тұрақтанған метилвинилкетон		1251	6.1
1387.	5-метилгексанон-2		2302	3
1388.	2-метил-2-гептантиол		3023	6.1
1389.	Метилгидразин		1244	6.1
1390.	Метилгликоль, см.		1188	3
1391.	Метилгликоляцетат, см.		1189	3
1392.	Метилдихлорацетат		2299	6.1
1393.	Метилдихлорсилан		1242	4.3
1394.	Метиленбромид, см.		2664	6.1
1395.	П-Метилендианилин, см.		2651	6.1
1396.	Метилендибромид, см.		2664	6.1
1397.	2.2 ¹ - Метилен-ди-(3.4,6-үшхлор-фенол), см.		2875	6.1
1398.	Метиленхлорид, см.		1593	6.1
1399.	Метиленхлорид пен метилхлоридтің қоспасы, см.		1912	2
1400.	Метиленцианид, см.		2647	6.1

1401.	Метилизобутилкарбинол		2053	3
1402.	метилизобутилкарбинол M.i.b.c., см.		2053	3
1403.	Метилизобутилкетон		1245	3
1404.	Метилизовалерат		2400	3
1405.	Тұрақтанған метилизопропенилкетон		1246	3
1406.	Метилизотиоцианат		2477	6.1
1407.	Метилизоцианат		2480	6.1
1408.	Метилиодид		2644	6.1
1409.	Метилмеркаптан		1064	2
1410.	Метилмеркаптопропиональдегид, см.		2785	6.1
1411.	Метилметакрилат, тұрақтанған мономер		1247	3
1412.	4 метилморфолин		2535	3
1413.	N-метилморфолин, см.		2535	3
1414.	Метилнитрит	2455	2	Тасымал. д а у ғ а т ы й ы м с а л ы н а д ы
1415.	Метилортосиликат		2606	6.1
1416.	Метилпентадиен		2461	3
1417.	2-метилпентанол-2		2560	3
1418.	4-Метилпентанол-2, см.		2053	3
1419.	Метилпентандар, см.		1208	3
1420.	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.		2705	8
1421.	1 -метилпиперидин		2399	3
1422.	Метилпиридиндар, см.		2313	3
1423.	Метилпропилбензол, см.		2046	3
1424.	Метилпропилкетон		1249	3
1425.	Метилпропионат		1248	3
1426.	Альфа-Метил стирол, см.		2303	3
1427.	Ингибирленген метилстирол, см.		2618	3
1428.	Метилсульфат, см.		1595	6.1
1429.	Метилсульфид, см.		1164	3
1430.	Метилтетрагидрофуран		2536	3
1431.	Метилүшхлорацетат		2533	6.1
1432.	Метилүшхлорсилан		1250	3
1433.	Метилфенилдихлорсилан		2437	8
1434.	2-метил-2-финилропан, см.		2709	3
1435.	Метилформиат		1243	3
1436.	Метилфторид		2454	2

1437.	2-метилфуран			2301	3
1438.	Метилхлорацетат			2295	6.1
1439.	Метилхлорид			1063	2
1440.	Метилхлорид	пен	метиленхлоридтің		
	қоспасы			1912	2
1441.	Метилхлорид	және	хлорпикриннің		
	қоспасы, см.			1582	2
1442.	Метилхлоркарбонат, см.			1238	6.1
1443.	Метилхлороформ, см.			2831	6.1
1444.	Метил-2-хлорпропионат			2933	3
1445.	Метил-альфа-хлорпропионат, см.			2933	3
1446.	Метилхлорсилан			2534	2
1447.	Метилхлорформиат			1238	6.1
1448.	Метилцианид, см.			1648	3
1449.	Метилциклогексан			2296	3
1450.	Тез тұтанғыш метилциклогексанолдар			2617	3
1451.	Метилциклогексанон			2297	3
1452.	Метилциклопентан			2298	3
1453.	Метилэтилкетон, см.			1193	3
1454.	2-метил- 5-этилпиридин			2300	6.1
1455.	Метоксиметилизоцианат			2605	3
1456.	4-метокси-4-метилпентанон-2			2293	3
1457.	1 -Метокси-2-нитробензол, см.			2730	6.1
1458.	1-Метокси-3-нитробензол, см.			2730	6.1
1459.	1 -Метокси-4-нитробензол, см.			2730	6.1
1460.	1 -метокси-2-пропанол			3092	3
1461.	2-Метоксиэтилацетат, см.			1189	3
1462.	Мизорит, см.			2212	9
1463.	Жарылғыш зарядты миналар			0136	1
				0 1 3 7	1
				0 1 3 8	1
				0 2 9 4	1
1464.	Мишметалл, см.,			1323	4.1
1465.	Үрлегіш	көпшіктердің	пиротехникалық		
	модульдері			3268	9
1466.	Үрлегіш	көпшіктердің	пиротехникалық		
	модульдері			3268	9
1467.	Сығылған	гадағы	үрлегіш	көпшіктердің	
	модульдері			3353	2

1468.	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	0 5 0 3	1
1469.	Қауіпсіздік белдіктерінің модульдері	3268	9
1470.	Молибден пентахлориді	2508	8
1471.	Мононитротолуидиндер, см.	2660	6.1
1472.	Монопропиламин, см.	1277	3
1473.	Монохлорбензол, см.	1134	3
1474.	Монохлордифторметан, см.	1018	2
1475.	Монохлордифторметан және монохлорпентафторэтаннның қоспасы, см.	1973	2
1476.	Монохлордифтормонобромметан, см.	1974	2
1477.	Монохлорпентафторэтан және монохлордифторметанның қоспасы, см.	1973	2
1478.	Моноэтиломин, см.	1036	2
1479.	Морфолин	2054	8
1480.	Судың салмақтық үлесі 20% кем құрғақ немесе ылғалданған мочевина нитраты	0220	1
1481.	Судың салмақтық үлесі 10% кем ылғалданған мочевина нитраты	0220	4.1
1482.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған мочевина нитраты	1357	4.1
1483.	Тұрақталмаған балық ұны	1374	4.2
1484.	Тұрақталған балық ұны	2216	9
			Келісімнің күші
			жүрмейді
1485.	Мышьяк	1558	6.1
1486.	Ақ мышьяк, см.	1561	6.1
1487.	Мышьяк бромиді	1555	6.1
1488.	Мышьяк (III) бромиді, см.	1555	6.1
1489.	Мышьяк (III) оксиді, см.	1561	6.1
1490.	Мышьяк(V) оксиді, см.	1559	6.1
1491.	Мышьяк пентаоксиді	1559	6.1
1492.	Сұйық мышьяк қосындылары, Н.К., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышьяк сульфидтерін, н.к. қоса алғанда	1556	6.1
1493.	Қатты мышьяк қосындылары, н.к., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к.,		

		Арсенаттарды,	н.к.,
		Мышььяк	сульфидтерін,
		н.к.,	н.к.
	қоса алғанда	1557	6.1
1494.	Мышььяк сульфидтері, н.к., см.	1556	6.1
		1 5 5 7	6 . 1
1495.	Мышььяк үшөксиді	1561	6.1
1496.	Мышььяк үшхлориді	1560	6.1
1497.	Мышььяк хлориді, см.	1560	6.1
1498.	Мышььяк тозаңы	1562	6.1
1499.	Сұйық мышьякорганикалық қосындылар	3280	6.1
1500.	Қатты мышьякорганикалық қосындылар, н.у.к.,	3 2 8 0	6 . 1
1501.	Көлемі бойынша 70% артық спирті бар алкогольдық сусындар	3065	3
1502.	Көлемі бойынша 24% артық, бірақ 70% артық емес спирті бар алкогольдық с у с ы н д а р	3 0 6 5	3
1503.	Медициналық тұнбалар	1293	3
1504.	Натрий	1428	4.3
1505.	Натрийдиметиларсенат, см.	1688	6.1
1506.	Натрийлі батареялар	3292	4.3
1507.	Натрий азиді	1687	6.1
1508.	Қатты натрий алюминаты	2812	8 Келісімнің к ү ш і ж ү р м е й д і
1509.	Натрий алюминатының ерітіндісі	1819	8
1510.	Натрий алюминдридi	2835	4.3
1511.	Натрий-аммоний ванадаты	2863	6.1
1512.	Натрий арсанилаты	2473	6.1
1513.	Натрий арсенаты	1685	6.1
1514.	Қатты натрий арсениті	2027	6.1
1515.	Натрий арсенитінің су ерітіндісі	1686	6.1
1516.	Натрий биноксиді, см.	1504	5.1
1517.	Натрий бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8
1518.	Натрий бифториді, см.	2439	8
1519.	Натрий боргидридi	1426	4.3
1520.	Боргидрид натрий суының салмақтық үлесі 12% артық емес және натрий гидроксидінің салмақтық үлесі 40%		

	артық емес және натрий боргидридi мен натрий гидроксидi ерiтiндiсi	3320	8
1521.	Натрий броматы	1494	5.1
1522.	Натрий гексафторсиликаты, см.	2674	6.1
1523.	Натрий гидрады, см.	1824	8
1524.	Натрий гидридi	1427	4.3
1525.	Натрий гидро4-аминофенил-арсенаты, см.	2473	6.1
1526.	Натрий гидродифторидi	2439	8
1527.	Қатты натрий гидроксидi	1823	8
1528.	Натрий гидроксидiнiң ерiтiндiсi	1824	8
1529.	Кемiнде 25% кристалданған тұратын натрий гидросульфид	содадан 2949	8
1530.	25%-дан кем кристалданған тұратын натрий гидросульфид	содадан 2318	4.2
1531.	Натрий гидросульфит, см.	1384	4.2
1532.	Натрий диметиларсенаты, см.	1688	6.1
1533.	Судың салмақтық үлесi 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғал	0234	1
1534.	Судың салмақтық үлесi кемiнде 10% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты	0234	4.1
1535.	Судың салмақтық үлесi кемiнде 15% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты	1348	4.1
1536.	Натрий диоксид, см.	1504	5.1
1537.	Натрий дитионит	1384	4.2
1538.	Натрий дицианокупраты(I), қатты, см.	2316	6.1
1539.	Натрий дицианокупраты(I), ерiтiндi, см.	2317	6.1
1540.	Натрий какодилаты	1688	6.1
1541.	Натрий-калий қорытпасы, см.	1422	4.3
1542.	Натрий кремнефторидi, см.	2674	6.1
1543.	Қатты натрий купроцианид	2316	6.1
1544.	Натрий купроцианидiнiң ерiтiндiсi	2317	6.1
1545.	Натрий метасиликат пентагидраты, см.	3253	8
1546.	Натрий метилаты	1431	4.2
1547.	Натрий метилатының спирттегi		

	ерітіндісі			1 2 8 9	3
1548.	Натрий нитраты			1498	5.1
1549.	Натрий нитраты мен калий нитратының қоспасы			1 4 9 9	5.1
1550.	Натрий нитриті			1500	5.1
1551.	Натрий нитриті мен калий нитратының қоспасы, см.			1487	5.1
1552.	Натрий оксиді			1 8 2 5	8
1553.	Натрий пентахлорфеноляты			2567	6.1
1554.	Натрий перманганаты			1503	5.1
1555.	Натрий пероксиді			1504	5.1
1556.	Сусыз натрий пероксобораты			3247	5.1
1557.	Натрийперсульфаты			1505	5.1
1558.	Натрийперхлораты			1502	5.1
1559.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған натрий пикраматы			1 3 3 5	1
1560.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған натрий пикраматы			1349	4.1
1561.	Натрий селенаты, см.			2630	6.1
1562.	Натрий селенит, см.			2630	6.1
1563.	Кристаллизациялық судың үлесі 30%-дан кем натрий сульфид			1385	4.2
1564.	Сусыз натрий сульфид			1385	4.2
1565.	Кемінде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидінің кристаллогидраты			1 8 4 9	8
1566.	Натрий супероксид			2547	5.1
1567.	Натрий үшоксосиликаты			3253	8
1568.	Натрий фосфид			1432	43
1569.	Натрий фторацетаты			2629	6.1
1570.	Натрий фторид			1690	6.1
1571.	Натрий фторсиликаты			2674	6.1
1572.	Натрий хлораты			1495	5.1
1573.	Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы, см.			0 0 8 3	1
1574.	Натрий хлоратының су ерітіндісі			2428	5.1
1575.	Натрий хлорацетаты			2659	6.1
1576.	Натрий хлорит			1496	5.1

1577. Натрий цианид	1689	6.1
1578. Нафта, см.	1268	3
1579. Нафта, бензин-еріткіш, см.	1268	3
1580. Таскөмір шайырының нафтасы, см.	1268	3
1581. Нафта, ауыр бензин, см.	1268	3
1582. Тазаланған нафталин	1334	4.1
1583. Балқытылған нафталин	2304	4.1
1584. Шикі нафталин	1334	4.1
1585. Альфа-нафтиламин	1650	6.1
1586. Бета-нафтиламин	1650	6.1
1587. Нафтилмочевина	1652	6.1
1588. 1-Нафтилтиомочевина см.	1651	6.1
1589. Нафтилтиомочевина	1651	6.1
1590. Активтенбеген көмір, см.	1361	4.2
1591. Неогексан, см.	1208	3
1592. Суық суытылған неон	1913	2
1593. Сығылған неон	1065	2
1594. Неотил, см.	2612	3
1595. Мұнай өнімдері, н.к.	1268	3
1596. Сұйытылған мұнай өнімдері, см.	1999	3
1597. Мұнай дистилляттары, н.к.	1268	3
1598. Шикі мұнай	1267	3
1599. Никель карбонилі	1259	6.1
1600. Никель (ii) нитраты	2725	5.1
1601. Никель нитраты, см.	2725	5.1
1602. Никель (ii) нитриті	2726	5.1
1603. Никель нитриті, см.	2726	6.1
1604. Никель тетракарбонилі, см.	1259	6.1
1605. Никель цианиді	1653	6.1
1606. Никель (II) цианиді, см.	1653	6.1
1607. Никотин	1654	6.1
1608. Никотин гидрохлориді, сұйық	1656	6.1
1609. Никотин гидрохлориді, қатты	1656	6.1
1610. Никотин гидрохлоридінің ерітіндісі	1656	6.1
1611. Сұйық никотин препараты, н.к.	1655	6.1
1612. Қатты никотин препараты, н.к.	1655	6.1
1613. Никотин салицилаты	1657	6.1
1614. Сұйық никотин қосындысы, н.к.	3144	6.1
1615. Қатты никотин қосындысы, н.к.	1655	6.1

1616.	Қатты никотин сульфаты	1658	6.1
1617.	Никотин сульфатының ерітіндісі	1658	6.1
1618.	Никотин тартраты	1659	6.1
1619.	Бейорганикалық нитраттардың су ерітіндісі, н.к.	3218	5.1
1620.	Бейорганикалық нитраттар, н.к.	1477	5.1
1621.	Уытты, тез тұтанғыш нитрилдер, н.к.	3273	3
1622.	Уытты нитрилдер, н.к.	3276	6.1
1623.	Тез тұтанғыш уытты нитрилдер, н.к.	3275	6.1
1624.	Бейорганикалық нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5.1
1625.	Бейорганикалық нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5.1
1626.	Бейорганикалық нитриттер, н.к.	2627	5.1
1627.	Сұйық нитроанизолдар	2730	6.1
1628.	Қатты нитроанизолдар	2730	6.1
1629.	Нитроанилиндер(о-,м-,п-)	1661	6.1
1630.	Нитробензол	1662	6.1
1631.	Нитробензолбромид, см	2732	6.1
1632.	5-нитробензолтриазол	0385	1
1633.	Сұйық нитробензоүшфторидтер	2306	6.1
1634.	Қатты нитробензоүшфторидтер	2306	6.1
1635.	Сұйық нитробензоүшфторидтер	2732	6.1
1636.	Қатты нитробромбензолдар	2732	6.1
1637.	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 40% десенсибилденген нитроглицерин	0143	1
1638.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық, десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3357	3
1639.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3343	3
1640.	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 2% артық, бірақ 10% артық емес қатты десенсибилденген		

	нитроглицериннің қоспасы	3319	4.1
1641.	1%-дан артық, бірақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	0144	1
1642.	1%-дан артық, бірақ кемінде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	3064	3
1643.	1% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	1204	3
1644.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин	0282	1
1645.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%-дан ылғалданған нитрогуанидин	1336	4.1
1646.	Нитрозилхлорид	1069	2
1647.	п-нитрозодиметиланилин	1369	4.2
1648.	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал	0146	1
1649.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%-дан ылғалданған нитрокрахмал	1337	4.1
1650.	Сұйық нитрокрезолдар	2446	6.1
1651.	Қатты нитрокрезолдар	2446	6.1
1652.	Сұйық нитроксиллолдар	1665	6.1
1653.	Қатты нитроксиллолдар	1665	6.1
1654.	Ылғалданған нитроманнит, см.	0133	1
1655.	Нитрометан	1261	3
1656.	Нитромочевина	0147	1
1657.	Нитронафталин	2538	4.1
1658.	Нитропропандар	2608	3
1659.	Нитротолуидиндер	2660	6.1
1660.	Сұйық нитротолуолдар	1664	6.1
1661.	Қатты нитротолуолдар	1664	6.1
1662.	Нитроүшазолон	0490	1
1663.	Нитрофенолдар (о-,м-,п-)	1663	6.1
1664.	Нитрохлорбензолдар, см.	1578	6.1
1665.	3-нитро4-хлорбензоүшфторид	2307	6.1
1666.	Пластификатордың салмақтық үлесі 18%-дан кем түрлендірілмеген немесе		

	пластификацияланған нитроцеллюлоза	0341	1
1667.	Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесі 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған	0340	1
1668.	Пластификатордың салмақтық үлесі кемінде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза	0343	1
1669.	Спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% сіңдірілген нитроцеллюлоза	0342	1
1670.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсіз қоспа	2557	4.1
1671.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затсыз пигментті қоспа	2557	4.1
1672.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментсіз және пластификациялайтын затсыз қоспа	2557	4.1
1673.	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментпен, пластификациялайтын затпен қоспа	2557	4.1
1674.	Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесі 25%-дан кем емес)	2555	4.1
1675.	Спирті бар нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% және азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес)	2556	4.1
1676.	12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерітіндісі (құрғақ салмағына 55%-дан артық емес)	2059	3
1677.	Нитроэтан	2842	3
1678.	Нонандар	1920	3
1679.	Нонилүшхлорсилан	1799	3
1680.	Тұрақталған 2,5-норборнадиен, см	2551	3

1681.	НТО, см.			0490	1
1682.	Уытты химиялық үлгі, сұйық қатты			немесе 3315	6.1
1683.	Өздігінен қызуға шалдыққан металдардың кесінділері			2793	4.2
1684.	Сығылған немесе сұйытылған толтырылған өртсөндіргіш			1044	2
1685.	Тотықтанатын сұйықтықтар, н.к.			3139	5.1
1686.	Тотықтанатын коррозиялық н.к.			сұйықтық, 3098	5.1
1687.	Тотықтанатын уытты сұйықтық, н.к.			3099	5.1
1688.	Тотықтанатын қатты зат, н.к.			1479	5.1
1689.	Тотықтанатын коррозиялық н.к.			катты зат, 3085	5.1
1690.	Тотықтанатын зат, н.к.	тезтұтанғыш	3137	5.1	Тасымал. дауға тыйым салынады
1691.	Сумен әрекеттесетін, тотықтанатын қатты зат, н.к.		3121	5.1	Тасымал. дауға тыйым салынады
1692.	Өздігінен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к.		3100	5.1	Тасымал. дауға тыйым салынады
1693.	Уытты тотықтанатын қатты зат, н.к.			3087	5.1
1694.	1 -Окси-4-нитробензол, см.			1663	6.1
1695.	Оксиран, см.			1040	2
1696.	Октадецилтрихлорсилан			1800	8
1697.	Октадиен			2309	3
1698.	Октандар			1262	3
1699.	Октафторбутен-2			2422	2
1700.	Октафторпропан			2424	2
1701.	Октафторциклобутан			1976	2
1702.	Трет-октилмеркаптан, см			3023	6.1
1703.	Октилүшхлорсилан			1801	8
1704.	Октоген, см.			0226	1

			0 3 9 1	1
			0 4 8 4	1
1705.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем	құрғақ немесе ылғалданған октол	0266	1
1706.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем	құрғақ немесе ылғалданған октолит	0266	1
1707.	Октонал		0496	1
1708.	Олеум, см.		1831	8
1709.	Сусыз қалайы хлориді		1827	8
1710.	қалайы тетрахлориді, см.		1827	8
1711.	Қалайы тетрахлорид пентагидраты		2440	8
1712.	Қалайы фосфидтары		1433	4.3
1713.	Сусыз қалайы(vi) хлориді, см.		1827	8
1714.	қалайы(vi) хлорид пентагидраты, см.		2440	8
1715.	Сұйық қалайыорганикалық қосынды, н.к.		2 7 8 8	6 . 1
1716.	Қатты қалайыорганикалық қосынды, н.к.		3146	6.1
1717.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың жаңқасы		2793	4.2
1718.	Өздігінен қызатын органикалық пигменттер		3 3 1 3	4.2
1719.	Сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид		3 1 0 1	5.2
1720.	Температурасы реттелетін сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид		3111	5.2
1721.	Қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид		3102	5.2
1722.	Температурасы реттелетін қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид		3112	5.2
1723.	Сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид		3103	5.2
1724.	Температурасы реттелетін сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид		3113	5.2
1725.	Қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид		3104	5.2
1726.	Температурасы реттелетін қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид		3114	5.2
1727.	Сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид		3105	5.2

1728.	Температурасы реттелетін сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3115	5.2
1729.	Қатты Д үлгісіндегі органикалық п е р о к с и д	3106	5.2
1730.	Температурасы реттелетін қатты Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3116	5.2
1731.	Сұйық Е үлгісіндегі органикалық п е р о к с и д	3107	5.2
1732.	Температурасы реттелетін сұйық Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3117	5.2
1733.	Қатты Е үлгісіндегі органикалық п е р о к с и д	3108	5.2
1734.	Температурасы реттелетін қатты Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3118	5.2
1735.	Сұйық F үлгісіндегі органикалық п е р о к с и д	3109	5.2
1736.	Температурасы реттелетін сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3119	5.2
1737.	Қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3110	5.2
1738.	Температурасы реттелетін қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3120	5.2
1739.	Органикалық пероксидтер, см. 2.2.52.4 (қазіргі кезде позициялар бойынша бөлінген органикалық пероксидтердің алфавиттік тізбесі)	3101	5.2
1740.	Жарық бергіш патрондар, см.	0171	1
		0 2 5 4	1
		0 2 9 7	1
1741.	Осмий тетраоксиді	2471	6.1
1742.	Әр түрлі ауруханалық қалдықтар, н.к.	3291	6.2
1743.	Оэнантол, см.	3056	3
1744.	Паральдегид	1264	3
1745.	Парафин, см.	1223	3
1746.	Параформальдегид	2213	4.1
1747.	Тез тұтанғыш еріткіштерден тұратын парфюмерлік өнімдер	1266	3
1748.	Оқ-дәрілік паста, см.	0159	1
		0 4 3 3	1

1749.	Капсюльді бос патрон гильзалары, см	0055	1
		0 3 7 9	1
1750.	Шығару тесіктерін жарып ашу үшін патрондар	0059	1
1751.	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0275	1
		0 2 7 6	1
		0 3 2 3	1
		0 3 8 1	1
1752.	Мұнай скважиналары үшін патрондар	0277	1
		0 2 7 8	1
1753.	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0005	1
		0 0 0 6	1
		0 0 0 7	1
		0 3 2 1	1
		0 3 4 8	1
		0 4 1 2	1
1754.	Инертті снарядты қару үшін патрондар	0012	1
		0 3 2 8	1
		0 3 3 9	1
		0 4 1 7	1
1755.	Қару үшін оғы жоқ патрондар	0014	1
		0 3 2 6	1
		0 3 2 7	1
		0 3 3 8	1
		0 4 1 3	1
1756.	Өртсөндіргіштерді іске қосу немесе клапандардың қосылуы үшін патрондар	0275	1
		0276	
		0 3 2 3	1
		0 3 8	1
1757.	Атқыш қаруы үшін патрондар	0012	1
		0 3 3 9	
		0 4 1 7	1
1758.	Оғы жоқ, атқыш қаруы патрондар	0014	1
		0 3 2 7	
		0 3 3 8	1
1759.	Жарық бергіш патрондар	0049	1
		0 0 5 0	
1760.	Қопарғыш патрондар, см.	0048	1
1761.	Сигналдық патрондар	0054	1

		0	3	1	2
		0	4	0	5
1762.	Тетіктер үшін старттық патрондар, см.	0275			1
		0	2	7	6
		0	3	2	3
		0	3	8	1
1763.	Пентаборан	1380			4.2
1764.	Пентаметилгептан	0286			3
1765.	Н-пентан, см.	1265			3
1766.	Пентаналь, см.	2058			3
1767.	Пентандион-2,4	2310			3
1768.	Пентанолдар	1105			3
1769.	3-пентанол, см.	1105			3
1770.	Сұйық пентандар	1265			3
1771.	Пентафторэтан	3220			2
1772.	Шамамен 44% пентафторэтаннан және 52% үшфторэтаннан тұратын пента- фторэтан, 1,1,1-трифторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтан-дардың зеотроптық қоспасы, см	3337			2
1773.	Пентахлорфенол	3155			6.1
1774.	Пентахлотэтан	1669			6.1
1775.	Пентаэритритолторанитрат, см.	0150			1
1776.	Парафинның салмақтық үлесі кемінде 7% пентаэритриттетранитрат	0411			1
1777.	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 15% десенсибилденген пента- эритриттетранитрат	0150			1
1778.	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған пентаэритриттетреанитрат	0150			1
1779.	Пәтннің салмақтық үлесі 10%-дан артық, бірақ кемінде 20% қатты десенсибилденген пентаэритриттет. ранитрат қоспасы	3344			4.1
1780.	1-пентен	1108			3
1781.	Пентилнитрит, см.	1113			3
1782.	Пентол-1	2705			8
1783.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит	0151			1

1784.	Бейорганикалық су ерітіндісі, н.у.к	перманганаттардың	3214	5.1
1785.	Бейорганикалық	перманганаттар	1482	5.1
1786.	Бейорганикалық	пероксидтер, н.у.к.	1483	5.1
1787.	Бейорганикалық ерітіндісі, н.у.к.	персульфаттардың су	3216	5.1
1788.	Бейорганикалық	персульфаттар, н.у.к.	3215	5.1
1789.	Перфторацетилхлорид,	см.	3057	2
1790.	Перфторпропан,	см.	2424	2
1791.	Бейорганикалық ерітіндісі, н.у.к	перхлораттардың су	3211	5.1
1792.	Бейорганикалық	перхлораттар, н.к.	1481	5.1
1793.	Перхлорбензол,	см.	2729	6.1
1794.	Перхлорилфторил		3083	2
1795.	Перхлорметилмеркаптан		1670	6.1
1796.	Перхлорциклопентадиен,	см.	2646	6.1
1797.	Перхлорэтилен,	см.	1897	6.1
1798.	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық пестицид		3021	3
1799.	Уытты сұйық пестицид,	н.у.к.	2902	6.1
1800.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид		2903	6.1
1801.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид		2776	3
1802.	Уытты сұйық мысы бар пестицид		3010	6.1
1803.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид		3009	6.1
1804.	Уытты қатпа мысы бар пестицид		2775	6.1
1805.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягі бар пестицид		2760	3
1806.	Уытты сұйық мышьягі бар пестицид		2994	6.1
1807.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид		2993	6.1

1808.	Уытты қатты мышьягі бар пестицид	2759	6.1
1809.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негізіндегі пестицид	2758	3
1810.	Уытты сұйық карбамат негіздегі пестицид	2992	6.1
1811.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық карбаматтар негізінде пестицид	2991	6.1
1812.	Уытты қатты карбамат негізіндегі пестицид	2757	6.1
1813.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негізіндегі пестицид	3350	3
1814.	Уытты сұйық пиретроид негізіндегі пестицид	3352	6.1
1815.	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негізіндегі пестицид	3351	6.1
1816.	Уытты қатты пиретроид негізіндегі пестицид	3349	6.1
1817.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	2772	3
1818.	Уытты сұйық тиокарбомат негізіндегі пестицид	3006	6.1
1819.	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	3005	6.1
1820.	Уытты қатты тиокарбамат негізіндегі пестицид	2771	6.1
1821.	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2764	3
1822.	Уытты сұйық триазин негізіндегі пестицид	2998	6.1
1823.	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2997	6.1

1824.	Уытты пестицид	қатты	триазин	негізіндегі	2763	6.1
1825.	Тұтану пестицид	температурасы төмен уытты	тез	тұтанғыш сұйық феноксисірке қышқылының туындысы-	3346	3
1826.	Уытты туындысы - пестицид	сұйық	феноксисірке	қышқылының	3348	6.1
1827.	Тұтану - пестицид	температурасы градус тез	тұтанғыш	уытты сұйық феноксисірке қышқылының туындысы	3347	6.1
1828.	Уытты	қатты	феноксисірке	қышқылының	3345	6.1
1829.	Алюминий	фосфиді	негізіндегі	пестицид	3048	6.1
1830.	Тұтану органикалық пестицид	температурасы төмен уытты	тез	тұтанғыш сұйық қалайы	2787	3
1831.	Уытты пестицид	сұйық	қалайы	органикалық	3020	6.1
1832.	Тұтану қалайы органикалық пестицид	температурасы градус тез	тұтанғыш	уытты сұйық	3019	6.1
1833.	Уытты пестицид	қатты	қалайыорганикалық		2786	6.1
1834.	Тұтану төмен уытты	температурасы	тез	тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид	2782	3
1835.	Уытты - пестицид	сұйық	дипиридил	туындысы	3016	6.1
1836.	Тұтану градус уытты	температурасы	тез	тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы -пестицид	3015	6.1
1837.	Уытты пестицид	қатты	дипиридил	туындысы -	2781	6.1
1838.	Тұтану төмен уытты	температурасы	тез	тұтанғыш сұйық кумарин туындысы - пестицид	3024	3
1839.	Уытты	сұйық	кумарин	туындысы -		

	пестицид			3 0 2 6	6 . 1
1840.	Тұтану температурасы	кемінде			
	23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид			3025	6.1
1841.	Уытты қатты кумарин туындысы	-			
	пестицид			3 0 2 7	6 . 1
1842.	Тұтану температурасы	23	градустан		
	төмен уытты тез тұтанғыш сұйық			2780	3
	нитрофенол туындысы	-	пестицид		
1843.	Уытты сұйық нитрафенал туындысы				
	- пестицид			3 0 1 4	6 . 1
1844.	Тұтану температурасы	кемінде	23		
	градус уытты тез тұтанғыш сұйық			3013	6.1
	нитрофенал туындысы	-	пестицид		
1845.	Уытты қатты нитрофенол туындысы				
	- пестицид			2 7 7 9	6 . 1
1846.	Тұтану температурасы	23	градустан		
	төмен уытты тез тұтанғыш сұйық			2778	3
	сынабы бар	-	пестицид		
1847.	Уытты сұйық сынабы бар пестицид			3012	6.1
1848.	Тұтану температурасы	кемінде	23		
	градус тез тұтанғыш уытты сұйық				
	сынабы бар пестицид			3011	6.1
1849.	Уытты қатты сынабы бар пестицид			ni	6.1
1850.	Уытты қатты пестицид, н.к.			2588	6.1
1851.	Тұтану температурасы	23	градустан		
	төмен уытты тез тұтанғыш сұйық			2784	3
	фосфорорганикалық пестицид				
1852.	Уытты сұйық фосфорорганикалық				
	пестицид			3 0 1 8	6 . 1
1853.	Тұтану температурасы	кемінде	23		
	градус тез тұтанғыш уытты сұйық				
	фосфорорганикалық пестицид			3017	6.1
1854.	Қатты фосфорорганикалық пестицид			2783	6.1
1855.	Тұтану температурасы	23	градустан		
	төмен уытты тез тұтанғыш сұйық				
	хлорорганикалық пестицид			2762	3
1856.	Уытты сұйық хлорорганикалық пестицид			2996	6.1
1857.	Тұтану температурасы	кемінде	23		

	градус	тез	тұтанғыш	уытты	сұйық		
	хлорорганикалық	пестицид		2995	6.1		
1858.	Уытты қатты	хлорорганикалық	пестицид	2761	6.1		
1859.	Сығылған	газды	уытты	пестицид,	н.к.,		
	с м .			1 9 5 0	2		
1860.	Жарылғыш	теміржол	петардалары	0192	1		
				0 1 9 3	1		
				0 4 9 2	1		
				0 4 9 3	1		
1861.	Петрол			1203	3		
1862.	Сұйытылған	петролейлі	газдар	1075	2		
1863.	Пивалоихлорид,	см.		2438	6.1		
1864.	Пиколиндер			2313	3		
1865.	Пикрамид,	см.		0153	1		
1866.	Пикрихлорид,	см.		0155	1		
1867.	Пикрит,	см.		0282	1		
1868.	Ылғалданған	пикрит,	см.	1336	4.1		
1869.	Питроксин,	см.		3172	6.1		
1870.	Альфа-пинен			2368	3		
1871.	Пиперазин			2579	8		
1872.	Пиперидин			2401	3		
1873.	Пиразингексагидрид,	см.		2579	8		
1874.	Пиридин			1282	3		
1875.	Пирозапалдар,	см.		0325	1		
				0 4 5 4	1		
1876.	Пироксилин	ерітіндісі,	см.	2059	3		
1877.	Пиросульфурилхлорид			1817	8		
1878.	Бейорганикалық	пирофорлы	сұйықтық,				
	н . к .			3 1 9 4	4 . 2		
1879.	Органикалық	пирофорлы	сұйықтық,	н.к.	2845	4.2	
1880.	Бейорганикалық	қатты	пирофорлы	зат,			
	н . к .			3 2 0 0	4 . 2		
1881.	Органикалық	қатты	пирофорлы	зат,	н.к.	2846	4.2
1882.	Сумен	әрекеттесетін	пирофорлы	метал.			
	лорганикалық	қосынды	сұйық		3203	4.2	
1883.	Сумен	әрекеттесетін	пирофорлы		3203	4.2	
		Металлорганикалық	қосынды,	қатты			
1884.	Пирролидин				1922	3	
1885.	Пистондар	(ойыншық	тапаншаларға				

	арналған), см.		0 3 3 3	1
			0 3 3 6	1
			0 3 3 7	1
1886.	Тез тұтанғыш бу шығаратын, парак нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған қамыр тәрізді пластикалық		3314	9
1887.	Өздігінен қызатын нитроцеллюлоза негізіндегі пластмасса		2006	4.2
1888.	Коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к.		2735	8
1839.	Тез тұтанғыш коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к.		2734	8
1890.	Коррозиялық тезтұтанғыш полиаминдер, н . к .		2 7 3 3	3
1891.	Коррозиялық қатты полиаминдер, н.к.		3259	8
1892.	Сұйық полигалогенделген дифенилдер		3151	9
1893.	Қатты полигалогенделген дифенилдер		3152	9
1894.	Сұйық полигалогенделген терфинилдер		3151	9
1895.	Қатты полигалогенделген терфинилдер		3152	9
1896.	Тұтанғыш бу шығаратын, көпіршитін полимер		2211	9
1897.	Түйіршікті көпіршитін полистирол, с м .		2 2 1 1	9
1898.	Полихлордифенилдер		2315	9
1899.	Полова	1327	4.1	Келісімнің к ү ш і ж ү р м е й д і
1900.	Коррозиялық сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.		2801	8
1901.	Уытты сұйық бояғыштар жартылай өнімі, н.к.		1602	6.1
1902.	Коррозиялық қатты бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.		3147	8
1903.	Уытты қатты бояғыштар жартылай өнімі, н.к.		3143	6.1
1904.	Бос көлік құралы - батарея, тазаланбаған			См. 4.3.2.4 5 . 1 . 3 . 4 5 . 4 . 1 . 1 . 6

1905. Бос көлік құралы, тазаланбаған	См.	
	5 . 1 . 3 и	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1906. Бос ксгмг, тазаланбаған	См.	
	4 . 1 . 1 . 1 1 ,	
	5 . 1 . 3 и	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1907. Бос мэгк, тазаланбаған	См.	
	4 . 3 . 2 . 4 , 5 .	
	1 . 3 . и	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1908. Бос ыдыс, тазаланбаған	См.	
	5 . 1 . 3 . И	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1909. Бос ірі көлемді ыдыс, тазаланбаған	См.	
	4 . 1 . 1 . 1 1 ,	
	5 . 1 . 3 .	
1910. Бос ыдыс, тазаланбаған	См.	
	4 . 1 . 1 . 1 1 ,	
	5 . 1 . 3 и	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1911. Бос цистерна, тазаланбаған	См.	
	4 . 3 . 2 . 4 ,	
	5 . 1 . 3 и	
	5 . 4 . 1 . 1 . 6	
1912. Түтінсіз оқ-дәрі	0160	1
	0 1 6 1	1
1913. Салмағы бойынша кемінде 17% спирт сіңірілген брикеттегі оқ-дәрі	0433	1
1914. Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған брикеттегі оқ-дәрі	0159	1
1915. Пиротехникалық бұйымдар үшін оқ-дәрі	0094	1
	0 3 0 5	1
1916. Түйіршік немесе ұнтақ түтінді оқ-дәрі	0027	1
1917. Құтыдағы түтінді оқ-дәрілер	0028	1
1918. Нығыздалған түтінді оқ-дәрі	0028	1
1919. Түйіршіктелген немесе қара оқ-дәрі, см.	0027	1
1920. Құтыдағы қара оқ-дәрі, см.	0028	1

1921.	Нығыздалған қара оқ-дәрі, см.	0028	1
1922.	Мотор отынына детонацияға қарсы қондырма	1649	6.1
1923.	Тұрақтанған пропадиен	2200	2
1924.	Тұрақтанған пропадиен метилацетилен қоспасы, см.	1060	2
1925.	Пропан	1978	2
1926.	Н-пропанол	1274	3
1927.	Пропантиолдар	2402	3
1928.	Пропен, см.	1077	2
1929.	Пропиламин	1277	3
1930.	Н-пропилацетат	1276	3
1931.	Н-пропилбензол	2364	
1932.	Пропилен	1077	2
1933.	Протилен тетрамері	2850	3
1934.	Пропилен тримері, см.	2057	3
1935.	1,2-пропилендиамин	2258	8
1936.	Пропилендихлорид, см.	1279	3
1937.	Тұрақталған пропиленимин	1921	3
1938.	Пропиленоксид	1280	3
1939.	Протиленхлоргидрин	2611	6.1
1940.	Н-протилизационат	2482	6.1
1941.	Пропилмеркаптан, см.	2402	3
1942.	Н-пропилнитрат	1865	3
1943.	Пропилүшхлорсилан	1816	8
1944.	Пропилформиаттар	1281	3
1945.	Пропилхлорид	1278	3
1946.	Н-пропилхлорформиат	2740	6.1
1947.	Протиональдегид	1275	3
1948.	Пропионилхлорид	1815	3
1949.	Пропионитрил	2404	3
1950.	Лондон пурпуры	1621	6.1
1951.	ПХД, см. Полихлордифенилдер	2315	9
1952.	Уытты тозаңдар, см.	1562	6.1
1953.	Мышьяк тозаңы, см.	1562	6.1
1954.	ПЭТН, см.	0150	1
		0 4 1 1	1
1955.	ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1
1956.	Радиоактивті материал, босаған орам	-	-

	приборлар немесе бұйымдар		2911	7
1957.	Радиоактивті материал, босаған орам - табиғи ураннан немесе азайтылған ураннан немесе табиғи торийден жасалған бұйымдар		2909	7
1958.	Радиоактивті материал, босаған орам - материалдың шектеулі саны		2910	7
1959.	Радиоактивті материал, босаған орам - бос орам жиынтығы		2908	7
1960.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-I), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		2912	7
1961.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, бөлінетін, ерекше түр емес		3327	7
1962.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түр емес, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		2915	7
1963.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінетін		3333	7
1964.	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		3332	7
1965.	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінетін		3329	7
1966.	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		2917	7
1967.	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінетін		3328	7
1968.	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		2916	7
1969.	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінетін		3330	7
1970.	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған		3323	7
1971.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), бөлінетін		3324	7

1972.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), немесе бөлінетін - босатылған	бөлінбейтін	3321	7
1973.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік ТМБ-III, бөлінетін		3325	7
1974.	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-III), немесе бөлінетін - босатылған		3322	7
1975.	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін		3326	7
1976.	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін немесе бөлінбейтін - босатылған		2913	7
1977.	Радиоактивті материал, жағдайда тасымалданатын бөлінетін	арнайы	3331	7
1978.	Радиоактивті материал, жағдайда тасымалданатын, немесе бөлінетін - босатылған	арнайы	2919	7
1979.	Радиоактивті материал, гексафториді, бөлінетін	уран	2977	7
1980.	Радиоактивті материал, гексафториді, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	уран	2978	7
1981.	Жұлғыш зарядты ракета		0436	1
			0 4 3 7	1
			0 4 3 8	1
1982.	Инертті тұмсықты ракета		0183	1
			0 5 0 2	1
1983.	Жарылғыш зарядты ракета		0180	1
			0 1 8 1	1
			0 1 8 2	1
			0 2 9 5	1
1984.	Жарылғыш зарядты, құйылған ракета	сұйық отын	0397	1
			0 3 9 8	1
1985.	Жарық бергіш авиациялық ракета		0093	1

				0 4 0 3	1
				0 4 0 4	1
				0 4 2 0	1
				0 4 2 1	1
1986.	Жарық бергіш, жерден жіберілетін ракета			0 0 9 2	1
				0 4 1 8	1
				0 4 1 9	1
1987.	Трослақтырғыш ракета			0 2 3 8	1
				0 2 4 0	1
				0 4 5 3	1
1988.	Басқарылатын ракета, см.			0 1 8 1	1
				0 1 8 2	1
				0 1 8 3	1
				0 2 9 5	1
				0 3 9 7	1
				0 3 9 8	1
				0 4 3 6	1
				0 4 3 7	1
				0 4 3 8	1
1989.	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)			1 1 3 9	3
1990.	Тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.			1 9 9 3	3
1991.	Уытты тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.			1 9 9 2	3
1992.	Құстыратын тас			1 5 5 1	6.1
1993.	Сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к.			3 1 4 8	4.3
1994.	Коррозиялық, сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к			3 1 2 9	4.3
1995.	Уытты сумен әрекеттесетін н.к			3 1 3 0	4.3
1996.	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к			2 8 1 3	4.3

1997.	Коррозиялық сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3 1 3 2	4.3
1998.	Тез тұтанғыш сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3132	4.3 Тасымал. дауғатыйым салынады
1999.	Тотықтанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3133	4.3 Тасымал. дауғатыйым салынады
2000.	Өздігінен жанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3135	4.3 Тасымал. дауғатыйым салынады
2001.	Уытты сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3 1 3 4	4.3
2002.	Жарылғыш кабель кескіш	0070	1
2003.	Резорцин	2876	6.1
2004.	Детонациялық реле, см.	0029	1
		0 2 6 7	1
		0 3 6 0	1
		0 3 6 1	1
		0 4 5 5	1
		0 5 0 0	1
2005.	Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық	3358	2
2006.	Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерітіндісі бар рефрижераторлық қондырғылар (N ООН 2672)	2857	2
2007.	Сынап (II) - аммоний хлориді	1630	6.1
2008.	Сынап(II) арсенаты	1623	6.1
2009.	Сынап ацетаты	1629	6.1
2010.	Сынап (II) бензоаты	1631	6.1
2011.	Сынап бисульфаты, см.	1645	6.1
2012.	Сынап бихлориді, см.	1624	6.1

2013.	Сынап бролидтері	1634	6.1
2014.	Сынап (II) глюканаты	1637	6.1
2015.	Сынап дихлориді	1624	6.1
2016.	Сынап (II) иодиді	1638	6.1
2017.	Сынап(II) - калий иодиді	1643	6.1
2018.	Сынап (I) нитраты	1627	6.1
2019.	Сынап (II) нитраты	1625	6.1
2020.	Сынап нуклеаты	1639	6.1
2021.	Сынап оксиді	1641	6.1
2022.	Десенсибилденген сынап(II) оксицианидi	1642	6.1
2023.	Сынап (II) олеаты	1640	6.1
2024.	Сынап салицилаты	1644	6.1
2025.	Сұйық сынап қосындылары, н.к.	2024	6.1
2026.	Қатты сынап қосындылары, н.к.	2025	6.1
2027.	Сынап (II) сульфаты	1645	6.1
2028.	Сынап (II) тиоцианаты	1646	6.1
2029.	Сынап (II) цианиті	1636	6.1
2030.	Сынап калийлі цианит	1626	6.1
2031.	Сынап	2809	8
2032.	Судың немесе су және спирт қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан артық емес ылғалданған шатырлауық сынап	0135	1
2033.	Рубидий	1423	4.3
2034.	Рубидий гидроксид	2678	8
2035.	Рубидий гидроксидінің ерітіндісі	2677	8
2036.	Тұрақтанбаған балық қалдықтары, см.	1374	4.2
2037.	Тұрақтанған балық қалдықтары, см.	2216	9
			Келісімнің күші жәрмейді өздігінен
2038.	Бейорганикалық коррозиялық қызатын сұйықтық, н.к.	3188	4.2
2039.	Күйе (жануар немесе өсімдік текті), см.	1361	4.2
2040.	Органикалық коррозиялық қызатын сұйықтық, н.к.	3185	4.2
2041.	Бейорганикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3186	4.2
2042.	Органикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3183	4.2

2043.	Бейорганикалық	уытты	өздігінен		
	қызатын сұйықтық, н.к.			3187	4.2
2044.	Органикалық	уытты	өздігінен	қызатын	
	сұйықтық, н.к.			3184	4.2
2045.	Бейорганикалық	коррозиялық	қатты		
		қызатын	зат,	3192	4.2
			н.к.		
2046.	Органикалық	коррозиялық	қатты		
	өздігінен қызатын	зат	н.к.	3126	4.2
2047.	Бейорганикалық	қатты	өздігінен		
	қызатын зат, н.к.			3190	4.2
2048.	Тотықтанатын	қатты	өздігінен		
	қызатын зат, н.к.			3127	4.2
2049.	Органикалық	қатты	өздігінен		
		қызатын	зат,	3088	4.2
			н.к.		
2050.	Бейорганикалық	уытты	қатты	өздігінен	
	қызатын зат, н.к.			3191	4.2
2051.	органикалық	уытты	қатты	өздігінен	
	қызатын зат н.к.			3128	4.2
2052.	Өздігінен қызатын	металды ұнтақ,	н.к.	3189	4.2
2053.	В үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3221	4.1
2054.	Температурасы	реттелетін	В	3231	4.1
		үлгісіндегі	өздікреактивті		
			сұйықтық		
2055.	D үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3223	4.1
2056.	Температурасы	реттелетін	С		
	үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3233	4.1
2057.	D үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3225	4.1
2058.	Температурасы	реттелетін	D		
	үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3235	4.1
2059.	E үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3227	4.1
2060.	Температурасы	реттелетін	E		
	үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3237	4.1
2061.	F үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3229	4.1
2062.	Температурасы	реттелетін	F		
	үлгісіндегі	өздікреактивті	сұйықтық	3239	4.1
2063.	В үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты		
	зат			3222	4.1
2064.	Температурасы	реттелетін	В		
	үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты зат	3232	4.1

2065.	С	үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты		
	з а т				3 2 2 4	4 . 1
2066.		Температурасы	реттелетін	С		
		үлгісіндегі өздікреактивті	қатты зат		3234	4.1
2067.	D	үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты		
	з а т				3 2 2 6	4 . 1
2068.		Температурасы	реттелетін	D		
		үлгісіндегі өздікреактивті	қатты зат		3236	4.1
2069.	E	үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты		
	з а т				3 2 2 8	4 . 1
2070.		Температурасы	реттелетін	E		
		үлгісіндегі өздікреактивті	қатты зат		3238	4.1
2071.	F	үлгісіндегі	өздікреактивті	қатты		
	з а т				3 2 3 0	4 . 1
2072.		Температурасы	реттелетін	F	өздікре.	
		активті қатты зат			3240	4.1
2073.		Жас ағызатын газ шамдар			1700	6.1
2074.		Судың немесе спирт пен су				
		қоспасының салмақтық үлесі		20%-дан		
		ке м е м е с			0 1 2 9	1
2075.		Қорғасын арсенаттары			1617	6.1
2076.		Қорғасын арсениттері			1618	6.1
2077.		Қорғасын ацетаты			1616	6.1
2078.		Қорғасын (II) ацетаты, см.			1616	6.1
2079.		Қорғасын диоксиді			1872	5.1
2080.		Қорғасын нитраты			1469	5.1
2081.		Қорғасын(II) нитраты, см.			1469	5.1
2082.		Қорғасын пероксиді, см.			1872	5.1
2083.		Қорғасын перхлораты			1470	5.1
2084.		Қорғасын(II) перхлораты, см.			1470	5.1
2085.		Еритін қорғасын қосындылары, н.к.			2291	6.1
2086.		Судың немесе спирт пен су				
		қоспасының салмақтық үлесі		кемінде		
		20% ылғалданған қорғасын стифнаты			0130	1
2087.		Құрамында 3%-дан көп еркін қышқыл				
		бар қорғасын сульфаты			1794	8
2088.		Судың немесе спирт пен су				
		қоспасының салмақтық үлесі		кемінде		
		20% қорғасын үшнитрорезорцинаты, см.			0130	1

2089.	Екіорынбасатын қорғасын фосфиті	2989	4.1
2090.	Қатты қорғасын хлориді, см.	2291	6.1
2091.	Қорғасын цианиді	1620	6.1
2092.	Қорғасын (II) цианиді, см.	1620	6.1
2093.	Селен гексафториді	2194	2
2094.	Селен дисульфид	2657	6.1
2095.	Селен қосындысы, н.к.	3283	6.1
2096.	Селенаттар	2630	6.1
2097.	Селениттер	2630	6.1
2098.	Селеноксихлорид	2879	8
2099.	Селитра, см.	1486	5.1
2100.	Чили селитрасы, см.	1498	5.1
2101.	Нығыздалған тұқым қалдықтары	1386	4.2
		2 2 1 7	4 . 2
2102.	Пішен	1327	4.1 Келісімнің күші жүйемейді
2103.	Күкірт	1350	4.1
2104.	Балқытылған күкірт	2448	4.1
2105.	Күміс арсениті	1683	6.1
2106.	күміс нитраты	1493	5.1
2107.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған күміс пикраты	1347	4.1
2108.	Күміс цианиді	1684	6.1
2109.	Күкіртсутегі	1053	2
2110.	Күкірткөміртегі	1131	3
2111.	Күкірт гексафториді	1080	2
2112.	Күкірт диоксиді	1079	2
2113.	Күкірт дихлориді, см.	1828	8
2114.	Күкірт монохлориді , см.	1828	8
2115.	Күкірттетрафториді	2418	2
2116.	Тұрақтанған күкірт үшоксиді	1829	8
2117.	Күкірт хлоридтері	1828	8
2118.	Авиациялық жарық белгілері см.	0093	1
		0 4 0 3	1
		0 4 0 4	1
		0 4 2 0	1
		0 4 2 1	1
2119.	Кемелік апат белгілері	0194	1

		0 1 9 5	1
2120.	Сумен белсендірілетін апат белгілері, см.	кемелік 0249	1
2121.	Түтін сигналдары	0196	1
		0 1 9 7	1
		0 3 1 3	1
		0 4 8 7	1
2122.	Жарылғыш дыбыс сигналдары	0204	1
		0 2 9 6	1
		0 3 7 4	1
		0 3 7 5	1
2123.	Авиациялық жарық сигналдары, см.	0093	1
		0 4 0 3	1
		0 4 0 4	1
		0 4 2 0	1
		0 4 2 1	1
2124.	Автожол жарық сигналдары Кішігірім апат сигналдары Теміржол немесе автожолдар жарық с и г н а л д а р ы	0191 0373	1 1
2125.	Сумен белсендірілетін жарық сигналдары, см	0248	1
		0 2 4 9	1
2126.	Сығымдалған силан	2203	2
2127.	Синтез-газ, см.	2600	2
2128.	Скипидар	1299	3
2129.	Скипадарды алмастырушы	1300	3
2130.	А, А01, А02, АО, А1, В1, В2, В немесе С қоспалары см.	1965	2
2131.	F1 қоспасы, F2 қоспасы немесе F3 қоспасы, см.	1078	2
2132.	P1 қоспасы немесе P2 қоспасы, см.	1060	2
2133.	Қышқылдар қоспасы, нитрлейтін қышқыл, см.	1796	8
2134.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтін қышқыл қ о с п а с ы	1796	8
2135.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтін қышқыл		

	қ о с п а с ы				1 7 9 6	8
2136.	Құрамында азот қышқылы	50%-дан				
	артық болатын пайдаланымнан шыққан					
	нитрлейтін қышқыл қоспасы				1826	8
2137.	Құрамында азот қышқылы	50%-дан				
	артық емес болатын пайдаланымнан					
	шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы				1826	8
2138.	Фторлысутегі қышқылы мен	күкірт				
	қышқылының қоспасы, см.				1786	8
2139.	Полиэфир шайыры жиынтығы				3269	3
2140.	Тез тұтанғыш шайыр ерітіндісі				1866	3
2141.	Трассерімен инертті снарядтар				0345	1
					0 4 2 4	1
					0 4 2 5	1
2142.	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар				0346	1
					0 3 4 7	1
					0 4 2 6	1
					0 4 2 7	1
					0 4 3 4	1
					0 4 3 5	1
2143.	Жару заряды бар снарядтар				0167	1
					0 1 6 8	1
					0 1 6 9	1
					0 3 2 4	1
					0 3 4 4	1
2144.	Жарық бергіш снарядтар				0171	1
					0 2 5 4	1
					0 2 9 7	1
2145.	Детонаторсыз мұнай скважиналарына					
	арналған перфораторлық снарядтар				0124	1
					0 4 9 4	1
2146.	Каустикалық сода, см.				1824	8
2147.	Атоматтық қатардағы нитротуынды				0132	1
	дефлагрираланатын металдар тұзы, н.к.					
2148.	Тез тұтанатын органикалық					
	қосындылардың тұздары, н.к.				3181	4.1
2149.	Сабан				1327	4.1
						Келісімнің
						к ү ш і
						ж ү р м е й д і

2150.	В құрамы, см.		0118	1
2151.	Аллил спирті		1098	6.1
2152.	Денатуратталған спирт, см		1986	3
		1 9 8 7		3
2153.	Диацетон спирті		1148	3
2154.	Изобутил спирті		1212	3
2155.	Изопропил спирті, см.		1219	3
2156.	Металлил спирт		2614	3
2157.	Метилаллил спирті, см		2614	3
2158.	Метиламил спирті, см.		2053	3
2159.	Альфа-метилбензил спирт		2937	6.1
2160.	Метил спирт, см.		1230	3
2161.	Петролей спирт, см.		1268	3
2162.	Өндірістік спирт, см.		1986	3
		1 9 8 7		3
2163.	Қалыпты пропил спирт, см.		1274	3
2164.	Техникалық спирт, см.		1986	3
		1 9 8 7		3
2165.	Фурфурил спирт		2874	6.1
2166.	Этил спирт, см.		1170	3
2167.	Этил спиртінің ерітіндісі, см.		1170	3
2168.	Бутил спирт, см.		1120	3
2169.	Спирттер, н.к.		1987	3
2170.	Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к.		1986	3
2171.	Қауіпсіз сіріңкелер (қораптағы, книечкадағы картондағы)		1944	4.1
2172.	"Веста" парафинделген сіріңкелер		1945	4.1
2173.	Сапер сіріңкелері		2254	4.1
2174.	Пирофор қорытпалары, н.к.		1383	4.2
2175.	Пиротехникалық құралдар		0333	1
		0 3 3 4		1
		0 3 3 5		1
		0 3 3 6		1
		0 3 3 7		1
2176.	Жабдық ретінде қауіпті жүктері бар өздігінен үрленбейтін құтқару құралдары		3072	9
2177.	Өздігінен үрленетін құтқару құралдары		2990	9
2178.	Стибин		2676	2

2179.	Тұрақтанған стирол-мономер	2055	3
2180.	Стрихнин	1692	6.1
2181.	Стрихнин тұздары	1692	6.1
2182.	Стронций арсениті	1692	6.1
2183.	Стронций диоксиді, см.	1509	5.1
2184.	Стронций нитраты	1507	5.1
2185.	Стронций пероксиді	1508	5.1
2186.	Стронций перхлораты	1508	5.1
2187.	Пирофорлы стронций қорытпалары, см.	1383	4.2
2188.	Стронций фосфиді	2013	4.3
2189.	Стронций хлораты	1506	5.1
2190.	Темір жоңқалары, см.	2793	4.2
2191.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металда жоңқасы	2793	4.2
2192.	Болат жоңқасы, см.	2793	4.2
2193.	Сульфурилфториді	2191	2
2194.	Сульфурилхлориді	1834	8
2195.	Ұнтақ сурьма	2871	6.1
2196.	Сурьма гидридi, см.	2676	2
2197.	Сурьма-калий тартраты	1551	6.1
2198.	Сурьма лактаты	1550	6.1
2199.	Сурьма (III) лактаты, см.	1550	6.1
2200.	Сурьма пентафториді	1732	8
2201.	Сұйық сурьма пентохлориді	1730	8
2202.	Сурьма пентохлоридінің ерітіндісі	1731	8
2203.	Сұйық сурьма перхлориді, см.	1730	8
2204.	Сұйық бейорганикалық қосындысы, н.к.	сурьма 3141	6.1
2205.	Қатты бейорганикалық қосындысы, н.к.	сурьма 1549	6.1
2206.	Сурьма үшхлориді	1733	8
2207.	Сурьма хлориді, см.	1733	8
2208.	Таллий нитраты, см.	2727	6.1
2209.	Таллий (I) нитраты	2727	6.1
2210.	Таллий қосындысы, н.к.	1707	6.1
2211.	Таллий (I) хлораты	2573	5.1
2212.	Таллий хлораты, см.	2573	5.1
2213.	Тремолиті және актинолиті бар тальк, см.	/немесе 2590	9

2214.	Ауада тасымалдануы ережемен реттелетін қатты зат н.к.	3335	9
2215.	Теллур гексафториді	2195	2
2216.	Теллур қосындысы, н.к.	3284	6.1
2217.	Термосіріңкелер	1331	4.1
2218.	Терпинолен	2541	3
2219.	Тетрабромэтан	2504	6.1
2220.	1, 2, 3, 6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3
2221.	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3
2222.	1, 2, 3, 6 - тетрагидропиридин	2410	3
2223.	Тетрагидротиофен	2412	3
2224.	Тетрогидрофуран	2056	3
2225.	Тетрагидрофурфуриламин	2943	3
2226.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тетразен, см.	0114	1
2227.	1Н-тетразол	0504	1
2228.	Тетраметиламмоний гидроксиді	1835	8
2229.	Тетраметилен, см.	2601	2
2230.	Тетраметиленцианид, см.	2205	6.1
2231.	Тетраметилқорғасын, см.	1649	6.1
2232.	Тетраметилсилан	2749	3
2233.	Тетраметоксисилан, см.	2606	6.1
2234.	Тетранитрранилин	0207	1
2235.	Тетранитрометан	1510	5.1
2236.	Тетрапропилортотитанат	2413	3
2237.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2
2238.	Сығымдалған тетрафторметан	1982	2
2239.	1,1, 1,2 - тетрафторэтан	3159	2
2240.	Тұрақтанған тетрафтоэтилен	1081	2
2241.	Тетрахлорэтан	1702	6.1
2242.	Тетрахлорэтилен	1897	6.1
2243.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1
2244.	Тетраэтиленнпентамин	2320	8
2245.	Тетраэтилқорғасын, см.	1649	6.1
2246.	Тетраментилсилан	2749	3
2247.	Тетраментоксисилан, см.	2606	6.1
2248.	Тетранитроанилин	0207	1
2249.	Тетранитрометан	1510	5.1

2250.	Тетрапропилортотитанат	2413	3
2251.	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2
2252.	Сығымдалған тетрафторметан	1982	2
2253.	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2
2254.	Тұрақталған тетрафторэтилен	1081	2
2255.	Тетрахлорэтан	1702	6.1
2256.	Тетрахлорэтилен	1897	6.1
2257.	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6.1
2258.	Тетраэтиленпентамин	2320	8
2259.	Тетраэтилқорғасын, см.	1649	6.1
2260.	Тетраэтилсиликат	1292	3
2261.	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3
2262.	Тетрил, см.	0208	1
2263.	4-тиапентаналь	2785	6.1
2264.	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6.1
2265.	Тиогликоль	2966	6.1
2266.	Тиомочевида диоксиді	3341	4.2
2267.	Тионилхлорид	1836	8
2268.	Тиофен	2414	3
2269.	Тиофенол, см.	2337	6.1
2270.	Тиофосген	2474	6.1
2271.	Тиофосфорилхлорид	1837	8
2272.	Тез тұтанғыш типография сыры, см.	2900	6.2
2273.	Кеуекті түйіршік титан	2878	4.1
2274.	Кеуекті ұнтақ титан	2878	4.1
2275.	Құрғақ ұнтақ титан	2546	4.2
2276.	Судың үлесі кемінде 25% ылғалданған титан-ұнтақ	1352	4.1
2277.	Титан гидридi	1871	4.1
2278.	Титан дисульфид	3174	4.2
2279.	Титан тетрахлоридi	1838	8
2280.	Пирофорлы титан үшхлоридi	2441	4.2
2281.	Титан үшхлоридi қоспасы	2869	8
2282.	Пирофорлы титан үшхлоридi	2441	4.2
2283.	Май сіңірілген жануар тектi талшықтар	1373	4.2
2284.	Нитрат құрамы аз нитроцеллюлоза сіңірілген талшықтар, н.к.	1353	4.1
2285.	Май сіңірілген өсімдік тектi талшықтар	1373	4.2

2286.	Синтетика текті талшықтар	1373	4.2
2287.	ТНТ, см	0209	1
2288.	ТНТ және алюминий -қоспа, см	0390	1
2289.	Сұйық тірі организмдерден алынған н.к. токсиндер,	3172	6.1
2290.	Қатты тірі организмдерден алынған токсиндер, н.к.	3172	6.1
2291.	Бейорганикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к.	3289	6.1
2292.	Органикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к.	2927	6.1
2293.	Органикалық тезтұтанғыш уытты сұйықтық, н.к.	2929	6.1
2294.	Бейорганикалық уытты сұйықтық, н.к.	3287	6.1
2295.	Қышқылданатын уытты сұйықтық, н.к.	3122	6.1
2296.	Органикалық уытты сұйықтық, н.к.	2810	6.1
2297.	Сумен әрекеттесетін уытты сұйықтық, н.к.	3123	6.1
2298.	Бейорганикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к.	3290	6.1
2299.	Органикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к.	2928	6.1
2300.	Органикалық тез тұтанғыш қатты уытты зат, н.к.	2930	6.1
2301.	Бейорганикалық қатты уытты зат, н.к.	3288	6.1
2302.	Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к.	3086	6.1
2303.	Органикалық қатты уытты зат, н.к.	2811	6.1
2304.	Сумен әрекеттесетін қатты уытты зат, н.к.	3125	6.1
2305.	Өздігінен қызатын қатты уытты зат, н.к.	3124	6.1
2306.	Ингибирленген толилэтилен, см	2618	3
2307.	Сұйық толуидиндер	1708	6.1
2308.	Қатты толуидиндер	1708	6.1
2309.	2.4 - толуилендиамин	1709	6.1
2310.	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6.1
2311.	Толуол	1294	3
2312.	Толуолдиизоцианат	2078	6.1
2313.	Турбиналық қозғалтқыштарға арналған	1863	3

	а в и а ц и я	о т ы н ы	
2314.	Дизель отыны	1202	3
2315.	Жеңіл пеш отыны	1202	3
2316.	Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған жарылғыш торпедалар	0099	1
2317.	Инертті тұмсықты сұйық отынды торпедалар	0450	1
2318.	Жарылғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған сұйық отынды торпедалар	0449	1
2319.	Жарылғыш зарядты торпедалар	0329	1
		0 3 3 0	1
		0 4 5 1	1
2320.	Аккумулятор батареясымен жұмыс істейтін көлік құралдары немесе аккумулятор батареяларымен жұмыс істейтін жабдықтар	3171	9
2321.	Оқ-дәрілерге арналған трассерлер	0212	1
		0 3 0 6	1
2322.	Тремолит, см.	2590	9
2323.	Трет-(1 - азиридинил) фосфиноксид ерітіндісі	2501	6.1
2324.	Үшаллиламин	2610	3
2325.	Үшаллилборат	2609	6.1
2326.	Үшбромборан, см.	2692	8
2327.	Үшбутиламин	2542	6.1
2328.	Үшбутилфосфат	3254	4.2
2329.	Үшизобутилен	2324	3
2330.	Үшизопропилборат	2616	3
2331.	Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар трикрезилфосфат	2574	6.1
2332.	Сусыз триметиламин	1083	2
2333.	Триметиламиннің салмақтық үлесі 50%-дан артық емес триметиламиннің су ерітіндісі	1297	3
2334.	Үшметилацетилхлорид	2438	6.1
2335.	1,2,5 - үшметилбензол	2325	3
2336.	Үшметилборат	2416	3
2337.	Үшметилгексаметиленділер - аминдер	2327	8

2338.	Үшметилгексаметиленділер - изоцианат	2328	6.1
2339.	Үшметиленхлорбромид, см.	2688	6.1
2340.	2,4,4 - үшметилпентен - 1, см.	2050	3
2341.	2,4,4 - үшметилпентен - 2, см.	2050	3
2342.	Үшметилфосфит	2329	3
2343.	Үшметилхлорсилан	1298	3
2344.	Үшметилциклогексил - амин	2326	8
2345.	Үшнитроанилин	0153	1
2346.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғанданған тринитробензол	0214	1
2347.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензол	1354	4.1
2348.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем ылғалданған тринитробензол	0214	1
2349.	Үшнитро-м-крезол	0216	1
2350.	Үшнитронафталин	0217	1
2351.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин	0219	1
2352.	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған үшнитрорезорцин	0394	1
2353.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол (тнт)	6209	1
2354.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшнитротолуол	0209	4.1
2355.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитротолуол	1356	4.1
2356.	Үшнитротолуол және гексанитрос. тильбеннің қоспасы	0388	1
2357.	Үшнитротолуол және үшінтробензолдың қоспасы	0388	1
2358.	Құрамында үшінтробензол және гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы	0389	1
2359.	Үшнитрофенетол	0218	1
2360.	Үшнитрофенилметил-нитрамин	0208	1

2361.	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрофенол	0154	1
2362.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшнитрофенол	0154	1
2363.	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитрофенол	1344	4.1
2364.	Үшнитрофторенон	0387	1
2365.	Үшнитрохлорбензол	0155	1
2366.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% үшнитрохлорбензол	0155	4.1
2367.	Үшпропиламин	2260	3
2368.	Үшпопилен	2057	3
2369.	Үшфторацетилхлорид	3057	2
2370.	Үшфторбромметан, см.	1009	2
2371.	Үшфторметан	1984	2
2372.	Сұйық суытылған үшфторметан	3136	2
2373.	2 - үшфторметиланилин	2942	6.1
2374.	3 -үшфторметиланилин	2948	6.1
2375.	Үшфторхлорметан, см.	1022	2
2376.	Құрамында шамамен 60% үшфторхлорметан бар үшфторхлорметан және фтороформаның азеотропты қоспасы	2599	2
2377.	үшфторхлорэтан, см.	1983	2
2378.	Тұрақталған үшфторхлорэтилен	1082	2
2379.	1, 1, 1- үшфторэтан	2035	2
2380.	Үшхлорацетальдегид, см.	2075	6.1
2381.	Үшхлорацетилхлорид	2442	8
2382.	Сұйық үшхлорбензолдар	2321	6.1
2383.	Үшхлорбутен	2322	6.1
2384.	Үшхлорнитрометан, см.	1580	6.1
2385.	Үшхлорсилан	1295	4.3
2386.	2,4,6 - үшхлор - 1,3,5 - үшазин, см.	2670	8
2387.	1,3,5 - үшхлортриазинтрион - 2,4,6 симметриялы, см.	2468	5.1
2388.	1, 1, 1 - үшхлорэтан	2831	6.1
2389.	Үшхлорэтилен	1710	6.1
2390.	Үшэтиламин	1296	3
2391.	Үшэтилборат, см.	1176	3

2392.	Үшэтилентетрамин		2259	8
2393.	Үшэтилортоформиат, см.		2524	3
2394.	Үшэтилфосфит		2323	3
2395.	Үшпилиден, см.		2603	3
2396.	Детонациялық түтікшелер		0106	1
			0 1 0 7	1
			0 2 5 7	1
			0 3 6 7	1
2397.	Қорғаныс элементтері бар детонациялық түтіктер		0408	1
			0409	1
			0 4 1 0	1
2398.	Тұтатқыш түтіктер		0316	1
			0 3 1 7	1
			0 3 6 8	1
2399.	Ауыр сутегі см.		1957	2
2400.	Уайт-спирит, см.		1300	3
2401.	Сұйық көмірсутегі, н.к.		3295	3
2402.	Терпен көмірсутегі, н.к.		2319	3
2403.	Көміртегі бисульфиді, см.		1131	3
2404.	Көміртегі диоксиді		1013	3
2405.	Сұйық суытылған көміртегі диоксиді		2187	2
2406.	Қатты көміртегі диоксиді	1845	9	Келісімнің к ү ш і ж ү р м е й д і
2407.	Көміртегі диоксид мен азот оксидінің		1015	2
			қ о с п а с ы	
2408.	Көміртегі диоксиді мен оттегінің сығымдалған		1016	2
			қ о с п а с ы	
2409.	Көміртегі диоксид мен этилен оксидінің қоспасы, см.		1041	2
			1952	2
			3 3 0 0	2
2410.	Көміртегі монооксиді мен сутегінің сығымдалған		2600	2
			қ о с п а с ы	
2411.	Сығымдалған көміртегі монооксиді		1016	2
2412.	Көміртегі тетрабромиді		2516	6.1
2413.	Көміртегі тетрахлориді		1846	6.1
2414.	Жануар және өсімдік текті көмір		1361	4.2
2415.	Активтендірілген көмір		1362	4.2
2416.	Активтендірілмеген ағаш көмірі, см		1361	4.2

2417.	Активтендірілмеген көмір, см.	1361	4.2
2418.	Көмір ангидридi, см.	1013	2
		1 8 4 5	9
		2 1 8 7	2
2419.	Құрамында 0,2% жанғыш заттар бар, аммоний нитраттан артық жарылғыш қаупі бар аммиак-нитрат тыңайтқышы (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда), кез келген басқа заттардың қоспасын алып тастағанда	0223	1
2420.	Аммиак-нитратты тыңайтқыш н.к.	2072	5.1 Тасымал. да уға тыйым салынады
2421.	Аммоний нитраты бар тыңайтқыш, н . к . , см .	2072	5.1
2422.	Құрамында еркін аммиак бар аммиак тыңайтқышының ерітіндісі	1043	2
2423.	А4 үлгісіндегі аммиак-нитратты тыңайтқыш	2070	5.1
2424.	Аммиак-нитратты тыңайтқыш	2071	9 Келісімнің күші жірмейді
2425.	А1 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2067	5.1
2426.	А2 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2068	5.1
2427.	А3 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2069	5.1
2428.	Ундекан	2330	3
2429.	Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш заряды бар сумен активтендірілген қондырғы	0248	1
		0249	1
2430.	Жарылғыш әрекетті тетіктерді іске қосуға арналған қондырғы, см.	0275	1
		0276	1
		0 3 2 3	1
		0 3 8 1	1
2431.	Шығару құралдары бар, көмірсутегі	3150	2

2432.	Газымен іске қосылатын кіші қондырғы Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту қ о н д ы р ғ ы с ы	3268	9
2433.	Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту қ о н д ы р ғ ы с ы	0503	1
2434.	Сығымдалған газбен, қауіпсіздік белдіктерін алдын-ала қатайту қ о н д ы р ғ ы с ы	3353	2
2435.	Жарылғыш ажыратқыш қондырғы	0173	1
2436.	Қолмен белгі беру қондырғысы	0191	1
		0 3 7 3	1
2437.	Фенацилбромид	2645	6.1
2438.	Фенетидиндер	2311	6.1
2439.	Фениламин, см.	1547	6.1
2440.	Фенилацетилхлорид	2577	8
2441.	Сұйық фенилацетонитрил	2470	6.1
2442.	1-фенилбутан, см.	2709	3
2443.	2-фенилбутан, см.	2709	3
2444.	Фенилгидразин	2572	6.1
2445.	Фенилендиаминдер (о-, м-, п-)	1673	6.1
2446.	Фенилизоцианат	2487	6.1
2447.	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6.1
2448.	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6.1
2449.	Фенилмеркаптан	2337	6.1
2450.	2-фенилпропен, см.	2303	3
2451.	Фенилсынап гидрооксиді	1894	6.1
2452.	Фенилсынап нитраты	1895	6.1
2453.	Фенилсынап қосындысы, н.к.	2026	6.1
2454.	Фенилсынапацетат	1674	6.1
2455.	Фенилүшхлорсилан	1804	8
2456.	Фенилфосфордихлорид	2798	8
2457.	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8
2458.	Фенилхлорформиат	2746	6.1
2459.	Фенилцианид, см.	2224	6.1
2460.	Фенилэтилен, см.	2055	3
2461.	Балқытылған фенол	2312	6.1
2462.	Қатты фенол	1671	6.1

2463.	Фенол ерітіндісі	2821	6.1
2464.	Сұйық фенолсульфоқышқыл	1803	8
2465.	Сұйық феноляттар	2904	8
2466.	Қатты феноляттар	2905	8
2467.	Кремнийдің салмақтық үлесі кемінде 30%, бірақ 90%-дан кем ферросицилий	1408	4.3
2468.	Ферроцерий	1323	4.1
2469.	Азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес мембранды нитроцеллюлозды ф и л ь т р л е р	3270	4.1
2470.	Формалин, см.	1198	3
2471.	Құрамында формальдегид кемінде 25% формальдегид ерітіндісі	2209	8
2472.	Тез тұтанғыш формальдегид ерітіндісі	1198	3
2473.	Формадинсульфин қышқылы	3341	4.2
2474.	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3
2475.	Фосген	1076	2
2476.	9-фосфабициклонондар	2940	4.2
2477.	Фосфин	2199	2
2478.	Аморфты фосфор	1338	4.1
2479.	Құрғақ ақ фосфор	1381	4.2
2480.	Ерітіндідегі ақ фосфор	1381	4.2
2481.	Су астындағы ақ фосфор	1381	4.2
2482.	Балқытылған ақ фосфор	2447	4.2
2483.	Құрғақ сары фосфор	1381	4.2
2484.	Ерітіндідегі сары фосфор	1381	4.2
2485.	Су астындағы сары фосфор	1381	4.2
2486.	Қызыл фосфор, см.	1338	4.1
2487.	Фосфор бромиді, см.	1808	8
2488.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ ф о с ф о р г е п т а с у л ь ф и д і	1339	4.1
2489.	Фосфор оксидбромиді	1939	8
2490.	Балқытылған фосфор оксидбромиді	2576	8
2491.	Фосфор(V) оксиді	1807	8
2492.	Фосфор оксихлориді	1810	8
2493.	Фосфор пентабромиді	2691	8
2494.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ ф о с ф о р п е н т а с у л ь ф и д і	1340	4.3
2495.	Сығымдалған фосфор пентафториді	2198	2

2496.	Фосфор пентахлориді	1806	8
2497.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфиді	1341	4.1
2498.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор(v) сульфиді, см	1340	4.3
2499.	Фосфор сульфохлориді, см.	1837	8
2500.	Фосфор үшбромиді	1808	8
2501.	Фосфор үшоксиді	2578	8
2502.	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфиді	1343	4.1
2503.	Фосфор үшхлориді	1809	6.1
2504.	Фосфор хлориді, см.	1809	6.1
2505.	Фосфорилхлорид, см.	1810	8
2506.	Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ., сұйық	3278	6.1
2507.	Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ., қатты	3278	6.1
2508.	Тез тұтанғыш уытты фосфорорганикалық қосынды, н.қ.	3279	6.1
2509.	Фотоавиабомбалар	0037	1
		0 0 3 8	1
		0 0 3 9	1
		0 2 9 9	1
2510.	Сығымдалған фтор	1045	2
2511.	2-Фторанилин, см.	2941	6.1
2512.	4-Фторанилин, см.	2941	6.1
2513.	о-Фторанилин, см.	2941	6.1
2514.	н-Фторанилин, см.	2941	6.1
2515.	Фторанилиндер	2941	6.1
2516.	Фторбензол	2387	3
2517.	Фторлысутегі қышқылы, см.	1790	8
2518.	Фторметан, см.	2454	2
2519.	Фтороформ, см.	1984	2
2520.	Фторосиликаттар, н.қ.	2856	6.1
2521.	Фтортолуолдар	2388	3
2522.	Фторэтан, см.	2453	2
2523.	Фумарилхлорид	1780	8
2524.	Фумароилдихлорид, см.	1780	8
2525.	Фуральдегидтер	1199	6.1

2526.	Фуран	2389	3
2527.	Фурилкарбинол, см.	2894	6.1
2528.	Фурфуриламин	2526	3
2529.	Хинол, см.	2662	6.1
2530.	Хинолин	2656	6.1
2531.	Хинон, см.	2587	6.1
2532.	Май сіңірілген мақта қалдықтары	1364	4.2
2533.	Дымқыл мақта	1365	4.2
2534.	Хлор	1017	2
2535.	3-хлор-1, 2-дигидроксипропан, см.	2689	6.1
2536.	Хлор пентафториді	2548	2
2537.	Хлор үшфториді	1749	2
2538.	Тұрақталған сусыз хлораль	2075	6.1
2539.	Хлоранизидиндер	2233	6.1
2540.	Сұйық хлоранилиндер	2019	6.1
2541.	Қатты хлоранилиндер	2018	6.1
2542.	Хлорат пен борат қоспасы	1458	5.1
2543.	Хлорат пен магний хлоридінің қоспасы	1459	5.1
2544.	Бейорганикалық хлораттардың су ерітіндісі,	3210	5.1
	н.к.		
2545.	Бейорганикалық хлораттар,н.к.	1461	5.1
2546.	Хлорацетальдегид, см.	2232	6.1
2547.	Хлорацетилхлорид	1752	6.1
2548.	Тұрақталған хлорацетон	1695	6.1
2549.	Хлорацетонитрил	2668	6.1
2550.	Хлорацетофенон	1697	6.1
2551.	Хлорбензилхлоридтер	2235	6.1
2552.	Хлорбензол	1134	3
2553.	Хлорбензотрифторидтер	2234	3
2554.	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6.1
2555.	1-хлорбутан, см.	1127	3
2556.	2-хлорбутан, см.	1127	3
2557.	Хлорбутандар	1127	3
2558.	Сұйық хлординитробензолдар	1577	6.1
2559.	Қатты хлординитробензолдар	1577	6.1
2560.	Хлордифторбромметан	1974	2
2561.	Хлордифторметан	1018	2
2562.	Құрамында шамамен 49% хлордифторметан бар тұрақты қайнау температурасы	1973	2

	бар	хлордифторметан	мен
		хлорпентафторэтан	
2563.	1-хлор- 1, 1-дифторэтан	2517	2
2564.	Хлорит ерітіндісі	1908	8
2565.	Бейорганикалық хлориттер, н.к.	1462	5.1
2566.	Сұйық хлоркрезолдар	2669	6.1
2567.	Қатты хлоркрезолдар	2669	6.1
2568.	Хлорметан, см.	1063	2
2569.	1-хлор-3-метилбутан, см.	1107	3
2570.	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3
2571.	2-хлор-2-метилпропан, см.	1127	3
2572.	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	2254	3
2573.	3-хлор-4-метилфенилизотионат	2236	6.1
2574.	Хлорметилцианид, см.	2668	6.1
2575.	Хлорметилхлорформиат	2745	6.1
2576.	Хлор әгі, см.	2208	5.1
2577.	Хлорнитроанилиндер	2237	6.1
2578.	Хлорнитробензолдар	1578	6.1
2579.	Сұйық хлорнитротолуолдар	2433	6.1
2580.	Қатты хлорнитротолуолдар	2433	6.1
2581.	Тұрақталған хлоропрен	1991	3
2582.	Хлороформ	1888	6.1
2583.	Хлорпентафторэтан	1020	2
2584.	Хлорпикрин	1580	6.1
2585.	Хлорпикрин мен метилбромид қоспасы	1581	2
2586.	Хлорпикрин мен метилхлорид қоспасы	1582	2
2587.	Хлорпикрин қоспасы, н.к.	1583	6.1
2588.	2-хлорпиридин	2822	6.1
2589.	2-хлорпропан	2356	3
2590.	3-хлор-пропандиол-1,2,см.	2689	6.1
2591.	3-хлорпропанол-1	2849	6.1
2592.	2-хлорпропен	2456	3
2593.	3-хлорпропен, см.	1100	3
2594.	3-хлорпропен-1, см.	1100	3
2595.	Коррозиялық хлорсиландар, н.к.	2987	8
2596.	Тезтұтанғыш коррозиялық хлорсиландар,	2986	8
		н . к .	
2597.	Коррозиялық тез тұтанғыш	2985	3
	х л о р с и л а н д а р ,		н . к .

	түйіршіктер, және т.б,	таспалар, қалдықтарды	түтіктер алып тастағанда
2634.	Целлулоид қалдықтары		2002 4.2
2635.	Церий - пластинкалар, құймалар		1333 4.1
		немесе	кесектер
2636.	Церий - жаңқа	ұсақ ұнтақ	3078 4.3
2637.	Циан		1026 2
2638.	Бромды циан		1889 6.1
2639.	Цианид ерітіндісі, н.к.		1935 6.1
2640.	Қатты бейорганикалық цианидтер,	н.к.	1588 6.1
2641.	Уытты тез тұтанғыш органикалық		3273 3
		цианидтер,	н.к., см.
2642.	Уытты органикалық цианидтер,	н.к.,	3276 6.1
		с	м .
2643.	Тез тұтанғыш уытты органикалық		3275 6.1
		цианидтер,	н.к., см.
2644.	Цианоацетонитрил, см.		2647 6.1
2645.	Цианурхлорид		2670 8
2646.	Циклобутан		2601 2
2647.	Циклобутилхлорформиат		2744 6.1
2648.	1,4-циклогексадиендион, см.		2587 6.1
2649.	Циклогексан		1145 3
2650.	Циклогексанон		1915 3
2651.	Циклогексантиол, см.		3054 3
2652.	Циклогексен		2256 3
2653.	Циклогексенилүшхлорсилан		1762 8
2654.	Циклогексиламин		2357 8
2655.	Циклогексилацетат		2243 3
2656.	Циклогексизоционат		2488 6.1
2657.	Циклогексилмеркаптан		3054 3
2658.	Циклогексилтрихлорсилан		1763 8
2659.	Циклогептан		2241 3
2660.	1,3,5-циклогептатриен, см.		2603 3
2661.	Циклогептатриен		2603 3
2662.	Циклогептен		2242 3
2663.	1,5,9-циклододекатриен		2518 6.1
2664.	Десенсибилденген циклонит, см.		0483 1
2665.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%		0072 1

	ылғалданған циклонит, см.		
2666.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%	0391	1
	немесе флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген ылғалданған циклонит пен циклотетраметилентетранитрамин қоспасы, см.		
2667.	RDX, см.	0072	1
		0 3 9 1	1
		0 4 8 3	1
2668.	Циклооктадиенфосфиндер, см.	2940	4.2
2669.	Циклооктадиендер	2520	3
2670.	Циклооктатетраен	2358	3
2671.	Циклопентан	1146	3
2672.	Циклопентанол	2244	3
2673.	Циклопентанон	2245	3
2674.	Циклопентен	2246	3
2675.	Циклопропан	1027	2
2676.	Десенсибилденген циклотетраметилентетранитрамин	0484	1
2677.	НМХ, см.	0391	1
2678.	Десенсибилденген НМХ, см.	0484	1
2679.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған НМХ	0226	1
2680.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотетраметилентетранитрамин	0226	1
2681.	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген циклотриметилентринитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнің қоспасы	0391	1
2682.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентринитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнің қоспасы	0391	1
2683.	Десенсибилденген циклотриметилентринитрамин	0383	1

2684.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15%	0072	1
	Ы л ғ а л д а н ғ а н		
	циклотриметилентринитрамин		
2685.	Цимол, см.	2046	3
2686.	Цимолдар	2046	3
2687.	Цинен, см.	2052	3
2688.	Цинк-ұнтақ	1436	4.3
2689.	Цинк-тозаң	1436	4.3
2690.	Цинк-аммоний нитриті	1512	5.1
2691.	Цинк арсенаты	1712	6.1
2692.	Цинк арсенатымен цинкарсенитінің	1712	6.1
	Қ о с п а с ы		
2693.	Цинк арениті	1712	6.1
2694.	Цинк бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8
2695.	Цинк броматы	2469	5.1
2696.	Цинкгексафторосиликат, см.	2855	6.1
2697.	Цинк гидросульфиті, см.	1931	9
2698.	Цинк дитиониті	1931	9
2699.	Цинк кремнефториді, см.	2855	6.1
2700.	Цинк нитраты	1514	5.1
2701.	Цинк перманганаты	1515	5.1
2702.	Цинк пероксиді	1516	5.1
2703.	Цинк резинаты	2714	4.1
2704.	Цинк селинаты, см.	2630	6.1
2705.	Цинк селениті, см.	2630	6.1
2706.	Цинк фосфиді	1714	4.3
2707.	Цинк фторосиликаты	2855	6.1
2708.	Цинк хлораты	1513	5.1
2709.	Сусыз цинк хлориді	2331	8
2710.	Цинк хлориді ерітіндісі	1840	8
2711.	Цинк цианиді	1713	6.1
2712.	Циннамен, см.	2055	3
2713.	Циннамол, см.	2055	3
2714.	Цирконий - құрғақ ұнтақ	2008	4.2
2715.	Судың үлесі кемінде 25% ылғалданған	1358	4.1
	ц и р к о н и й		
	ұ н т а ғ ы		
2716.	Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген	1308	3
	ц и р к о н и й		
2717.	Өңделген парақтар, сызықтар немесе	2009	4.2

	бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түріндегі құрғақ цирконий		
2718.	Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түріндегі құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бірақ 18 микроннан жұқа емес)	2858	4.1
2719.	Цирконий гидридi	1437	4.1
2720.	Цирконий нитраты	2728	5.1
2721.	Цирконий қалдықтары	1932	4.2
2722.	Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы	0236	1
2723.	Судың салмақтық үлесi кемiнде 20% ылғалданған цирконий пикраматы	1517	4.1
2724.	Цирконий тетрагидрохлоридi	2503	8
2725.	Цинк шлагi	1435	4.3
2726.	Металл қабықтағы детонацияланатын бау	0102	1
2727.	Иiлгiш детонацияланатын бау	0065	1
		0 2 8 9	1
2728.	Металл қабықтағы әлсiз детонацияланатын бау	0104	1
2729.	От өткiзгiш жiп	0066	1
2730.	Қауiпсiз от өткiзгiш жiп	0105	1
2731.	Щелок, см.	1823	8
2732.	Сiлтiлiк күйдiргiш аккумулятор сұйықтығы, см.	2797	8
2733.	Күйдiргiш сiлтiлiк сұйықтық, н.к.	1719	8
2734.	Сiлтiтопырақтық металдар қорытпасы, н . к .	1393	4.3
2735.	Сұйық сiлтiлiк металдар қорытпасы, н . к .	1421	4.3
2736.	Сұйық хош иiстi экстракттар	1169	3
2737.	Сұйық хош иiстi экстракттар	1197	3
2738.	Батареяларға арналған электролит (қышқыл немесе сiлтi), см.	2796	8
		2797	8
2739.	Құрамында натрий бар элементтер	3292	4.3
2740.	Жарылу тiзбегi элементтерi, н.к.	0382	1

	0 3 8 3	1
	0 3 8 4	1
	0 4 6 1	1
2741. Эпибромгидрин	2258	6.1
2742. Эпихлоргидрин	2023	6.1
2743. Тұрақталған 1,2-эпоксибутан, см.	3022	3
2744. 2,3-эпоксипропаналь- 1, см.	2622	3
2745. Эпоксиэтан, см.	1040	2
2746. 1, 2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3
2747. Сұйық суытылған этан	1961	2
2748. Этан	1035	2
2749. Этанол	1170	3
2750. Этанол ерітіндісі	1170	3
2751. Этаноламин	2491	8
2752. Этаноламин ерітіндісі	2491	8
2753. Этантиол, см.	2363	3
2754. Тұрақталған этилакрилат	1917	3
2755. Этиламилкетон	2271	3
2756. Этиламин	1036	2
2757. Этиламиннің салмақтық үлесі кемінде 50%, бірақ 70%-дан артық емес этиламиннің судағы ерітіндісі	2270	3
2758. 2-этиланилин	2273	6.1
2759. N-этиланилин	2272	6.1
2760. Этилацетат	1173	3
2761. Тұрақталған этилацетилен	2452	2
2762. N-этил-п-бензиланилин		
2763. Сұйық N -этилбензилтолуидиндер	2753	6.1
2764. Қатты N -этилбензилтолуидиндер	2753	6.1
2765. Этилбензол	1175	3
2766. Этилборат	1176	3
2767. Этилбромацетат	1603	6.1
2768. Этилбромид	1891	6.1
2769. 2-этилбутанол	2275	3
2770. 2-этилбутилацетат, см.	1177	3
2771. Этилбутилацетат	1177	3
2772. 2-этилбутиральдегид	1178	3
2773. Этилбутират	1180	3
2774. 2-этилгексиламин	2276	3

2775.	2-этилгексилхлорформиат	2748	6.1
2776.	Этилдихлорарсин	1892	6.1
2777.	Этилдихлорсилан	1183	4.3
2778.	Құрамында кемінде 71,5% этилен, кемінде 22,5% ацетилен, кемінде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы	3138	2
2779.	Сұйық суытылған этилен	1038	2
2780.	Сығымдалған этилен	1962	2
2781.	Этилен оксиді	1040	2
2782.	1 мпа (10бар)-ға дейінгі жалпы қысымдағы, 50 ° С температурадағы азотпен этилен оксиді	1040	2
2783.	Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксиді мен дихлордифторметан қоспасы	3070	2
2784.	Құрамында кемінде 7,9% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пентафторэтанның қоспасы	3298	2
2785.	Құрамында кемінде 30% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пропилен оксидінің қоспасы	2983	3
2786.	Құрамында кемінде 5,6% этилен оксиді бар этилен оксиді мен тетрафторэтанның қоспасы	3299	2
2787.	Құрамында 87%-дан артық этилен оксиді бар этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	3300	2
2788.	Құрамында этилен оксиді 9%-дан артық, бірақ кемінде 87% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1041	2
2789.	Құрамында этилен оксиді кемінде 9% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1952	2
2790.	Құрамында кемінде 8,8% этилен оксиді бар этилен оксиді мен хлортетрафторэтанның	3297	2

2791. Этилендиамин	1604	8
2792. Этилендибромид	1605	6.1
2793. Сұйық этилендибромид пен метилбромидтің	1647	6.1
	қоспасы	
2794. Этилендихлорид	1184	3
2795. Тұрақтанған этиленимин	1185	6.1
2796. Этиленхлоргидрин	1135	6.1
2797. Этилиленхлорид, см.	2362	3
2798. Этилизобутират	2385	3
2799. Этилизоционат	2481	3
2800. Этилкротонат	1862	3
2801. Этиллактат	1192	3
2802. Этилмеркаптан	2363	3
2803. Этилметакрилат	2277	3
2804. Этилметилкетон	1193	3
2805. Этилнитрит ерітіндісі	1194	3
2806. Этилоксалат	2525	6.1
2807. Этилортоформиат	2524	3
2808. 1-этилпиперидин	2386	3
2809. Этилпропионат	1195	3
2810. Этилсиликат, см.	1292	3
2811. Этилсульфат, см.	1594	6.1
2812. N-этилтолуидин	2754	6.1
2813. Этилтрихлорсилан	1196	3
2814. Этилфенилдихлорсилан	2435	8
2815. Этилформиат	1190	3
2816. Этилфторид	2453	2
2817. Этилхлорацетат	1181	6.1
2818. Этилхлорид	1037	2
2819. Этилхлоркарбонат, см.	1182	6.1
2820. Этил-2-хлорпропионат	2935	3
2821. Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3
2822. Этилхлортиоформиат	2826	8
2823. Этилхлорформиат	1182	6.1
2824. Этоксипропан-1, см.	2615	3
2825. 2-этоксиэтанол, см.	1171	3
2826. 2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3
2827. Эфир, см.	1155	3
2828. Аллилглицидил эфири	2219	3

2829.	Аллилэтил эфирі		2335	3
2830.	Бортрифтордиметил эфирі		2965	4.3
2831.	Бортрифтордиэтил эфирі		2604	8
2832.	2-бромэтилэтил эфирі		2340	3
2833.	Тұрақтанған бутилвинил эфирі		2352	3
2834.	Бутилметил эфирі		2350	3
2835.	Бутилэтил эфирі, см.		1179	3
2836.	Тұрақтанған винилизобутил эфирі		1304	3
2837.	Тұрақтанған винилметил эфирі		1087	2
2838.	Тұрақтанған винилэтил эфирі		1302	3
2839.	Диаллил эфирі		2360	3
2840.	Тұрақтанған дивинил эфирі		1167	3
2841.	Диизопропил эфирі		1159	3
2842.	Диметил эфирі		1033	2
2843.	Ди-н-пропил эфирі		2384	3
2844.	Дихлордиизопронил эфирі		2490	6.1
2845.	Симметриялы дихлордиметил эфирі	2249	6.1	Тасымал.
				д а у ғ а
				т ы й ы м
				с а л ы н а д ы
2846.	2,2"-дихлордиэтил эфирі		1916	6.1
2847.	Эфир ди(2-хлорэтилді),см.		1916	6.1
2848.	Диэтил эфирі		1155	3
2849.	Этиленгликоль диэтил эфирі		1153	3
2850.	Наркозға арналған эфир, см.		1155	3
2851.	Изопропил эфирі, см.		1159	3
2852.	Метил-трет-бутил эфирі		2398	3
2853.	Метилпропил эфирі		2612	3
2854.	Метилхлорметил эфирі		1239	6.1
2855.	Метилэтил эфирі, см.		1039	2
2856.	Этиленгликоль монометил эфирі		1188	3
2857.	Этиленгликоль және сірке қышқылының мо н о м е т и л э ф и р і		1189	3
2858.	Этиленгликольдің моноэтил эфирі		1171	3
2859.	Этиленгликоль және сірке қышқылының м о н о э т и л э ф и р і		1172	3
2860.	Перфтор(метилвинил) эфирі		3153	2
2861.	Перфтор(этилвинил) эфирі		3154	2
2862.	Петролей эфирі, см.		1268	3

2863. Хлордиметил эфирі, см.	1239	6.1
2864. Хлорметилметил эфирі, см.	1239	6.1
2865. Хлорметилэтил эфирі	2354	3
2866. 2,3-эпоксипропилэтил эфирі, см.	2752	3
2867. Этилбутил эфирі	1179	3
2868. Этилметил эфирі	1039	2
2869. Этил эфирі, см.	1155	3
2870. Этилпропил эфирі	2615	3
2871. Эфирлер, н.к.	3271	3
2872. Бутил эфирлері, см.	1149	3
2873. Дибутил эфирі	1149	3
2874. Күрделі эфирлер	3272	3

Е с к е р т у л е р :

н.к. - нақты көрсетілмеген; см. - синоним.

Қосымша түр(лер)інің болуына қарамастан қауіптіліктің: жарылғыш материалдар - 1-сыныпқа; газдар - 2-сыныпқа, өздігінен бүлінетін және ылғалданған жарылғыш заттар - 4.1 кіші сыныбына; пирофорлық заттар - 4.2 кіші сыныбына, органикалық перекистер (пероксидтер) - 5.2 кіші сыныбына, инфекциялық заттар - 6.2 кіші сыныбына, радиоактивті материалдар мен газдар - 7 - с ы н ы б ы н а ж а т қ ы з ы л а д ы .

Әрбір кіші сыныптағы қауіптің бір түрімен сипатталатын қауіпті жүктер " қауіптіліктің қосымша түрлерінсіз" санатына жатады.