

**"Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың қауіпсіздігіне, қалалық және ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға, адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 25 қаңтардағы № 168 Қаулысы. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2015 жылғы 30 желтоқсандағы № 1127 қаулысымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Үкіметінің 30.12.2015 № 1127 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

       БАСПАСӨЗ РЕЛИЗІ

      «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Кодексінің 6-бабының 2) тармақшасына сәйкес Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**  
      1. Қоса беріліп отырған «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың қауіпсіздігіне, қалалық және ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға, адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары бекітілсін.  
      2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланғанынан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының*  
*Премьер-Министрі                           К. Мәсімов*

Қазақстан Республикасы    
Үкіметінің          
2012 жылғы 25 қаңтардағы  
№ 168 қаулысымен      
Бекітілген

**Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың қауіпсіздігіне, қалалық және ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға, адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары**

**1. Жалпы ережелер**

      1. «Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың қауіпсіздігіне, қалалық және ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға, адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидалары (бұдан әрі – Санитариялық қағидалар) қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға, топыраққа, қалалық және ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға, адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын талаптарды белгілейді.  
      2. Осы Санитариялық қағидаларда мынадай анықтамалар пайдаланылды:  
      1) атмосфералық ауа – атмосфера газдарының табиғи қоспасын білдіретін қоршаған орта компоненті;  
      2) аэроклиматтық жағдайлар – тропосферада және стратосфераның төменгі қабатында анықталатын климаттық жағдайлар;  
      3) зиянды (ластаушы) заттар – атмосфералық ауада болатын және жол берілген шекті нормативтерден асатын белгілі бір шоғырлануда адамның денсаулығына және қоршаған ортаға зиянды әсер ететін химиялық немесе биологиялық зат немесе осындай заттардың қоспасы;  
      4) апаттық шығарынды (дүркін) **–** қазіргі уақыт үшін рұқсат етілген деңгейден асып түсетін кенеттен абайсызда, апаттан туындаған, жылжымалы және стационарлы көздерден зиянды (ластаушы) заттардың атмосфераға шығуы;  
      5) діріл – техникадағы (машинадағы, механизмдегі, конструкциядағы, қозғалтқыштағы) механикалық діріл;  
      6) атмосфералық ауаға зиянды физикалық әсер
**–**
атмосфералық ауаның температуралық, энергетикалық, толқындық, радиациялық және басқа да физикалық қасиеттерін өзгертетін, адам денсаулығына және қоршаған ортаға шудың, дірілдің, иондаушы сәулеленудің, температуралық және басқа да физикалық факторлардың зиянды әсері;  
      7) жол берілетін микроклиматтық жағдайлар – адамға ұзақ және жүйелі түрде әсер ету кезінде организмнің жылулық жағдайына өтпелі және тез қалпына келтіретін өзгеріс туғызуы мүмкін микроклимат параметрлерінің үйлесімділігі;  
      8) децибел (бұдан әрі – дБА) – шу деңгейінің 0,1 бел-ге тең өлшем бірлігі;  
      9) табиғи жарықтандыру – сыртқы қоршау конструкцияларының жарық ойықтары арқылы енетін аспан жарығымен (тура немесе шағылу) үй-жайды жарықтандыру;  
      10) атмосфералық ауаның ластануы – атмосфералық ауаға зиянды (ластаушы) заттардың түсуі немесе пайда болуы;  
      11) табиғи жарықтандыру коэффициенті (бұдан әрі – ТЖК) – алдын ала белгіленген жазықтықтың кейбір нүктелерінде пайда болған ашық аспанды жарықпен толық жасалатын сыртқы көлбеу жарықтануының бір мезеттегі аспан жарығына (тікелей немесе шағылудан кейін) үй-жай ішіндегі берілген беттің кейбір нүктелеріне жасалатын табиғи жарықтандыру қатынасы (пайызбен белгіленеді);  
      12) оқшау жарықтандыру – төгіліп түсетін жарық болмаған кезде ғимарат немесе құрылыс бөлігін, сондай-ақ бөлек сәулет элементтерін жарықтандыру;  
      13) лимиттеуші көрсеткіш – суда және ауада бір мезгілде бірнеше заттардың болуын көрсететін көрсеткіш.  
      14) жергілікті жарықтандыру – тікелей жұмыс орындарында жарық ағынын шоғырландыратын, жалпыға қосымша шамдармен жасалатын жарықтандыру;  
      15) халықтың көпшілік демалыс орындары
**-**
қалалар құрылысының жоспарында, аудандық жоспарлау және қала маңындағы аймақты дамыту схемаларында, курорттарды, санаторийлерді, демалыс үйлерін, пансионаттарды, туризм базаларын, саяжай учаскелерін, халықтың ұйымдастырылған демалыс орындарын орналастыру аймақтарында (қалалық жағажайлар, саябақтар, спорттық базалар және олардың ашық ауадағы құрылыстары) бөлінген аумақтар;  
      16) қолайсыз метеорологиялық жағдайлар – атмосфералық ауаның жерге жақын қабатында зиянды (ластаушы) заттардың жиналуына мүмкіндік тудыратын метеорологиялық жағдайлар;  
      17) жылыту микроклиматы – килограммға шаққандағы 0,87 килоджоуль (бұдан әрі – кДж/кг) оңтайлы мөлшердің ағзадағы жылудың жиналуы сыртқы шекарадан артық болумен айқындалатын адамның қоршаған ортамен жылу айналымының бұзылуы орын алған кездегі микроклимат параметрлерінің (температура, ылғал, жылдамдық, ауа қозғалысының жылдамдығы, салыстырмалы ылғалдық, жылу шығару) үйлесімі немесе жылу теңгерімінің жалпы құрылымында тердің 30% артық бөлінуі, жалпы және жергілікті қолайсыздық сезіну (сәл жылы, жылы, ыстық) пайда болуы;  
      18) әсер етудің шамалық қауіпсіз деңгейі (бұдан әрі – ӘШҚД) – өнеркәсіптік объектілерді жобалау мақсаты үшін есептеу әдісімен белгіленетін, атмосфераны ластайтын заттарға арналған уақытша гигиеналық норматив;  
      19) жарықтанғандық – берілген беттің алаңына, бетке түсетін жарық ағыны ретінде анықталатын жарық ағынының беттік тығыздығы (жарықтанғандықтың бірлігі – люкс (бұдан әрі - лк);  
      20) оңтайлы микроклиматтық жағдай – адамға ұзақ және жүйелі түрде әсер ету кезінде организмнің қалыпты жылу сақтау мүмкіндігін қиналмай қамтамасыз ететін микроклимат параметрлерінің жиынтығы;  
      21) салқындату микроклиматы – «ядроның» температурасы немесе дененің «қабығы» («ядро» температурасы немесе дененің «қабығы» – тиісінше ағза талшықтарының терең және беткі қабаты) төмендеу нәтижесінде ағзада жылудың жалпы және жергілікті тапшылығының 0,87 кДж/кг кем түзілуіне әкелетін ағзадағы жылу айналымының өзгеруінің орын алуы кезіндегі микроклимат параметрлерінің үйлесімі.  
      22) атмосфералық ауаны қорғау – адамның денсаулығы мен қоршаған ортаға оның зиянды әсерін болдырмау мақсатында атмосфералық ауаның сапасын жақсартуға бағытталған мемлекеттік, қоғамдық және техникалық шаралар жүйесі;  
      23) ластаушы заттың атмосфералық ауадағы рұқсат етілген шекті шоғырлануы (бұдан әрі - РЕШШ) – ұрпақтың қазіргі немесе келешек өміріне тікелей немесе жанама қолайсыз әсер етпейтін, адамның еңбек қабілетін төмендетпейтін, оның өзін-өзі жақсы сезінуін және өмірінің санитариялық-тұрмыстық жағдайын нашарлатпайтын шоғырлану;  
      24) рұқсат етілген шекті шығарынды (бұдан әрі – РЕШШ) – өнеркәсіптік ұйымдардың даму перспективасын және зиянды заттардың атмосферада таралуын есепке ала отырып, осы көздің және қала немесе елді мекен көздері жиынтығының зиянды заттары шығарындылары олардың рұқсат етілген шекті шоғырлануынан асатын жердің шоғырлануын құрмаған жағдайда атмосфераны ластау көзінің әрқайсысы үшін белгіленетін шығарынды;  
      25) тұрақты жұмыс орны – жұмыс уақытының 50 пайызынан (бұдан әрi – %) көбін немесе 2 сағаттан (бұдан әрі – сағат) көп үздіксіз жұмыс істейтін орын. Жұмыс, егер жұмыс аймағының әртүрлі пункттерінде жүргізілсе, тұрақты жұмыс орны деп барлық жұмыс аумағы саналады;  
      26) өндірістік үй-жайлар – тұрақты түрде (ауысым бойынша) немесе мезгіл-мезгіл (жұмыс күнінің ішінде) адамдар жұмыс атқаратын арнайы салынған ғимараттар мен құрылыстардағы тұйық кеңістік;  
      27) «жел тармағы» – көп жылғы бақылаулар бойынша белгіленген орында желдің режимін сипаттайтын векторлық диаграмма;  
      28) жұмыс аймағы – тұрақты түрде немесе уақытша жұмыскерлер болатын өндірістік үй-жайлар кеңістігі;  
      29) румб – дүниенің тараптарына қатысты көрінетін көкжиектің нүктелеріне қарай бұрышы (бағыты);  
      30) қоныстану аумағы – тұрғын, қоғамдық (қоғамдық-іскерлік) және рекреациялық аймақтарды, сондай-ақ инженерлік және көліктік инфрақұрылымның жекелеген бөліктерін, орналасуы және қызметі арнайы санитариялық-қорғаныш аймағын талап ететін әсерді тигізбейтін басқа да объектілерді орналастыруға арналған елді мекен аумағының бөлігі;  
      31) сыртқы ауаның тәулік бойындағы орташа температурасы – тәулік ішіндегі белгілі бір сағаттарда, бірдей уақыт аралығынан кейінгі сыртқы ауа температурасының орташа деңгейі. Ол метеорологиялық қызметтің деректері бойынша қабылданады.  
      32) жылдың жылы кезеңі – сыртқы ауаның орташа тәуліктік температурасының 10 градус Цельсийден (бұдан әрі – +0С) жоғарылығын сипаттайтын жыл кезеңі;  
      33) ортаның жылу жүктемесі (бұдан әрі – ОЖЖ) – 0С бір сандық көрсеткішпен сипатталған микроклимат параметрлерінің (температура, ылғал, ауа қозғалысының жылдамдығы, жылу шығару) адам ағзасына үйлесімді әсері;  
      34) трансформация – химиялық заттардың өзгеру процесі;  
      35) фондық ластану – атмосфералық ауаны ластау көздері болып табылатын объектілер шығаратын заттармен атмосфералық ауаның ластануы;  
      36) жылдың суық кезеңі – сыртқы ауаның тәуліктік температурасы +100С тең және төмендігін сипаттайтын жыл кезеңі;  
      37) акустикалық шу – амплитуда мен жиіліктің өзгерулерімен сипатталатын әртүрлі физикалық факторлардың ретсіз дыбыстық тербелістері;  
      38) толық емес жинақтаудың әсері – жинақталған әсер компоненттер әсерінің қосындысынан төмен болған кезде бірнеше заттардың әсер ету феномені;  
      39) толық жинақтаудың әсері (аддитивті күш) – қоспаның жинақталған әсері компоненттер күші әсерінің қосындысына тең болатын бірнеше заттардың әсер ету ерекшелігі;  
      40) әлеуеттендіру әсері – жинақтау кезіндегіден көп күші бар әсердің күшеюі.

**2. Атмосфералық ауаға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар**

      3. Объектілерді орналастыру, жобалау, қайта жаңарту, салу, техникалық қайта жабдықтау атмосфералық ауа жағдайына объектілердің әсер етуінен қорғау бойынша іс-шаралар көзделетін жобалау құжаттамасына сәйкес жүзеге асырылады.  
      Атмосфералық ауаны ластау көздері болып табылатын объектілерді орналастырумен, жобалаумен, салумен, қайта жаңартумен, техникалық қайта жабдықтаумен және пайдаланумен айналысатын жеке және заңды тұлғалар осы Санитариялық қағидалардың талаптарын сақтауды қамтамасыз етеді.  
      4. Атмосфералық ауаны зиянды, қауіпті заттармен ластанудан және атмосфералық ауаға зиянды физикалық әсер етуден қорғауға бағытталған іс-шаралар мынадай құжаттамада:  
      1) өндірістік күштерді дамытудың және орналастырудың схемасында;  
      2) өнеркәсіп салаларын дамыту және орналастыру схемасында (салалық схемалар);  
      3) экономикалық аудандар бойынша өндірістік күштерді дамыту және орналастыру схемасында (аумақтық схемалар);  
      4) объектілер құрылысының мақсатқа сәйкестігінің техникалық-экономикалық негіздемесінде (бұдан әрі – ТЭН);  
      5) қала құрылысы құжаттамасының қоршаған ортаны қорғау бөлігінде көзделеді.  
      5. Жаңа және қайта жаңартылған объектілерді орналастыру, жобалау, салу, техникалық қайта жабдықтау және пайдалану барысында аз қалдықты және қалдықсыз технологияны пайдалану, табиғи ресурстарды кешенді пайдалану арқылы ластаушы заттарды шығаруды барынша азайту, зиянды шығарындылар мен қалдықтарды ұстау және кәдеге жарату, сондай-ақ атмосфералық ауаға зиянды физикалық әсерді төмендету бойынша шаралар қабылданады.  
      6. Қабылданатын шаралар (осы Санитариялық қағидаларға 1-қосымша сәйкес) қоныстану аумағының атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың РЕШШ және халықтың көпшілік демалыс орындарында – 0,8 РЕШШ-ды сақтауды қамтамасыз етуі тиіс.  
      7. Зиянды заттар мөлшері олардың жиынтық биологиялық әсер етуін немесе қолданыстағы, салынып жатқан және құрылысы жоспарланған объектілердің шығарындыларымен ластану үдерісінде атмосферадағы заттардың трансформациялану өнімдерін есепке ала отырып бағаланады.  
      8. Пайдаланылуы атмосфералық ауаға зиянды заттарды бөлумен қоса жүретін объектілердің құрылысына арналған алаңды таңдау қалалардың және басқа да елді мекендердің өнеркәсіптік аймақтарында жоспарлау немесе құрылыс жобасына сәйкес жүзеге асырылады.  
      9. Жаңа объектілерді салуға және қолданыстағы объектілерді кеңейтуге арналған алаң аэроклиматтық сипаттаманы, жер бедерін, атмосфералық ауаның фондық ластануы туралы деректерді есепке ала отырып таңдалады. Осы Санитариялық қағидаларға 1-қосымшаның 1-кестесіне сәйкес қанағаттанарлықсыз аэроклиматтық жағдайлары бар алаңдарға бірінші және екінші сынып объектілерін орналастыруға тыйым салынады.  
      10. Алаңды таңдау сатысында атмосфералық ауаны қорғау бойынша мынадай материалдар қажет:  
      1) физикалық-географиялық және аэроклиматтық жағдайлар, жер бедері ерекшеліктерін, атмосфералық ауаның фондық ластануы туралы деректерді есепке ала отырып, құрылысқа арналған ауданды, пунктті, алаңды (трассаны) таңдау негіздемесі;  
      2) олар үшін РЕШШ немесе ӘШҚД көрсете отырып атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың тізбесі.  
      ӘШҚД үшін (осы Санитариялық қағидаларға 2-қосымша) мерзімі РЕШШ бекітілгенге дейін оның ғылыми негіздемесі бойынша белгіленеді. Тізбеге нормативі (РЕШШ немесе ӘШҚД) жоқ заттарды енгізуге тыйым салынады;  
      3) атмосфераға ластаушы заттар шығарудың сандық және сапалық сипаттамасы;  
      4) ластанудың алдын алу және өндіріс қалдықтарын пайдалану жөніндегі жоспарланған шешімдер;  
      5) атмосфераға зиянды заттарды апаттық және дүркін шығару ықтималдығы туралы деректер;  
      6) санитариялық-қорғаныш аймағын ұйымдастыру және оның көлемдерінің негіздемесі;  
      7) қолданыстағы (фондық ластану), салынып жатқан және құрылысы жоспарланған объектілерді ескере отырып атмосфералық ауаның күтілетін (болжанатын) ластануын есептеу;  
      8) табиғатты қорғау іс-шараларын жүзеге асырудың экономикалық тиімділігі және атмосфералық ауаның ластануынан келтірілген экономикалық залалды бағалау;  
      9) графикалық материалдар: қолданыстағы, салынып жатқан және құрылысы жоспарланған объектілер көрсетілген, орташа жылдық және маусымдық «желдің тармағы», жекелеген румбтар желінің жылдамдығы, санитариялық-қорғаныш аймақтарының көлемдері, атмосфералық ауаның қазіргі және күтілетін ластануы туралы деректер берілген азаматтық тұрғын үй құрылысының қолданыстағы және перспективалық аудандары көрсетілген ахуалдылық жоспар схемалары; атмосфераға шығарындылар көздері белгіленген, құрылысы жоспарланған объект алаңының бас жоспары.  
      11. Жаңа объектілерді салу, қолданыстағы объектілерді қайта жаңарту немесе техникалық қайта жабдықтау жобаларында мыналар:  
      1) қалдықсыз және аз қалдықты технологиялық үдерістер;  
      2) табиғи ресурстарды кешенді қайта өңдеу;  
      3) шығарындылар мен қалдықтарды ұстауды, кәдеге жаратуды, залалсыздандыруды қамтамасыз ететін өндірістік және санитариялық-техникалық жабдықтар немесе атмосфералық ауаға ластаушы заттар шығарындыларын толығымен болдырмау;  
      4) ұйымдастыру іс-шаралары (газ тазартатын және шаң ұстайтын құрылыстарды пайдалану қызметтерін, ұйымның әсер ету аймағындағы зиянды заттардың құрамын және шығарындыларды бақылау зертханаларын құру, қолайсыз метеорологиялық жағдайлардағы немесе апаттық жағдайлардағы іс-шаралар) көзделеді.  
      12. Атмосфералық ауаны ластау көздері болып табылатын объектілер үшін санитариялық-қорғаныш аймағы (бұдан әрі - СҚА) ұйымдастырылады.  
      13. Жобалау-сметалық құжаттама мыналарды:  
      1) құрылыс ауданының, алаңының физикалық-географиялық жағдайларының сипаттамасын және оларды жобалау кезінде есепке алуды;  
      2) ластаушы заттардың түзілуі мен бөлінуін азайту бөлігінде өндірістің технологиясы бойынша қабылданған жобалық шешімдер негіздемесін;  
      3) атмосфераға шығарындыларды тазалауға арналған жабдықтар мен аппаратураны таңдау негіздемесін;  
      4) ластаушы заттардың апаттық және бір дүркін шығуын болдырмау жөніндегі ұсыныстарды;  
      5) қолайсыз метеорологиялық жағдайлар кезінде ластаушы заттардың шығуын азайту жөніндегі іс-шаралар негіздемесін;  
      6) жекелеген цехтар, өндірістер, құрылыстар бойынша атмосфераға шығатын зиянды заттардың сапалық және сандық сипаттамасын, РЕШШ есептеулерін;  
      7) атмосфералық ауаның ластануының қолда бар деңгейлері туралы деректерді (фондық шоғырланулар);  
      8) ұйымдастыру жөніндегі іс-шараларды және СҚА-ны абаттандыруды;  
      9) объект орналасқан аудандағы атмосфералық ауаның ластануын есептеу материалдары мен оны талдауды (трансформациялану өнімдерін ескере отырып);  
      10) атмосфералық ауаны ластанудан қорғау бойынша іс-шараларды іске асыруға шығындар есебін;  
      11) ауаны қорғау іс-шараларын жүзеге асырудың экономикалық тиімділігін есептеу нәтижелері мен атмосфералық ауаның ластануымен келтірілген залалды бағалауды;  
      12) құрылыстар мен іске қосу кешендерін пайдалануға енгізу кезектілігін;  
      13) шығарындылардың мөлшерін және құрамын бақылау тәсілдерінің сипаттамасы мен негіздемесін;  
      14) атмосфералық ауаны ластанудан қорғау жөніндегі қабылданған шешімдерді жүзеге асыру үшін орындалуы қажет ғылыми-зерттеу, эксперименттік және тәжірибелік жұмыстардың тізбесі мен сипаттамасын және оларды орындау мерзімдерін қамтиды. ӘБҚД-ның орнына РЕШШ-ты әзірлеуге қатысты ғылыми-зерттеу жұмыстары жобалау-сметалық құжаттама бекітілгенге дейін енгізіледі және осы жұмыстарды орындаушымен жасалған шартпен расталады;  
      15) графикалық материалдарды: СҚА, қолданыстағы, салынып жатқан және құрылысы жоспарланған объектілер, қоныстану аумағы, демалыс аймағы, санаторийлер, демалыс үйлері, пансионаттар көрсетілген ауданның ахуалдық жоспарын; атмосфераға шығарындылар көздері белгіленген объектінің құрылысы жоспарланған алаңның бас жоспарын; СҚА ұйымдастыру және абаттандыру бойынша графикалық материалдарды;  
      16) қосымшалар: құрылысқа арналған алаңды таңдау жөніндегі актіні; биік мұржалар жобаланған жағдайда азаматтық авиацияның аумақтық басқармасының қорытындысын қамтиды.  
      Энергетикалық объектілерде биіктігі 250 метрден артық мұржаларды, ал басқа өндірістерде биіктігі 200 метрден артық мұржаларды тек тиісті уәкілетті органдардың келісімі бойынша ғана пайдалануға жол беріледі.  
      14. Салынып жатқан объектінің тапсырыс берушісі (салушы) құрылысты қаржыландыру басталғанға дейін бір ай қалғанда тиісті аумақтағы халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттығы саласындағы қызметті жүзеге асыратын мемлекеттік органға объектінің алдағы құрылысы туралы хабарлайды және жобаның барлық қажетті бөлімдерін уақытша пайдалануға ұсынады.  
      15. Жабдықты кешенді сынауды жүзеге асырған кезде тапсырыс беруші ластанудың барынша көп болжалды деңгейіне сәйкес келетін нүктелердегі ауаның сапалық және сандық ластануын анықтау мақсатында зертханалық зерттеу жүргізуді қамтамасыз етеді.  
      16. Атмосфералық ауаны ластау көздері болып табылатын объектілердің басшылары:  
      1) ластаушы заттар шығарындыларын төмендетуге, шығарындыларды тазалауға арналған құрылысты, жабдықтарды және аппаратураны тиімді, үздіксіз пайдалануға бағытталған іс-шаралардың орындалуын қамтамасыз етуі;  
      2) атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың мөлшеріне және құрамына бақылауды, тұрақты есепке алуды жүзеге асыруы;  
      3) қоныстану аумақтардың атмосфералық ауасының ластануына бақылауды қамтамасыз етуі;  
      4) санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды негізінде белгіленген ластаушы заттардың тізбесін, алыну кезеңділігі мен нүктелерін анықтауы;  
      5) технологиялық процестердің немесе жабдықтардың барлық өзгерістеріне (өндірістік қуатты арттыру, өндіріс процестерін қарқындату және бекітілген жобадан басқа да ауытқулар) санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды болуы;  
      6) елді мекендер атмосфералық ауасының белгіленген нормативтерден (РЕШШ немесе 0,8 РЕШШ) асатын ластануының алдын алу бойынша шаралар қабылдауы;  
      7) объектілерде СҚА-ны жобалау және абаттандыру бойынша жұмыстарды қамтамасыз етуі;  
      8) санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органдарына атмосфералық ауаға зиянды дүркін шығарындылардың барлық жағдайлары туралы хабарлауы;  
      9) апаттық жағдайларды жою, олардың пайда болуының алдын алу бойынша іс-шараларды әзірлеуі тиіс.  
      17. Мыналарға:  
      1) шығарындыларды тазалауға арналған құрылыстарды, жабдықтарды және аппаратураны бір уақытта қайта жаңартылмастан, зиянды заттар шығарудың көлемін ұлғайтумен қоса жүретін технологиялық жабдықтардың өнімділігін арттыруға;  
      2) елді мекендердің атмосфералық ауасына РЕШШ немесе ӘБҚД белгіленбеген зиянды заттарды шығаруға тыйым салынады.

**3. Адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар**

      18. Компьютерлер мен бейнеотерминалдарды қоспағанда адамға әсер ететін физикалық факторлардың көздерімен жұмыс істеу жағдайларына санитариялық-эпидемиологиялық талаптар белгіленеді.  
      19. Организмнің жалпы қуат бөлу мүмкіндігіне қарай атқарылатын жұмыстар ауырлығы бойынша мынадай санаттарға бөлінеді:  
      1) І санат (жеңіл күш жұмсау арқылы атқарылатын жұмыстар):  
      І а санаты – отырып атқарылатын және күш жұмсауды қажет етпейтін, сағатына 120 килокалорияға (бұдан әрі – ккал/сағ) дейін қуат жұмсалатын қызмет түрлер;  
      1 б санаты – отырып, тұрып атқарылатын немесе жүрумен байланысты және кейбір жағдайларда күш жұмсау арқылы сағатына 120-дан 150-ге дейін ккал. қуат жұмсайтын қызмет түрлері;  
      2) II санат (орташа ауырлықта күш жұмсалатын жұмыстар):  
      II а санаты – жүріп атқарылатын, 1 килограмға (бұдан әрі – кг) дейінгі ұсақ бұйымдар мен заттарды тұрып немесе отырып орын ауыстырумен және белгілі бір мөлшерде күш жұмсауды қажет ететін жұмыс түрлері. Қуат шығыны сағатына 150-ден 200 ккал дейін құрайды.  
      II б санатына – тұрып атқарылатын, жүрумен байланысты 10 кг дейін шамалы ғана ауырлықты тасымалдаумен орташа күш жұмсалатын жұмыс түрлері. Қуат шығыны сағатына 200-ден 250 ккал. дейін құрайды.  
      3) ІІІ санат (ауыр жұмыстар) – тұрақты түрде қимылдау, қозғалу арқылы 10 кг жоғарғы салмақ тасу және үлкен күш жұмсауды талап ететін жұмыс түрі. Қуат шығыны сағатына 250 ккал асып түседі.  
      20. Өндірістік үй-жайлардың сипаттамасы, ондағы атқарылатын жұмыстарға, жұмсалатын қуатқа және талаптарына сай болғанда және жұмыс істейтіндердің 50% артығы осындай тиісті үй-жайларда істегенде беріледі.  
      21. Жабық өндірістік үй-жайдағы метеорологиялық жағдайларды (микроклиматты) сипаттайтын көрсеткіштері болып мыналар саналады: ауаның температурасы, жұмыс істейтін беттің температурасы ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, ауаның қозғалу жылдамдығы, жылу беру қарқындылығы.  
      22. Микроклиматтың оңтайлы көрсеткіштері өндірістік үй-жайлардың жұмыс орындарына тұрақты және тұрақсыз көрсеткіштер болып бөлінбей-ақ барлық жұмыс аумағына таралады. Рұқсат етілген көрсеткіштер жұмыс аймағының тұрақты және тұрақсыз жұмыс орындарына белгіленеді. Өндірістік үй-жайлардың жұмысшы аймағындағы микроклиматтың оңтайлы және рұқсат етілген көрсеткіштерін осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген шамаға сәйкес келуі керек.  
      23. Микроклиматтың оңтайлы көрсеткіштерін қамтамасыз еткен кезде конструкциялардың, жұмыс аймағының (қабырға, еден, төбе) қоршайтын немесе қорғайтын қондырғылардың (экрандар және тағы басқалар) ішкі беттерінің температурасы, сондай-ақ технологиялық құрал-жабдықтардың сыртқы беттерінің температурасы осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшадағы жекелеген жұмыс санаттары үшін белгіленген ауа температурасының оңтайлы шамасының шегінен 20С-тан аспауы тиіс.  
      24. Қоршалатын конструкциялардың ішкі беттерінің температурасы жұмыс орнындағы ауадағы температураның оңтайлы төмен немесе жоғары болса, жұмыс орны ол жерден кемінде 1 м қашықтықта алыстатылуы тиіс. Ауа температурасының жұмыс аймағындағы биіктік және өн бойындағы өлшемдері бойынша және ауысым барысындағы өзгеруі кейбір санаттағы жұмыскерлер үшін, осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген оңтайлы температура шегінен шықпауы тиіс.  
      25. Микроклиматтың көрсеткіштерінің рұқсат етілген шамасын қамтамасыз ету кезінде жұмыс аумағын қоршайтын конструкциялардың (қабырға, еден, төбе) немесе құрылғылардың (экрандар және басқалар) ішкі беттеріндегі температура ауа температурасының рұқсат етілген шамасының шегінен шықпауы тиіс. Жұмыс аймағындағы ауа температурасының ауысуы жұмыстың барлық санаттары үшін жұмыс аймағының биіктігі бойынша 30С дейін жол беріледі.  
      26. Температураның өзгеруі ауысым ішінде әртүрлі биіктікте, әртүрлі үй-жайларда өлшеніп, осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген мөлшерден аспауы үшін жұмыс аумағының жазықтығы бойында, сонымен қатар жеңіл жұмыстар үшін 40С дейін, орта ауыртпалықтағы жұмыстар үшін 50С дейін, ал ауыр жұмыстар үшін 60С дейін өзгертуге жол беріледі.  
      27. Бөлмедегі жылыту микроклиматын (жыл мезгіліне қарамастан), және де жылы мезгілде ашық аумақта микроклиматты бағалау үшін осы Санитариялық қағидаларға 4-қосымшада белгіленген интегралды көрсеткіш ОЖӘ–индексі қолданылады.  
      28. Сыртқы ауаның салыстырмалы ылғалдылығы жоғары аудандарда орналасқан өндірістік үй-жайларда, жылдың жылы мезгілінде тұрақты және тұрақсыз жұмыс орындарында ауаның салыстырмалы ылғалдылығын жоғарылатуға жол беріледі, бірақ оның мөлшері осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген ауаның әртүрлі температуралық параметріне сай көрсетілген рұқсат етілген деңгейдің 10% аспауы керек.  
      29. Үй-жайларда жүйке-эмоциялық кернеумен байланысты операторлық жұмыстарды орындаған кезде ауа температурасының +22+240С, салыстырмалы ылғалдылық 60-40% және қозғалыс жылдамдығы секундына 0,1 метрден аспауы сақталады.  
      30. Жылдың қыс мезгілінде микроклиматтың оңтайлы және рұқсат етілетін көрсеткіштерін қамтамасыз ету кезінде жұмыс орындарын терезе шыныларынан келетін суықтан, ал жылдың жаз мезгілінде күн сәулесінің түсуінен қорғау жөніндегі іс-шаралар көзделуі қажет.  
      31. Технологиялық жабдықпен, жарық беретін құралдармен жұмыс істеушілерді жылумен сәулелендіру қарқындылығы, тұрақты және тұрақсыз жұмыс орындарындағы инсоляция дененің 50% және одан да көп мөлшері сәулеленген кезде 1 шаршы метрге 35 ваттан (бұдан әрі – Вт/м2) аспауы тиіс, дененің 25-тен 50% дейінгі мөлшері сәулеленген кезде – 70 Вт/м2  дененің сәулелену мөлшері 25%-дан аспаған кезде – 100 Вт/м2.  
      32. Ашық жылу көздерінен (қыздырылған металл, шыны, "ашық жалын") жұмыскерлердің жылумен сәулелену қарқындылығы дененің 25%-дан аспай сәулеленген кезде және жеке қорғаныш құралдарын, оның бет пен көздің қорғаныш құралдарын міндетті түрде пайдалану кезінде 140 Вт/м2 аспауы тиіс.  
      33. Бұл ретте тұрақты жұмыс орындарындағы ауаның температурасы жылдың жылы кезеңі үшін осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген оңтайлы мәндердің жоғарғы деңгейі; тұрақты емес жұмыс орындарында – тұрақты жұмыс орындары үшін рұқсат етілген мәндердің жоғарғы деңгейінен аспауы тиіс.  
      34. Жұмыскерлерге жылыту көздердің әсері болған жағдайда жұмыс орындарда ауаның температурасы жұмыстың санатына байланысты мынадай шамадан: Iа жұмыс санатында +250С, Iб жұмыс санатында +240С, IIа жұмыс санатында +220С, IIб жұмыс санатында +210С, III жұмыс санатында +200С. аспауы тиіс.  
      35. Сыртқы ауаның салыстырмалы ылғалдылығы жоғары аудандарда орналасқан өндірістік үй-жайларда, жылдың жылы кезеңінде, тұрақты және тұрақсыз жұмыс орындарында ауаның салыстырмалы ылғалдылығын жоғарылатуға жол беріледі, бірақ оның мөлшері осы Санитариялық қағидаларға 3-қосымшада көрсетілген ауаның әртүрлі температуралық параметріне сай көрсетілген рұқсат етілген деңгейдің 10% аспауы керек.  
      36. Бұл ретте жылдың жылы кезеңінде ауаның рұқсат етілген температурасының жоғары деңгейін тұрақты және тұрақсыз жұмыс орындарында арттыруға жол беріледі, бірақ жеңіл жұмыс кезінде сәйкесінше +31+320С, орташа ауырлықтағы жұмыс кезінде +30+310С, ал ауыр жұмыс кезінде +29+300, ал ауаның қозғалыс жылдамдығы секундына 0,1 метрге артуы, салыстырмалы ылғалдылығы рұқсат етілген жоғарғы деңгейден басталатын әрбір жоғарылаған градус үшін 5% төмендеуі тиіс.  
      37. Технологиялық талаптарды және техникалық жолмен оларды орындауға мүмкіндіктер болмайтындықтан, соның салдарынан микроклиматтың рұқсат етілген нормативтік деңгейін белгілеу мүмкін емес өндірістік үй-жайларда жұмыскерлерді ыстықтан немесе суықтан (жергілікті ауаны тоңазыту, арнайы киімдерді қолдану, жұмыс уақыты мен демалу мөлшерін реттеу) қорғау жөніндегі іс-шаралар көзделуі тиіс. Ыстықтан болатын жарақаттардың алдын алу мақсатында қоршау құрылғыларының температурасы +450С аспауы тиіс.  
      38. Жұмыс орындары өте тығыз орналасқан үй-жайларда жергілікті жылу, суық немесе ылғалды көздер болмаған кезде температураны, салыстырмалы ылғалдылықты, ауаның жылжу жылдамдығын өлшеу учаскелері осы Санитариялық қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес үй-жай бойынша біркелкі таралады.  
      39. Жұмыс орындарында болу уақытының рұқсат етілген жоғары немесе төмен деңгейіндегі ауа температурасы кезінде осы Санитариялық қағидаларға 5-қосымшаның 1 және 2-кестелеріне сәйкес белгіленеді.  
      40. Шу спектрінің сипаттамасы бойынша:  
      1) кең белдеулі, үздіксіз спектрлі, ені бір октавадан артық;  
      2) үндес, спектрінде айқын дискреттік үні бар деп бөлінеді.  
      41. Шудың үндес сипаты бір жолдағы дыбыстық қысым деңгейінің көрші жолдағыдан 10 дБА-дан аз емес жоғарылауы бойынша үшінші-октавалық жолақтардағы жиіліктерді өлшеумен белгіленеді.  
      42. Шу уақытша сипаттамалары бойынша:  
      1) тұрақты, қолданыстағы стандартқа сәйкес шу өлшегіштің «баяу» деген уақытша сипаттамасындағы өлшеулерде 8 сағаттық жұмыс күнінде дыбыс деңгейі уақытпен 5дБА-дан артық емес өзгереді;  
      2) тұрақты емес, қолданыстағы стандартқа сәйкес шу өлшегіштің «баяу» деген уақытша сипаттамасындағы өлшеулерде 8 сағаттық жұмыс күнінде дыбыс деңгейі уақытпен 5дБА-дан артық өзгереді деп бөлінеді.  
      43. Тұрақты емес шу:  
      1) тербелмелі – шу, дыбыс деңгейі үздіксіз белгілі заңдылықсыз уақытпен өзгереді;  
      2) үзік – шу, дыбыс деңгейі 5 дБА-ға сатылы және аралығының ұзақтығы 1 секундтан артық (бұдан әрі – сек) өзгереді, ол уақытта деңгейі тұрақты болып қалады;  
      3) импульсты – бір немесе бірнеше дыбыстық дабылдан тұратын, ұзақтығы 1 секундтан аз шу. Онда, шу өлшегіштің – «импульс» және «баяу» деген уақытша сипаттамаларына сәйкес өлшенген, дыбыстың импульстық деңгейі дБA I және дБА 7 дБА-дан аз ерекшеленеді.  
      44. L=20 lg х (Р: Ро), формуласы бойынша анықталатын 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 және 8000 герц (бұдан әрі –Гц) орташа геометриялық жиіліктермен октавалық жолақтардағы дБА-дағы L дыбыстық қысымдардың деңгейі жұмыс орындарындағы тұрақты шудың сипаттамасы болып табылады:  
      мұндағы Р – дыбыстық қысымның орта квадраттық мәні, Паскаль (бұдан әрі – Па);  
      Ро– дыбыстық қысымның бастапқы мәні. Ауадағы ро=2 х 10-5 Па.  
      45. Шамамен алынған баға үшін жұмыс орындарындағы тұрақты кең белдеулі шудың сипаттамасы ретінде шу өлшегіштің «баяу» деген уақытша сипаттамасында өлшенген және LA=20 Ig х (РА:Р0\_),\_формуласы бойынша анықталатын дБА-дағы (бұдан әрі - LA) дыбыстың түзетілген деңгейін қабылдауға рұқсат етіледі. Мұндағы Рa— шу өлшегіштің «А», Па. түзетуін есепке ала отырып, дыбыстық қысымның орта квадраттық мәні.  
      46. Осы нормативтерге сәйкес анықталатын дБА-дағы дыбыстың эквивалентті (энергиясы бойынша орташаланған) деңгейі интегральды критерийі жұмыс орындарындағы тұрақты емес шудың сипаттамасы болып табылады.  
      47. Осы нормативтерге сәйкес анықталатын шу мөлшерін немесе шудың салыстырмалы мөлшерін тұрақты емес шудың сипаттамасы ретінде пайдалануға жол беріледі.   
      Рұқсат етілетін доза өндірістік шудың әсер етуінің 8 сағаты үшін оның рұқсат етілетін деңгейіне немесе күндізгі уақыттың 8 сағаты ішіндегі өндірістен тыс шудың рұқсат етілген деңгейі немесе түнгі уақыттың 8 сағатының деңгейі сәйкес келгенде 1 дозаға тең. Өндірістік және өндірістен тыс шудың жиынтық әсер етуін бағалау үшін орташа тәуліктік доза пайдаланылады.  
      Шудың дозаларын есептеу осы Санитариялық қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес дБА немесе дБ Аэкв-дегі дыбыстың нақты және рұқсат етілетін деңгейлері арасындағы айырмашылық бойынша жүргізіледі.  
      48. Жұмыс орындарындағы шуды өлшеу осы Санитариялық қағидаларға сәйкес орындалуы тиіс.  
      49. Өндірістік үй-жайлардағы шудың деңгейлерін бөлудің көрнекі графикалық көрінуі үшін шу карталары жасалуы тиіс.  
      50. Шу жұмыскерлерге қолайсыз әсер еткен кезде шуға қарсы іс-шаралар жүргізіледі.  
      51. Жұмыскерлердің кез келген октавалық жолақтағы 135 дБА-дан жоғары дыбыстық қысым деңгейі бар аймақтарда болуына рұқсат берілмейді.  
      52. Нормативті жиілік диапазоны төмендегідей белгіленеді:  
      1) жергілікті діріл үшін октавты жолақтар түрде орташа геометриялық жиілікте: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц;  
      2) жалпы діріл үшін октавты немесе 1/3 октавты жолақтағы орташа геометриялық жиілікте: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц.  
      53. Қоздыру көзінде дірілді азайту бойынша мынадай негізгі шаралар орындалады:  
      1) дірілден оқшаулау тіректері арқылы, қатты төсем, конструкциялық үзіліс, резонаторлар, қаптама және басқалардың көмегімен дірілді оқшаулау;  
      2) қоршау конструкцияларды дірілден оқшаулау, резонансты азайту құрылғыларын ұйымдастыру, қабырғаларды, төбелерді, едендерді өңдеу;  
      3) компрессорлық құралдарды жабдықтау үшін дірілді оқшаулау фундаменттерін, ауаны желдету мен баптағыш жүйелерін, қондырғыларын қолдану;  
      4) дірілді акустикалық тұрғыдан өндірістік цехтардың, үй-жайлардың және ғимараттардың тиімді құрылыстық және көлемді-жоспарлау шешімдері;  
      5) жаңа және қолданыстағы құралдарды, агрегаттарды және жабдықтарды әзірлеу және жаңғырту кезінде оның қоздыру көздеріндегі дірілді төмендеуіне бағытталған конструктивтік және технологиялық іс-шаралар;  
      6) учаскелер мен цехтарды қайта жаңарту кезінде діріл бермейтін технологиялық процесстер мен агрегаттарды қолдану, станоктар мен жабдықтарды орналастырудың неғұрлым тиімді схемасын пайдалану;  
      7) машиналардың немесе жабдықтардың жұмысы кезінде туындайтын дірілді конструкциялар мен материалдардың дірілді-демпфирлік қасиеттері мен қаттылығын ұлғайту, төзімділігін және бөлшектердің басқа да қасиеттерін тұрақтандыру арқылы төмендету;  
      8) жұмыс орындарда тиімді діріл және шу жағдайларын құру бойынша әкімшілік үй-жайларды, ғимараттардағы өндірістік цехтер мен учаскелерді тиімді жобалау.  
      54. Еңбекте діріл қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ұйымдастыру және емдеу-профилактикалық іс-шаралар кешені мыналарды қамтуы тиіс: жұмыскерлерді профилактикалық медициналық тексеріп-қарауды; діріл қаупі мамандығының адамдары үшін еңбек пен демалыс режимдерін енгізуді және сақтауды; дірілдің әсер ету уақытын шектеуге бағытталған; өндірістік гимнастиканың арнайы кешенін; жеке қорғаныш құралдарын пайдалануды.  
      55. Діріл беретін қол машиналары мен құралдарды, мақсаты бойынша емес және паспортынан өзгеше режимде және жұмыстан тыс пайдалануға тыйым салынады.  
      56. Өңдейтін бөлшегі бар қол машинасының салмағы 100 кг аспауы тиіс. Салмағы 60 кг асатын машинаның (ішіне салынатын аспаптың, біріктірілетін тұтқаның, шланганың және басқалардың массасын қоса алғанда) ұстап тұратын құрал-жабдығы болуы тиіс.  
      57. Қол машиналармен жұмыс жабық жылытылатын үй-жайларда температурасы +160С төмен емес, салыстырмалы ылғалдылығы 40-60 % және ауа қозғалысының жылдамдығы 0,3 м/с аспайтын кезде жүргізілуі тиіс, бұл ретте сығылған ауаның немесе пайдаланылған булардың шығуы қолға үрленбеуі және жұмыскерлердің тыныс алу аймағын ластамауы тиіс.  
      58. Дірілі 12 дБ (4,0 есе) асатын және кез келген октавтық жолақтағы дыбыс қысымының дәрежесі 135 дБ жоғары көрсеткіштері бар машиналармен жабдықпен жұмыс істеуге және оларды қолдануға жол берілмейді.  
      59. Нақты діріл-шу жүктемесін азайту және оның қолайсыз әсерінің алдын алу үшін жұмыскерлер жеке қорғаныш құралдарын пайдалануы тиіс.  
      60. Жұмыскерге діріл жүктемесінің спектральдық көрсеткіштерінің нормалары осы Санитариялық қағидаларға 7-қосымшада келтірілген.  
      61. Өндірістік үй-жайларды табиғи жарықтандыру өндірістік ғимараттардың сыртқы қоршайтын конструкцияларындағы ойықтар арқылы күн сәулесінің түсуі есебінен жүзеге асырылады. Табиғи жарықтандырудың түрлері:  
      1) жоғарғы – шатыр арқалығындағы жарық фонарлары арқылы;  
      2) бүйірлік – сыртқы қабырғалардағы терезелер арқылы;  
      3) құрама – жарық фонарлары мен терезелер арқылы.  
      Табиғи жарықтандырудың осы немесе өзге жүйелерін пайдалану үй-жайлардың қолданылу мақсаты мен көлемдеріне, оның ғимарат жоспарында орналасуына, сондай-ақ жергілікті жердің климаттық ерекшеліктеріне байланысты.  
      62. I-III разрядты көру жұмыстары бар өндірістік үй-жайларға біріктірілген жарықтандыру орнату керек. Жұмыс үй-жайдың еденінен әртүрлі деңгейлердегі айтарлықтай көлем бөлігінде және бос жұмыс жерлерінде әртүрлі орналастырылған кеңістікте орындалатын ірі аралық құрастыру цехтарында жоғарғы табиғи жарықтандыруды қолдануға жол беріледі.  
      63. Адамдар тұрақты болатын үй-жайларда табиғи жарықтандыру болуы тиіс.  
      64. Жарықты генерациялау қағидатымен ерекшеленетін қызу шамдары және газды-разрядты шамдар жасанды жарықтандыру көздері болып табылады.  
      65. Жасанды жарықтандыру жұмыс, апаттық, күзет және кезекші деп бөлінеді.  
      66. Жасанды жарықтандыру жүйелері мыналарға бөлінеді:  
      1) үй-жайдың барлық алаңы бойынша шамшырақтарды біркелкі орналастырған кезде жалпы бірқалыпты;  
      2) жабдықтар мен жұмыс орындарын орналастыруды есепке ала отырып шамшырақтарды орналастыру кезінде оқшаулауға;  
      3) жалпы жарықтандыру жүйесіне – егер жұмыс бекітілген жұмыс орындары болмаған кезде, жабдықтарды жоғары тығыздықта орналастырған кезде, көру жұмыстарының жоғары емес дәлдігі кезінде цехтың кез келген нүктесінде жүргізілсе;  
      4) жергілікті – тек жұмыс бетін жарықтандыру үшін;  
      5) құрама – жоғары дәлдікті жұмыстарды орындаған кезде, тік және көлбеу беті бар жабдық кезінде, түсетін жарықты тұрақты өзгертуді талап ететін жұмыс беттерінде пайдаланылады.  
      67. Шамшырақтар шаң өтпейтін, жабық, судан қорғалған, жарылыстан қорғалған және химиялық белсенді ортаға арналған болуы тиіс.  
      68. Жұмысшы жарықтандыру барлық өндірістік үй-жайлар, сондай-ақ жұмысқа, адамдардың өтуіне және көлік қозғалысына арналған ашық кеңістіктердің учаскелері үшін көзделеді. Табиғи жарықтандырудың әртүрлі шарттарымен және әртүрлі жұмыс режимдерімен аймақтары бар үй-жайлар үшін осындай аймақтарды жарықтандыруды бөлек басқару қажет.  
      69. Қажет болғанда жұмыс немесе апаттық жарықтандыру шамшырақтарының бір бөлігі кезекші жарықтандыру үшін пайдаланылуы мүмкін.  
      70. Үй-жайлардағы және ғимараттың сыртындағы жарықтандырудың нормаланатын сипаттамалары жұмысшы жарықтандыру шамшырақтары тәрізді қауіпсіздікті жарықтандыру және (немесе) көшіруді жарықтандыру шамшырақтарын олармен бірлескен әрекеттермен қамтамасыз етуі мүмкін.  
      71. Үй-жайларда I - III, IVа, IVб, IVв, Vа разрядттардағы жұмыстарды орындаған кезде құрама жарықтандыру жүйесі қолданылуы тиіс. Жалпы жарықтандыру жүйесін көздеуге техникалық мүмкіндік болмағанда немесе жергілікті жарықтандыру құрылғысы мақсатқа сай болмағанда рұқсат етіледі, ол мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарымен келісілген жарықтандырудың салалық нормаларымен нақтыланады.  
      Бір үй-жайда жұмыс және көмекші аймақтар болған кезде жұмыс аймақтарын оқшауланған жалпы жарықтандыру (жарықтандырудың кез келген жүйесінде) және оларды VIIIа разрядына жатқызып, көмекші аймақтарды аз қарқынды жарықтандыру көзделуі керек.  
      72. Құрама жүйедегі жалпы жарықтандыру шамшырақтарынан түсетін жұмыс бетінің жарықтануы жергілікті жарықтандыру үшін қолданылатын жарықтың көздеріндегі құрама жарықтандыру үшін нормаланатын жарықтандырудың кемінде 10%-ын құрайды. Бұл ретте жарықтандыру разрядты шамдар кезінде кемінде 200 лк, қызу шамдары кезінде кемінде 75 лк құрайды. Құрама жүйедегі жалпы жарықтандырудың жарығы тек негіздеме болғанда разрядты шамдар кезінде 500 лк астамды және қызу шамдары кезінде 150 лк астамды құрайды.  
      Табиғи жарығы жоқ үй-жайларда құрама жүйедегі жалпы жарықтандыру шамшырақтарынан түсетін жұмыс бетінің жарықтануы бір сатыға көтерілуі тиіс.  
      73. Ең көп жарықтандырудың ең аз жарықтандыруға қатынасы I - III разрядтардағы жұмыстар үшін люминесцентті шамдар кезіінде 1,3, жарықтың басқа көздері кезінде – 1,5, IV-VII разрядтардағы жұмыстар үшін – 1,5 және сәйкесінше 2,0 аспауы тиіс.  
      Жарықтандырудың біркелкі еместігі технология шарттары бойынша жалпы жарықтандыру шамдарын алаңдарда, колонналарда немесе үй-жайлардың қабырғаларына орнатуға болатын жағдайларда ғана 3,0-ге дейін жоғарылатуға рұқсат етіледі.  
      74. Өндірістік үй-жайлардағы жұмыс жүргізілмейтін өткелдер мен учаскелердің жарықтандырылуы жалпы жарықтандыру шамшырақтарынан түсетін нормаланатын жарықтандырудың 25%-нан асырмай, бірақ разрядты шамдар кезінде кемінде 75 лк және қызу шамдары кезінде кемінде 30 лк құрауы тиіс.  
      75. Толық автоматтандырылған технологиялық үдерісі бар цехтарда жабдықтардың жұмысын бақылау үшін жарықтандыру, сондай-ақ жөндеу-реттеу жұмыстары кезінде қажетті жарықтандыруды қамтамасыз ету үшін жалпы және жергілікті қосымша қосылатын шамшырақтар көзделуі керек.  
      76. Жалпы жарықтандыру (жарықтандыру жүйесіне қарамастан) шамшырақтарынан түсетін шағылысу көрсеткіші осы Санитариялық қағидаларға 8-қосымшада көрсетілген мәндерден аспауы тиіс.  
      Ұзындығы шамшырақтардың еденнен аспалы ілінуінің қос биіктігінен аспайтын үй-жайлар үшін, сондай-ақ адамдар уақытша болатын үй-жайлар үшін және өтуге немесе жабдықтарға қызмет көрсетуге арналған алаңдар үшін шағылысу көрсеткіші шектелмейді.  
      77. Жұмыс орындарын жергілікті жарықтандыру үшін жарық түсіретін шағылдырғыштары бар шамшырақтар пайдаланылуы керек. Шамшырақтар олардың жарық түсіретін элементтері жарықтандырылатын жұмыс орнында және басқа жұмыс орындарында жұмыскерлердің көзіне түспейтіндей орналастырылуы тиіс.  
      Жұмыс орындарын жергілікті жарықтандыру жарықтандыруды реттеуіштермен жабдықталады.  
      78. Ажыратудың үш өлшемді объектілері бар көру жұмыстарын жергілікті жарықтандыру:  
      1) фонның диффузиялы шағылысуы кезінде — оптикалық ось тігіне кемінде 300 бұрышқа жұмыс орнының орталығына бағытталған кезде оның жұмыс бетінің үстіне орналасу биіктігіне жарық түсетін бетінің ең үлкен сызықтық өлшемінің қатынасы кемінде 0,4 құрайтын шамшырақпен;  
      2) фонның бағытты-шашыраңқы және аралас шағылысу кезінде оның жұмыс бетінің үстіне орналасу биіктігіне жарық түсетін бетінің ең кіші сызықтық өлшемінің қатынасы кемінде 0,5, ал оның жарықтығы – 2500-ден 4000 кд/м2 дейінгі шамшырақпен орындалуы керек.  
      79. Жұмыс орнының жарықтығы осы Санитариялық қағидаларға 8-қосымшада көрсетілген мәндерден аспайды.  
      80. Өндірістік ғимараттардың үй-жайларын біріктірілген жарықтандыруды:  
      1) I-III разрядтардағы жұмыстар орындалатын үй-жайлар үшін;  
      2) КЕО нормаланған мәнін (ені үлкен көп қабатты ғимараттар, ені үлкен аралықтар бар көп аралықты бір қабатты ғимараттар) мүмкіндік бермейтін көлемді-жоспарлау шешімдері талап етілетін құрылыс орындарындағы өндірістің немесе климатты ұйымдастыру, технологиясының шарттары, сондай-ақ біріктірілген жарықтандырудың табиғимен салыстырғанда техникалық-экономикалық мақсатқа сәйкестігі тиісті есептермен расталған жағдайларда өндірістік және басқа да үй-жайлар үшін;  
      3) белгіленген тәртіппен бекітілген өнеркәсіптің жекелеген салаларының ғимараттары мен құрылыстарын құрылыстық жобалау бойынша нормативтік құжаттарға сәйкес көздеу керек.  
      81. Өндірістік инфрадыбысты гигиеналық бағалауды өлшеуді жүргізу үшін машиналардың, жабдықтардың шу спектрлерінде гигиеналық нормативтер және технологиялық үдерістер мен құрылыс белгілері белгіленген:  
      1) айналымдары, жүрістері немесе соққылары (1200 мин/айн. және одан аз жұмыс жиілігімен поршеньді компрессорлар және діріл алаңдары) салыстырмалы түрде төмен жұмыс түрі кезінде машиналардың жоғары ішінара қуаты;  
      2) үлкен қуаттылықта немесе шикізаттың үлкен массаларында (тау-кен өндіру өнеркәсіптеріндегі мартендер және металлургиялық сипаттағы конвертерлер) технологиялық үдерістердің біркелкі еместігі немесе цикльдігі;  
      3) газдар немесе сұйықтардың (газды-динамикалық немесе химиялық қондырғылар) қуатты ағындарының флюктуациясы;  
      4) көлік және құрылыс жол машиналары;  
      5) шу көздерінің (әкімшілік үй-жайлардың өндірістік үй-жайлармен аралас орналасуы) аражабындарын немесе қоршауларының үлкен алаңдары;  
      6) тұйық, дыбыс оқшаулау көлемдерінің болуы (операторлардың бақылау кабиналары) болуы;  
      7) жоғары жиіліктердегі тиімді шуды сіңіру және дыбыс оқшаулау үшін материалдарды қолдану.  
      82. Инфрадыбыстың спектрінің сипаттамасы бойынша:  
      1) ені бір октавадан астам үздіксіз спектрі бар кең жолды инфрадыбыс;  
      2) спектрінде естілетін дискретті құрамдастары бар үндес инфрадыбыс болып бөлінеді. Инфрадыбыстың гармониялық сипаты бір жолақтағы деңгейін көрші жолақтағы деңгейден кемінде 10 дБ деңгейге арттыру бойынша жиіліктердің октавалық жолақтарында белгіленеді.  
      83. Инфрадыбыс уақытша сипаттамаларына бойынша:  
      1) «баяу» деген уақытша сипаттамада шу өлшегіштің «желілік» деген шкаласы бойынша өлшеу кезінде бақылау уақыты ішінде 2 реттен көп өзгермейтін (6дБ) тұрақты инфрадыбысқа, дыбыстық қысымының деңгейіне;  
      2) «баяу» деген уақытша сипаттамада шу өлшегіштің «желілік» деген шкаласы бойынша өлшеу кезінде бақылау уақыты ішінде кемінде 2 рет өзгеретін (6дБ) аз тұрақты емес инфрадыбысқа, дыбыстық қысымының деңгейіне бөлінеді.  
      84. 2, 4, 8, 16, 32,5; 63 Гц ортагеометриялық жиіліктері бар октавалық жолақтардағы LА, дБ, дыбыстық қысымның деңгейі тұрақты инфрадыбыстың нормаланған параметрлері болып табылады.  
      85. Lэкв, дБ дыбыстық қысымның эквивалентті (энергия бойынша) деңгейі тұрақты емес инфрадыбыстың нормаланған параметрлері болып табылады.  
      86. Инфрадыбыстың деңгейлерінің рұқсат етілетін мәні осы Санитариялық қағидаларға 9-қосымшаға сәйкес болуы тиіс.  
      87. РЕШШ барынша бір мерзімдік және орта ауысымдық нормативтер түрінде белгіленеді.  
      Көбінесе созылмалы уыттануды тудыруы (фиброген шаңдары, металлдарды дезинтеграциялау аэрозольдері және басқалар) мүмкін заттар үшін орта ауысымдық РЕШШ белгіленеді. Жіті бағытталған уытты әсері бар (ферментті, қоздырғыш улар және басқалар) заттар үшін барынша бір мерзімдік шоғырланулар белгіленеді. Әсері кезінде созылмалы уыттану да, жіті уыттану да дамуы мүмкін заттар үшін барынша бір мерзімдік және орта ауысымдық РЕШШ-пен қатар белгіленеді.  
      88. Орташа ауысымдық РЕШШ –жұмыс ауысымының ұзақтығы кемінде 75% жиынтық уақыты кезінде ауаның сынамасын үздіксіз неме үзілісті алу кезінде алынған орташа шоғырлану немесе кемінде 3 ауысым ішінде олардың тұрақты немесе уақытша болатын орындарындағы жұмыскерлердің тыныс алу аймағында барлық ауысымның ұзақтығы уақытындағы орташа өлшенген шоғырлану. Орташа ауысымдық РЕШШ сақталуын бақылау мерзімдігі мерзімдік медициналық тексеріп-қарауларды жүргізу жиілігінен сирек болмауы тиіс.  
      89. Барынша бір мерзімдік РЕШШ-ға тең шоғырланудың жұмыскерге ауысым барысында әсер ету ұзақтығы 15 минуттан аспауы және көбіне фиброгенді әсері бар аэрозольдер үшін 30 минуттан аспауы тиіс және ол бір ауысымда 4 реттен жиі емес қайталануы мүмкін.  
      Аэрозольдардың нормативтерінің шамасы 10 мг/м3 аспауы тиіс.  
      Технологиялық үдерістің бір нүктесінде жекелеген кезеңдерде ауысым ішінде және (немесе) кемінде үш сынама алынуы тиіс. Көбінесе фиброгенді әсері бар аэрозольдер үшін бір сынама алуға рұқсат етіледі.  
      90. Жұмыс аймағы ауасында әртүрлі бағытта әсер ететін бірнеше зиянды заттарды бір мезгілде ұстау кезінде нормативтердің шамасы оқшауланған әсер кездегідей болып қалады.   
      Жұмыс аймағы ауасында бір бағытта әсер ететін бірнеше зиянды заттарды бір мезгілде ұстау кезінде олардың әрқайсысының ауадағы нақты шоғырлануының (К, K1...Kn) олардың РЕШШ-ке (РЕШШ, РЕШШ1,..РЕШШп) қатынастарының сомасы бірліктен аспауы тиіс.  
      91. Егер «РЕШШ шамасы» бағанында екі көрсеткіш келтірілген болса, онда ол бөлгіште орта ауысымды, бөлінгіште барынша РЕШШ екендігін білдіреді.  
      92. Әсер етудің болжанған қауіпсіз деңгейі химиялық құрылымы және әсер ету сипаты бойынша физикалық және химиялық қасиеттерге жақын қосылыстар қатарында интерполяция мен экстрополяцияның көмегімен заттардың уыт өлшегіш параметрлері бойынша есептеулер негізінде белгіленген.  
      93. Әсер етудің болжанған қауіпсіз деңгейі өндірісті алдыңғы жобалау кезеңінде тәжірибелі және жартылай зауыттық қондырғылардың жағдайлары үшін қолданылады. Жекелеген жағдайларда өндірісті жобалау кезінде шамасы кемінде 1 мг/м3 әсер етудің болжанған қауіпсіз деңгейін пайдалануға жол беріледі.  
      94. Зиянды заттардың ШЖК және ӘШҚД тізімі осы Санитариялық қағидаларға 12-қосымшаның 1,2-кестелеріне сәйкес белгіленген.

**4. Елдімекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар**

      95. Елдімекендердің аумағын санитариялық тазалау жүйесі тұрмыстық және өндірістік қалдықтарды ұтымды жинауды, жоюды, залалсыздандыруды және кәдеге жаратуды көздейді және оларды мамандандырылған ұйымдар жүзеге асырады.  
      96. Тұрмыстық және басқа да қалдықтарды шығару күнделікті таңертеңгі сағат 7-ден ерте емес және кешкі сағат 23-тен кеш емес уақытта жүргізіледі.  
      97. Қоғамдық пайдалану орындарында урналар орнатылады. Урналар арасындағы қашықтық адамдар көп жүретін көшелерде кемінде 40 метр және адамдар аз жүретін көшелерде кемінде 100 метр көзделеді. Қоғамдық көліктің аялдама орындарда урналарды орнату міндетті. Урналарды тазарту олардың толуына байланысты жүргізіледі.  
      98. Жол жабындары жолдың жүретін бөліктеріне жиналатын ластанулар жасыл желектер жолдарына немесе тротуарларға сарқынды сулардың ағынымен шықпайтын етіп жуылады.  
      99. Қозғалысы жоғары қарқынды көшелерге жылдың ыстық уақытында су себіледі.  
      100. Көшелердің жүретін бөлігіндегі қоқыс жауын арнайы машиналармен жиналады. Көшелерге ас тұзын себуге тыйым салынады.  
      101. Жапырақтар түсетін кезеңде жапырақтар уақтылы жиналады. Жиналған жапырақтар арнайы бөлінген учаскелерге немесе компостеу алаңына шығарылады. Тұрғын үй құрылыстарының аумағында, гүлзарлар мен саябақтарда жапырақтарды өртеуге жол берілмейді.  
      102. Тұрғын үй аудандарының, шағын аудандардың аумақтарында, сондай-ақ үй жанындағы аумақтарда бөлінген жер учаскелерінің шекараларында мынадай тәртіп сақталады:  
      1) аумақ таза ұсталуы тиіс, тротуарлар, жаяу жүргіншілер жолдарының, кварталшылық өткелдердің және жолдардың жабындары тегіс болуы тиіс;  
      2) аулаларға өз еркімен әртүрлі шаруашылық немесе қосымша құрылыстар салуға тыйым салынады;  
      3) үй жанындағы аумақты құрылыс материалдарымен қоқыстауға тыйым салынады;  
      4) инженерлік коммуникациялар мен құдықтарды тексеру және тазалау уақытылы жүргізіледі.  
      103. Суаратын-жуатын және сыпырып-жинау машиналарын толтыру техникалық сумен жүзеге асырылады.  
      104. Жасыл желектер алаңына, тротуарларға, газондарға мұз сынықтарын, қарды лақтыруға, орналастыруға және жинақтауға тыйым салынады.  
      105. Тұрғын үй объектісінің, ұйымның, мекеменің аумағына санитариялық ажыраулары ұйымдастырылмаған қоқыс жинау алаңдарын және септиктерді, қазылған шұқырларды, аулалық қондырғыларды салуға және қайта жабдықтауға тыйым салынады.  
      106. Жағажай аумағына урналар орнатылады және бір-бірінен 200 м аспайтын қашықтықта ауыз су келіп тұратын бұрқақтар орнатуға жол беріледі.  
      Күнделікті жағажай жабылғаннан кейін жағаны, шешінетін орындарды, жасыл аймақтарды жинау, дәретханаларды тазалау және дезинфекциялау жүргізіледі. Күні бойы ағымдық жинау жүргізіледі.  
      107. Шешінетін орындарды, шешінуге арналған павильондарды, киім ілетін орындарды ашу және жабу, дезинфекциялау құралдарын пайдалана отырып, күнделікті жиналады және жуылады.  
      108. Құмды жағажайларда аптасына бір реттен сирек жиналған қалдықтарды шығара отырып, құмның беткі қабатын механикаландырылған қопсыту жүргізіледі. Қопсытқаннан кейін құм тегістеледі.  
      109. Адамдар шомылуға арналған орындарда кір жууға және жануарларды шомылдыруға жол берілмейді.  
      110. Қоқыс жинайтын қондырғыларды орнатуға бөлінген учаскелері бар саябақтардың шаруашылық аймағы демалушылар жаппай жиналатын орындарынан (би, эстрада алаңдары, бұрқақтар, бас аллеялар, көпшілік павильондары) 50 м-ден жақын емес орналасады.  
      111. Саябақтарда урналар 800 м2 алаңға кемінде бір урна есебінен орнатылады. Бас аллеялардағы урналар арасындағы қашықтық 40 метр болып көзделеді. Урналар ларектар, дүңгіршектердің және жылжымалы үстелдердің жанына орнатылады.  
      112. Демалушылар жаппай жиналатын орындардан алыс орындарда қалдықтарды жинаудың ыңғайлылығы үшін қалдықтар мен сыпырындыларды уақытша сақтау үшін арақашықтық жинақтағыштар орнатылады.  
      113. Негізгі жинау саябақ жабылғаннан кейін таңертеңгі сағат 8-ге дейін жүргізіледі. Күндіз ағымдық жинау, жасыл желектерді суару, қалдықтар мен түскен жапырақтарды жинау жүргізіледі.  
      114. Жеке тұрғын үй құрылысы аудандарында қатты тұрмыстық қалдықтардан жоспарлы-тұрақты тазарту аптасына бір реттен сирек жүргізіледі.  
      115. Аула дәретханалары, септиктер мен контейнер алаңдарынан белгіленген ажырауларды сақтау мүмкіндігі жоқ, құрылыс қалыптасқан аудандарда осы қашықтықтар комиссиялы түрде белгіленеді.  
      116. Қоқыс жинағыштардың есептелген көлемі олар көп жиналатын кезеңдегі қалдықтардың нақты жиналуына сәйкес болуы тиіс.  
      Орнатылатын қоқыс жинағыштардың санын есептеу қоқыс жинағыштарды пайдаланатын тұрғындардың санына, қалдықтардың жиналу нормаларына, олардың сақталу мерзімдеріне байланысты жүргізіледі.  
      117. Қатты тұрмыстық қалдықтарды жинау үшін қақпақтары бар қоқыс жинағыштар қолданылады.  
      118. Кәрізденбеген үй иеліктеріндегі сұйық қалдықтарды жинау үшін ғимараттардан 25 метрден жақын емес қашықтықта су өтпейтін шұқыры және жердің үстінде қақпағы мен қатты фракцияларды бөлуге арналған темір торы бар септиктер жабдықталады. Аулалық жинау шұқыры (септик) болған кезде олар жалпы болуы мүмкін.

**5. Топыраққа қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар**

      119. Халықтың жаппай демалу орындарындағы, сумен жабдықтау көздерін санитариялық қорғау аймақтарындағы, сауықтыру, мектепке дейінгі және мектептердегі, аула ішіндегі балаларға арналған алаңдардағы топырақ санитариялық-микробиологиялық, паразитологиялық және санитариялық-химиялық көрсеткіштері бойынша зерттеледі.  
      Топырақтың микробиологиялық және паразитологиялық қауіпсіздік және ластану деңгейлері осы Санитариялық қағидаларға 10-қосымшаға сәйкес белгіленеді.  
      120. Топырақтағы химиялық заттардың рұқсат етілген концентрациясының санитариялық нормативтері, ластану деңгейлері және халық денсаулығы үшін қауіптілік осы Санитариялық қағидаларға 11-қосымшаның 1,2-кестелерінде келтірілген.

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
1-қосымша

**Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шығырлануы (ҚРШ)**

1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Заттардың атауы | САS бойынша | Формула | ҚРШ шамасы (мг/м3) | | Зияндылықтың лимиттелген көрсеткіші | Кауіптік сыныбы |
| Ең жоғарғы, бір реттік | Орташа тәуліктік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Аверсектин С |  | С48Н72О14 | - | 0,002 | Рез. | 2 |
| 2. | Азиридин | 151-56-4 | С2Н5N | 0,01 | 0,0005 | Рез. | 1 |
| 3. | Азодикарбонамид | 123-77-3 | С2Н4N4O2 | 0,5 | 0,3 | рефл. – рез. | 3 |
| 4. | Азот (IV) диоксиді | 10102-44-0 | NO2 | 0,2 | 0,04 | рефл. – рез. | 2 |
| 5. | Азот қышқылы | 7697-37-2 | НNО3 | 0,4 | 0,15 | рефл. – рез. | 2 |
| 6. | Азот (ІІ) оксиді | 10102-43-9 | NО | 0,4 | 0,06 | рефл. | 3 |
| 7. | Азот 3 фториді | 7783-54-2 | F3N | 0,4 | 02 | Рез. | 3 |
| 8. | Акрил қышқылы | 79-10-7 | С3Н4O2 | 0,1 | 0,04 | рефл. – рез. | 3 |
| 9. | Акрилонитрил | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез | 2 |
| 10. | Алкандар С12-19 (С-ға аударғанда) |  | С12-19H26-40 | 1,0 | - | рефл. | 4 |
| 11. | Сызықты алкилбензол |  |  | 0,6 | 0,3 | рез | 4 |
| 12. | Алкилбензол-сульфоқышқылы |  |  | 1,5 | 0,5 | рез | 4 |
| 13. | Алкил С10-16 диметиламиндері |  |  | 0,01 | - | рефл | 2 |
| 14. | Алкил С17-20 диметиламиндері |  |  | 0,01 | - | рефл | 3 |
| 15. | Алкилдифенолоксидтер (ең жоғарғы моно-,ди және көпалкил орынбасушыларының дифенилэфирлерінің қоспасы) |  |  | 0,07 | - | рефл | 2 |
| 16. | Натрий алкил сульфаты |  |  | 0,01 | - | рефл | 4 |
| 17. | Аллилацетат | 591-87-7 | С5Н8О2 | 0,4 | - | рефл | 3 |
| 18. | 2-Аллилоксиэтанол | 111-45-5 | С5Н10О2 | 0,07 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 19. | Альфа-3 (негізі кальций дихлорацетат) |  |  | 3,0 | 0,3 | рез | 4 |
| 20. | Алюминий оксиді (алюминийге қайта есептегенде) | 1344-28-1 | Al2O3 | - | 0,01 | рез | 2 |
| 21. | Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолитті туфтар)\* |  |  | - | 0,03 | рез | 2 |
| 22. | Аминобензол | 62-53-3 | С6Н7N | 0,05 | 0,03 | Рефл-рез | 2 |
| 23. | 1-Аминобутан | 109-73-9 | С4 Н11N | 0,04 | - | рефл. | 4 |
| 24. | 4-Амино-2,2,6,6 -тетраметилпи перидин | 36768-62-4 | С9Н20N32 | 0,05 | 0,02 | рез | 3 |
| 25. | 2-Амино-1,3,5 3 -метилбензол | 88-05-1 | С9Н13N | 0,003 | - | рефл | 2 |
| 26. | 2-(4-Аминофенил) -1Н-бензимидазол-5-амин | 7621-86-5 | С13Н12N4 | - | 0,01 | рез | 3 |
| 27. | 1-амино-3-хлорбензол | 108-42-9 |  |  |  |  |  |
| 28. | 1-амино-4-хлорбензол |  |  |  |  |  |  |
| 29. | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | С2Н7NО | - | 0,02 | рез | 2 |
| 30. | Алифаттық С10-С16 аминдері |  |  | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 31. | Алифаттық С15-С20 аминдері |  |  | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 32. | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 | 0,2 | 0,04 | рефл | 4 |
| 33. | Аммоний гумат |  |  | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 34. | ГексаАммоний молибдат(молибденге қайта есептегенде) | 12027-67-7 | Н24 Мo7 N6 O24 | - | 0,1 | рез | 3 |
| 35. | Аммоний нитраты | 6484-52-2 | Н4N2 О3 | - | 0,3 | рез | 4 |
| 36. | ДиАммоний пероксидисульфаты | 7727-54-0 | Н8N2О8S2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 |
| 37. | ДиАммоний сульфаты | 7783-20-2 | Н8N2О4S | 0,2 | 0,1 | рез | 3 |
| 38. | Аммоний хлориді | 12125-02-9 | СH4N | 0,2 | 0,1 | рефл-рез | 3 |
| 39. | Аммофос | 12735-97-6 | Н13N3О6Р2 | 2,0 | 0,2 | рез | 4 |
| 40. | Арилокс-100 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез | 4 |
| 41. | Арилокс-200 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез | 4 |
| 42. | Арсин | 7784-42-1 | АsН3 | - | 0,002 | рез | 2 |
| 43. | Аспартил -1-фенилаланиннің метил эфирі | 22839-47-0 | С 16H18N2О5 | 0,35 | 0,2 | рез | 4 |
| 44. | Ацетальдегид | 75-07-0 | С 2H4О | 0,01 | - | рефл | 3 |
| 45. | Ацетангидрид | 108-24-7 | С 4H6О3 | 0,1 | 0,03 | Рефл-рез | 3 |
| 46. | 2-Ацетоксибензой қышқылы | 50-78-2 | С 9H8О4 | 0,06 | 0,03 | рез | 2 |
| 47. | Ацетофенон | 98-86-2 | С 8H8О | 0,003 | - | рефл | 3 |
| 48. | Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрит,хлорид)/барийге қайта есептегенде/ |  |  | 0,015 | 0,004 | рез | 2 |
| 49 | Барий карбонаты (барийге қайта есептегенде) | 513-77-9 | С ВаО3 | - | 0,004 | рез | 1 |
| 50. | Бацитрацин | 1405-87-4 | С66H103N17  О16 S | - | 0,0003 | рез | 1 |
| 51. | Ақуызды-витаминді концентрат (ақуыз бойынша) |  |  | - | 0,001 | рез | 2 |
| 52. | Бензальдегид | 100-52-7 | С 7H6О | 0,04 | - | рефл | 3 |
| 53. | Бензамид | 55-21-0 | С 7H7 NО | 0,075 | 0,03 | рез | 3 |
| 54. | Бенз/а/пирен | 5032-8 | С 20H12 | - | 0,1 мкг/100м3 | рез | 1 |
| 55. | Бензилацетат | 140-11-4 | С 9H10О2 | 0,01 | - | рефл | 4 |
| 56. | Бензилбензоат | 120-51-4 | С 14H12О | 0,13 | - | рефл | 3 |
| 57. | Бензилкарбинол | 100-51-6 | С 7H8О | 0,16 | - | рефл | 4 |
| 58. | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | С 14H14 | 0,02 | - | рефл | 2 |
| 59. | Бензилпеницилин | 61-33-6 | С16H18 N2О4S | 0,05 | 0,0025 | рефл-рез | 3 |
| 60. | Бензин (мұнай, азкүкіртті)/көміртекке қайта есептегенде/ | 8032-32-4 |  | 5 | 1,5 | рефл-рез | 4 |
| 61. | Қоңыр көмірдің жедел пиролиздік жеңіл шайырдың бензиндік фракциясы) /көміртекке қайта есептегенде/ |  |  |  |  |  |  |
| 62. | Сланца бензині/көміртекке қайта есептегенде/ |  |  | 0,05 | - | рефл | 4 |
| 63. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с'] дифуран-1,3,5,7тетрон | 89-32-7 | С 10H2О6 | 0,02 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 64. | Бензол | 71-43-2 | С 6H6 | 0,3 | 0,1 | рез | 2 |
| 65. | 1,4-Бензолдикарбон қышқылы | 100-210 | С 8H6О2 | 0,01 | 0,001 | рез | 1 |
| 66. | Бензолсульфонил хлорид | 98-09-9 | С6H5CL2S | 0,05 | - | рефл | 4 |
| 67. | 4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин | 102-77-2 | С11H12 N2ОS2 | 0,1 | 0,02 | рез | 3 |
| 68. | 2-Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | С7H5 NS2 | 0,012 | - | рефл | 3 |
| 69. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-4-метил) гидрооксибензол |  |  |  |  |  |  |
| 70. | Бериллий, оның қосындылары /бериллийге қайта есептегенде/ |  |  |  |  |  |  |
| 71. | Биоресметрин |  |  | 0,09 | 0,04 | рез | 3 |
| 72. | 12,4Бис(1,1диметилпропил) фенокси] ацетил хлориді | 88-34-6 | С18H27CLO2 | 0,035 | - | рефл | 3 |
| 73. | Бис-(4-хлордифинил) үшхлорметилкарбинол | 115-32-2 | С14H9CL5O | 0,2 | 0,02 | рез | 2 |
| 74. | Бис-(4-хлорфенил) сульфон | 80-07-9 | С12H18CL2O 2S | - | 0,1 | Рез | 3 |
| 75. | 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил- азосульфидпен болатын 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол Қоспасы | 8072-20-6 | С14H12CL2O С12H6CL3 N2S | 0,2 | 0,1 | рез | 3 |
| 76. | Бифенил -25% бірге 1,1 –75% оксиди бензолмен қоспасы |  |  |  |  |  |  |
| 77. | Бром | 7726-45-6 | Вr2 | - | 0,04 | рез | 2 |
| 78. | Бромбензол | 108-86-1 | С6H5Вr | - | 0,03 | рез | 2 |
| 79. | 1-Бромбутан | 109-65-9 | С4H9Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 80. | -Бромбутан қышқылы | 80-58-0 | С4H7ВrO2 | 0,01 | 0,003 | рез | 3 |
| 81. | 1-Бромгексан | 111-25-1 | С6H13Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 82. | 1-Бромгептан | 629-04-9 | С 7H15Вr | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 83. | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56-7 | С6H5ВrO | 0,13 | 0,03 | рефл-рез | 2 |
| 84. | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 | С6H5ВrO | 0,08 | 0,03 | рефл-рез | 2 |
| 85. | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106-41-2 | С6H5ВrO | 0,13 | 0,03 | рез | 2 |
| 86. | 1-Бромдекан | 112-29-8 | С 10H21Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 87. | 6-Бром-4 (диметиламинометил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлориді | 131707-23-8 | С 22H26Вr CIN2O3S | 0,06 | 0,03 | рез | 2 |
| 88. | С10-С13 алкилдері (бромдекан - 14-  16%; бромундекан  - 35-39%; бромдо. декан-до 19,7%;  С9-С13 - 17-20% қосымшасы) /бромундекан арқылы бақылау/ |  |  | 0,03 | 0,1 | рез | 4 |
| 89. | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82-4 | С 5H11Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 90. | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | С4H9Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 91. | 1-Бром-2 метоксибензол | 578-57-4 | С7H7ВrO | 1,0 | - | рефл | 4 |
| 92. | 1-Бромнафталин | 90-11-9 | С10H7Вr | - | 0,004 | рез | 2 |
| 93. | 3-Бром-1-нитробензол | 585-79-5 | С6H4ВrNO2 | 0,12 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 94. | 4-бром-2 нитрофенол | 7693-52-9 | С6H4ВrNO3 | 0,01 | - | рефл | 3 |
| 95. | 1-Бромпентан | 110-53-2 | С5H11Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 96. | 1-Бромпропан | 106-94-5 | С3H7Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 97. | 2-Бромпропан | 75-26-3 | С3H7Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 |
| 98. | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | С4H6 | 3,0 | 1,0 | рефл-рез | 4 |
| 99. | Бутан | 106-97-8 | С4H10 | 200,0 | - | рефл | 4 |
| 100. | Бутаналь | 123-72-8 | С 4H8О | 0,015 | 0,0075 | рефл-рез | 3 |
| 101. | Бутан қышқылы | 107-92-6 | С 4H8О2 | 0,015 | 0,01 | рефл-рез | 3 |
| 102. | Бутан-1-ол | 71-36-3 | С 4H10О | 0,1 | - | рефл | 3 |
| 103. | 1-Бутантиол | 109-79-5 | С 4H10S | 4 \*10-4 | - | рефл | 3 |
| 104. | Бут-1-ен | 106-98-9 | С 4H8 | 3,0 | - | рефл | 4 |
| 105. | Бут-2-еналь | 123-73-9 | С 4H6О | 0,025 | - | рефл | 2 |
| 106. | Натрий (Z)-Бут-2-ендиоаты | 3105-55-3 | С 4H 3NaО4 | 0,3 | - | рефл | 3 |
| 107. | (Е)-Бут-2-ен Қышқылы | 110-17-8 | С 4H4О4 | 0,4 | - | рефл | 4 |
| 108. | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | С 4H6О | 0,006 | - | рефл | 3 |
| 109. | Бутилакрилат | 141-32-2 | С 7H12О2 | 0,0075 | - | рефл | 2 |
| 110. | Бутилацетат | 123-86-4 | С 6H12О2 | 0,1 | - | рефл | 4 |
| 111. | N-Бутилбензол сульфамид | 3622-84-2 | С 10H15 NОS2 | 0,01 | - | рефл | 4 |
| 112. | Калий Бутилдитиокарбонаты | 871-58-9 | С 5H9 КО2 S | 0,1 | 0,05 | рефл-рез | 3 |
| 113. | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | С 8H14О2 | 0,04 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 114. | 2-бутилтиобензоатиазол | 2314-17-2 | С 11H13 NS2 | 0,015 | - | рефл | 3 |
| 115. | ДиВанадий пентоксид (шаң) | 1314-62-1 | O5 V2 | - | 0,002 | рез | 1 |
| 116. | Жүзгін заттар РМ10(1) |  |  | 0,3 | 0,06 | рез |  |
| 117. | Жүзгін заттар РМ2,5(1) |  |  | 0,16 | 0,035 | рез |  |
| 118. | Винил-изобутилды эфир (винил-окси-1-метил-2-пропан) | 111-34-2 | CH2 CHO(CH2)3 CH3 | 0,3 | 0,15 | рез | 3 |
| 119. | Винил-н-бутил эфиры(н-бутокси-этилен) |  | CH2 CHO CH2 CH(CH3)2 | 0,3 | 0,15 | рез | 3 |
| 120. | Винилбензол | 100-42-5 | С 8H8 | 0,04 | 0,002 | рефл-рез | 2 |
| 121. | 1-Винилпирролид-он-(N-винилпиролидин) | 88-12-0 | С 6H9 NО | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 122. | Висмут оксиды | 1304-76-3 | Bi2O3 | - | 0,05 | рез | 3 |
| 123. | Вольфрам триоксиды | 1314-35-8 | O3 W | - | 0,15 | рез | 3 |
| 124. | Гаприн (өзгеше ақуызбойынша) |  |  | - | 0,0002 | Рез. (аллерген) | 2 |
| 125. | Гексагидро-1Н- азепины | 111-49-9 | С 6H913N | 0,1 | 0,02 | рефл-рез | 2 |
| 126. | Гексагидро-2Н- Азепин-2-он | 105-60-2 | С 6H11 NО | 0,06 | - | рефл-рез | 3 |
| 127. | (2а,3аа,4b, 7b, 7аb)(2,3,3а4,7,7а)-Гексагид -ро-2,4,5,6,7,8, 8гептахлор-4,7-метаноинден | 4168-01-05 | С 10H7 C17 | 0,01 | 0,005 | рефл | 2 |
| 128. | 2,3,3а,4,5,6Гексагидро-8циклогексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-ү,к)-карбазол |  | С 22H29 N3 | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 3 |
| 129. | Гексадекафтор гептан | 335-57-9 | С 7F16 | 90,0 |  | рефл | 4 |
| 130. | Темірдің гесакис циан-С)-ферраты 4/3Fе (4-)(3+) (3:4)(ОС-6-11)-0,044 | 1403 | С 7FN64/3 Fe | 0,2 | 0,08 | рез | 3 |
| 131. | Тетракилдің-0,044 гексакис (циа0,10,305н- С)-ферраты (4-)(60,0-ОС-6-11) - | 13943-58-3 | С 3FeK4N6 | - | 0,04 | рез | 4 |
| 132. | Трикалдың0,0050,01 гексакис(циан-С0,2)-ферраты(3-)-(ОС-6-11) | 13746-66-2 | С 3FeK3N6 | - | 0,04 | рез | 4 |
| 133. | Гексаметилентетрамин-2-N4O2Р хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | С8H16CIN4  O2P | 0,1 | 0,05 | рез | 3 |
| 134. | Гексан | 110-54-3 | C 6H14 | 60,0 | - | рефл | 4 |
| 135. | Гексаналь | 66-25-1 | C 6H12O | 0,02 | - | рефл | 2 |
| 136. | Гексан қышқылы | 142-62-1 | C 6H12O2 | 0,01 | 0,005 | рефл-рез | 3 |
| 137. | Гексан-1-ол | 111-27-3 | C 6H14O | 0,8 | 0,2 | рефл-рез | 3 |
| 138. | Гексатиурам (50% тиурам30% гексахлор бензол, 20% толтырғыш) |  |  | 0,05 | 0,01 | рефл-рез | 3 |
| 139. | Гексафторбензол | 392-56-3 | С 6F6 | 0,8 | 0,1 | рефл-рез | 2 |
| 140. | Гексафторпропен | 116-15-4 | С 3F6 | 0,3 | 0,2 | рефл-рез | 2 |
| 141. | 1,2,3,4,7,7- Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-2,5,6-бис-(оксиметил) сульфиты | 115-29-7 | С9H6CI6  O3S | 0,017 | 0,0017 | рез | 2 |
| 142. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | 608-73-1 | С6H6CI6 | 0,03 | - | рефл | 1 |
| 143. | Гексахлорэтан | 67-72-1 | С2C16 | - | 0,05 | рез | 3 |
| 144. | Гек-1-сен | 592-41-6 | С6H12 | 0,4 | 0,085 | рефл-рез | 3 |
| 145. | Гексилацетат | 142-92-7 | C 8H16O2 | 0,1 | - | рефл | 4 |
| 146. | Геовет (окситетрациклин - 5%;гексаметилентетрамин - 6 %;дибазол - 0,07 %; Лактоза - 100%-ға дейін) /тетрациклин бойынша/ |  |  | 0,01 | 0,006 | рез | 2 |
| 147. | Гептаналь | 111-71-7 | C 7H14O | 0,01 | - | рефл | 3 |
| 148. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | С7H14 | 0,35 | 0,065 | рефл-рез | 3 |
| 149. | Германий диоксиды (германийге есептегенде | 1310-53-8 | GeO2 | - | 0,04 | рез | 3 |
| 150. | Гидробромид | 7647-01-0 | ВrH | 1,0 | 0,1 | рефл-рез | 2 |
| 151. | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | C 7H7 NO2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 |
| 152. | 6-Гидрокси-1,3-  бензоксатиол 2-он | 4991-65-5 | C 7H4O3 S | 0,07 | 0,02 | рефл-рез | 3 |
| 153. | 2-(2'-Гидрокси- 5'-метилфенил)- бензтриазол | 2440-22-4 | C 13H11 N 3O | - | 0,2 | рез | 4 |
| 154. | Гидрооксилбензол | 108-95-2 | C 6H6O | 0,01 | 0,003 | рефл-рез | 2 |
| 155. | Гидрооксиметилбензол (о-, м-, п- изомерлер косындылары) | 1319-77-3 | C 7H8O | 0,005 | - | рефл | 2 |
| 156. | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C 5H10O2 | 0,2 | - | рефл | 4 |
| 157. | 2-Гидрокси-1,2,3- пропантрикарбон қышқылы | 77-92-9 | C 6H8O7 | 0,1 | - | рефл | 3 |
| 158. | /(R)-Z/ (Гидроксипропил)- В-циклодекстрин | 130904-74-4 | C 19H26O2 | 0,1 | 0,03 | рез | 3 |
| 159. | 1-гидрокси-2,4,6-трибромбензол | 118-79-6 | C 6H3 BrO2 | 0,04 | - | рефл | 2 |
| 160. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 103-90-2 | C 8H9 NO2 | 0,09 | 0,05 | рез | 3 |
| 161. | 1-гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | С6H5CIО | 0,015 | 0,003 | рефл-рез | 2 |
| 162. | Гидрохлорид | 7647-01-0 | CIР | 0,2 | 0,1 | рефл-рез | 2 |
| 163. | Гидроцианид | 7-90-8 | СРN | - | 0,01 | рез | 2 |
| 164. | Гиприн /арнайы белогы бойынша/ |  |  | 0,0007 | 0,0002 | рез | 2 |
| 165. | Деканаль | 112-31-2 | C 10H20O | 0,02 | - | рефл | 2 |
| 166. | Декан-1, 10-ди қышқылы | 111-20-6 | C 8H18O | 0,15 | 0,08 | рез | 3 |
| 167. | 1,5-Диазобицикло (3,1,0) гексан | 3090-31-8 | C 4H8N2 | 0,1 | 0,04 | рез | 3 |
| 168. | Диалкиламинопропио нитрил |  |  | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 169. | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C 6H16N2 | 0,001 | - | рефл | 2 |
| 170. | Кальций диацетаты  / кальций бойынша/ | 62-54-4 | C 4H 6CaO4 | - | 0,012 | рез | 3 |
| 171. | Кобальт (II) дицетаты / кобальт есебі бойынша | 6147-53-1 | C 4H 6CoO4 | -- | 0,001 | рез | 2 |
| 172. | Сынап диацетаты / сынап есебі бойынша | 1600-27-7 | C 4H 6HgO4 | - | 0,0003 | рез | 1 |
| 173. | 4,4-Диаминодифенил сульфон | 80-08-0 | C12H12N2O2S | - | 0,05 | рез | 3 |
| 174. | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | C 22H 14 | - | 5 нг/м3 | рез | 1 |
| 175. | 2,2-Дибензтиазолил дисульфид | 120-78-5 | C 14H 8N2 S4 | 0,08 | 0,03 | рефл-рез | 3 |
| 176. | Дибромметан | 74-95-3 | CH 2Br2 | 0,1 | 0,04 | рефл-рез | 4 |
| 177. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | C 7H 6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл-рез | 2 |
| 178. | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | C 6H 4Br2 | 0,2 | - | рефл | 2 |
| 179. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C 3H 6Br2 | 0,04 | 0,01 | рефл-рез | 3 |
| 180. | 1,2-Дибромпропан -1-олы | 96-13-9 | C 3H 6Br2 O | 0,003 | 0,01 | рефл-рез | 2 |
| 181. | 2,4-Дибромтолуол | 31543-75-6 | C 7H 6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл-рез | 2 |
| 182. | 3,7-дигидро-3,7-диметил 1Н-пурин-2,6-дионы | 83-67-0 | C7H8N4O2 | 0.07 | 0,04 | рез | 3 |
| 183. | 5,6-дигидро-4-диметил 2Н-пираны | 16302-35-5 | C6H102O | 1.2 | - | рефл | 2 |
| 184. | 1,1-дигидро тридекафторгептил пропан-2-еноаты |  | C10H5 F13O2 | 0.5 | - | рефл | 3 |
| 185. | 3,7-дигидро-3,7-триметил 1Н-пурин-2,6-дионы | 58-08-2 | C8H10N4O2 | 0.06 | 0,03 | рез | 3 |
| 186. | 3,7-дигидро-1,3,7-триметил 1Н-пурин-2,6-дион натрий бензоаты | 8000-95-1 | C8H10N4O2  C7H5NaO2 | 0.06 | 0,03 | рез | 3 |
| 187. | 2,4-Дибромтолуол |  |  |  |  |  |  |
| 188. | Дивинилбензол техникалық (этилстирол бойынша | 1321-74-0 | C10H10 | 0.01 | - | рефл | 4 |
| 189. | 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат |  | C10H5Cl13O2 | 0.5 | - | рефл | 3 |
| 190. | Дигидрофуран дион-2,5 | 108-31-6 | C4H20O3 | 0.2 | 0,05 | рефл-рез | 2 |
| 191. | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | C4H6O2 | 0.3 | 0,1 | рез | 3 |
| 192. | Диизоцианатметилбензол | 26471-62-5 | C9H6N2O2 | 0.005 | 0,002 | рефл-рез | 1 |
| 193. | Диметиладипинат | 627-93-01 | C8H14O4 | 0.1 | - | рефл | 4 |
| 194. | Дийод метан | 75-11-6 | CH2I2 | 0.4 | - | рефл | 4 |
| 195. | Диметиламин | 124-40-3 | C2H7N | 0.005 | 0,0025 | рефл-рез | 2 |
| 196. | Диметиламинбензол дар (диметиланилиндер, ксилидиндер -мета-, орто- и пара- изомерлер қоспасы) | 1330-73-8 | C8H11N | 0.04 | 0,02 | рефл-рез | 2 |
| 197. | [4S(4а,4аа,5а 5аа,6b,12аа)-4-Диметила-мино)- 1,4, 4а,5,5а,6,11,-12а-октаги.др о-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-ме тил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид | 79-57-2 | C22H24N2O9 | 0.01 | 0,006 | рефл-рез | 2 |
| 198. | [4S-(4а,4аа,5а, 5аа,6b,12аа) 4-Диметилами-но) -1,4,4а,5,5а,6, 11,-12а-октагидро -3,5,6,10,12,12а- гексагидрокси-6-метил-1, 11-ди-оксо-2-нафтацинкар боксамидгидрохлорид | 2058-46-0 | C22H24N2O9\*ClH | 0.01 | 0.006 | рефл-рез | 2 |
| 199. | [4S-(4а,4аа,5аа,6b,12аa)]-4 Диметиламин) -1,4,4а,5,5а,6,-11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкар.боксамид | 60-54-8 | C22H24N2O8 | 0.01 | 0.006 | рефл-рез | 2 |
| 200. | 2(Диметиламино)  этанол | 108-01-0 | C4H11NO | 0.25 | 0.06 | рефл-рез | 4 |
| 201. | N,N-Диметиланилин | 121-69-7 | C8H11N | 0.0055 | - | рефл | 2 |
| 202. | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | C4H9NO | 0.2 | 0.006 | рефл-рез | 2 |
| 203. | М-диемтилбензол (м-, о, п-, изомерлер коспалары) | 1330-20-7 | C8H10 | 0.2 | - | рефл | 3 |
| 204. | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | C8H10 | 0.3 | - | рефл | 3 |
| 205. | 1,4-Диметилбензол | 106-42-3 | C8H10 | 0.3 | - | рефл | 3 |
| 206. | Диметил-1,2-бензолдикарбонат | 131-11-3 | C10H10O4 | 0.03 | 0.007 | рефл-рез | 2 |
| 207. | Диметил-1,3-бензолдикарбонат | 1459-93-4 | C10H10O4 | 0.015 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 208. | Диметил-1,4-  бензолдикарбонат | 120-61-6 | C10H10O4 | 0.05 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 209. | 0,0-Диметил-S- 1,2-бис- карбэтоксиэтилдитио -фосфат)2-(ди метокситиофосфорилтио)-бутандион қышқылының диэтил эфирі | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 0.015 | - | рефл | 2 |
| 210. | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C6H12O2 | 0.02 | - | рефл | 4 |
| 211. | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | C8H14O4 | 0.1 | - | рефл | 4 |
| 212. | 2.6-Диметилгидрооксид бензол | 576-26-1 | C8H10O4 | 0.02 | 0.01 | рефл-рез | 3 |
| 213. | 2-(2,2-Диметил. винил)-3,3-ди. метилциклопро- пинкарбон қышқылының метил эфирі | 52314-69-9 | C11H18O2 | 0.07 | - | рефл | 3 |
| 214. | 0,0-Диметил-1- гидрокcи-2,2,2трихлорэтил- фосфонат | 52-68-6 | C4H8 C13O4P | 0.04 | 0.02 | рефл-рез | 2 |
| 215. | Диметил-(1,1- диметил-3-оксобутил) фосфонат | 14394-26-4 | C8H17 O4P | 0.06 | - | рефл | 4 |
| 216. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | C6H12O2 | 0.01 | 0.004 | рефл-рез | 2 |
| 217. | Диметилдисульфид | 624-92-0 | C6H6S2 | 0.7 | - | рефл | 4 |
| 218. | 0,0-Диметил-0-(2диэтиламино-6 мeтилпири-мидинил-4) тиофосфат | 29231-96-7 | C11H20N3O3  PS | 0.03 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 219. | Диметилизофталат | 1459-93-4 | C10H10O4 | 0.015 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 220. | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил] Дитиофосфат | 60-51-5 | C5H12NO3  PS2 | 0.003 | - | рефл | 2 |
| 221. | 0,0-Диметил-S-[2 -([1-метил-2- (метиламино)-2- оксоэтил]тио]- этилтиофосфат | 2275-23-2 | C8H18NO4  PS2 | 0.01 | - | рефл | 2 |
| 222. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) Фосфат | 122-14-5 | C9H12NO6P | 0.005 | - | рефл | 3 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-фор. милкарбомо-ил. метил) дитиофосфат | 2540-82-1 | C6H12NO  PS2 | 0.01 | - | рефл | 3 |
| 224. | 0,0-Диметил-0- (4-нитрофенил) -тиофосфат | 298-00-0 | C11H20NO5  PS | 0.008 | - | рефл | 1 |
| 225. | /2S-(2а,5 а, 6b)/-3.- диметил-7оксо-6-(фенилацетил) амино-тиа--6 в-азабицикло/3,2,0/Гептан-2-карбон қышқылы | 61-33-6 | C16H118N2 O4 S | 0.05 | 0.0025 | рефл-рез | 3 |
| 226. | Диметилпентандиоат | 1119-40-0 | C7H12O4 | 0.1 | - | рефл | 4 |
| 227. | Диметилсульфид | 75-18-3 | C6H6S | 0.08 | - | рефл | 4 |
| 228. | N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил] несепнәрі | 27954-37-6 | C11H12 F4N2 O3 | 0.6 | 0.06 | рез | 3 |
| 229. | 3,3-Диметил-]-(1Н-1,2,-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол | 55219-65-3 | C14H18 ClN3 O2 | 0.07 | 0.01 | рефл-рез | 3 |
| 230. | 1,1-диметил-3-(3-трифторметилфенил) Карбомид | 2164-17-2 | C10H11 F3N2 O | - | 0.05 | рез | 3 |
| 231. | N'-(2,4-Диметил. фенил)-N-[[(2,-4 -диметилфенил) имино]метил]-N- метилметанимидамид | 33089-61-1 | C19H23 N3 | 0.1 | 0.01 | рез | 3 |
| 232. | 2,6-Диметилфенол | 576-26-1 | C8H10O | 0.02 | 0.01 | рефл-рез | 3 |
| 233. | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | C3H7 NO | 0.03 | - | рефл | 2 |
| 234. | Диметилэтан-1,2-дикарбонаты | 106-65-0 | C6H10O4 | 0.1 | - | рефл | 4 |
| 235. | (1,1-Диметилэтил) бензоат | 774-65-2 | C11H14O2 | 0.015 | - | рефл | 1 |
| 236. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат | 640-15-3 | C6H15O2  PS3 | 0.001 | - | рефл | 1 |
| 237. | Диметилфталат(орто) | 131-11-3 | C10H10O7 | 0.03 | 0.007 | рефл-рез | 2 |
| 238. | Диметил-1,2-этандикарбоксилат | 105-65-0 | C11H10O2 | 0.1 | - | рефл | 4 |
| 239. | Диметоксиметан | 109-87-5 | C3H8O2 | 0.05 | - | рефл | 4 |
| 240. | А-/3-/2-(3,4-Диметоксифенил)этил/метиламино/пропил/-3,-4 диметокси-а-(1метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38 N2 O4ClН | 0.02 | 0.007 | рез | 3 |
| 241. | Диоксины/2,3,7,8-тетра –хлордибензо-1,4-диоксин есебінде/ | 1746-01-6 | C12H14 Cl4O4 | - | 0.5 пг/м3 | рез | 1 |
| 242. | Динил(25%дифенил және оксидтің 75% Дифенилі қоспасы) | 8004-13-5 |  | 0.01 | - | рефл | 3 |
| 243. | Моно,ди және үшпропиламин | 142-84-7 | C6H15 N | 0.35 | 0,2 | рефл-рез | 3 |
| 244. | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C14H8 N2 S | 0.04 | - | рефл | 2 |
| 245 | 2.2-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | C8H16 N 2O2 S2 | 0.08 | 0,03 | рефл-рез | 3 |
| 246. | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | ССl2F2 | 100.0 | 10.0 | рефл-рез | 4 |
| 247. | Дифторметан | 75-10-5 | СH2F2 | 20.0 | 10.0 | рефл-рез | 4 |
| 248. | 1,2-Дифтор 1,2,2-трихлорэтан |  | С 2 HСl3F2 | 4.0 | 1.5 | рефл-рез | 3 |
| 249. | Дифторхлорметан | 75-45-6 | СHСlF2 | 100.0 | 10.0 | рефл-рез | 4 |
| 250. | 2,6 Дихлорамино бензол | 608-31-1 | С 6H 5Сl2 N | 0.02 | 0.01 | рефл-рез | 3 |
| 251. | 3,4-Дихлоранилин | 95-76-1 | С 6H 5СlN | 0.01 | 0.005 | рефл-рез | 2 |
| 252. | Дихлордифторметан | 75-71-8 | ССl2F2 | 100.0 | 10.0 | рефл-рез | 4 |
| 253. | Дихлорметан | 75-09-2 | С H 2Сl2 | 8.8 | - | рефл | 4 |
| 254. | 2,3-Дихлор-1,4- нафтохинон | 117-80-6 | С10H4Сl2 O2 | 0.05 | 0.03 | рефл-рез | 2 |
| 255. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | С 3H 6Сl2 | - | 0.18 | рез | 3 |
| 256. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | С 3H 4Сl2 | 0.1 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 257. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | С 3H 4Сl2 | 0.2 | 0.07 | рефл-рез | 3 |
| 258. | Дихлорфторметан | 75-43-4 | СHСl2 F | 100.0 | 10.0 | рефл-рез | 4 |
| 259. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | С 2H 4Сl2 | 3.0 | 1.0 | рефл-рез | 2 |
| 260. | Дициклогексиламин аз еритін тұзы |  | С 12H 24СlN | 0.008 | - | рефл | 2 |
| 261. | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | С 12H 24NO2 | 0.02 | - | рефл | 2 |
| 262. | Диэтилбензол техникалық(этилстирол бойынша) | 1321-74-0 | С 10H 10 | 0.01 | - | рефл | 4 |
| 263. | Диэтиламин | 109-89-7 | С 4H 11N | 0.05 | 0.02 | рефл-рез | 4 |
| 264. | (Диэтиламино) бензол | 91-66-7 | С 10H 15N | 0.01 | - | рефл | 4 |
| 265. | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамидгидрохлориді | 73-78-9 | С 14H 22N2 O\* СlH | 0.03 | 0.01 | рез | 2 |
| 266. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол | 100-38-9 | С 6H 15N3 | 0.6 | - | рефл | 2 |
| 267. | N,N-Диэтиланилин | 99-66-7 | С 10H 15N | 0.01 | - | рефл | 4 |
| 268. | Диэтил/диметоксифос финотиол)тио/бутан диоат | 121-75-5 | С 10H 19PS | 0.015 | - | рефл | 2 |
| 269. | N,N-Диэтил-3- метилбензамид | 91-67-8 | С 9H 13N | 0.01 | - | рефл | 2 |
| 270. | 0,0-Диэтил-0-(2- изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат | 333-41-5 | С12H21 N 2 O2 PS | 0.01 | - | рефл | 2 |
| 271. | Диэтилсынап сыныпқа есептегенде | 627-44-1 | С 4H10Hg | - | 0.0003 | рез | 1 |
| 272. | 0,0-Диэтил-0 (3,5,6-трихлор пирд-2-ил) тиофосфат | 2921-88-2 | С9H11 Сl3 NO3 PS | 0.02 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 273. | 0,0-Диэтил-S- (6-хлорбензок сазонилин-3-метил) тиофосфат | 2310-17-0 | С12H15 Сl NO4 PS2 | 0.01 | - | рефл | 2 |
| 274. | О,О-Диэтилхлор тиофосфат | 2524-04-1 | С4H10 Сl O2 PS | 0.025 | 0.01 | рефл-рез | 2 |
| 275. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | С12H18 | 0.002 | - | рефл | 4 |
| 276. | Додецилбензол | 123-01-3 | С18H28 | 3.5 | 1.5 | рефл-рез | 4 |
| 277. | Темір (II,ІІІ) оксиді (темірге есептегенде) | 1309-37-1 | FеO  Fе2O3 | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 278. | Темір сульфат\*  (темірге есептегенде) | 7720-78-7 | FеO4S | - | 0,007 | рез. | 3 |
| 279. | Темір үшхлориді\*  (темірге есептегенде) | 7705-08-0 | Сl3Fе | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 280. | Сланцалы күл |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 281. | 1,3-Изобензофурандион | 85-44-9 | С8Н4O3 | 0,1 | 0,02 | рефл. -рез. | 2 |
| 282. | Изобутан | 75-28-5 | С4Н10 | 15,0 | - | рефл. | 4 |
| 283. | Изобутилацетат | 110-19-0 | С6Н12O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 284. | Изопрен олигомерлер (димерлер) | 26796-44-1 | С10Н30 | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 285. | Изобутилен | 115-11-7 | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 |
| 286. | 2-(Изобутокси) этанол | 4439-24-1 | С6H14O2 | 1,0 | 0.3 | рефл. -рез. | 3 |
| 287. | Изопентил-2-ги дроксибензоат | 87-20-7 | С12H16O3 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 288. | Изопропилбензол | 98-82-8 | C9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 289. | N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамині |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 |
| 290. | 2-(Изопропокси) этанол | 109-59-1 | С5Н12O2 | 1,5 | 0,5 | рефл. -рез. | 3 |
| 291. | 2,2-Иминобис (этиламин) | 111-40-0 | С4Н13N3 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 292. | Шайырлы ағаштың тікелей айдауынан болатын тежегіш (фенол бойынша бақылау) |  |  | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 293. | Индий (ІІІ) нитрат (индийгеқайта есептегенде) | 13465-14-0 | ІnN3O9 | - | 0,005 | рез. | 2 |
| 294. | Йод | 7553-56-2 | І2 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 295. | Кадмий диодид (кадмийге қайта есептегенде) |  |  |  |  |  |  |
| 296. | Кадмий дихлориді кадмийге қайта есептегенде) | 10108-64-2 | СdСl2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 297. | Кадмий динитрат кадмийге қайта есептегенде) | 10022-68-1 | CdN2О6 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 298. | Кадмий оксиді кадмийге қайта есептегенде) | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 299. | Кадмий сульфаты кадмийге қайта есептегенде) | 7790-84-3 | СdO4S | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 300. | Калий 0-бутилдитиокарбонат | 871-58-9 | С5Н9КOS2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 301. | ДиКалий карбонат | 584-08-7 | СК2О3 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 |
| 302. | ДиКалий сульфаты | 7778-80-5 | К2S О4 | 0,3 | 0,1 | рез | 3 |
| 303. | Калий 0-(2-метил пропил) дитиокарбонат | 13001-46-2 | С5Н9КОS2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 304. | Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат | 140-92-1 | С4Н7КOS2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 305. | Калий хлориді | 7447-40-7 | КСl | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 306. | Калий 0-этилдитиокарбонат | 140-89-6 | С3Н5КОS2 | 0,05 | 0,01 | рефл. -рез. | 3 |
| 307. | Кальций диацетат (кальций бойынша | 62-54-4 | С4Н6СаO4 | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 308. | ҮшКальций диборат | 13701-61-6 | В2Са3О6 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 309. | Кальций гидрооксиді | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 310. | Кальций динитраты | 10124-37-5 | СаN2О6 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 311. | Кальций карбонат | 471-34-1 | СаСО6 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 312. | Кальций октаде. каноаты (кальций стеараты) | 1592-23-0 | С36Н70СаO4 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 313. | Карбомид | 57-13-6 | СН4NO2 | - | 0.2 | рез. | 4 |
| 314. | e-Капролактам | 105-60-2 | С6Н11NО | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 315. | Майкене (аллерген бойынша |  |  | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 316. | Кобальт | 7440-48-4 | Со | - | 0,0004 | рез. | 2 |
| 317. | Кобальт (II) ацетат (кобальтқа қайта есептегенде) | 6147-53-1 | С4Н6СoС4 | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 318. | Кобальт оксиді (кобальтқа қайта есептегенде) | 1307-96-6 | СоО | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 319. | Кобальт сульфат (кобальтқа қайта есептегенде) | 10026-24-1 | СоС4S | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 |
| 320. | "Дон-52" композициясы (изопропанолға қайта есептегенде) |  |  | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 321. | Органикалық белсенді ашық жасыл түсті К бояғышы | 108778-72-9 | С50Н63С  N 14О36S14 | 0,05 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 322. | Органикалық белсенді ашық көк түсті 2КТ бояғышы |  |  |  |  |  |  |
| 323. | Органикалық қышқыл қара бояғыш |  |  | - | 0,03 | сан.-гиг | 3 |
| 324. | Органикалық тікелей қара бояғыш 2C | 6428-38-2 | С48Н40Nа3 О13S3 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 325. | Органикалық хромды қара О бояғышы | 5850-21-5 | С23Н14 N  Nа2 О9S | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 326. | Крезол (о-, м-,п- изомерлерінің қоспасы) | 1319-77-3 | C7H8O | 0,005 | - | рефл | 2 |
| 327. | Ксилол (о-, м-,п-изомерлерінің қоспасы) | 1330-20-7 | С8Н10 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 328. | Парфюмерлік-косметикалық өнеркәсіп кәсіпорнынан шығарылатын заттардың құрамындағы хош иісті заттар мен эфир майлары қоспасының ұшқышкомпонеттері |  |  | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 329. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Сl2МgО6\* Н2О | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 330. | Магний оксид | 1309-48-4 | МgO | 0.4 | 0,05 | рез. | 3 |
| 331. | Жылу электрстан циясының мазутты күлі (ванадийге қайта есептегенде |  |  | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 332. | Марганец және оның қосындылары (марганец ІV оксидіне қайта есептегенде) |  |  | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 333. | Мыс дихлориді (мысқа қайта есептегенде) | 7447-39-4 | СuСl2 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 334. | Мыс (ІІ) оксиді (мысқа қайта есептегнде) | 1317-38-0 | СuО | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 335. | Мыс (ІІ) сульфаты (мысқа қайта есептегенде) | 18939-64-2 | СuO4S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 336. | Мыс (ІІ) сульфиті (1:1) (мысқа қайта есептегенде) | 14013-02-6 | СuO3S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 337. | Мыс (ІІ) трихлорфеноляті | 25267-55-4 | С12Н4 Сl6 СuO2 | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 |
| 338. | Мыс (І) хлориді (мысқа қайта есептегенде) | 7758-89-6 | СlСu | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 339. | Мелиорант (қоспалар: кальций карбонаты, хлорид,сульфат - 79%, кремний диоксид- 10-13%, магний оксиді - 3,5%; темір оксиді-1,6% ж.б.) |  |  | 0,5 | 0,05 | рез. | 4 |
| 340. | Бактериалды меприн |  |  | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 |
| 341. | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | С2Н6OS | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 342. | Метан қышқылы | 64-18-6 | СН2O 2 | 0,2 | 0,05 | рефл. -рез. | 2 |
| 343. | Метанол | 67-56-1 | СН4O | 1,0 | 0,5 | рефл. -рез. | 3 |
| 344. | Метантиол | 74-93-1 | СН4S | 0,0001 | - | рефл. | 4 |
| 345. | Метилакрилат | 96-33-3 | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 346. | Метиламин | 74-89-5 | СН5N | 0,004 | 0,001 | рефл. -рез. | 2 |
| 347. | (Метиламино)бензол | 100-61-8 | С 7Н9N | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 348. | Метил-N-L- аспарил-L-фенилалинин | 228-47-0 | С16Н18N2О5 | 0,35 | 0,2 | рез | 4 |
| 349. | Метилацетат | 79-20-9 | С3Н6O2 | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 350. | Метилацетилен | 74-99-7 | С3Н4 | 3,0 | - | рефл. | 4 |
| 351. | Метилацетилен аллендік фракция: - метилацетилен арқылы- қоспа арқылы |  |  | 1,5  3,0 | -  - | рефл.  рефл. | 4  4 |
| 352. | Метилбензоат | 93-58-3 | С8Н8O2 | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 353. | Метилбензол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | рефл | 3 |
| 354. | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | С7Н8О3S | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 355. | 2-Метилбута-1,3 диен | 78-79-5 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 356. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | С5Н10О | 0,075 | - | рефл. | 4 |
| 357. | 2-Метилбут-3-енол-2 | 115-18-4 | C5H10О | 1,0 | - | рефл. | 3 |
| 358. | (1-метилбутил)-2-гидрооксибензоат | 87-20-7 | С12Н16О3 | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 359. | Метил-[1(бутил карбомоил)- 1Н-бензи мидазол-2-ил] карбамат | 17804-35-2 | С14Н18N2О3 | 0,35 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 360. | 1-(Метилвинил) бензол | 98-83-9 | С9H10 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 361. | Метил-2-гидроксибензоат | 99-76-3 | С8H8О3 | 0,006 | - | рефл. | 4 |
| 362. | 4-Метил-5,6- дигидропиран | 16302-35-5 | С6Н10О | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 363. | Метил-4,4-диметил-3- оксопентаноат | 55107-14-7 | С8Н14O3 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 364. | Метил-4,4-  диметилпропаноат | 598-98-1 | С6Н12O2 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 365. | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | С3H4Cl2О2 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 366. | Метил-3(2,2-ди. хлорэтенил)-2,2 -диметилцикло- пропанкарбонат | 1898-95-1 | С9Н12Cl2O2 | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 367. | Метиленбромид | 74-95-3 | СН2Вr2 | 0,1 | 0,04 | рефл. -рез. | 4 |
| 368. | 2-Метиленбутандий қышқылы | 97-65-4 | С5Н6O4 | 1,0 | 0,3 | рефл. -рез. | 4 |
| 369. | Пиридинкарбон қышқылының 2,2-Метилендигидразид-4- | 1707-15-9 | С13H14N6О2 | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 370. | Метиленйодид | 75-11-6 | CH2І2 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 371. | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | С4Н4O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 372. | 4-Метилентетра гидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | С6Н10О | 1,5 | - | рефл. | 3 |
| 373. | Метил-2-0 изобутилметил фосфоноксиакрилат |  | С9Н18O4Р | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 374. | 1-нафталенол метилкарбаматы | 63-25-2 | С12Н11NО2 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 375. | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10O2 | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 376. | Метил-2-метил проп-2еноат | 80-62-6 | С5Н8О2 | 0,1 | 0,01 | рефл. - рез. | 3 |
| 377. | Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат |  |  |  |  |  |  |
| 378. | 0-(6-метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил0,0-диэтилтиофосфат |  |  |  |  |  |  |
| 379. | 2-метил-2-метокипропан |  |  |  |  |  |  |
| 380. | Метилоксиран | 75-56-9 | С3Н6O | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 381. | Метилпентаноат | 624-24-8 | С6Н12O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 382. | 4-Метил-2- пентанол | 108-11-3 | С6Н14О | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 383. | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | С6Н12О | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 384. | 4-Метилпентен-1 ен | 691-37-2 | С6Н12 | 0,4 | 0,085 | рефл. -рез. | 3 |
| 385. | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | С6Н10О | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 386. | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | С4Н8O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 387. | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | С4Н10О | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 388. | 2-Метилпроп-2-ен қышқылы | 79-41-4 | С4Н6О2 | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 389. | 2-метилпроп-1-ен | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 |  |
| 390. | Метилпроп-2-еноат | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 |  |
| 391. | 0-(2-метилпропил)дитиокарбонат | С5Н9 КОS | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |  |
| 392. | 2-Метилпропионитрил | 78-82-0 | С4Н7N | 0,02 | 0.01 | рефл. -рез. | 2 |
| 393. | 2-(метилпропокси)этанол | C9H12O2 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |  |
| 394. | 1-Метил-1-фенил.  этилгидропероксид | 80-15-9 | C9H12O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 395. | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | C13H12O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 396. | Метилформиат | 107-31-3 | С2Н4O2 | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 397. | 1-Метилэтил-[2- (1-метилпропил)- 4,6-динитро- фенил] карбонат | 373-21-7 | С14Н18N2О7 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 398. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол | 94-68-8 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 399. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 400. | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | С9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 401. | 2-Метокси-2-Метилпропан | 1634-04-4 | С5Н12О | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 402. | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат | 373-21-7 | С14Н18N2О7 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 403. | N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 404. | 2-(1-Метилэтокси)  Этанол | 109-59-1 |  |  |  |  |  |
| 405. | Метионин | 7005-18-7 | С5Н11NO2S | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 406. | 4-Метоксибензальде  гид | 123-11-5 | С8Н8О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 407. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия |  | С15Н17N4O5S | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 |
| 408. | 2-Метокси-2-метилпропан | 1634-04-4 | С5Н12О | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 409. | Мобильтерм-605 |  |  | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 |
| 410. | Молибден және оның бейорганикалық қосындылары (молибден /ІІІ/ оксид, парамолибдат аммония т.б.) |  |  | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 411. | Несепнәр | 57-13-6 | CH4N2O | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 412. | Құмырсқа қышқылы | 64-18-6 | СН2О2 | 0,2 | 0,05 | рефл. -рез. | 2 |
| 413. | Күшән, бейорганикалық қосындылар (күшәнға қайта есептегенде) |  |  | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 414. | Натрий йодиді (йодқа қайта есептегенде) | 7681-82-5 | ІNа | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 415. | диНатрий карбонат | 497-19-8 | С Nа2О3 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 416. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | С Nа2О3 1,5Н2О2 | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 |
| 417. | ДиНатрий станнат гидрат (қорғасынға қайта есептегенде) | 12058-66-1 | Nа2О3Sn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 418. | ДиНатрий сульфат | 7757-83-7 | Nа2O3S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 419. | ДиНатрий сульфит | 7757-83-7 | Nа2O3S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 420. | Натрий, сульфит-  сульфат тұздары |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 421. | ДиНатрий тетраоксо вольфрамат (VІ) (вольфрамға қайта есептегенде | 10213-10-2 | Nа2O4W\*  Н4O2 | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 422. | Натрий хлориді | 7647-14-5 | СlNа | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 423. | Нафталин | 91-20-3 | C10H8 | 0,003 | - | рефл. | 4 |
| 424. | 1,4-Нафталиндион | 30-15-41 | C10H6O2 | 0,005 | 0,003 | рефл. -рез. | 1 |
| 425. | Нафт-2-ол | 135-19-3 | С10Н8О | 0,006 | 0,003 | рефл. -рез. | 2 |
| 426. | Никель | 7440-02-0 | Nі | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 427. | Никель оксиді (никельге қайта есептегенде) | 1313-99-1 | NіO | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 428. | Никель еритін тұздар (никельге қайта есептегенде) | 744-02-0 | Nі | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 429. | Никель(ІІ)сульфат (никельге қайта есептегенде) | 7786-81-4 | NіO4S | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 430. | Карбон қышқылының С17-С20 нитрилдері |  |  | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 431. | С10-С16 фракциясының синтетикалық майлы қышқылының нитрилдері |  |  | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 432. | 3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт | 7270-73-7 | С13Н18N2O4 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 433. | Нитробензол | 98-95-3 | С6Н5NО2 | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 434. | N-Нитрозодиметиламин | 62-75-9 | С2Н6N2О | - | 50нг/м3 | рез. | 1 |
| 435. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | С7Н3СlF3NO2 | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 436. | 2-Нитро-1-  хлорбензол | 88-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл. -рез. | 2 |
| 437. | 3 -Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл. | 2 |
| 438. | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл. -рез. | 2 |
| 439. | Нонаналь | 124-19-6 | С9Н18О | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 440. | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | С5НF9O2 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 441. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | С5Н3F9O | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 442. | Озон | 10028-15-6 | О3 | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 |
| 443. | 2,2'- Оксиди.  этанол | 111-46-6 | С4Н10О3 | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 444. | Октадеканоат кальциі | 1592-23-0 | С36Н70 Са О4 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 445. | Оксиран | 75-21-8 | С2Н4O | 0,3 | 0,03 | рефл. -рез. | 3 |
| 446. | Октаналь | 124-13-0 | С8Н16О | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 447. | Октан-1-ол | 111-87-5 | С8Н18О | 0,6 | 0,2 | рефл. -рез. | 3 |
| 448. | Октафторметилбен  лол | 434-64-0 | C7F18 | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 449. | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C8F18 | 90,0 | - | рефл. | 4 |
| 450. | 2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | С4Н4F8О | 1,0 | 0,05 | рефл. -рез. | 4 |
| 451. | Октафтортолуол | 434-64-0 | С7F8 | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 452. | Қалайы диоксиді (қалайыға қайта есептегенде) | 18282-10-5 | О2Sn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 453. | Қалайы дихлориді (қалайыға қайта есептегенде) | 7772-99-8 | Cl2Sn | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 |
| 454. | Қалайы оксиді (қалайыға қайта есептегенде) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 455. | Қалайы сульфаты (қалайыға қайта есептегенде) | 7488-55-3 | Н2O4SSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 456. | Ортобор қышқылы | 10043-35-3 | ВН3О3 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 457. | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 458. | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 | 100,0 | 25,0 | рефл.-рез. | 4 |
| 459. | Пентаналь | 110-62-3 | С5Н10О | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 460. | Пентан қышқылы | 109-52-4 | С5Н10O2 | 0,03 | 0,01 | рефл. -рез. | 3 |
| 461. | Пентан-1-ол | 71-41-0 | С5Н12O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 462. | Пентан-3-он | 96-22-0 | С5Н10О | 0,5 | 0,3 | рефл. -рез. | 3 |
| 463. | 1-Пентантиол | 110-66-7 | С5Н12S | 4\*10-4 | - | рефл. | 3 |
| 464. | Пентафторбензол | 363-72-4 | С6НF5 | 1,2 | 0,1 | рефл. -рез. | 3 |
| 465. | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | С6НF5О | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 466. | Пентафторэтан | 354-33-6 | СНF5 | 10,0 | - | рез. | 4 |
| 467. | Пентилацетат | 628-63-7 | С7Н14О2 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 468. | Пентилендер (амилендер - Изомерлер қоспасы) | 109-67-1 | C5H10 | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 469. | Пиридин | 110-86-1 | С5Н5N | 0,08 | - | рефл. | 2 |
| 470. | 4-Пиридинкарбоксигид разид | 54-85-3 | - | 0,05 | 0,02 | Рез. | 3 |
| 471. | Пиролид-2-он |  | С4Н7ОN | 0,008 | 0,004 | рефл. рез | 3 |
| 472. | Поли (1-этинил-2-  пирролидон) | 9003-39-8 | (С5Н10NO)n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 473. | Пропаналь | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 474. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | [С8Н8O] n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 475. | Полихлор-2,6,6-триметилдегидро бицикло [3,1,1]гептан |  | [С10H16Cl]n | 0,005 | 0,002 | рефл. -рез. | 2 |
| 476. | Пропан-1-ол | 71-23-8 | С3Н8О | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 477. | Пропан-2-ол | 67-63-0 | С3Н8О | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 478. | Пропан-2-он | 67-64-1 | С3Н6О | 0,35 | - | рефл. | 4 |
| 479. | Пропан-1-тиол | 107-03-9 | С3Н8S | 1,5\*104 | - | рефл. | 3 |
| 480. | Пропан-1,2,3-триилтринитрит | 55-63-0 | С3Н5N3О9 | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 |
| 481. | Пропен | 115-07-1 | С3Н6 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 482. | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | С3Н4O | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 483. | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | С5Н8O2 | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 484. | 2-Пр-2-енилоксиэтанолоп | 111-45-5 | С5Н4O2 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 485. | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | С3Н10O2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 486. | Проп-2-еннитрил | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 487. | Пропиламин | 107-10-8 | С3Н9N | 0,3 | 0,15 | рефл. -рез. | 3 |
| 488 | Пропилацетат | 109-60-4 | С5Н10O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 489 | S-Пропил-О-[4- (метилтио) фенил]      -O-этилдитио фосфат | 35400-43-2 | С12Н19OРS2 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 490. | Пропилпентаноат | 141-06-0 | С8Н16О2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 491. | N-пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | С6Н15N | 0,35 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 492. | Пропиональдегид | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 493. | Пропион қышқылы | 79-09-4 | С3Н6О2 | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 494. | Құрамында асбест талшықшасы бар тозаңы (құрамында 10%- дейін хризотиласбест талшықтасы барлар) |  |  | - | 1 мл ауада 0,06 талшық | рез. | 1 |
| 495. | Темекі фабрикасынан шығарылатын зиянды заттардың тозаңы (құрамында 2,7% -ға дейін никотині бар)/никотинге қайта есептегенде/) |  |  | 0,0008 | 0,0004 | рефл. рез. | 4 |
| 496. | Масақ тозаңы /сақталатын саңырауқұлақтар арқылы/ |  |  | 0,5  260 КОЕ/м3 | 0,15  140 КОЕ/м3 | рез. | 3 |
| 497. | Каинит тозаңы |  |  | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 |
| 498. | Калимагнезия тозаңы |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 499. | Крахмал тозаңы | 9005-25-8 | (С6Н10O5)n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 500 | Ұн тозаңы |  |  | 1,0 | 0,4 | рез | 4 |
| 501. | бейорганикалық тозаң құрамында кремнийі бар,%-бен |  |  |  |  |  |  |
| 502. | - 70-тен аса (динас және т.б.) |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 503. | - 70-20 (цемент өндірісінің шамот, цемент, тозаңы- балшық балшықты тақта. тас, домна қожы, құм, клинкер (күйдірілген цемент тасы), кремнезем күлі ж.т.б.) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 504. | - 20-дан кем (цемент өндірісінің доломиті, тозаңы- әктас,бор, өртенді, шикізат қоспасы, гайналмалы пештіңтозаңы, боксит және т.б.) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 505. | Қорғасынды-мырыш өндірісінің (құрамында 1 %-ға дейін мырышы бар) полиметаллдық тозаңы |  |  | - | 0,0001 | рез. | 1 |
| 506. | Мақта тозаңы |  |  | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 |
| 507. | Ацетатты-тері еріткіші (этанол бойынша) |  |  | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 508. | Бутилформиантты еріткіш (ацетаттар қосындысы бойынша) |  |  | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 509. | Ағашты-спирттік А маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі)/ацетон бойынша/ |  |  | 0,12 | - | рефл. | 4 |
| 510. | Ағашты-спирттік Э маркасының еріткіші (эфирлі ацетонды) /ацетон бойынша/ |  |  | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 511. | Жиһазды еріткіш (толуол бойынша) |  |  | 0,09 | - | рефл. | 3 |
| 512. | Ривициклин (2:1 тетрациклин және рифампицин қоспасы) /тетрациклин бойынша/ |  |  | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 |
| 513. | Рицин |  |  | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 514. | Сынып | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 515. | Сынап (ІІ) амидохлорид (сынапқа қайта есептегенде | 10124-48-8 | СlН2HgN | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 516. | Сынып дийодиді (сынапқа қайта есептегенде) | 7774-29-00 | HgI2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 517. | Сынап (ІІ) динитрат моногидрат(сынапқа қайта  есептегенде) | 7783-34-8 | НgN2O6\*  Н2О | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 518. | Сынап (ІІ) ацетаты (сынапқа  қайта есептегенде) | 1600-27-7 | С4Н6НgO2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 519. | Сынап (II) дихлориді (сынапқа қайта есептегенде) | 7487-94-7 | Сl2Нg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 520. | Сынап (І) нитрат  Дигидрат (сынапқа  қайта есептегенде) | 14836-60-3 | НgNО3\*  Н4O2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 521. | Сынап (ІІ) оксид (сынапқа қайта есептегенде) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 522. | Сынап (І) хлорид (сынапқа қайта есептегенде) | 10112-91-1 | Сl2Нg2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 523. | Қорғасын және бейорганикалық қосындылар (қорғасынға қайта есептегенде) | 7439-92-1 |  | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 |
| 524. | Қорғасын (ІІ)сульфит (сынапқа қайта есептегенде) | 7446-10-8 | РbО3S | - | 0,0017 | рез. | 1 |
| 525. | Селен диоксиді (селенге қайта есептегенде) | 7446-08-4 | Sе O2 | 0,0001 | 0,00005 | рез. | 1 |
| 526. | Күкірт диоксиді | 7446-09-5 | S O2 | - | 0,125 | рефл. -рез. | 3 |
| 527. | Күкірт қышқылы | 7664-93-9 | Н2O4S | 0,3 | 0,1 | рефл. -рез. | 2 |
| 528. | Күкіртсутек | 7783-06-4 | Н2S | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 529. | Күкірткөміртек | 75-15-0 | СS2 | 0,03 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 530. | «Диксан»синтетикалық жуғыш заты |  |  | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 |
| 531. | «Лоск» Синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,1 | 0,06 | Рез. | 3 |
| 532. | Натрий алкилсульфат негізіндегі "Кристалл" синтетикалық жуғыш заты (натрий алкилсульфаты бойынша) |  |  | 0,04 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 533. | «Ариель», «Миф», «Универсал», «Тайд» синтетикалық жуғыш заты |  |  | 0,15 | 0,05 | рез | 3 |
| 534. | Скипидар (көміртекке қайта есептегенде) | 8006-64-2 |  | 2,0 | 1,0 | рефл. -рез. | 4 |
| 535. | Дибутилфенилфофат негізіндегі тұрақты құрамдағы қоспа |  |  | 0,01 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 536. | Табиғи меркаптандар қоспасы (этилмеркаптанға  қайта есептегенде) |  |  | 5\*10-5 | - | рефл. | 3 |
| 537. | транс-транс-транс -циклододекатетра-ена-1,5,9 и транс-транс-цис- цикло додекатетраена-1,5,9 қоспасы |  |  | 0,0035 | - | рефл. | 4 |
| 538. | Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайыры (3): -органикалық көміртек; - фенолдар арқылы |  |  | 0,2  0,004 | - | рефл. | 2  2 |
| 539. | Сульфален (феноксиметилпенициллин-10%; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1 %;  лактоза - 100% дейін) /пенициллин бойынша/ |  |  | 0,05 | 0,0025 | рез. | 2 |
| 540. | 4,4-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | C12 H12N2O2S | - | 0.05 | рез. | 3 |
| 541. | ДиСүрме пентасульфид (сүрмеге  қайта есептегенде) | 1315-04-4 | S5Sb2 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 542. | ДиСүрме триоксид  (сүрмеге қайта  есептегенде) | 1309-64-4 | О3Sb2 | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 543. | Талий карбонаты (талийге қайта есептегенде) | 29809-42-5 | Тl2СО3 | - | 0,0004 | рез. | 1 |
| 544. | Теллур диоксид (теллурге қайта есептегенде) | 7446-07-3 | Те О2 | - | 0,0005 | рез. | 1 |
| 545. | Термотұрақты өрмелі эмульсиясы |  |  | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 546. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3- (2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н- карбазол-4-он, хлоргидрат,дигидрат | 99614-01-4 | С17Н16N3\*  СlH \*Н4O2 | - | 0,005 | рез. | 1 |
| 547. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н8O | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 548. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | С10Н14 | 0,025 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 549. | 3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид- 4-иламино) [пропион қышқылы N-(2,2,6,6-тетра.метил-пиперид-4-ил) амид] | 76505-58-3 | С21Н42N4O | 0,15 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 550. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин -4-он | 826-36-8 | С9Н17NО | 0,06 | 0,03 | рефл. -рез. | 3 |
| 551. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- тетроксокан | 108-62-3 | С8Н16O4 | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 552. | Тетраметилтиурамдисульфид | 137-26-8 | С6Н12N2S4 | 0,05 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 |
| 553. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | С3Н4F4O | 1,0 | 0,05 | рефл. -рез. | 4 |
| 554. | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | С2F4 | 6,0 | 0,5 | рефл. -рез. | 4 |
| 555. | Тетрахлорметан | 56-23-5 | ССl4 | 4,0 | 0,7 | рефл. -рез. | 2 |
| 556. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | С3Н2Сl4 | 0,07 | 0,04 | рефл. -рез. | 2 |
| 557. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | С2Н2Сl4 | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 558. | Тетраэтилқорғасын | 78-00-2 | С8Н20 Pb | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 |
| 559. | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | рефл. -рез. | 2 |
| 560. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисуль  фид | 97-77-8 | С10H20N2S4 | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 561. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилнесепнәрі | 51707-55-2 | С9Н8N4ОS | 0,5 | 0,2 | рефл. -рез. | 4 |
| 562. | Тиран | 420-12-2 | C2H4S | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 563. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил]- бензой қышқылы | 85-73-4 | С17Н13N3О5S2 | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 |
| 564. | Тиофуран | 110-02-1 | С4Н4S | 0,6 | - | рефл. | 4 |
| 565. | Тиофенол | 108-98-5 | С6Н6S | 2\*10-5 | - | рефл. | 3 |
| 566. | Толуилендиизоцианат |  | С9Н6N2О2 | 0,005 | 0,002 | рефл. -рез. | 1 |
| 567. | Толуол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 568. | 1,3,5-Триазин-  2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | С3Н3N3O4 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 569. | 1Н(-)1,2,4- Триазол | 288-88-0 | С2Н3N3 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 570. | 2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин | 108-78-1 | С3Н6N6 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 571. | Трибромметан | 75-25-2 | СВr3 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 572. | 1,1,3-Трибром пропан | 25511-78-6 | С3Н5Вr3 | 0,015 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 573. | 2,4,6-Трибромфенол | 118-79-6 | С6Н3Вr3О | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 574. | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 | С12Н27ОРS3 | 0,01 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 575. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | С7Н3F13О | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 576. | Триметиламин | 75-50-3 | С3Н9N | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 577. | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | С9Н12 | 0,04 | 0,015. | рефл. -рез. | 2 |
| 578. | 1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия |  | С8Н10N4O2\*  С7Н5NаO2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 579. | 1,3,7-Триметил- 1Н-пурин-2,6- (1Н,3Н)-дион | 58-08-2 | С8Н10N4O2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 580. | Трипропиламин | 102-69-2 | С9H21N | 0,4 | 0,025 | рефл. -рез. | 3 |
| 581. | (Трифторметил) бензол | 98-08-8 | С7Н5F3 | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 582. | N-(3-Трифторме. тилфенил)-N, N- диметил-несепнәрі | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 583. | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | С2НCl3О | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 584. | Трихлорметан | 67-66-3 | СНСl3 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 |
| 585. | 1,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | С3Н5Cl3 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 586. | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 | С12Н4Cl6CuО2 | 0.006 | 0.003 | рез. | 2 |
| 587. | Трихлорфторметан | 75-69-4 | ССl3F | 100,0 | 10,0 | рефл. -рез. | 4 |
| 588. | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | С 2Н3Cl3 | 2,0 | 0,2 | рефл. -рез. | 4 |
| 589. | Трихлорэтилен | 79-01-6 | С2НCl3 | 4,0 | 1,0 | рефл. -рез. | 3 |
| 590. | Трицикло [8,2,2,  24,7]гексадека 4,6,10,12,13,15-гексан | 1633-22-3 | С16Н16 | 0,6 | 0,3 | рефл. -рез. | 3 |
| 591. | Триэтиламин | 121-44-8 | С6Н15N | 0,14 | - | рефл. | 3 |
| 592. | С12-С19 шектелген көмірсутектері (С-ға қайта есептегенде) |  |  | 1,0 | - | рефл. | 4 |
| 593. | Көміртек оксид | 630-08-0 | СО | 5,0 | 3,0 | рез. | 4 |
| 594. | Қара көміртек | 1333-86-4 | С | 5,0 | 3,0 | рез. | 3 |
| 595. | Жылу электр станциясы көмірінің күлі (құрамында 3 мкм-ге дейінжәне кем дегенде97% төмен майдалық тағы 35-40% кальций тотығы бар) |  |  | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 |
| 596. | Сірке қышқылы | 64-19-7 | С2Н4O2 | 0,2 | 0,06 | рефл. -рез. | 3 |
| 597. | Сірке ангидриді | 108-24-7 | С4Н6О3 | 0,1 | 0,03 | рефл. -рез. | 3 |
| 598. | 1-Фенилдодекан | 123-01-3 | C18H28 | 3,5 | 1,5 | рефл. -рез. | 4 |
| 599. | Фенилметил-3-пиридинкарбонат | 94-44-0 | С13Н14NO2 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 600. | Фенилтиол | 108-98-5 | С6Н6S | 2 10-5 | - | рефл. | 3 |
| 601. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101-54-2 | С12Н12N2 | 0,06 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 |
| 602. | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532-27-4 | С8Н7СlO | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 603. | 1-Фенилэтанол | 98-86-2 | С8H8O | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 604. | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | С13H10O2 | 0,09 | 0,03 | рефл. -рез. | 3 |
| 605. | 3-Феноксибензил- 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди- метилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2 O3 | 0,07 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 |
| 606. | 3-Феноксибензил- цис, транс-3- (2,2-дихлорви-нил)-2,2-циклопропанкарбоксилат | 52645-53-1 | С21Н20Сl2 О3 | 0,05 | 0,02 | рефл. рез. | 3 |
| 607. | 3-фенокситолуол | 3586-14-9 | С13Н12О | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 608. | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | С13Н12О2 | 0,25 | 0,05 | рефл. -рез. | 4 |
| 609. | Фенол | 108-95-2 | С6Н6O | 0,01 | 0,003 | рефл. -рез. | 2 |
| 610. | Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайырының фенолдық фракциясы\* |  |  | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 611. | Сланцалы фенолдар |  |  | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 612. | Барийлі феррит (барийге қайта есептегенде) |  | ВаFeОn n  (= 8,5-8,6) | - | 0,004 | рез. | 3 |
| 613. | Магний марганецті феррит (марганецке қайта есептегенде) |  | Fе16Мg8Мn8 О40 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 614. | Марганецті мырышты феррит (марганецке қайта  есептегенде) |  | Fе16Мn8Zn8 О40 | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 615. | Никельмысты феррит (никельге қайта есептегенде) |  | Сu8Fе16Nі8 O40 | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 616. | Никельмырышты феррит(мырышқа қайта есептегенде) |  | Fе16Nі8Zn8 О40 | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 617. | ФЛОКР-3 Флотореагенті (хлор бойынша) |  |  | 0,1 | 0,03 | рефл. -рез. | 2 |
| 618. | Белсендірілген шайыршықты флюс (шайыршық бойынша бақылау) |  |  | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 619. | Формальдегид | 50-00-0 | СН2О | 0,035 | 0,003 | рефл. -рез. | 2 |
| 620. | Формамид | 75-12-7 | СН3NО | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 621. | Фосфин | 7803-51-2 | Н3Р | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 622. | ДиФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | O5P2 | 0,15 | 0,05 | рез. | 2 |
| 623. | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | С5Н6O2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 |
| 624. | [29Н, 31Н-Фталоцианинат(2)- N29, N30, N32] меди (SР-4-1) | 147-14-8 | C32H16СuN8 | 0,1 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 625. | Бейорганикалық аз еритін фторидтер -  (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты) |  | AlF3, Ca F3,  Na3 AlF3 | 0,2 | 0,03 | рефл. -рез. | 2 |
| 626. | Бейорганикалық жақсы еритін фторидтер -  (натрий фториді,  натрий гексафториді) |  | Na3SiF3,  Na3F | 0,03 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 627. | Фторлы газтәріздес қосындылар (фторға қайта есептегенде) |  |  |  |  |  |  |
| 628. | гидрофторид | 7664-39-3 | FН | 0,02 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 629. | кремний тетрафторид | 7783-61-1 | F4Sі | 0,02 | 0,005 | рефл. -рез. | 2 |
| 630. | Фуран-2- альдегид | 98-01-1 | С5Н4O2 | 0,08 | 0,04 | рефл. -рез. | 3 |
| 631. | Хлор | 7782-50-5 | Сl2 | 0,1 | 0,03 | рефл. -рез. | 2 |
| 632. | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | С6Н6СlN | 0,01 | 0,004 | рефл. -рез. | 1 |
| 633. | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | С6Н6СlN | 0,04 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 634. | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | С2H2Cl2О | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 635. | Хлорбензол | 108-90-7 | С6Н5Сl | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 636. | 2-Хлорбута-1,3 диен | 126-99-8 | С4Н5Сl | 0,02 | 0,002 | рефл. -рез. | 2 |
| 637. | Хлорбутан | 25154-42-1 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 638. | Хлорбутан ( изомерлер қоспасы) | 25154-42-1 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 639. | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 640. | Хлоргидринстиролдың метил эфирі |  |  | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 641. | [4S-(4a,4аa,5аa, 6b,12аa)]-7-Хлор -4-(диметиламино) -1,4,4а,-5,5а,6, 11,12а-октагидро- 1,11-диоксо-2- Нафтаценкарбоксамид | 57-62-5 | С22Н23СlN2О8 | 0,05 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 642. | (Хлорметил) оксиран | 106-89-8 | С3Н5СlO | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 643. | 2-Хлор-N-(2- метоксиэтил)- N-(2-метилфенил) ацетамид | 50563-41-2 | С12Н16СlN  O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 644. | Хлорпентафторбензол | 344-07-0 | С6СlF5 | 0,6 | 0,1 | рефл. -рез. | 3 |
| 645. | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,07 | 0,01 | рефл. -рез. | 2 |
| 646. | 4-Хлортрифторметилбензол | 98-56-6 | С7Н4СlF3 | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 647. | 3-Хлорфенилизоцианат | 2909-38-8 | С7Н4СlNО | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 648. | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | С4Н4СlNO | 0,0015 | - | рефл. | 2 |
| 649. | N-Хлорфенилсульфонамид | 127-52-6 | С6Н5СlNNa O2S | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 650. | 1-(4-Хлорфенокси)  -3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 651. | 1-(4-Хлорфенокси) -1-(1,2,4 триазол -1-ил-3,3-диметилбутан-2-он | 43121-43-3 | С14Н16Сl N3O2 | 0,05 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 |
| 652. | Хлорциан | 506-77-4 | ССlN | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез | 1 |
| 653. | 4-Хлорфенол | 106-48-9 | С6Н5СlO | 0,015 | 0,003 | рефл. -рез. | 2 |
| 654. | 2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион | 59939-44-5 | С14Н14ClN  О2S | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 |
| 655. | Хлорэтан | 75-00-3 | С3Н5Сl | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 656. | Хлорэтилен | 75-01-4 | С2Н3Сl | - | 0,01 | рез.  (канцероген) | 1 |
| 657. | Хром / хром(VІ) оксиді қайта есептегенде |  |  | - | 0,0015 | рез. | 1 |
| 658. | Цезии йодид | 7789-17-5 | СsІ | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 659. | а-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан  карбонат | 52315-07-8 | С24Н17Сl4 NO3 | 0,04 | 0,01 | рефл. -рез. | 3 |
| 660. | Циано(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3 –тетраметилцикло пропанкарбонат | 39515-41-8 | С22Н23NО3 | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 661. | Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метил этил)лацетат | 51630-58-1 | С25Н22С1 NО3 | 0,02 | 0,01 | рефл. -рез. | 3 |
| 662. | Циклогексан | 110-82-7 | С6Н12 | 1,4 | - | рефл. | 4 |
| 663. | Циклогексанол | 108-93-0 | С6Н12O | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 664. | Циклогексанон | 108-94-1 | С6Н10О | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 665. | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | С6Н11NО | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 666. | Циклогексиламмоний карбонат | 20227-92-3 | С7Н15NО3 | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 667. | N-Циклогексил- 2-бензтиазолсуль фенамид | 95-33-0 | С13Н16N2S2 | 0,07 | 0,03 | рефл. -рез. | 3 |
| 668. | N-(Циклогексилтио) фталимид | 17796-82-6 | С14Н15NO2S | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 669. | Мырыш диацетаты (мырышқа қайта есептегенде | 5970-45-6 | С4Н4O4Zn\* 2Н2O | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 670. | Мырыш динитраты (4) (мырышқа қайта есептегенде) | 7779-88-6 | N2O6Zn | - | 0,003 | рез. | 3 |
| 671. | Мырыш карбонаты (мырышқа қайта есептегенде) | 3486-35-9 | СO3Zn | - | 0,02 | рез. | 4 |
| 672. | Мырыш оксиді (мырышқа қайта есептегенде) | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 673. | Мырыш сульфаты (мырышқа қайта есептегенде | 7733-02-1 | O4SZn | - | 0,008 | рез. | 2 |
| 674. | Цирконий және оның бейорганикалық қосындылары цирконийге қайта есептегенде) |  |  | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 |
| 675. | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | С3Н6О | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 676. | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4О | 0,3 | 0,03 | рефл. | 3 |
| 677. | Этан қыщқылы | 64-19-7 | С2Н4О2 | 0,06 | - | реф.-рез. | 3 |
| 678. | Этанол | 64-17-5 | С2Н6О | 5,0 | - | рефл. | 4 |
| 679. | Этантиол | 75-08-1 | С2Н6S | 5\*10-5 | - | рефл. | 3 |
| 680. | Этен | 74-85-1 | С2Н4 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 681. | Этенилацетат | 108-05-4 | С4Н6O2 | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 682. | Этинилбензол | 100-42-5 | С8Н8 | 0,04 | 0,002 | реф.-рез | 2 |
| 683. | Этиламин | 75-04-7 | С2H7N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 684. | N-Этил-3- аминотолуол | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 685. | N-Этиланилин | 103-69-5 | С8Н11N | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 686. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н8O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 687. | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 688. | 1-Этинилпирролид-2-он | 88-12-0 | С6H9NO2 | 0,03 | 0,01 | реф.-рез | 2 |
| 689. | Этенсульфид | 420-12-2 | С2Н4S | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 690. | Этиламин | 75-04-7 | С2Н7N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 691. | N-Этиламинобензол | 103-69-5 | С8Н11N | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 692. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н28O2 | 0,1 |  | рефл. | 4 |
| 693. | 2-Этилгексанол | 104-76-7 | C8H10O | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 694. | (2-Этилгексилакрилат) проп-2 | 103-11-7 | С3Н5O2 | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 695. | 0-Этилдитиокарбонат калиі | 140-89-6 | С3Н5O KOS2 | 0.05 | 0.01 | реф.-рез | 3 |
| 696. | Этилен | 74-85-1 | С2Н4 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 697. | N-Этил-2-метиланилин | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 698. | Этилпентаноат | 539-82-2 | С7Н14O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 699. | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | С5H8О2 | 0,0007 | - | рефл. | 3 |
| 700. | Этоксиэтан | 60-29-7 | С4Н10О | 1,0 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 |
| 701. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | С7Н12О3 | 0,002 | - | рефл. | 3 |

      Ескерту:  
      1) бұл тізбеде, дәстүрлі түрдегі тарауларынан басқа (заттардың атауы, ең көп бір жолғы және орта тәуліктік ҚРШ-ның мәні, заттардың қауіптілік сыныбы), негізделген ҚРШ-ға сай зияндылықтың лимиттелген көрсеткіштері де берілген;  
      2) зияндылықтың лимиттейтін (анықтайтын) көрсеткіші заттардың мынандай биологиялық әсер етуін сипаттайды: рефлекторлы (рефл.) және резорбтивтік (рез.);  
      3) рефлекторлық әсер ету – жоғарғы тыныс алу жолдарының рецепторлары жағынан реакция беру; иісті сезіну; шырышты қабықтардың тітіркенуі; дем алудың кідіруі. Көрсетілген әсер заттардың қысқаша уақытта әсер еткенде пайда болады, сондықтан рефлекторлық әсер ету максималды бір реттік ҚРШ анықтаудың негізінде жатыр;  
      4) резорбтивтік әсер ету – жалпытоксикалық, гонадотоксикалық, эмбриотоксикалық, мутагендік, канцерогендік және басқа да әсерлердің бар болу мүмкіндігі, солардың әсер болуы тек ауадағы заттардың концентрациясына ғана емес, сонымен қатар дем алғанның ұзақтығына да байланысты. Резорбтивтік әсер етудің алдын алу мақсатында орта тәулік ҚРШ орнатылады.

**Атмосфералық ауаға шығарылуына тыйым салынған заттар**

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с | Заттардың атауы |
| 1 | 2 |
| 1 | Красавка алкалоиды (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин және т.б.) |
| 2 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |
| 3 | 4-Амино-NІ0-метилптероил глутаминовая кислота |
| 4 | 4 Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 5 | Апилак |
| 6 | Араноза |
| 7 | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси- 2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3 -амино-a-мексогексапиранозид)]нафтацен |
| 8 | 1-Ацетокси-11-b, 17-а-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 9 | Бис-(в-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид |
| 10 | N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N"-  диспиротрипиперазиний дихлорид |
| 11 | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутан қышқылы |
| 12 | 4-бутиламинбензой қышқылының 2-димтиламинэтил эфирі,  Гидрохлорид |
| 13 | 16а,17b-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион { R және S 50:50 изомерлер қоспасы} |
| 14 | 4-Гидроксикумарин |
| 15 | 11в,21-Дигидрокси-16а, 17а-изопропилендиокси-9а-фторпрегна-  1,4-диен-3,20-дион |
| 16 | Ди(4-гидроксикумаринил-3) сірке қышқылының этил эфирі |
| 17 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 18 | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 19 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид  /немесе гидротартрат/ |
| 20 | b-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 21 | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилен цитраты |
| 22 | Диоксидин-1,4-ди-N-тотығы |
| 23 | 6a,9а-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен- 11b, 21-диол-3,20-дион |
| 24 | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид |
| 25 | Доксорубицин (14-гидроксирубомицин) |
| 26 | Карминомицин |
| 27 | 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оон-3 |
| 28 | 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оона-3-капронат |
| 29 | 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оона-3-пропионат |
| 30 | 2а-Метил-5а-андростанол-17-b-она-3-энантат |
| 31 | Оливомицин |
| 32 | Прегнен-4-ин-20-ол-17b-он-3 |
| 33 | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 34 | Псорален (псорален және изопросален изомерлі фурокумариндер қоспасы) |
| 35 | Есірткеге ұқсастардың тозаңы |
| 36 | 11b,17а-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 37 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 38 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 39 | Эметин, гидрохлорид |

**Атмосфералық ауаны ластағыш заттар қоспасының қиыстырылған түрде әсер етуі**

      Егер де атмосфералық ауада жинақты түрде әсер ететін бірнеше заттар қатар болғанда, онда олардың қанықпасының қосындысы мына формула бойынша анықталып, ол 1 (бірліктен) аспауы керек:

      С1      С2        Сn  
      \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ +...\_\_\_\_\_\_ <1  
      ҚРШ1    ҚРШ2      ҚРШn

      1) С1, С2,...... Сn - атмосфералық ауадағы заттардың нақты қанықпасы;  
      2) ҚРШ1, ҚРШ2,...... ҚРШn - сол заттар қанықпасының рұқсат етілген шегі.

**Жинақтылық тиімділікпен болатын заттар**

2 кесте

|  |  |
| --- | --- |
| Р/с | Заттардың атауы |
| 1 | 2 |
| 1 | Аммиак, күкіртсутегі |
| 2 | Аммиак, күкіртсутегі, формальдегид |
| 3 | Аммиак, формальдегид |
| 4 | Азот диоксиді және оксид, мазут күлі, күкірт диоксиді |
| 5 | Азот диоксиді, гексан, көміртегі оксиді, формальдегид |
| 6 | Азот диоксиді, гексен, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді |
| 7 | Азот диоксиді, күкірт диоксиді |
| 8 | Азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, фенол |
| 9 | Акрил және метакрил қышқылы |
| 10 | Акрил және метакрил қышқылы, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
| 11 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 12 | Ацетон, акролеин, фталь ангидриді |
| 13 | Ацетон, фенол |
| 14 | Ацетон, ацетофенон |
| 15 | Ацетон, фурфурол, формальдегид және фенол |
| 16 | Ацетон, трикрезол |
| 17 | Ацетофенон, фенол |
| 18 | Бестотықты ванадий және марганец тотығының аэрозольдары |
| 19 | Бестотықты ванадий және күкіртті ангидрид аэрозольдары |
| 20 | Бестотықты ванадий және үштотықты хром аэрозольдары |
| 21 | Бензол және ацетофенон |
| 22 | Валериан, капрон және май қышқылдары |
| 23 | Вольфрамды және күкіртті ангидридтер |
| 24 | Гексахлоран және фозалон |
| 25 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон және 1,4-нафтахинон |
| 26 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан және тетрахлорэтилен |
| 27 | Изопропилбензол және оның гидро (сулы) асқын тотығы |
| 28 | Изобутилкарбинол және диметилвинилкарбинол |
| 29 | Метилгидропиран және метилентетрагидропиран |
| 30 | Моно, ди и трипропиламиндер |
| 31 | Күшәнді ангидрид және қорғасын ацетаты |
| 32 | Күшәнді ангидрид және германий |
| 33 | Озон, азоттың қостотығы және формальдегид |
| 34 | Пропин қышқылы және пропионды альдегид |
| 35 | Қорғасын оксиді, күкірт оксиді |
| 36 | Күкіртсутегі және динил |
| 37 | Күкіртсутегі, формальдегид |
| 38 | Күкіртқышқылды мыс, кобальт, никель, күкірт диоксиді |
| 39 | Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, фенол және сутегі және конвертер өндірісінің тозаңы |
| 40 | Күкірт диоксиді, фенол |
| 41 | Күкірт диоксиді, фторлы сутегі |
| 42 | Күкірт диоксиді, күкірт қышқылы |
| 43 | Күкірт диоксиді, металды никель |
| 44 | Күкірт диоксиді, күкіртсутегі |
| 45 | Күкірт диоксиді және күкірттің үш тотығы, аммиак және азоттың тотығы |
| 46 | Күшті минералдық қышқылдар (күкірт, тұз, азот қышқылдары) |
| 47 | Көміртегі тотығы және цемент өндірісіндегі тозаң |
| 48 | Сірке қышқылы және сірке ангидриді |
| 49 | Сірке қышқылы, фенол, этилацетат |
| 50 | Фурфурол, метил және этил спирттері |
| 51 | Циклогексан және бензол |
| 52 | Этилен пропилен, бутилен және амилен |

**Ауада бірге біріккен түрде кездессе оның әсерін қосындылар толық бермейді**

|  |  |
| --- | --- |
| 53 | Натрий вольфраматы, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (қиыстырылған түрде әсер ету коэффициенті(КҚӘ) 1,6-ға тең) |
| 54 | Натрий вольфраматы, күшәнді ангидрид, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (КҚӘ 2,0-ға тең) |
| 55 | Натрий вольфраматы, германий диоксиді, күшәнді ангидрид, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (КҚӘ 2,5-ке тең) |

**Бірігіп болған жағдайда жеке заттардың ҚРШ-сы сақталынады**

|  |  |
| --- | --- |
| 56 | Гексил, октил спирттері |
| 57 | Күкірт диоксиді, мырыш оксиді |
| Жиналу әсері мыналарда болады | |
| 58 | 0,8 коэффициентті бутилакрилат және метилакрилат |
| 59 | Фторлы сутегі және 0,8 коэффициентті фтортұздары |

**Көп компонентті қосындылардың құрамдастыру әсері**

      Жинақтау әсермен 2, 3 және 4 компоненттік қосындылардың қабілеттері жоқ, диоксид азот пен/немесе күкіртсутегі енгізілсе және атмосфералық ауаны көп компоненттік ластауыш құрамына енгізілсе, егерде біреулерінің концентрациясының үлес салмағы, максималдық бір реттік ҚРШ үлесімен көрсетілгенде, 2 компоненттік қосындыда 80% аса; 3 компоненттік қосындыда -70% аса; 4 компоненттік қосындыда - 60% аса құрайды.

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
2-қосымша

**Елді мекеннің атмосфералық ауасын ластайтын заттардың қауіпсіз әсер етуінің бағдарланған деңгейі (ҚӘБД)**

1 кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Заттардың атаулары | СAS бойынша № | Формула | ҚӘБД мөлшері (мг/м3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1-Адамантилэтилкетон |  | С13Н21O | 0,01 |
| 2 | Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) | 987-65-5 | С10Н14N5NаО13Р3 | 0,05 |
| 3 | Азофоска (фосфат тұзының және аммоний нитратының кальций фосфаттарының қоспасы) |  |  | 0,02 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 |
| 5 | L-Аланин | 56-41-7 | С3Н7NО2 | 0,7 |
| 6 | Олефиндерден жасалған алкилбензолсульфоқышқылы |  |  |  |
| 7 | Алкилбензолы на основе олефинов С11-С14 |  |  | 0,01 |
| 8 | Алкилдифенилдер |  |  | 0,1 |
| 9 | Алкилтриметиламинийхлориді |  | C12H10 СnН2n | 0,03 |
| 10 | 10 С8-С10 фракциясының а- олфиндерінен болатын алкилфенолдар |  |  | 0,02 |
| 11 | Пропилен тримерлері негізіндегі алкилфенолдар |  |  | 0,04 |
| 12 | Фракцияның С10-С18  алкилфосфаты |  |  | 1,0 |
| 13 | С12-С16 фракциясының          алкилфосфаты |  |  | 1,0 |
| 14 | Aлюмоорганикалық синтез спирттерінен өндірілген С12-С14 алкилфосфаттары |  |  | 0,2 |
| 15 | 15.[2-(Акрилоилоксиі)этилі] Триметиламмония хлориді | 44992-01-0 | C8H16 NO2 Cl | 0,02 |
| 16 | Алюминий нитридi (алюминийге қайта есептегенде) | 24304-00-5 | АlN | 0,01 |
| 17 | Aлюминий октадеканоаты (алюминийге қайта есептегенде) | 637-12-7 | C54H105AlО6 | 0,001 |
| 18 | Алюминий, еритін тұздар (нитрат, сульфат, хлорид, алюминийлі ашудастар - aммонийлі, калийлі) /алюминийге қайта есептегенде/ |  |  | 0,01 |
| 19 | Гранаттың алюмоиттрийлі шикі құрамы (иттрий бойынша) |  |  | 0,02 |
| 20 | Амилаза | 75496-59-2 |  | 0,02 |
| 21 | 1-Амино-9,10-антрацендион | 82-45-1 | С14Н9NO2 | 0,05 |
| 22 | 4-Аминобензой қышқылы | 150-13-0 | С7Н7NO2 | 0,03 |
| 23 | 1-Амино-4-бромбензол | 106-40-1 | С6Н6ВrN | 0,03 |
| 24 | 4-Аминобутан қышқылы | 56-12-2 | С4Н9NО2 | 0,02 |
| 25 | 1-Амино-4-бутилбензол | 104-13-2 | С10Н15N | 0,04 |
| 26 | 6-Аминогексан қышқылы | 60-32-2 | С6Н11NО2 | 0,01 |
| 27 | 1-Аминогуанидиний бикарбонаты |  | СН6N4 С2H4О6 | 0,01 |
| 28 | 2-Амино-2-дезокси-Д-глюкоза гидрохлориді |  | С6Н14NО5 | 0,0005 |
| 29 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамиді | 60779-50-2 | С13Н14N4О | 0,03 |
| 30 | )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбон?,6?,5?2S-(2 қышқылы | 551-16-6 | С8Н12N2О3S | 0,001 |
| 31 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он | 21087-64-9 | С8Н14N4OS | 0,003 |
| 32 | Натрий 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонаты | 41925-98-1 | С6Н4Сl2NNаО3S | 0,01 |
| 33 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридині |  | С6Н3Сl5N2 | 0,01 |
| 34 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил ]бензамиді | 614-39-1 | С13Н21N3О СlН | 0,03 |
| 35 | Жоғарғы майлы қышқылдар мен ацилденген 6-амино капрон қышқылы, натрий тұзы |  |  | 0,1 |
| 36 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамиді | 496-67-3 | С6Н11Вr2N2O2 | 0,02 |
| 37 | 5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино]сульфонил]-2 4-дихлор-бензой қышқылы | 83173-93-7 | С8Н7Сl2N3O5S | 0,04 |
| 38 | 4-(Аминометил)бензой қышқылы | 56-91-7 | С8Н9NO2 | 0,05 |
| 39 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазині | 1668-54-8 | С5Н8N4О | 0,02 |
| 40 | Фенилкарбатион қышқылының S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этилі]-1- пропенил эфирi | 22457-89-2 | C19Н23N4O6РS | 0,01 |
| 41 | 3((4-Амино-2-метил-5- пиримидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфо-нокси)этилі] тиазолий фосфаты | 532-44-5 | С12Н18N4O4РS  Н6О8Р2 | 0,01 |
| 42 | 3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фос-фоноокси)этил] тиазолинхлориді | 532-40-1 | С12Н18СlN4O4РS | 0,003 |
| 43 | 1-Аминонафталин | 134-32-7 | С10H9N | 0,003 |
| 44 | 1-Амино-2-нитробензолы | 88-74-4 | С6H6N2О2 | 0,006 |
| 45 | 1-Амино-3-нитробеизолы | 99-09-2 | С6Н6N2О2 | 0,01 |
| 46 | 1-Амино-4-нитробензолы | 100-01-6 | С6Н6N2О2 | 0,006 |
| 47 | 2-Амино-4-нитрофенолы | 99-57-0 | С6Н6N2О3 | 0,01 |
| 48 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензолы | 635-22-3 | С6Н5ClN2О2 | 0,002 |
| 49 | Аминопарафиндер С12-С18 (аминдер бойынша) |  |  | 0,003 |
| 50 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | С3Н9N | 0,01 |
| 51 | 2-Аминопропан-1,3-дикарбон қышқылы | 617-65-2 | С5Н9NO4 | 0,1 |
| 52 | 3-Аминопроп-1-ен | 107-11-9 | С3Н7N | 0,008 |
| 53 | 3-Аминопропанонитрил/b-минопрпиононитрил нитрил-3-аминопропионды қышқылы,нитрил b-аланин/ | 68130-66-5 | С3Н6N | 0,03 |
| 54 | N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин | 10563-29-8 | С8Н21N3 | 0,08 |
| 55 | 3-Аминопропилтриэтоксисилан | 919-30-2 | С9Н23NО3Si | 0,03 |
| 56 | 5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензой қышқылы | 54-31-9 | С12Н11СlN2O5S | 0,01 |
| 57 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбон қышқылы | 1918-02-1 | С6Н3Сl3N2O2 | 0,1 |
| 58 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридині |  | С6H2Cl6N2 | 0,015 |
| 59 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбон қышқылы, моногидрат | 15686-71-2 | С16Н17N3О4S | 0,005 |
| 60 | 6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | 69-53-4 | С16Н19N3O4S | 0,005 |
| 61 | 4-Амино-3-фенилмайқышқылының гидрохлориді | 3060-40-1 | С10Н14СlNО2 | 0,02 |
| 62 | N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натрий тұзы | 127-56-0 | С8Н9N2NаО3S | 0,01 |
| 63 | Д(-)-2-Аминофенилуксус қышқылы | 3060-40-1 | С10Н14СlNO2 | 0,05 |
| 64 | 4-Аминофенол | 123-30-8 | С6Н7NО | 0,026 |
| 65 | 7-Аминоцефалоспоран қышқылы | 957-68-6 | С10Н12N2O5S | 0,005 |
| 66 | Аминоциклогексан | 108-91-8 | С6Н13N | 0,01 |
| 67 | 2-Аминоэтансульфон қышқылы | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 |
| 68 | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамині | 112-57-2 | С8Н23N5 | 0,01 |
| 69 | 1-(2-Аминоэтил) пиперазині | 140-31-8 | С6Н15N3 | 0,01 |
| 70 | 2-Аминоэтилкүкірт қышқылы | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,02 |
| 71 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазолы | 14068-53-2 | С4Н7N3S | 0,04 |
| 72 | Аммифурин (фурокумариндердің, изопимпинеллиннің, бергаптеннің, ксантотоксиннің қоспалары) |  |  | 0,006 |
| 73 | ДиАммоний карбонаты | 506-87-6 | СН8N2Oз | 0.04 |
| 74 | Аммоний октадеканоаты | 1002-89-7 | С18Н39NO2 | 0,02 |
| 75 | Аммоний тиоцианаты | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 |
| 76 | Аммоний сульфаматы | 7773-06-0 | Н6N2О3S | 0,1 |
| 77 | Анизол | 100-86-3 | С7Н8О | 0,1 |
| 78 | Анмарин |  |  | 0,1 |
| 79 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 |
| 80 | 9,10-Антрацендинон | 84-65-1 | С14Н8O2 | 0,02 |
| 81 | L-Аргинин | 74-79-3 | С5Н12NO2 | 1,2 |
| 82 | Аскорбин қышқылы | 50-81-7 | С6Н8О6 | 0,5 |
| 83 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,3мкг/м3 |
| 84 | L-Аспаргин қышқылы | 56-84-8 | С4Н7NO4 | 1,2 |
| 85 | DIL-Аспарагин қышқылының калий тұзы |  | С4Н5КNO4 | 0,1 |
| 86 | D1L-Аспарагин қышқылының магний тұзы |  |  | 0,1 |
| 87 | Аспаркам |  |  | 0,1 |
| 88 | Ацелизин (ДL-лизинiнің ацетилсалицилат және глицин қоспасы (9:1) |  |  | 0,01 |
| 89 | Аценафтен | 83-32-9 | С12O10 | 0,07 |
| 90 | 3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2,4,6- үш йодбензой қышқылы | 440-58-4 | С12Н11I3N2O4 | 0,04 |
| 91 | 2-Ацетиламин-5-нитротиазол | 140-40-9 | С5Н5N3О3S | 0,01 |
| 92 | 2-Ацетиламинотиазолы | 2719-23-5 | С5Н6N2ОS | 0,01 |
| 93 | Ацетилбромиді | 506-96-7 | С2Н3ВrО | 0,005 |
| 94 | (3-б-4-б-8-б-9-в-11-б-13-б-14-в-16-в-17Z)-16-(Ацетилокси)-3, 11-дигидрокси-29-нордаинара-17(20)-24-диен-21- натрий тұзы қышқылы (фузидин натрий) | 751-94-0 | C31P47О6Na | 0,01 |
| 95 | 3-Ацетилпропилацетаты |  | С7Н12О3 | 0,04 |
| 96 | -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопр?,17?7егн-4-ен-21 карбон қышқылы -лактон? | 52-01-7 | С24Н32O4S | 0,03 |
| 97 | цис-1-(31-Ацетилтиопропионил)-6-метилпипеколин қышқылы |  |  | 0,02 |
| 98 | Ацетилфталилцелюллоза |  |  | 0,1 |
| 99 | Ацетилциклододецен |  | C14Н26О | 0,07 |
| 100 | 2-Ацетоксибензой қышқылы | 50-78-2 | C9Н8O4 | 0,01 |
| 101 | Ацетоксим | 546-88-3 | С2Н5NO2 | 0,1 |
| 102 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 |  | С12Н23O | 0,05 |
| 103 | 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроманы | 10191-41-0 | C29H50O2 | 0,08 |
| 104 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонаты | 74548-80-4 | С16Н14Сl3О5Р | 0,08 |
| 105 | Ацетонитрил | 75-05-8 | С2Н3N | 0,1 |
| 106 | Барий дигидрооксидi (барийге қайта есептегенде) | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,004 |
| 107 | Барий дифторидi (барийге қайта есептегенде) | 7787-32-8 | ВаF2 | 0,002 |
| 108 | Барий оксидi (барийге қайта есептегенде) | 1304-28-5 | ВаО | 0,004 |
| 109 | Барий октадеканоаты (барийге қайта есептегенде) | 6865-35-6 | С36Н70ВаO4 | 0,004 |
| 110 | Барий пероксидi (барийге қайта есептегенде) | 1304-29-6 | ВаО2 | 0,01 |
| 111 | Барий сульфаты (барийге қайта есептегенде) | 7727-43-7 | ВаO4S | 0,1 |
| 112 | Барий тиосульфаты (барийге қайта есептегенде) | 35112-53-9 | ВаО3S2 | 0,05 |
| 113 | Барий титанаты (IV) | 12047-27-7 | ВаО3Ti | 0,01 |
| 114 | Aқуызды-минералды қосымша |  |  | 0,0001 |
| 115 | Бензамид | 55-21-0 | С7Н7NО | 0,01 |
| 116 | 7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он | 82-05-3 | С17Н10О | 0,003 |
| 117 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлориді | 1212-48-2 | С14Н12N2 СlН | 0,01 |
| 118 | Бензилбутилфталаты | 85-68-7 | С19Н20O4 | 0,01 |
| 119 | Бензил-2-гидроксибензоаты | 118-58-1 | С14H12O3 | 0,02 |
| 120 | S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфаты | 13286-32-3 | С13Н21O3РS | 0,01 |
| 121 | N-Бензилиденциклогексиламині |  | С13Н22N | 0,05 |
| 122 | Бензилцианиді | 140-29-4 | С8Н7N | 0,01 |
| 123 | N-Бензил-N-этиланилині |  | С15Н17N | 0,01 |
| 124 | 1Н-Бензимидазол-2-илкарбамин қышқылының метил эфирі | 10605-21-7 | С9Н9N3О3 | 0,01 |
| 125 | Кальций 4-(Бензоиламино)-2- гидроксибензоаты | 528-96-1 | С14Н11Сa1/2NO4 | 0,04 |
| 126 | 2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионаты | 33878-50-1 | С18Н17Сl2NО3 | 0,002 |
| 127 | 3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлориді |  | С14Н17NO2 · СlН | 0,005 |
| 128 | N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропилді эфир | 52756-22-6 | С19Н19СlFNО3 | 0,01 |
| 129 | Бензоилхлориді | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 |
| 130 | R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропилді эфир | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 131 | Бензой қышқылы | 65-85-0 | С7Н6O2 | 0,03 |
| 132 | Бензолсульфон қышқылы | 98-11-3 | С6Н6О3S | 0,6 |
| 133 | Бензол-1,2,4-трикарбон қышқылы | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,008 |
| 134 | IH-Бензотриазол | 95-14-7 | С6Н5N3 | 0,01 |
| 135 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол | 134440-54-3 | С20Н26N3О | 0,5 |
| 136 | Бензо(d,е,f)фенантрен | 129-00-0 | С16Н10 | 0,001 |
| 137 | Берилий және оның қосынды лары (берилийге қайта есептегенде) |  |  | 0,00001 |
| 138 | Гидролиздік лигниннен жасалған биостимулятор (биоширату) |  |  | 2,0 |
| 139 | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамині | 112-24-3 | С6Н8N4 | 0.01 |
| 140 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлориді | 86641-76-1 |  | 0,05 |
| 141 | 1,6-Бис(диметиламино)гексаны | 111-18-2 | С10Н24N2 | 0,005 |
| 142 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутан қышқылы | 50772-35-5 | C20H32O3 | 0,04 |
| 143 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутилхлориді | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 |
| 144 | 2,4-Бис (1,1-диметилпропил)фенолы | 120-95-6 | С16Н26О | 0,05 |
| 145 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылы 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил]-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил]-1,3-пропандиилді эфир | 6683-19-2 | C73H108O12 | 0,1 |
| 146 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылы метилді эфир | 6386-38-5 | С18H28O3 | 0,03 |
| 147 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылы тиоди-2,1-этандиилді эфир | 41484-35-9 | С38Н58O6S | 0,1 |
| 148 | Бис(1,1-диметилэтил) дикарбонаты | 24424-99-5 | С10Н18O5 | 0,02 |
| 149 | 3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензой қышқылы N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-үшхлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амиді | 31188-91-7 | С34Н37Сl3N4O4 | 0,1 |
| 150 | Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль |  | С12Н10N2О2 | 0,01 |
| 151 | Бис(үшметилсилил)амині | 999-97-3 | С6Н13NSi2 | 0,01 |
| 152 | 1,3-Бис(үшхлорметил)бензолы | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 0,04 |
| 153 | 1,4-Бис(үшхлорметил)бензолы | 68-36-0 | С8Н4Сl6 | 0,1 |
| 154 | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтилді эфир |  |  | 0,15 |
| 155 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 | 0,01 |
| 156 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 |
| 157 | Аморфты бор | 7440-82-8 | В | 0,01 |
| 158 | Нитридтер боры | 10043-11-5 | ВN | 0,05 |
| 159 | Бороглицерин |  |  | 0,05 |
| 160 | Борофторлысутекті қышқылы | 16872-11-0 | ВF4Н | 0,01 |
| 161 | Үшфторид боры | 7637-07-2 | ВF3 | 0,005 |
| 162 | Үшхлоридтер боры | 10294-34-5 | ВСl3 | 0,03 |
| 163 | Бромалкандар С7-С9 |  |  | 0,03 |
| 164 | 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо қышқыл | 116-81-4 | С14Н8ВrNО5S | 0,02 |
| 165 | Бромацетогуанамині |  | С5Н6ВrN5O | 0,002 |
| 166 | 3-Бромбензальдегиді | 3132-99-8 | С7Н5ВrО | 0,01 |
| 167 | 4-Бромбензальдегиді | 1122-91-4 | С7Н5ВrO | 0,05 |
| 168 | 3-Бром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он | 81-96-6 | С17Н9ВrO | 0,003 |
| 169 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид |  | С10Н12Вr2N | 0,008 |
| 170 | 2-Бромбензой қышқылы | 88-65-3 | С7Н5Вr2O2 | 0,1 |
| 171 | 3-Бромбензой қышқылы | 585-76-5 | С7Н5Вr2O2 | 0,06 |
| 172 | 4-Бромбензой қышқылы | 623-00-7 | С7Н5Вr2O2 | 0,04 |
| 173 | N-aлкилпиридиннің бромды тұздары |  |  | 0,3 |
| 174 | Бромметан | 74-83-9 | СН3Вr | 0,2 |
| 175 | 1-Бром-4-метоксибензолы | 104-92-7 | С7Н7ВrО | 0,12 |
| 176 | 6-Бром-1,2-нафтохиноны | 6954-48-9 | С10H7ВrО2 | 0,01 |
| 177 | 5-Бром-4-оксопентилацетаты |  | С7Н11ВrО3 | 0,01 |
| 178 | 3-Бромтолуолы | 591-17-3 | С7Н7Вr | 0,08 |
| 179 | 2-Бромтолуолы | 95-46-5 | С7Н7Вr | 0,09 |
| 180 | 4-Бромтолуолы | 106-38-7 | С7Н7Вr | 0,13 |
| 181 | 3-Бром-1,7,7-үшметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он | 76-29-9 | С10Н15ВrО | 0,05 |
| 182 | 1-Бром үш цикло[3,3,1,1]3,7декан | 768-90-1 | С10Н15Вr | 0,0075 |
| 183 | 1-Бромундекан | 693-67-4 | С11Н23Вr | 0,03 |
| 184 | Бромхлорметан | 74-97-5 | СН2ВrСl | 100,0 |
| 185 | Бромэтан | 74-96-4 | С2Н5Вr | 0,05 |
| 186 | 1,4-Бутандикарбон қышқылы | 124-04-9 | С6Н10O4 | 0,05 |
| 187 | 1,4-Бутандикарбон қышқылы пиперазин, аддукт | 142-88-1 | С10Н20N2O4 | 0,05 |
| 188 | Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом | 127464-43-1 | С7Н11NО С4Н6О2 | 0,02 |
| 189 | 1,4-Бутандиол | 107-88-0 | С4Н12O2 | 0,1 |
| 190 | Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропил) эфирі | 2425-79-8 | С10Н18O4 | 0,07 |
| 191 | 2,3-Бутандионы | 431-03-8 | С4Н6O2 | 0,1 |
| 192 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C4H8O | 0,1 |
| 193 | (L)Бутендиоат натрий үшгидрат | 33806-74-5 | С4Н3NаO4 Н6O3 | 0,01 |
| 194 | Бут-2-енді қышқыл | 3724-65-0 | С4Н6O2 | 0,02 |
| 195 | N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамиді | 64-77-7 | С12Н18N2O3S | 0,05 |
| 196 | Бутилбутаноаты | 109-21-7 | С8Н16O2 | 0,05 |
| 197 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дионы | 50-33-9 | С19Н20N2О3 | 0,003 |
| 198 | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлориді | 15537-73-2 | С6Н15N5 · хСlН | 0,003 |
| 199 | Бутилнитриті | 544-16-1 | С4Н9NO2 | 0,01 |
| 200 | Бутилпропионаты | 590-01-2 | С7Н4O2 | 0,5 |
| 201 | 1-Бутил-N-(2,4,6-үшметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлориді | 19089-24-8 | С18H28N2О · СlН | 0,005 |
| 202 | 2-Бутилфенолы | 3180-09-4 | С10Н14О | 0,015 |
| 203 | 3-Бутилфенолы | 4074-43-5 | С10Н14О | 0,01 |
| 204 | 4-Бутилфенолы | 1638-22-8 | С10Н14О | 0,01 |
| 205 | 4-трет-Бутилциклогексанолы | 98-52-2 | С10Н20О | 0,15 |
| 206 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | С4Н6О2 | 0,15 |
| 207 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | С8Н12O | 0,01 |
| 208 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | С8Н18О3 | 1,3 |
| 209 | 2-Бутоксиэтанол/ Бутилцеллозольв;бутилгликоль; Этиленгликоль монобутил эфирі | 111-76-2 | С6Н14О2 | 0,5 |
| 210 | 2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат  /Бутилгликольацетат;бутилцел-  лозольвацетат;диэтиленгликоль  ацетаты Бутил эфирі;диэтилен-  гликольбутил эфирі сірке қыш қылы | 124-17-4 | С10Н24О4 | 0,2 |
| 211 | L-Валин | 72-18-4 | С5Н11NO2 | 0,7 |
| 212 | Шарап қышқылының калий-натрий тұзы | 15490-42-3 | С4Н4КNаО6 | 0,3 |
| 213 | Шарап қышқылы |  | С4H6О6 | 0,3 |
| 214 | Висмут тринитрат (висмутқа есептегенде) | 10361-44-1 | BiО9N3 | 0,005 |
| 215 | Сутегі пероксиді /сутегі асқын тотығы/ | 7722-84-1 | Н2О2 | 0,02 |
| 216 | Құрамында 0,1-ден 0,15% -ға дейін бенз/a/пирені бар таскөмірлі піспенің булары |  |  | 0,0007 |
| 217 | Шина өндірісінің вулканизациялық газы (аминдер бойынша) |  |  | 0,002 |
| 218 | ДиГаллий үшоксиді | 12024-21-4 | Gа2О3 | 0,04 |
| 219 | Гексавинилдисилоксан |  | С12Н24ОSi2 | 0,1 |
| 220 | )-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10,,,8,,5,,4,4(1 10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,0005 |
| 221 | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 222 | ,8аR]-(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-ме-токси-6Н-бензофуро[3а,3,2еf]-[2]-бензазепин-6-ол?,6?[4аS-(4а | 357-70-0 | С17Н21NОз | 0,0005 |
| 223 | Гексадекан қышқылы | 57-10-3 | C16H32О2 | 0,15 |
| 224 | Гекса-2,4-диенді қышқыл | 110-44-1 | С6Н8О2 | 0,3 |
| 225 | N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонаты | 971-60-8 | С12Н30N2 · 2С6Н5O3S | 0,1 |
| 226 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | С6Н18Si2 | 0,5 |
| 227 | Гексаметилендиамин, ацетаты |  | С6Н16N2 | 0,001 |
| 228 | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | С6H12N4 С2Н4O2 | 0,03 |
| 229 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 |
| 230 | Гексаноилхлориді | 142-61-0 | С6Н11СlO | 0,1 |
| 231 | Гексафторэтан | 76-16-4 | С2F6 | 20,0 |
| 232 | Гексахлорбензолы | 118-74-1 | С6Сl6 | 0,013 |
| 233 | Гексахлорциклопентадиені | 77-47-4 | С5Сl6 | 0,001 |
| 234 | N-Гексил-оксиэтилкапролактам |  | С14Н21NO2 | 0,1 |
| 235 | Гексил-3-фенил-2-еналь | 39350-49-7 | С15Н20O | 0,1 |
| 236 | -хлор-5-окси-тетрациклин 6,12-Гемикеталь-11- |  |  | 0,04 |
| 237 | Гентамицин |  |  | 0,001 |
| 237 | Геовет (тетрациклин бойынша) |  |  | 0,01 |
| 238 | Гепарин |  |  | 0,01 |
| 239 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил )нонанамиді | 6104-17-2 | С11Н6F17NO2 | 0,001 |
| 240 | Гептанды фракция Нефрас ЧС 94/99 |  |  | 1,5 |
| 241 | Гептаноилхлорид | 2528-61-2 | С7Н17СlO | 0,1 |
| 242 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(үшфторэтенил)оксипропан] | 1623-05-5 | С5F10О | 1,0 |
| 243 | Германий тетрагидриді | 7782-65-2 | GеН4 | 0,05 |
| 244 | Гетинакс |  |  | 0,1 |
| 245 | Гидразин гидраты | 10217-52-4 | H4N2 · H2O | 0,001 |
| 246 | Антибиотиктер өндiрiсiнiң тазартылған ағынды суы негiзiндегi cу айналымының гидроаэрозолi |  |  | 0,008 мл/м3  (8 мг/м3) |
| 247 | 4К-ЛИГНО-Ф [айналымдағы судың мөлшерленуі: 20 мг/л лингосульфат натрийi, ОЭДФ - 10 мг/л, 2,5 мг/л мырыш (Zn2+)] ингибиторымен болатын табиғи су негiзiндегi су 0,07 мл/м3айналымының гидроаэрозолi |  |  | 0,07 мл/м3  (70 мг/м3) |
| 248 | Хром-мырышфосфатты коррозия ингибиторымен болатын [айналымдағы судың дозалануы: хром (Cr6+) - 1,7 мг/л-ге дейiн, Мырыш (Zn2+) - 2 мг/л-гe дейiн] табиғи су негiзiндегi су айналымының гидроаэрозолi |  |  | 0,05 мл/м3  (50 мг/м3) |
| 249 | Құрамында жеңiл түрде қышқылдататын қайнау температурасы 150 С органикалық қосындылары және тотықта байтын шағын ғана органикалық қосындылары бар (эмульсиялы дивинилстиролды, дивинил-метилстиролды көксағызды өндiру), ["4К-ЛИГHO" коррозиясының қолданылған ингибиторы] тазартылған қала және өндipic ағынды суы негізіндегі, құрамында көп тұзы бар (12г/л.-ге дейiнгi) су айналымының гидроаэрозолi |  |  | 0,01  мл/м3  (10 мг/м3) |
| 250 | Тазартылған қалалық ағынды су негiзiндегi, құрамында тұзы аз болатын су айналымының гидроаэрозолi (қолданылған үш хроммырыш фосфатты нгибиторы) |  |  | 0,02 мл/м3  (20 мг/м3) |
| 251 | Құрамында күрделi түрде тотығатын, қайнау температурасы 200ғС-ты органикалық қосындылардың аз ғана мөлшерi бар, тазартылған қалалық және өндiрiс ағынды суы негiзіндегi су айналымының гидроаэрозолi (синтетикалық каталитикалық полимерленуден болатын (СКД) және дивинил көксағызын өндiру), ["4К-ЛИГHO"  коррозиясының қолданылған ингибиторы] |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 252 | Құрамында 200C-дан жоғары температурада қайнайтын, тотықтанбайтын органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндiрiс ағынды суы негiзiндегi су айналы мының гидроаэрозолi (синтетикалық каталитикалық мынандай полимерленуден болатын көксағыздар өндiрiсi: дивинил, изопентаннан жасалған изопропеннен, (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бiрдей хром-мырыш-фосфатты ингибитор) |  |  | 0,004 мл/м3  (4 мг/м3) |
| 253 | Құрамында қайнау температурасы 200С-ға дейiн болып, күрделi түрде тотығатын органикалық қосындылары бар тазартылған қалалық және өндiрiстiк ағын суының негiзiндегi су айналымының гидроаэрозолi (мынандай каталикалық полимерленудегi синтетикалық көксағыздар.  дың өндрiсi: дивинил және изопентанның изопренi, (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бiрдей хром-мырыш-фосфатты ингибитор) |  |  | 0,01 мл/м3 (10 мг/м3) |
| 254 | Тазартылған қалалық ағын суы негiзiндегi, құрамында аса жоғары тұзы бар (6г/л-ге дейiн) су айналымының гидроаэрозолi (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бiрдей хром-мырыш фосфатты ингибитор) |  |  | 0,01 мл/м3  (10 мг/м3) |
| 255 | 2-Гидроксибензой қышқылы | 69-72-7 | С7Н6О3 | 0,01 |
| 256 | 2-Гидроксибензальдегиді (салицилальдегиді) | 90-02-8 | С7Н6О2 | 0,01 |
| 257 | Натрий 4-Гидроксибутаноаты | 2013-26-5 | С4Н5NаО3 | 0,02 |
| 258 | 1-Гидрокси-4-[1''гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто) -4-фенокси]-2-нафтой қышқылы 3-(2',4'-ди-трет-амил-фенокси-бутиламиді) |  |  | 0,1 |
| 259 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропоксифенилацет-амиді | 29122-68-7 | С14Н22N2O3 | 0,02 |
| 260 | Гидроксииминосірке қышқылы 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлориді |  | С5Н15N3O4 | 0,005 |
| 261 | 2-Гидрокси-1-метилбензол | 95-48-7 | С7Н8O | 0,02 |
| 262 | 3-Гидрокси-1-метилбензол | 108-39-4 | С7Н8O | 0,028 |
| 263 | 4-Гидрокси-1-метилбензол | 106-44-5 | С7Н8O | 0,02 |
| 264 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамиді | 3123-15-5 | С11Н12N2О5 | 0,01 |
| 265 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12O2 | 0,3 |
| 266 | N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамиді | 3569-99-1 | С7Н8N2O2 | 0,01 |
| 267 | 2-Гидрокси-2-метилпропан қышқыл нитрил | 75-86-5 | С4Н7NО | 0,01 |
| 268 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегиді | 121-35-5 | С8Н8О3 | 0,03 |
| 269 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | С7Н8O2 | 0,015 |
| 270 | 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил]азо]бензой қышқылы | 22933-72-8 | С18Н15N5О6S | 0,01 |
| 271 | 4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензолы | 97-54-1 | С10H12O2 | 0,03 |
| 272 | 3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамиді | 132-68-3 | С21Н15NO2 | 0,1 |
| 273 | 1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы | 86-48-6 | С11Н8О3 | 0,01 |
| 274 | 1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламиді |  |  | 0,1 |
| 275 | 1 –Гидрокси-4-нитрофенол | 100-02-7 | С6H5NО3 | 0,003 |
| 276 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | С5Н10O2 | 0,07 |
| 277 | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 | С5Н9NО3 | 0,7 |
| 278 | Темір 2-Гидроксипропаноаты | 5905-52-2 | С6Н10FеО3 | 0,04 |
| 279 | Кальций 2-Гидроксипропаноаты | 814-80-2 | С6Н10СаО3 | 0,25 |
| 280 | L-2-Гидроксипропан қышқылы | 79-33-4 | С3Н6О3 | 0,1 |
| 281 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбон қышқылы | 77-92-9 | С6Н8O7 | 0,3 |
| 282 | I-Гидроксипроп-2-енил | 15338-29-1 | С10Н7О | 0,02 |
| 283 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 | С10Н12O | 0,003 |
| 284 | 4-Гидроксифенилацетамиді | 1713-85-5 | С3Н5СlO3 | 0,01 |
| 285 | 4-Гидроксифенил сірке қышқылы | 156-38-7 | С8Н8О3 | 0,01 |
| 286 | Амид 4-Гидроксифенилсірке қышқылы | 17194-82-0 | С8Н9NО2 | 0,005 |
| 287 | (1-Гидроксиэтенил)дифосфонат үшнатрий | 2666-14-0 | С2Н5Nа3O7Р2 | 0,2 |
| 288 | 1-Гидроксиэтилидендифосфон қышқылы | 2809-21-4 | С2H8О7P2 | 0,04 |
| 289 | 1-Гидроксиэтилидендифосфон қышқылы калий тұзы | 29329-71-3 | С2Н7КO7Р2 | 0,05 |
| 290 | Крахмалдың 2-Гидроксиэтилді эфир | 9005-27-0 |  | 0,1 |
| 291 | 1-(2-Гидроксиэтил) пиперазині | 103-76-4 | С6Н14N2O | 0,02 |
| 292 | 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлориді | 67-48-1 | С5H14ClNO | 0,1 |
| 293 | 1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол гидропероксид; этилбензолдың гидро асқын тотығы | 3071-32-7 | С8Н10О2 | 0,01 |
| 294 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 |  | С5НF9 | 0,01 |
| 295 | Динатрий гидроцитрат | 144-33-2 | С6Н6Na2O7 | 0,1 |
| 296 | L-Гистидин | 71-00-1 | С6Н9N3O2 | 0,05 |
| 297 | L-Глицин | 56-40-6 | С2Н5NO2 | 0,7 |
| 298 | Натрий глутаминаты | 142-47-2 | С5Н8NNаO4 | 0,02 |
| 299 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 300 | Д-Глюкон қышқыл кальций тұзы | 299-28-5 | С12Н22СаO14 | 0,25 |
| 301 | -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон?2С- | 4773-96-0 | С19Н18O11 | 0,01 |
| 302 | Гуандин гидрохлориді | 50-01-1 | CH5N3·НС1 | 0,03 |
| 303 | Д-Глюцитол | 50-70-4 | С6H14O6 | 0,1 |
| 304 | Гуминді қышқылдар, натрий тұзы |  |  | 0,05 |
| 305 | Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол |  | С10Н16O | 0,005 |
| 306 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат |  |  | 0,01 |
| 307 | 0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- -Д-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1-4)]-2-дезокси-Д-стрептамин?-L-арабино-пиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси | 32385-11-8 | С19Н27N6O7 | 0,005 |
| 308 | Декабромдифенилоксиді | 1163-19-5 | С12Вr10О | 0,03 |
| 309 | 1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан | 280-57-9 | С6Н12N2 | 0,01 |
| 310 | Диалкиладипинат-810 |  |  | 0,1 |
| 311 | Фосфор қышқылының диалкилполиэтилен эфирі және этилендиаминонфенол |  |  | 0,2 |
| 312 | Ди(алкилфенилполигликоль) фосфиті |  |  | 0,08 |
| 313 | Диалкилфталат-810 |  |  | 0,03 |
| 314 | Диаллилфталат | 131-17-9 | С14Н14O4 | 0,01 |
| 315 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | С6Н8N2 | 0,003 |
| 316 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | С6Н8N2 | 0,0005 |
| 317 | 1,6-Диаминогексансебацинат | 6422-99-7 | С16Н34N2O4 | 0,07 |
| 318 | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | С12H13N3 | 0,02 |
| 319 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | С13Н14N2 | 0,01 |
| 320 | 3,3'-Диаминодифенилоксиді |  | С12Н12N2О | 0,05 |
| 321 | Диаминодихлорплатин лиофилизирленген |  |  | 0,0001 |
| 322 | 2,4-Диаминотолуол | 95-80-7 | С7Н10N2 | 0,01 |
| 323 | S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитио-фосфат | 78-57-9 | С6Н12N5О2РS2 | 0,001 |
| 324 | 3,5-Диамино-2,4,6-үшйодбензой қышқылы |  | С7Н5I3N2О2 | 0,04 |
| 325 | Диаминотриэтилбензол |  | С12Н20N2 | 0,01 |
| 326 | 2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулон қышқылы моногидрат |  |  | 0,1 |
| 327 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | С15Н12N2О | 0,005 |
| 328 | 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлориді | 55-43-6 | C18H19ClN | 0,005 |
| 329 | Хлортетрациклиннің N,N'-Дибензилэтилендиамин тұзы | 1111-27-8 | С38Н43СlN4O8 | 0,006 |
| 330 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,005 |
| 331 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он | 81-98-1 | С17Н18Вr2О | 0,003 |
| 332 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | С6Н44Вr2 | 0,13 |
| 333 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | С6Н4Вr2 | 0,13 |
| 334 | (IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы -цианбензил?(S)-3-фенокси-ді эфир | 52918-63-5 | С22Н19Вr2NО3 | 0,003 |
| 335 | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | С3Н6Вr2О | 0,002 |
| 336 | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 | С3Н7Вr2O4Р | 0,002 |
| 337 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | С2Вr2F6 | 5,0 |
| 338 | Ди(4-бромфенил) гликол қышқылы изопропилді эфир |  | C17H16Br2O3 | 0,001 |
| 339 | 2,4-Дибромфенол | 615-58-7 | С6Н4Вr2O | 0,09' |
| 340 | 2,6-Дибромфенол | 608-33-3 | С6Н4Вr2O | 0.06 |
| 341 | Дибутиладипинат | 105-99-7 | С14H26O4 | 0,05 |
| 342 | Дибутиламин | 111-92-2 | С8Н19N | 0,06 |
| 343 | 2-Дибутиламиноэтанол /N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин; b-n-дибутиламиноэтанол/ | 102-81-8 | С10Н23NО | 0,03 |
| 344 | (L)Дибутилбутендиоат | 105-76-0 | С12Н20O4 | 0,2 |
| 345 | 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропион қышқылының 2-(2-гидроксиэтокси) этил эфирі | 38879-22-0 | С38Н56O7 | 0,1 |
| 346 | Дибутил-1,10-декандиоат | 109-43-3 | С18Н34O4 | 0,09 |
| 347 | Дибутилді эфир | 142-96-1 | С8Н18О | 0,1 |
| 348 | Дибутилфталат | 84-74-2 | С16Н22O4 | 0,1 |
| 349 | Дигексиладипинат | 110-33-8 | С18Н34O4 | 0,1 |
| 350 | Дигексилфталат | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 |
| 351 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пира-зол-3-он | 58-15-1 | С13Н17N3O4 | 0,01 |
| 352 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат | 1563-66-2 | С12Н15NО3 | 0,001 |
| 353 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлориді | 113-52-0 | С19Н24N2 · СlН | 0,01 |
| 354 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-IН-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | С7Н8N4O2 | 0,004 |
| 355 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-IН-пиразол-4-ил)N-ме-тиламинометан-сульфо қышқыл натрий тұзы | 68-89-3 | С13Н16N3NаO4S | 0,01 |
| 356 | 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбон қышқылы диэтилді эфир | 1149-23-1 | С13Н19NO4 | 0,5 |
| 357 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы | 70032-25-6 | С12Н9F2NО3 | 0,02 |
| 358 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С12Н11NO | 0,03 |
| 359 | 1,2-Дигидрооксибензол | 120-80-9 | С6Н6O2 | 0,007 |
| 360 | 1,3-Дигидроксибензол | 108-46-3 | С6Н6O2 | 0,015 |
| 361 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | С6Н6O2 | 0,02 |
| 362 | Кальций 2,5-Дигидроксибензолсульфонат | 20123-80-2 | С12Н10СаО10S2 | 0,025 |
| 363 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3 | 115-77-5 | С5Н12O4 | 0,04 |
| 364 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин | 626-48-2 | C5H7N2О2 | 0,01 |
| 365 | 2,4-Дигидроксипиримидин-5-калий карбонаты |  | С5Н3КN2O4 | 0,03 |
| 366 | Висмут дигидрокси (3,4,5-үшгидроксибензоаты) | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 | 0,02 |
| 367 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-үшйодбензол | 19403-92-0 | С6НзIзO2 | 0,03 |
| 368 | мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексаны | 84-16-2 | С18Н22О2 | 0,0001 |
| 369 | Ди(2-гидроксиэтил)амины | 111-42-2 | С4Н11NO2 | 0,05 |
| 370 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламины | 105-59-9 | В5H13NО2 | 0,05 |
| 371 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тионы | 60-56-0 | С4Н6N2S | 0,1 |
| 372 | 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбон қышқылы анилиді | 5234-68-4 | С12Н13NО2S | 0,015 |
| 373 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 | C9H16O2 | 0,03 |
| 374 | Дигидрострептомициннің п-аминосалицилді тұзы | 3144-30-7 | С21Н41N7O12 · 3(С7Н7NО3) | 0,005 |
| 375 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | С12Н15N | 0,01 |
| 376 | ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин?-хлор-116,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 |  | С22H21СlN2O8 С7Н8О3S | 0,03 |
| 377 | Дидодецилфталат | 2432-90-8 | С32H54O4 | 0,1 |
| 378 | Диизододецифталат | 27554-06-9 | С32H54O4 | 0,03 |
| 379 | Диизооктил-1,10-декандиоат | 272)4-90-0 | C26H50O4 | 0,1 |
| 380 | Аммоний O,O-Диизопропилтиофосфаты | 29918-57-8 | С6Н18NО3РS | 0,08 |
| 381 | 0,0-Диизопропилфосфонат | 1809-20-7 | С6Н15O3Р | 0,04 |
| 382 | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,01 |
| 383 | 4-Диметиламинобензальдегиді | 100-10-7 | С9Н11NО | 0,03 |
| 384 | Натрий 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-үшйодфенил)пропионаты | 1221-56-3 | C12Н21N2NaO2 | 0,02 |
| 385 | N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил ]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамині | 66357-35-5 | С13Н22N4O3S | 0,01 |
| 386 | 10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлориді |  | С15Н2ON2S | 0,01 |
| 387 | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензолы | 63812-39-5 | С8Н8Вr3N | 0,01 |
| 388 | 2-Диметиламино-1-цианометаны | 66092-55-5 | С4Н6N2 | 0,1 |
| 389 | 2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоаты | 10012-47-2 | С11H16N2O2 | 0,06 |
| 390 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | С9Н13N | 0,03 |
| 391 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | С10Н12Сl2 | 0,004 |
| 392 | Диметилбутандиоат дииодметилаты |  | С6Н10O4 C2H6I2 | 0,001 |
| 393 | 2, 6-Диметилгептанон-4 | 108-83-8 | С9Н18О | 0,05 |
| 394 | N,N-Диметилглицин гидрохлориді | 2491-06-7 | С4H9NO2 СlН | 0,05 |
| 395 | Диметил-1,10-декандиоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 |
| 396 | 2,2-Диметилдибромпропандиол-1,3 диацетаты |  | С9Н14Вr2О4 | 0,03 |
| 397 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси) фенил-1,4-дигидропиридин |  | С18Н19F2NО3 | 0,02 |
| 398 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин | 21829-25-4 | С17Н18N2О6 | 0,005 |
| 399 | Кальций диметилдитиокарбаматы | 20279-69-0 | С6Н12СаN2S4 | 0,03 |
| 400 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин |  | С5Н6Сl2N2O2 | 0,005 |
| 401 | Диметилдихлорсилан | 75-78-5 | С2Н6Сl2Si | 0,03 |
| 402 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | С5Н8N2O2 | 0,1 |
| 403 | Диметилкетазин |  |  | 0,002 |
| 404 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1] гептан | 79-92-5 | С10Н16 | 2,4 |
| 405 | 0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат | 55-38-9 | С10Н15O3РS2 | 0,001 |
| 406 | 2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбон қышқылы (3-феноксифенил) метил эфир |  | С23Н27О3 | 0,05 |
| 407 | )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]?,6?,5?[2S-(2 гептан-2-натрий карбонаты | 1173-88-2 | С19Н18N3NаО5S | 0,003 |
| 408 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) зәр қышқылы | 19937-59-8 | С10Н13Сl2O2 | 0,01 |
| 409 | 2,4-Диметил-1-нитробензол | 89-87-2 | С8Н9NO2 | 0,008 |
| 410 | 2,5-Диметил-1-нитробензол | 89-58-7 | С8H9NO2 | 0,008 |
| 411 | 3,4-Диметил-1-нитробензол | 99-51-4 | С8Н9NO2 | 0,008 |
| 412 | Диметилді эфир | 115-10-6 | С2Н6О | 0,2 |
| 413 | ,,5[2S-(2 (S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазо-лидин-1-ил) карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбон6 қышқылы | 37091-66-0 | С20Н23N5О6S | 0,012 |
| 414 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | С10H18О | 0,01 |
| 415 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетаты | 115-95-7 | С12H20О2 | 0,1 |
| 416 | 3,7-Диметилокт-6-еналь | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 |
| 417 | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол | 106-22-9 | С10Н28O | 0,05 |
| 418 | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | С6Н14N2 | 0,001 |
| 419 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | С6H8N2 | 0,02 |
| 420 | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 | С7Н9N | 0,06 |
| 421 | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | С5Н14N2 | 0,1 |
| 422 | Диметилсульфаты | 77-78-1 | С2Н6O4S | 0,005 |
| 423 | Диметилсульфоксиды | 67-68-5 | С2Н6OS | 0,1 |
| 424 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонаты | 1861-32-1 | С10Н6Сl4O4 | 0,002 |
| 425 | 1,3-Диметил-2,4,6-үшнитробензол | 632-92-8 | С8H7N3О6 | 0,005 |
| 426 | N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]этанамин | 147-24-0 | С17Н22СlNО | 0,0005 |
| 427 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланин метил эфирі | 57837-19-1 | С15Н21NO4 | 0,0152 |
| 428 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензолы | 6196-95-8 | С16H20 | 0,02 |
| 429 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентан қышқылы | 25812-30-0 | С15Н22O3 | 0,05 |
| 430 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол | 106448-06-0 | С14Н24O2 | 0,05 |
| 431 | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь |  |  | 0,03 |
| 432 | 2,5-Диметилфенолы | 95-87-4 | С8Н10О | 0,02 |
| 433 | 0,0-Диметилфосфонаты | 868-85-9 | С2Н7О3Р | 0,01 |
| 434 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | С6Н11СlO | 0,2 |
| 435 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил]-фосфаты | 22248-79-9 | С10Н9Сl4O4Р | 0,015 |
| 436 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан |  | С16Н17Сl | 0,1 |
| 437 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлориді | 4584-46-7 | С4Н10ClN | 0,01 |
| 438 | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 |
| 439 | L-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолди-метанол | 18559-94-9 | С13Н21NО3 | 0,01 |
| 440 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 98-51-1 | С11Н16 | 0,023 |
| 441 | 3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол | 2409-55-4 | С11H16О | 0,01 |
| 442 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | С11Н14О3 | 0,01 |
| 443 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 | C10H20 | 0,1 |
| 444 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат | 73276-57-0 | С12Н22O2 | 0,3 |
| 445 | Диметилкарбонаты | 616-38-6 | С3Н6О3 | 0,1 |
| 446 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол |  | С13Н17NO4 | 0,02 |
| 447 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол | 15574-49-9 | С13Н15NО3 | 0,02 |
| 448 | "Этоксамин" залалсыздандырғыш заты (2-диметилэтаноламиннен) |  |  | 0,25 |
| 449 | Диметкарб (диметпромид-40 %; сиднокарб-2%; сүтті қант-40%; крахмал-17%; магний стеараты-1%) |  |  | 0,007 |
| 450 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | С11Н11NО3 | 0,005 |
| 451 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | С16H15Сl3O2 | 0,01 |
| 452 | 3,4-Диметоксифенилсірке қышқылы | 93-40-3 | С10Н12O4 | 0,03 |
| 453 | 2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин |  | С10Н16NO2 | 0,01 |
| 454 | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  | С8Н6N2O4 | 0,01 |
| 455 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | С4H10O2 | 0,1 |
| 456 | Динитроанилин | 26471-56-7 | С6Н5N3O4 | 0,004 |
| 457 | 3,5-Динитробензой қышқылы | 99-34-3 | С7Н4N2O6 | 0,03 |
| 458 | 1,2-Динитробензолы | 528-29-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 459 | 1,3-Динитробензолы | 99-65-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 460 | 1,4-Динитробензолы | 100-25-4 | С6Н4N2O4 | 0,01 |
| 461 | 0,0'-Динитродибензилі | 58704-55-5 | С14H12N2O | 0,15 |
| 462 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 101-25-7 | С5Н10N6O2 | 0,02 |
| 463 | 1,6-Динитро-2-метилфенолы | 534-52-1 | С7Н6N2O5 | 0,002 |
| 464 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамиді | 59651-98-8 | С13Н8N4O7 | 0,025 |
| 465 | 2,4-Динитротолуолы | 121-14-2 | С7Н6N2O4 | 0,004 |
| 466 | 2,6-Динитро-4-үшфторметил-N,N-дипропиланилин | 1582-09-8 | С13Н16F3N3O4 | 0,03 |
| 467 | Динитрофенолы | 25550-58-7 | С6Н4N2O5 | 0,004 |
| 468 | Динитрохлорбензолы | 25567-67-3 | С6Н3СlN2O4 | 0,002 |
| 469 | Диоксан-1,4 | 123-91-1 | С4Н8O2 | 0,07 |
| 470 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфоқышқылы |  | С10Н8O5S | 0,6 |
| 471 | 3,6-Диоксифлуоран | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 |
| 472 | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил) диимино]бис[2,4,6-триодбен-зой қышқылы] | 606-17-7 | С20Н14I6N2O6 | 0,04 |
| 473 | Диоксолан-1,3 | 646-06-0 | С3Н6O2 | 6,0 |
| 474 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбон қышқылы | 65-86-1 | С5Н4N2O4 | 0,02 |
| 475 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,б)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]гептан-2-карбон қышқылы | 27025-49-6 | С23Н22N2O6S | 0,01 |
| 476 | Диоктилфталат | 117-84-0 | С24H38O4 | 0,02 |
| 477 | Ди(проп-2-енил)амині | 124-02-7 | С6Н11N | 0,01 |
| 478 | Пропаналь дипропилацеталі |  | С9Н20O2 | 0,35 |
| 479 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 |
| 480 | Диспергатор НФ (натрий тұздарының қосындысы динафтилметансульфо- және динафтилметандисульфо қышқылы) |  |  | 0,02 |
| 481 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлориді | 56-17-7 | С4Н12N2S2  С12Н2 | 0,01 |
| 482 | 6,8-Дитиооктан қышқылы | 62-46-4 | С8Н14O2S2 | 0,02 |
| 483 | Дифениламин | 122-34-4 | С12Н11N | 0,07 |
| 484 | 2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 | 82-66-6 | С23H16O3 | 0,0002 |
| 485 | 1,3-Дифенилгуанидин | 102-06-7 | С12H13N | 0,005 |
| 486 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | С12H10Cl2Si | 0,01 |
| 487 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | С13Н10О3 | 0,01 |
| 488 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 |
| 489 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | С15Н11NO | 0,02 |
| 490 | Оксипропилиренген дифенилолпропан |  |  | 0,05 |
| 491 | Дифенилсульфиді | 139-66-2 | С12H10S | 0,05 |
| 492 | 1,3-Дифторпропанол-2 | 453-13-4 | С3Н6F2O | 0,002 |
| 493 | 1,1-Дифторэтан | 75-37-6 | С2Н4F2 | 8 |
| 494 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | С2H2F2 | 0,2 |
| 495 | Дихлораминобензолы | 27134-27-6 | С6Н5Сl2N | 0,01 |
| 496 | 2,6-Дихлорацетанилиді | 17700-54-8 | С8Н7Cl2NО2 | 0,02 |
| 497 | 1,2-Дихлорбензолы | 95-50-1 | С6Н4Сl2 | 0,03 |
| 498 | 1,3-Дихлорбензолы | 541-73-1 | С6Н4Сl2 | 0,035 |
| 499 | 1,4-Дихлорбензолы | 106-46-7 | С6Н4Сl2 | 0,035 |
| 500 | Натрийдің N,4-Дихлорбензолсульфонамиді(хлор бойынша) | 30066-82-1 | С6Н4Сl2NnаO2S | 0,06 |
| 501 | Дихлорбут-1,3-диен | 28577-62-0 | С4Н4Сl2 | 0,005 |
| 502 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,005 |
| 503 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 0,02 |
| 504 | R-(R\*,R\*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамиді | 56-75-7 | С11H12Cl2N2О5 | 0,01 |
| 505 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтаны | 1649-08-7 | С2Н2Сl2F2 | 5,0 |
| 506 | Дихлордиэтилдисилан | 1719-53-5 | С4Н10Сl2Si | 0,03 |
| 507 | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамиді | 80-13-7 | С7H5Cl2NO4S | 0,03 |
| 508 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 | 55667-43-1 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 509 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | 62434-98-4 | С6Н9Сl2 | 0,01 |
| 510 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | С8H7Cl2NO | 0,01 |
| 511 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 99-30-9 | С6H4Сl2N2 | 0,005 |
| 512 | 3,4-Дихлорнитробензол | 99-54-7 | С6H3Сl2NO2 | 0,004 |
| 513 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | С3Н2Сl2N2 | 0,01 |
| 514 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | С4Н2Сl2N2 | 0,003 |
| 515 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | С3H6Cl2 | 0,2 |
| 516 | 2,2-Дихлорпропаноат натрия | 127-20-8 | С3Н3Cl2NаО2 | 0,05 |
| 517 | 2,2-Дихлорпропион қышқылы | 75-99-0 | С3Н4Сl2O2 | 0,03 |
| 518 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Сl2Н2Si | 0,03 |
| 519 | 2,4-Дихлортолуол | 95-73-8 | С7Н6Сl2 | 0,1 |
| 520 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н) трион натрия | 2893-78-9 | С3Сl2N3NаО3 | 0,03 |
| 521 | Дихлорсірке қышқылы | 79-43-6 | С2Н2Сl2O2 | 0,4 |
| 522 | [R.-(R+,R+)]-Дихлорсірке қышқылы, 2N-[2-гидрокси-1-гидро-ксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид | 56-75-7 | С11Н12Сl2NО5 | 0,01 |
| 523 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | С14Н10Сl2NO2 | 0,002 |
| 524 | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 0,03 |
| 525 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина | 330-55-2 | С9Н10СlN2O2 | 0,015 |
| 526 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат | 34643-46-4 | С11Н15Сl2O2РS2 | 0,001 |
| 527 | 2,4-Дихлорфеноксисірке қышқылы | 94-75-7 | С8Н6Сl2О3 | 0,0002 |
| 528 | Дихлорфенол | 25167-81-1 | С6Н4Сl2O | 0,012 |
| 529 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид | 52314-67-7 | С8Н9Сl3О | 0.01 |
| 530 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы | 55701-05-8 | С8Н10Сl2O2 | 0,01 |
| 531 | 1,1-Дихлорэтилен | 75-35-4 | С2H2Сl2 | 0,008 |
| 532 | Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | С6Н11Сl2О3Р | 0,01 |
| 533 | Дициандиамид | 461-58-5 | С2Н4N4 | 0,1 |
| 534 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | С6Н8N2 | 0,05 |
| 535 | Дициклогексиладипинат | 849-99-0 | С18Н30O4 | 0,05 |
| 536 | Дициклогексиламин | 101-83-7 | С12Н23N | 0,03 |
| 537 | Дициклогексилилпропандиоат | 3960-03-0 | С17Н28O4 | 0,1 |
| 538 | Дициклопентадиен | 77-73-6 | С10Н12 | 0,01 |
| 539 | Диэпоксид кристаллический – ФОУ-8 |  |  | 0,4 |
| 540 | N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат |  |  | 0,06 |
| 541 | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | С10Н15NO5S | 0.025 |
| 542 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | С14Н22N2O | 0,01 |
| 543 | Диэтиламинометил эфирі | 34322-82- | С5Н13NО | 0,01 |
| 544 | Диэтиламинометилтриоксисилан |  | С5Н15NО3Si | 0,1 |
| 545 | 2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид | 1027-14-1 | С18Н24N2O  СlН | 0,01 |
| 546 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол | 100-37-8 | С6Н15NО | 0,04 |
| 547 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | С13Н20NO2 | 0,01 |
| 548 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид | 51-05-8 | С13Н20N2О2 · СlН | 0,01 |
| 549 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитро-бензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | С14Н22N4О4 | 0,01 |
| 550 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | С10Н19NO2 | 0,06 |
| 551 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | С10H14 | 0,005 |
| 552 | N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-тиазол-2-илсульфенамид |  | C11H14N2S2 | 0,1 |
| 553 | (L) Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | С8Н12О4 | 0,03 |
| 554 | Диэтиленгликоля диметиловый эфир | 111-96-6 | С6Н14О3 | 0,1 |
| 555 | N,N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 | С12Н17NО | 0,03 |
| 556 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | С10H21N3O | 0,05 |
| 557 | Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | С11Н20O4 | 0,02 |
| 558 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин | 128422-86-6 | С7Н19NOSi | 0,08 |
| 559 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12O4 | 0,1 |
| 560 | N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат | 6065-27-6 | С10H16N2 H2О4S | 0,015 |
| 561 | N,N-Диэтил-1OН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид | 1341-70-8 | С18Н22N2S СlН | 0,01 |
| 562 | Диэтилфталат | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 |
| 563 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | С6Н12СlNО | 0,01 |
| 564 | (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) | 13517-49-2 | С18Н20О6S2К | 0,1 |
| 565 | -цианометилбензальдоксим?0,0-Диэтокситиофосфорил-0- | 14816-18-3 | С13Н17N2O3РS | 0,001 |
| 566 | Добавка смазочная «Экос-Б-3» |  |  | 0,1 |
| 567 | транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9 | 45036-11-1 | С12H20 | 0,01 |
| 568 | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 | С22Н25СlN2O8 | 0,01 |
| 569 | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксид қоспалары) |  |  | 0,02 |
| 570 | Темір (2+)-аммоний сульфат гексагидрат (темір бойынша) | 7783-85-9 | Н8FеN2O8S2 ·Н12O6 | 0,01 |
| 571 | Темір динитрат (темір бойынша) | 14013-86-6 | FеN2O6 | 0,004 |
| 572 | Темір дихлординикотинамид |  |  | 0,1 |
| 573 | Темір (2+) октадеканоат (темірге қайта есептегенде) | 2980-59-8 | С36Н70FеO4 | 0,004 |
| 574 | Темір пентакарбонил | 13463-40-6 | С5FеО5 | 0,001 |
| 575 | Темір сульфит (негізгі) |  |  | 0,05 |
| 576 | Арнайы жануар майы (стеарин қышқылы бойынша) |  |  | 0,2 |
| 577 | С10-C16 фракциясының майлы синтетикалық қышқылы |  |  | 0,1 |
| 578 | Майлы талий қышқылы |  |  | 0,5 |
| 579 | Жаққыш майлар: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 |  |  | 0,05 |
| 580 | Зола подсолнечной лузги |  |  | 0,5 |
| 581 | Изоамилацетат | 123-92-2 | С7Н14О2 | 0,2 |
| 582 | Изоаминопарафинов хлоргидрат |  |  | 0,1 |
| 583 | Изоаминопарафины |  |  | 0,03 |
| 584 | 2-(4-Изобутилфенил)пропион қышқылы | 15687-27-1 | C13H18O2 | 0,01 |
| 585 | Z-Изолейцин | 73-32-5 | С6Н13NO2 | 0,7 |
| 586 | Изомеры спиртов С7-С11 |  |  | 0,1 |
| 587 | 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидроҒхлорид | 318-98-9 | С16Н22СlNO2 | 0,003 |
| 588 | 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид | 25057-89-0 | С10Н12N2О3S | 0,05 |
| 589 | 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин |  | С8Н12N2О | 0,1 |
| 590 | 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 0,1 |
| 591 | 4,4'-Изопропилидендифенол, дихлоркарбонаты полимер |  |  | 0,2 |
| 592 | 2-Изопропил-5-метилфенол | 89-83-8 | С10Н14О | 0,02 |
| 593 | N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | С15Н18N2 | 0,02 |
| 594 | Изотридеканол /изотридекан-1-ол/ | 27458-92-0 | С13Н28О2 | 0,04 |
| 595 | Изофталь қышқылы | 121-91-5 | С8Н8O4 | 0,01 |
| 596 | 1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол | 101-68-8 | С15Н10N2O2 | 0,001 |
| 597 | 4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} майлы қышқылы (витаглутам; ингамин; дикарбамин) |  | С10Н15N3О3 | 0,01 |
| 598 | ВНХ-1 коррозия тежегіші |  |  | 1,5 |
| 599 | ВНХ-5 коррозия тежегіші |  |  | 2 |
| 600 | ВНХ-Л-20 коррозия тежегіші |  |  | 1 |
| 601 | ИФХАН-25 коррозия тежегіші |  |  | 0.4 |
| 602 | ИФХАН-29 коррозия тежегіші |  |  | 1,2 |
| 603 | ИФХАН-31-1 коррозия тежегіші |  |  | 0,08 |
| 604 | ИФХАН-31-2 коррозия тежегіші |  |  | 0,12 |
| 605 | ИФХАН-31-3 коррозия тежегіші |  |  | 0,05 |
| 606 | КЛОЭ-15 коррозия тежегіші |  |  | 8 |
| 607 | ЛНХ-В-11 коррозия тежегіші |  |  | 1 |
| 608 | ЛНХ-В-19 коррозия тежегіші |  |  | 0,1 |
| 609 | М.-1 коррозия тежегіші |  |  | 0,8 |
| 610 | «Нефтехим-1» коррозия тежегіші (таллий майы -32%; керосин-20%; полиэтиленполиамиды-8%; тұрақты катализатор-10%) |  |  | 0,5 |
| 611 | СНПХ-1002 «Б» коррозия тежегіші |  |  | 0,02 |
| 612 | СНПХ 1003 коррозия тежегіші |  |  | 0,02 |
| 613 | СНПХ 6011 «Б» коррозия тежегіші |  |  | 0,15 |
| 614 | СНПХ 6301 «З» коррозия тежегіші |  |  | 0,2 |
| 615 | Коррозия тежегіштері: СНПХ 6301 «А»; СНПХ 6302 «А»; СНПХ 6302 «Б» (изопропил спирті бойынша) |  |  | 0,2 |
| 616 | ТАФ коррозия тежегіші |  |  | 0,02 |
| 617 | -Ионон | 14901-07-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 618 | Иргафос-128 |  |  | 0,5 |
| 619 | ДиИттрий диоксид сульфиді (иттриге қайта есептегенде) | 12340-04-4 | О2SY | 0,02 |
| 620 | Иттрий оксиді (иттриге қайта есептегенде) | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 621 | Йодбензол | 591-50-4 | С6Н5I | 0,02 |
| 622 | Йодинол (йодтқа қайта есептегенде) |  |  | 0,04 |
| 623 | Йодхлорметан | 593-71-5 | СН2СlI | 0,06 |
| 624 | Кадмий октадеканоат (кадмиге қайта есептегенде) | 2223-93-0 | С36Н70СdO4 | 0,0003 |
| 625 | Калий ацетат | 127-08-2 | С3Н2КО2 | 0,1 |
| 626 | ДиКалий бис[ұ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат |  | В2Н2К2О6 | 0,04 |
| 627 | Калий гидросульфаты | 7646-93-7 | НКO4S | 0,04 |
| 628 | Калий йодат | 7758-05-6 | IКО3 | 0,01 |
| 629 | Калий йодид (йодтқа қайта есептегенде) | 7681-11-0 | IК | 0,03 |
| 630 | Калий нитрат | 7757-79-1 | КNО3 | 0,05 |
| 631 | Калий октадеканоат (калиге қайта есептегенде) | 593-29-3 | С18Н38КО2 | 0,006 |
| 632 | Калий хлорат | 3811-04-9 | СlКО3 | 0,05 |
| 633 | Калий хлориді | 7447-40-7 | СlК | 0,1 |
| 634 | Кальций гидрофосфат дигидраты | 7789-77-7 | СаНO4Р  Н4O2 | 0,1 |
| 635 | Кальций гипохлорит | 7778-54-3 | СаCl2О2 | 0,1 |
| 636 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | С3Н7СаО6Р | 0,25 |
| 637 | Кальций дигидроксид | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,2 |
| 638 | ТриКальций дифосфат | 7758-87-4 | Са3О8Р2 | 0,05 |
| 639 | Кальций карбид | 75-20-7 | С2Са | 0,3 |
| 640 | Синтетикалық кальций карбонаты | 471-34-1 | ССаО3 | 0,5 |
| 641 | Кальций оксиді | 1305-78-8 | СаО | 0,3 |
| 642 | Кальций пантотенат | 63409-48-3 | С9Н16Са0,5NO5 | 0,05 |
| 643 | Кальций фторид фосфат (құрамында 40 % дейін фосфоры, 3 % дейін фторы бар) | 12015-73-5 | Са5FО12Р3 | 0,1 |
| 644 | Кальций дихлорид | 10043-52-4 | СаСl2 | 0,05 |
| 645 | DL-Камфора | 21368-68-3 | С9H16О | 1,0 |
| 646 | Канамицина сульфаты | 25389-94-0 | С18Н36N4О11  Н2O4S | 0,001 |
| 647 | Канифоль глицеринді эфирі | 8050-31-5 |  | 0,1 |
| 648 | Канифоль таллді | 8050-01-7 |  | 0.5 |
| 649 | -Капролактоня | 502-44-3 | С6Н10О2 | 0,05 |
| 650 | Карбоксибензилпенициллин динатрлі тұзы | 4800-94-6 | С17H18N2Na2О6S | 0,0025 |
| 651 | 2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноилгидр азон, моногидрат диэтиламмонды тұзы |  |  | 0,15 |
| 652 | Карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,15 |
| 653 | Карболигносульфонат пекті (таллді пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюз натрилі тұзы - 10%) |  |  | 0,2 |
| 654 | Карбонды қышқылы С1-C6 (құмырсқа қышқылы бойынша) |  |  | 0,2 |
| 655 | -карбометоксиизопропиламиня-Карбоэтоксиизопропил-я |  | С11Н20NO4 | 0,1 |
| 656 | Карпатол-3 |  |  | 0,5 |
| 657 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатты (кадмии бойынша) |  |  | 0,0003 |
| 658 | Катализатор цинк-хром метанол синтезімен  (алтывалентті хром бойынша) |  |  | 0,0015 |
| 659 | Көксазыз СКТН (шаңы) |  |  | 0,5 |
| 660 | Керосин | 8008-20-6 |  | 1,2 |
| 661 | Клей ВК-9 (ацетальдегид бойынша) |  |  | 0,01 |
| 662 | Клеймен бекітілген |  |  | 1,0 |
| 663 | Кобальт дихлориді (кобальтқа қайта есептегенде) | 7646-79-9 | Сl2Со | 0,001 |
| 664 | Кобальт карбонат (кобальтқа қайта есептегенде) | 7542-09-8 | ССоО3 | 0,003 |
| 665 | Композиционды материал БТХ-15 |  |  | 0,02 |
| 666 | Конденсацияланған сульфитті-спиртті барда |  |  | 1,0 |
| 667 | Органикалық белсендi винилсульфонды бояғыштар: алқызыл 4ЖТ; алқызыл (қоспалы) III; 4CT бордо;2КТ сары; 2КТ мықты сары  түстi; қызыл-қоңыр 2КТ; қызыл-күлгiн 2КТ; қызыл CT; қызыл СШ; қызыл 4CШ;  алқызыл ЖТ; алқызыл 2ЖШ қоюкөктүстi 5КT және 5ЗT; ашық-сары 4ЗШ |  |  | 0,02 |
| 668 | Органикалық белсендi хлортриазин бояғыштар;  көгiлдiр 4З; ашық-сары 2KX; алқызыл 5К; күлгiн 4К;қара К;ашық-көгiлдiр К және КХ; ашық-сары 5З және 5ЗX; ашық-қызыл 5CX және 6C; ашық-алқызыл КХ |  |  | 0,02 |
| 669 | Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр Ж және 5"З"М |  |  | 0,02 |
| 670 | Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр 5К, көк;  алқызыл қышқылды; алқызыл түсті спиртте ерігіш 2Ж (азобояғыштар) |  |  | 0,03 |
| 671 | Органикалық антрахиндi майда бояғыштар: 2-көк, көк-жасыл, қызғылт түстi |  |  | 0,05 |
| 672 | Органикалық белсендi винисульфонды бояғыштар:қызыл ЖТ, ашық қызыл түстi |  |  | 0,02 |
| 673 | Органикалық тiкелей бояғыштар: О мықты сары түстi; 4Ж қоңыр түстi қышқылды;  алқызыл; КУ көк түстi; қара түстiлер: түсi өзгермейтiн C,4К, тiкелей және былғарыға арналған 3, СВ-СМ "Әмбебап", бордо; СВ-СМ,  былғарыға арналған СВ-4ЖМ; қызыл 2С; таза-көгiлдiр түстi (азобояғыштар) |  |  | 0,03 |
| 674 | Органикалық тiкелей триазиндi бояғыштар: С  мықты алқызыл түстi; мықты жасыл түстi; мықты жасыл түстi 2ЖУ; 4Ж мықты ашық- жасыл түстiлер |  |  | 0,02 |
| 675 | Органикалық бояғыштар:алқызыл түстi 2 "Ж"  тиразолi және көк қаратүстi тиразоль  (этилцеллозольва бойынша) |  |  | 0,7 |
| 676 | Органикалық трифенил. метанды қышқылды бояғыштар: О көгiлдiр; күлгiн түстi C; ашық-көгiлдiр-3 түстi |  |  | 0,05 |
| 677 | Негiзгi трифенилметанды бояғыштар: көк түстi K;  күлгiн K; ашық-жасыл түстi оксалат; ашық-жасыл түстi сульфат |  |  | 0,01 |
| 678 | Органикалық 4K қоңыр түстi  капрозоль бояғышы |  |  | 0,05 |
| 679 | Органикалық көк-қара түстi  қышқылды бояғыш |  |  | 0,03 |
| 680 | Органикалық көк түстi  қышқылды 74 бояғышы |  |  | 0,001 |
| 681 | Органикалық қара түстi  қышқылды бояғыш (қышқылды  көк-қара және ашық қызыл  түстi қоспасы) |  |  | 0,02 |
| 682 | Органикалық көк кубты О бояғышы |  |  | 0,05 |
| 683 | Тiкелей органикалық қара түстi 2С бояғышы | 6428-38-2 | С48Н40N13Nа3O13S3 | 0,03 |
| 684 | Органикалық тиразоль бордо тұста С бояғышы  (құрамы: 1:2 моноазобояғы. шының 1-фенил-3-метил-4(2 окси-5-нитрофени-лазо) пиразолон-5-12%; этилцеллозольв- 72%; этиленгликоль, су, үшэтаноламин, диметилформалид) (бояғышы  бойынша) хромдық жиынтығының натрий тұзы |  |  | 0,03 |
| 685 | Органикалық сары тиразоль бояғышы (құрамы: 1-фенил-3 -метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон-  - 12%; этилцеллозольв - 72 %; этиленгликоль, cу минералды тұздар) (бояғыш бойынша)  1:2 моноазобояғышының хромдық жиынтығының натрий тұзы |  |  | 0,03 |
| 686 | Органикалық бриллиантты жасыл түстi үшфенилметанды бояғыш |  |  | 0,005 |
| 687 | Былғарының бетiне арналған қара түстi органикалық бояғыш (нитрозин бояғыш) |  |  | 0,03 |
| 688 | Эпоксидтi ұнтақ бояғыш |  |  | 0,01 |
| 689 | Аморфты кремний диоксидi | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 |
| 690 | Кремний тетрахлорид | 10026-04-7 | СL4Si | 0,2 |
| 691 | Ксантинола никотинат | 437-74-1 | С13Н21N5O4  С6Н5NО2 | 0,02 |
| 692 | Ксероформ ( висмутқа қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 693 | Бутил спирті өндірісінің кубтық қалдықтары |  |  | 0,1 |
| 694 | Тетрафторэтиленнiң кубтық қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша) |  |  | 0,01 |
| 695 | Натрии -гулонатя-Лактон-2,3-дегидро-яы | 134-03-2 | С6N7NаО6 | 0,02 |
| 696 | Лак УР-231 (ксилолу бойынша) |  |  | 0,2 |
| 697 | Лантана ортоалюминат кальция метатитанат |  |  | 0,05 |
| 698 | ДиЛантан триоксид | 1312-81-0 | Lа2О3 | 0,06 |
| 699 | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F3Lа | 0,03 |
| 700 | Латекс СКС-30 ШР (по стиролу) |  |  | 0,04 |
| 701 | Леворин |  |  | 0,01 |
| 702 | L-Лейцин | 61-90-5 | С6Н13NО2 | 0,7 |
| 703 | Перхлорвинилді шайырдың ұшқыр компанентері (хлор бойынша) |  |  | 0,06 |
| 704 | Метанолдағы метил-орто-формиатының 25% ерітіндісінің ұшқыр өнімдері ( метилформиат бойынша) |  |  | 0,04 |
| 705 | Таттанудың лигниндi түзiлуi  (фосфор қышқылына қайта  есептегенде) |  |  | 0,02 |
| 706 | Лигнопол МФ |  |  | 1,0 |
| 707 | Лигносульфонаты темір |  |  | 0,5 |
| 708 | Күкірт қышқылды натрийдегі  техникалық тұрғыда  өзгеріске ұшыраған  лигносульфонат |  |  | 0,1 |
| 709 | Лигносульфонаттар (аммоний,  сұйық аммонийдiң, ұнтақ  тәрiздес натрийдiң, сұйық  натрийдiң, байланыстыратын  материал) |  |  | 0,5 |
| 710 | L-Лизин | 56-87-1 | С6Н14N2O2 | 0,7 |
| 711 | ДиЛитий карбонаты ( литиге қайта есептегенде) | 554-13-2 | СLi2О3 | 0,005 |
| 712 | Лити хлориді (литиге қайта есептегенде) | 7447-41-8 | ClLi | 0,02 |
| 713 | Люминофор КТЦ-626-1 (иттрии бойынша) |  |  | 0,02 |
| 714 | Магния гидрооксид | 10309-42-8 | MgH2O2 | 0,03 |
| 715 | Магний дибориді | 12397-24-9 | Mg3В2 | 0,02 |
| 716 | Магний полибориді | 12230-32-9 | МgВ12 | 0,02 |
| 717 | Магний сульфат гептагидрат | 10034-99-8 | МgO4S  Н14О7 | 0,04 |
| 718 | Маннит |  |  | 0,05 |
| 719 | Марганец октадеканоат ( марганецке қайта есептегенде) | 3353-05-7 | С36Н70МnO4 | 0,005 |
| 720 | Базиликдің май |  |  | 0,001 |
| 721 | Геранды май |  |  | 0,002 |
| 722 | Ақ қабықты самырсын ағашы  жапырағының майы |  |  | 0,1 |
| 723 | Минералды мұнай майы (ұршықтанған, машиналы, цилиндрлік және т.б.) |  |  | 0,05 |
| 724 | Флотационды қарағай майы |  |  | 1,0 |
| 725 | Жеңілденген талий майы |  |  | 0,5 |
| 726 | Жапырақты талий майы |  |  | 0,5 |
| 727 | У9М мастикасы (этилaцетат бойынша) |  |  | 0,1 |
| 728 | У9М мастикасы (этилацетат бойынша) |  |  | 0,1 |
| 729 | Мыс (II) октадеканоат (мысқа қайта есептегенде) | 660-60-6 | С36Н70СuO4 | 0,005 |
| 730 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | C10H20O2  Н2О | 0,5 |
| 731 | Ментилоксисірке қышқылы | 40248 | С16H22O2 | 0,1 |
| 732 | 3-Меркаптопропионді қышқылы | 107-96-0 | С3Н6O2S | 0,002 |
| 733 | Меркаптосіркеқышқылы | 68-11-1 | С2Н4O2S | 0,001 |
| 734 | Метан | 74-82-8 | СН4 | 50,0 |
| 735 | Метатитанді қышқылы |  | Н2ТiO3 | 0,5 |
| 736 | Метациклина гидрохлориді | 3963-93-9 | С22Н23СlN2O8 | 0,01 |
| 737 | Метиладипинат | 627-91-8 | С7Н12O4 | 0,05 |
| 738 | 3-(Метиламиноацетил)индол |  | С11Н13N2О | 0,01 |
| 739 | Метил(аминотиооксометил)карбамат | 51863-38-8 | С3Н6N2О2S | 0,05 |
| 740 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол |  | С10H14NО | 0,002 |
| 741 | 4-(Метил-n-амино)фенол сульфаты | 1936-57-8 | С7Н9NО 1/2Н2O4S | 0,02 |
| 742 | 2-Метиламиноэтанол |  | С3Н9NО | 0,05 |
| 743 | я-Метиландростен-4-ол-17я17 -он-3 | 58-18-4 | С20H30O2 | 0,0001 |
| 744 | 2-Метиланилин | 95-53-4 | С7Н9N | 0,005 |
| 745 | 3-Метиланилин | 108-44-1 | С7Н9N | 0,01 |
| 746 | 4-Метиланилин | 106-49-0 | С7Н9N | 0,01 |
| 747 | N-Метилбензоксазолон |  | С10Н9NO2 | 0,02 |
| 748 | Метил-1,4-бензолдикарбонат амид |  | С9Н9NО3 | 0,03 |
| 749 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | С7Н8О3 | 0,01 |
| 750 | 2-Метилбензолсульфонды қышқылы | 88-20-0 | С7Н8О3S | 0,6 |
| 751 | 3-Метилбензолсульфонды қышқылы | 617-97-0 | С7Н8O3S | 0,6 |
| 752 | 4-Метилбензолсульфонды қышқылы | 104-15-4 | С7Н8О3S | 0,6 |
| 753 | 1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол |  | С15Н15Br2NО3 | 0,02 |
| 754 | 3-Метилбутаналь | 590-86-3 | С5Н10О | 0,03 |
| 755 | Метилбутаноат | 623-42-7 | С5Н10O2 | 0,05 |
| 756 | 3-Метилбутанды қышқылы | 503-74-2 | С5Н10O2 | 0,03 |
| 757 | -Д-глюко-пиранозилфлаванан8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-ды |  | С25Н26O12 | 0,03 |
| 758 | Метилгексаноат | 106-70-7 | С7Н14О2 | 0,03 |
| 759 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | С8Н14О | 0,1 |
| 760 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат | 6119-92-2 | С18Н24N2O6 | 0,01 |
| 761 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | С8Н8О3 | 0,05 |
| 762 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат |  | С4Н7СlO3 | 0,005 |
| 763 | 4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопирими-динил-5-метил)тиазолды хлорид | 7019-71-8 | С12Н18BrN4О2S | 0,003 |
| 764 | N-Метил-d-глюкамин | 6284-40-8 | С7Н17NO5 | 0,15 |
| 765 | -L-дигидрострептоэидо-стрептидин-L-глюкозамидо-N-Метил- | 128-46-1 | С21Н41N7O12 | 0,005 |
| 766 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С13Н11NO | 0,03 |
| 767 | -Д-галакто-октопиранозида?2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро- гидрохлорид моногидраты | 7179-49-9 | С18H34N2O6S СlН Н2О | 0,01 |
| 768 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол | 2018-45-3 | С7Н14O3 | 0,01 |
| 769 | 2-Метил-1,3-диоксолан |  | С4Н8О | 0,2 |
| 770 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6O2 | 0,07 |
| 771 | 1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол) | 99-99-0 | С7Н7NО2 | 0,035 |
| 772 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 |
| 773 | Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат |  | С9Н18O4Р | 0,003 |
| 774 | Метилизопропениловый эфир |  | С4Н8О | 0,5 |
| 775 | 1-Метил-3-изопропилбензол | 535-77-3 | С10H14 | 0,03 |
| 776 | 1-Метил-4-изопропилбензол | 99-87-6 | С10Н14 | 0,03 |
| 777 | Метилизоцианат | 624-83-9 | С2Н3NО | 0,003 |
| 778 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | С4Н6N2 | 0,01 |
| 779 | N-Метилкарбаминді қышқылы  2-метилфенилді эфирі | 58481-70-2 | С9H11NО2 | 0,01 |
| 780 | N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоаты қоспасы с N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси) ацетаты | 54351-34-7 | С9Н10Сl3N С10Н10Сl2N | 0,0003 |
| 781 | Метил-3-метилбутаноат | 553-24-1 | С6Н12O2 | 0,05 |
| 782 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен | 123-35-3 | С10H16 | 0,015 |
| 783 | Метил-2-метилпропаноат | 547-63-7 | С5Н10O2 | 0,1 |
| 784 | 5-Метил-2-метоксианилин | 120-71-8 | С8Н11NО | 0,02 |
| 785 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | С11Н10 | 0,02 |
| 786 | 6- (1-Метил-4-нитроимидазолил-5) –меркаптопурин |  | С8H5N7O2S | 0,002 |
| 787 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 | С9Н9N3O4 | 0,01 |
| 788 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион | 1672-88-4 | С11Н11N3О5 | 0,02 |
| 789 | 2-Метил-3-оксопропанонитрил | 26692-50-2 | С4Н5NО | 0,15 |
| 790 | 2-Метилпентадиол-1,4 |  | С6Н13O2 | 0,1 |
| 791 | 4-Метилпентанды қышқылы | 646-07-1 | С6Н12O2 | 0,01 |
| 792 | 4-Метилпентаноилхлорид | 38136-29-7 | С6Н11СlO | 0,005 |
| 793 | 3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 | 3230-69-1 | С6H9O | 0,01 |
| 794 | 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 | 105-29-3 | С6Н9O | 0,01 |
| 795 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | С6Н10O | 0,03 |
| 796 | 6-Метил-2-пиридинкарбонды қышқылы | 934-60-1 | С7Н7NO2 | 0,02 |
| 797 | 6-Метил-2-пиридинкарбонды қышқылды гидрохлориді | 87884-49-9 | С7Н7NO2 · СlН | 0,02 |
| 798 | 4-Метил-1-пиперазинамин | 6928-85-4 | С5Н13N3 | 0,1 |
| 799 | 3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV | 13292-46-1 | С43Н58N4O12 | 0,001 |
| 800 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид | 24853-80-3 | С16Н21Сl2N5O | 0,01 |
| 801 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 802 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | С4Н6N3 | 0,03 |
| 803 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | С6Н7N | 0,2 |
| 804 | 3-Метилпиридин | 108-99-6 | С6Н7N | 0,08 |
| 805 | 4-Метилпиридин | 108-89-4 | С6Н7N | 0,08 |
| 806 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | С5H6NО | 0,3 |
| 807 | 2-Метилпропан | 75-28-5 | C4H10 | 1,5 |
| 808 | 2-Метил-1,3-пропандиол | 2163-42-0 | С4Н10O2 | 0,1 |
| 809 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | С4Н10О | 0,3 |
| 810 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 | 0,1 |
| 811 | 2-Метилпропенды қышқылы 2,2,3,3-тетрафторпропилді эфирі | 45102-52-1 | С7Н8F4O2 | 0,1 |
| 812 | 2-Метилпропилбензол | 538-93-2 | С10Н14 | 0,2 |
| 813 | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат |  | С11Н14О3 | 0,05 |
| 814 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 530-17-6 | С10Н12N2O5 | 0,005 |
| 815 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат | 97-85-8 | C8H16О2 | 0,15 |
| 816 | Метилпропионат | 554-12-1 | С4Н8O2 | 0,1 |
| 817 | 2-Метил-5-пропилфуран | 1456-16-2 | С8Н12О | 0,01 |
| 818 | 2-Метилпропионді қышқылы | 79-31-2 | С4Н8O2 | 0,03 |
| 819 | 4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран | 73313-15-8 | C9H10O3 | 0,03 |
| 820 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталді ангидрид |  | C9H10O3 | 0,03 |
| 821 | 3-(Метилтио) пропаналь | 3268-49-3 | С4Н8OS | 0,0001 |
| 822 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) сірке қышқылы морфолинді тұзы |  | С9Н14NО2S | 0,3 |
| 823 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | С6Н9Сl3О | 0,02 |
| 824 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | С6Н9Сl3О | 0,02 |
| 825 | Метилтрихлорсилан | 75-79-6 | СН3Сl3Si | 0,03 |
| 826 | -Метилтрицикло[3,3,1,1]я3,7декан-1-метанамин гидрохлорид | 1501-84-4 | С12Н21N СlН | 0,005 |
| 827 | 10-Метилундецилді спирті | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 |
| 828 | Метилфенилкарбинол | 98-85-1 | С8Н10О | 0,05 |
| 829 | Стиролдан өндірілген метилфенилкарбинолді фракция:- -фенилэтиляді спирт - ацетофенон бойынша |  |  | 0,14  0,003 |
| 830 | 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он | 89-25-8 | С10Н10N2O | 0,01 |
| 831 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | С8Н8О3 | 0,02 |
| 832 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол |  | С19Н19ВrNO2S | 0,02 |
| 833 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламино-метил-5-гидрокси-6-броминдол |  | С22Н25Вr2NO2S | 0,02 |
| 834 | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | С9Н12О | 0,06 |
| 835 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолдің ішкі тұзы | 34262-84-5 | С8Н8N4O2 | 0,005 |
| 836 | Метилфуран | 27137-41-3 | С5Н6О | 0,015 |
| 837 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | С4Н7Сl | 0,01 |
| 838 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13СlO2 | 0,03 |
| 839 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионді қышқылы | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 | 0,015 |
| 840 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | С2Н3СlO2 | 0,001 |
| 841 | Метилцианобензоат |  | С9H4NО2 | 0,01 |
| 842 | 2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилді эфирі | 994-05-08 | С6Н14О | 0,5 |
| 843 | Метилцианопропаноат | 4107-62-4 | С5H7NО2 | 1,5 |
| 844 | 2-Метил-5-этенилпиридин | 140-76-1 | С8Н9N | 0,02 |
| 845 | 2-Метил-6-этиланилин | 24549-06-2 | С9Н13N | 0,04 |
| 846 | Метилэтилацетат | 108-21-4 | С5Н10О2 | 0,1 |
| 847 | 2-Метил-1-этилбензол | 611-14-3 | С9Н12 | 0,03 |
| 848 | 3-Метил-1-этилбензол | 620-14-4 | С9Н12 | 0,03 |
| 849 | 4-Метил-1-этилбензол | 622-96-8 | С9Н12 | 0,03 |
| 850 | 1-Метилэтилгександеканоат | 142-91-6 | C19H39O2 | 0,15 |
| 851 | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (бор бойынша) | 23868-54-4 | C5H18Вr10 | 0,02 |
| 852 | 4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол] | 23288-49-5 | С31Н48O2S2 | 0,01 |
| 853 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол | 80-05-7 | С15Н16О2 | 0,04 |
| 854 | 2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол) | 15356-70-4 | С10Н20О | 0,03 |
| 855 | 1-Метилэтилнитрат | 1712-64-7 | С3Н7NО3 | 0,05 |
| 856 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | С8H11N | 0,01 |
| 857 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин | 108-18-9 | С6Н15N | 0,03 |
| 858 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион | 122916-79-4 | С26Н21O3 | 0,0002 |
| 859 | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | С10Н12СlNO2 | 0,02 |
| 860 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенил-сірке қышқылы кали тұзы. |  | С14Н16КNO4 | 0,05 |
| 861 | Метиоприла диэтиламмонді тұзы |  |  | 0,02 |
| 862 | 2-Метоксианилин | 90-04-0 | C7H9NO | 0,01 |
| 863 | 4-Метоксианилин | 104-94-9 | С7Н9NО | 0,008 |
| 864 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойды қышқылы | 1918-00-9 | С8H6Cl2О3 | 0,01 |
| 865 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойды қышқылы диметиламинді тұзы | 2300-66-5 | С10Н13Cl2NО3 | 0,015 |
| 866 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойты қышқылы N-циклогексилоксим |  | С14Н15Cl2NO4 | 0,03 |
| 867 | S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат |  | С9Н19NО6S2 | 0,001 |
| 868 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | С7Н7NО3 | 0,02 |
| 869 | 3-Метоксипропан-1-амин | 5332-73-0 | С4Н11NО | 0,05 |
| 870 | 1-Метоксипропан-2-ол | 107-98-2 | C4H10O2 | 0,5 |
| 871 | 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 |  | C21H20O2 | 0,05 |
| 872 | 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо]-3-метоксипиридазин | 13010-46-3 | С19Н15N4O6S | 0,01 |
| 873 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | С3Н8O2 | 0,3 |
| 874 | 2-(2-Метоксиэтокси) этанол | 111-77-3 | С5Н12O3 | 0,2 |
| 875 | Мефенаминді және изомефенамин қышқылы натриев тұзы |  |  | 0,12 |
| 876 | 19-Микозаминилнистатинолид | 1400-61-9 | С46Н77NO19 | 0,05 |
| 877 | Моноалкиловые (С8-С10) эфиры алк-2-ени-янтарлы (С14-С17) қышқылы |  |  | 0,02 |
| 878 | Моногидроперфторпропилтетрафторэтилді эфирі |  | С5Н2F10О | 1,0 |
| 879 | Ацетилденген дистилден моноглицеридты |  |  | 0,1 |
| 880 | Морфолин | 110-91-8 | С4Н9NО | 0,01 |
| 881 | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10) |  |  | 0,005 |
| 882 | Натрий альгинат | 9005-38-3 |  | 0,1 |
| 883 | Натрий бензоат | 532-32-1 | С7Н5NаО | 0,05 |
| 884 | ДиНатрий бис [ұ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат | 90568-23-3 | Вr2Н2Nа2О6 | 0,02 |
| 885 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | СНNаО3 | 0,1 |
| 886 | Натрий гидроксид | 1310-73-2 | НnаО | 0,01 |
| 887 | Натрий гидросульфат гидрат | 10034-88-5 | НNаO4S  Н2О | 0,04 |
| 888 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | НNаО3S | 0,1 |
| 889 | Натрий гипохлорит | 7681-52-9 | СlNаО | 0,1 |
| 890 | Натрий дигидрофосфат | 7558-79-4 | НNа2O4Р | 0,1 |
| 891 | ТетраНатрий дифосфат | 13472-36-1 | N4O7Р2 | 0,1 |
| 892 | Натрий йодид (по йоду) | 7681-82-5 | Inа | 0,03 |
| 893 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | С10Н20N2NаО3 | 0,1 |
| 894 | ДиНатрий карбонат | 7542-12-3 | СNа2O3 | 0,04 |
| 895 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNаО3 | 0,05 |
| 896 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNаО2 | 0.005 |
| 898 | Натрий силикат | 6834-92-0 | Nа2О3Si | 0,3 |
| 899 | ДиНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 |
| 900 | ДиНатрий тетраборат декагидрат ( бормен қайта есептегенде) | 1330-43-4 | В4Nа2O7 · Н20О10 | 0,02 |
| 901 | ПентаНатрий трифосфат | 13573-18-7 | Nа5О10Р3 | 0,5 |
| 902 | ТриНатрий фосфат | 7601-54-9 | Nа3O4Р | 0,1 |
| 903 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | СlNа | 0,15 |
| 904 | ТриНатрия цитрат 2- | 68-04-2 | С6Н5Nа3O7 | 0,1 |
| 905 | Нафталин-1,8-дикарбонды қышқылды ангидрид | 81-84-5 | С12Н6О3 | 0,015 |
| 906 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбонды қышқылының диангидриді | 81-30-1 | С14Н4O6 | 0,01 |
| 907 | 2-Нафтиламиносульфа қышқылы |  | С10H9NО3S | 0,6 |
| 908 | 1-Нафтол | 90-15-7 | С10Н8О | 0,003 |
| 909 | НГЖУ-5O (ОМТИ таңбалы триксиленилфосфаты негізін. де турбин майымен болатын қоспа, полибутилметакрилат; УП-532 таңбалы эпоксид шайырының; хромоксан; диоктилдифениламин; фенил-а-нафтиламин, 100%-ғa дейінді бензотриозол қоспасы) |  |  | 0,01 |
| 910 | Неодим трифторид ( неодимге қайта есептегенде) | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 |
| 911 | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 |
| 912 | Ниобат литийдің шикі құрамы (ниобия оксид - 51 %, лития оксид - 49%) |  |  | 0,1 |
| 913 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 914 | Ниобий (+5) оксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 |
| 915 | Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) қышқылы | 6419-19-8 | С3Н12NO9Р3 | 0,03 |
| 916 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | С8H7NO3 | 0,02 |
| 917 | 4-Нитробензойты қышқылы | 62-23-7 | С7Н5NO4 | 0,03 |
| 918 | 4-Нитробензойты қышқылы хлорангидрид | 122-04-3 | С7Н4СlNО3 | 0,01 |
| 919 | 4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид | 15723-90-7 | С7H7N3О2 · СlН | 0,01 |
| 920 | Нитрометан | 75-52-5 | СН3NO2 | 0,1 |
| 921 | N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин | 479-45-8 | С7H5N5O8 | 0,012 |
| 922 | Нитропарафины |  |  | 0,25 |
| 923 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | С3Н7NO2 | 0,1 |
| 924 | п-Нитростирол оксиді |  | С8Н6NО3 | 0,02 |
| 925 | 2-Нитротолуол | 88-72-2 | С7Н7NO2 | 0,008 |
| 926 | 3-Нитротолуол | 99-08-1 | С7Н7NO2 | 0,006 |
| 927 | 4-Нитротолуол | 99-99-0 | С7Н7NO2 | 0,006 |
| 928 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | С6Н4FNO2 | 0,008 |
| 929 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилен-амино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | С8Н6N4O5 | 0,005 |
| 930 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | 67-45-8 | С6Н6N4O4 | 0,01 |
| 931 | 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 59-87-0 | С6Н6N4O4 | 0,00 |
| 932 | 4-Нитро-1-этоксибензол | 100-29-8 | С8H9NО3 | 0,01 |
| 933 | 2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | С5H3F9О | 0,05 |
| 934 | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (Е) (соланон) | 5486-48-3 | С13Н22О | 0,01 |
| 935 | Окзил |  |  | 1,0 |
| 936 | Оксанол-КД6 (С8-С10  синтетикалық спирттік  фракциясының полиэтиленг.  ликоль эфирлерінің қоспасы -) |  |  | 0,1 |
| 937 | 2,2'-Оксибис(пропан) | 108-20-3 | С6H14О | 0,4 |
| 938 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | С4H8Сl2O | 0,01 |
| 939 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10O | 0,03 |
| 940 | Оксиранометанол | 556-52-2 | С3Н6О2 | 0,04 |
| 941 | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 |
| 942 | 1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфос-фоленом-3 сәйкес 1,5:1 қатынасында |  |  | 0,08 |
| 943 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | С16Н10N2O2 | 0,05 |
| 944 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | С10Н11NO2 | 0,01 |
| 945 | 1-Октадеканол | 112-92-5 | C18H38O | 0,1 |
| 946 | (Z)-Октадец-9-ен қышқылы | 112-80-1 | C18H34O2 | 0,1 |
| 947 | (L)-Октадец-9-еноат натрия | 143-19-1 | С18Н33NаO2 | 1,3 |
| 948 | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 | С4Р8 | 0,1 |
| 949 | Октафторпропан | 76-19-7 | С3F8 | 100,0 |
| 950 | С15-С18 олефиндерінен болатын олефинсульфоқышқылы |  |  | 0,3 |
| 951 | С15-С18 олефиндер негізінен олефинсульфонаттары |  |  | 0,1 |
| 952 | Олефинсульфонаты натрий С12-С14 |  |  | 0,01 |
| 953 | Олефинді фракция С15-С18 |  |  | 0,07 |
| 954 | Ортофосфорлы қышқылы | 7664-38-2 | Н3O4Р | 0,02 |
| 955 | Саңырауқұлақ пектиназ |  |  | 0,04 |
| 956 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат |  | С10Н21N  С7Н7O3S | 0,003 |
| 957 | Пентандиаль | 111-30-8 | С5Н8O2 | 0,03 |
| 958 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | С6НСl5 | 0,003 |
| 959 | Пентахлорнитробензол | 82-68-8 | С6Сl5NО2 | 0,01 |
| 960 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | С3Н3Сl5 | 0,03 |
| 961 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | С6НСl5О | 0,02 |
| 962 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (бензальдегид бойынша) | 1331-92-6 | С14Н18О | 0,04 |
| 963 | Пентилформиат | 638-49-3 | С6Н12O3 | 0,1 |
| 964 | Перлит |  |  | 0,05 |
| 965 | Перметрин қышқылының этил эфирі | 64628-80-4 | C22H22Cl2O3 | 0,01 |
| 966 | Май қышқылының С7-С9 фракциясының пероксидтері |  |  | 0,15 |
| 967 | Перфтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | С4F8 | 0,001 |
| 968 | Петролейн эфирі |  |  | 0,2 |
| 969 | Пиперазин | 110-85-0 | С4Н10N2 | 0,01 |
| 970 | Пиперидин | 110-89-4 | С5Н11N | 0,01 |
| 971 | 2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/ | 52673-62-8 | С5Н6О2 | 0,002 |
| 972 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | С4Н4N2О2 | 0,1 |
| 973 | 2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат) | 1882-26-4 | С11Н15N3О4 | 0,04 |
| 974 | 4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натри | 62936-56-5 | С10Н11N2NаО3 | 0,02 |
| 976 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | С6Н6N2О | 0,01 |
| 977 | Пиридин-4-карбонды қышқылы | 55-22-1 | С6Н5NО2 | 0,01 |
| 978 | 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион | 67-52-7 | С4Н4N2О3 | 0,1 |
| 979 | Пирролидин | 23-75-1 | С4Н9N | 0,005 |
| 980 | Платифиллин гидротартрат |  |  | 0,002 |
| 981 | Полиакриламид анионный АК-618 |  |  | 0,25 |
| 982 | Полиакриламид катионный АК-617 |  |  | 0,25 |
| 983 | Полиамин Т |  |  | 0,03 |
| 984 | -Д-глюкопираноза?Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси- |  |  | 0,03 |
| 985 | Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) )уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 986 | Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 987 | Поливинилбутираль |  |  | 0,1 |
| 988 | Поливинил спирті | 9009-84-5 | (С2Н5O) n | 0,1 |
| 989 | Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан |  |  | 0,05 |
| 990 | Поли-(Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный) | 9012-76-4 |  | 0,0005 |
| 991 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфо қышқылы  Натрилі тұзы |  |  | 0,03 |
| 992 | Полидим (смесь диметиламинді тұзы 2,3,6-трихлор-бензойты қышқылы) |  |  | 0,01 |
| 993 | Полиизоцианат |  |  | 0,02 |
| 994 | Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок -Д-глюкопираноз, натри?-6-0-карбоксиметил-лі тұзы |  |  | 0,03 |
| 995 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила |  | [[С5H9О2] n[С8H8] I  [С3Н3N] n] x | 0,1 |
| 996 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола |  | [С4H7О2] n[С7Н12O2] m[С8H8]x | 0,1 |
| 997 | Полимер 2-метилпроп-2-ен қышқылы және метил-2-метил-проп-2-ен |  | [[С4H7О2]n [С5H9О2] n]x | 0,05 |
| 998 | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбонды қышқылы |  | [[С3Н3] n · [С5Н6O4] n] x | 0,02 |
| 999 | Полимер формальдегид және диоксолан |  | [[СН2O] n· [С3Н6O2] m] x | 0,1 |
| 1000 | Акрил және метакрил мономерлері негізіндегі полимерлер мен полимерлестер |  |  | 0,1 |
| 1001 | ПМС-400 полиметилсилоксан сұйықтығы (тетраэтоксисилан бойынша) |  |  | 0,1 |
| 1002 | Жоғарғы майлы спирттердің полиоксиэтиленгликоль эфирі |  |  | 0,025 |
| 1003 | Полисорб-1 |  |  | 0,1 |
| 1004 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | С10Н10Сl8 | 0,007 |
| 1005 | Акрилонитрилмен болатын полиэтенхлориді |  | [С3Н3N] n [С2Н3Сl] m | 0,1 |
| 1006 | Полиэтилен | 9002-88-4 | (С2Н4) n | 0,1 |
| 1007 | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | Н(С2Н4O) nОН | 0,15 |
| 1008 | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 |
| 1009 | Полиэтиленполиаминополи(метилфосфонды) қышқылыныңнатрий тұзы:  - формальдегид бойынша 0,03  - реагент тозағы бойынша |  |  | 0,03  0,01 |
| 1010 | Полиэтилентерефталат | 25038-59-9 | [С10Н8O4] n | 0,05 |
| 1011 | Полиэтилентиурамдисульфид, мырыш тұзы |  |  | 0,001 |
| 1012 | "Грамекс" препараты(триэтиленгликоль - 41,8%,  2-карбометокси-[(4-метил- 6-метокси-1,3,5-триазин- 2-ил) аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтаноламин - 3,9%, су - 41,8% |  |  | 0,03 |
| 1013 | "Круг" препараты (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-ди-метил-амино- 6-изопропили-дениминокси -1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] –бензол –сульфамид -12,5%, диэтаноламин - 3,5%,су - 24%) |  |  | 0,03 |
| 1014 | "Сихат" препараты(дефолиант - натрий Шкарбомидохлоратының бастапқы әрекеті |  |  | 0,1 |
| 1015 | "Эллипс" препараты (триэтиленгликоль - 42%,2-хлор-{[4-диметил-амино-6-((-метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]амино.карбонил}-бензолсульфамид  -12,5%, Диэтаноламин - 3,4%,су -42,1%) |  |  | 0,03 |
| 1016 | Присадка «Маcма-1602» (алкилфенол бойынша) |  |  | 0,01 |
| 1017 | Присадка «Микс» ( дисульфид изобутил бойынша) |  |  | 0,1 |
| 1018 | Присадка «Необас» (алкилфенол бойынша) |  |  | 0,01 |
| 1019 | Присадка «Пропинол Б-400» (окиси пропилен бойынша) |  |  | 0,02 |
| 1020 | Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилен-триамина индустриалды майда) |  |  | 0,1 |
| 1021 | Присадка «Фосфоксит-7» (триэтаноламин бойынша) |  |  | 0,04 |
| 1022 | Присадка «Фриктол» |  |  | 0,05 |
| 1023 | Присадки «Борин» (алкилфенол бойынша) |  |  | 0,01 |
| 1024 | Присадки «Гидропол-200» (окиси пропилен бойынша) |  |  | 0,02 |
| 1025 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 |
| 1026 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | С3Н8О2 | 0,03 |
| 1027 | Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид | 709-98-8 | С9H9Сl2NO | 0,002 |
| 1028 | 1,2,3-Пропантриол | 56-81-5 | С3Н8О3 | 0,1 |
| 1029 | 1,2,3-Пропантриола тринитрат | 55-63-0 | С3Н5N3O9 | 0,002 |
| 1030 | 1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) темір | 27289-15-2 | С3Н7FеО6Р | 0,04 |
| 1031 | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 | С12Н24 | 1,5 |
| 1032 | Проп-2-ена тример | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 |
| 1033 | Пропилбутаноат | 105-66-8 | С7Н14O2 | 0,05 |
| 1034 | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат | 587-61-1 | С10H11I2NО3 | 0,15 |
| 1035 | Пропил-4-оксибензоат |  | С9Н10О3 | 0,1 |
| 1036 | Пропилпропионат | 106-36-5 | С6Н12O2 | 0,5 |
| 1037 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-5 | С11Н17O3РS | 0,0002 |
| 1038 | Пропионилхлорит | 79-03-8 | С3Н5СlO | 0,02 |
| 1039 | Пропион қышқылының ангридиді | 123-62-6 | С6H10O3 | 0,015 |
| 1040 | Пропион қышылының y-лактон-3-(17-a-гидрокси-3-гидро-ксиандроста-4,6-диен-17-a-илі) |  |  | 0,03 |
| 1041 | Пропион қышықылының y-лактон-3-(17-a-гидрокси-7-ме-токсиандроста-3,5-диен-17-a-илі) |  |  | 0,03 |
| 1042 | Пропион қышылының 3-метокси-17-b-спиро-оксиранил-андроста-3,5-диені) |  |  | 0,03 |
| 1043 | Протаргол (күміске қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 1044 | Сілтілі протеаза |  |  | 0,01 |
| 1045 | ВПП-3 тозаң басқышы |  |  | 0,005 |
| 1046 | абразивті тозаң |  |  | 0,04 |
| 1047 | Акрилонитрилбутадиенстирольді пластиктердің тозаңы (АБС- пластиктері 0809, 1106-30таңбалы) |  |  | 0,1 |
| 1048 | Акрилонитрилбутадиенстиролді пластиктер (АБС-2020) |  |  | 0,03 |
| 1049 | КФА-7 таңбалы аминопластың тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1050 | Аминопласт тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1051 | Ацетатты жібек тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1052 | Аэрозоль түзетін жарылысты болдырмайтын құрамының тозаңы ( натрий хлориді бойынша) |  |  | 0,1 |
| 1053 | Қағаз тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1054 | Винипласт тозаңы-90 |  |  | 0,01 |
| 1055 | Вискозді жібек тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1056 | Темекі фабрикасы қалдықтарының тозаңы ( құрамында 1,5% ға дейінгі никотин және 16%) ға дейінгі шайыр заттар |  |  | 0,03 |
| 1057 | Г-2, Г-4 гетинакситтердің тозаңы |  |  | 0,03 |
| 1058 | Ағаш тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1059 | Желатин тозаңы |  |  | 0,15 |
| 1060 | инден-кумарон шайырының тозаңы |  |  | 0,01 |
| 1061 | капрон тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1062 | Карбамидтік құрғақ желімінің тозаңы |  |  | 0,06 |
| 1063 | Мал азығының тозаңы (ақуызға қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 1064 | Композициялық ВФС42-1840-88 полимер  тасымалдаушысының тозаңы(полиметакрил қышқылы мен 4000 полиэтиленоксидінің  эквимолярлы мөлшерінің интерполимерлі жиынтығы) |  |  | 0,1 |
| 1065 | 3:1 қатынастағы құрамында кремний-және полимер компонентінен болатын композициялық материалдық тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1066 | Ет-сүйек ұнының тозаңы(ақуызға қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 1067 | Крахмал тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1068 | Лактоза тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1069 | Жездер тозаңы ( мысқа қайта есептегенде) |  |  | 0,003 |
| 1070 | Үлбір тозаңы ( жүн, мамық) |  |  | 0,03 |
| 1071 | Сәбіз тозаңы |  |  | 0,02 |
| 1072 | Сабын ұнтағы тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1073 | Ет сүйек ұнының тозаңы (ақуызға қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 1074 | Цемент қосылған фосфогипстен болатын гипсті тұтқыр тозаңы (бейорганикалық) |  |  | 0,5 |
| 1075 | КД-2 Белофор оптикалық ағартушысының тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1076 | Тианды хлораторлардыңөңдеген балқымасының тозаңы |  |  | 0,01 |
| 1077 | н-Парафендер, церезиндер |  |  | 0,6 |
| 1078 | Пектин тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1079 | Пемоксол тозаңы |  |  | 0,03 |
| 1080 | Пемолюкс тозаңы |  |  | 0,02 |
| 1081 | Өсімдікті тағам өнімдері. нің тозаңы (какао-бұршақ.тардың қауызы, какао ұнтағы, қуырылған жаңғақтар ядросы) |  |  | 0,03 |
| 1082 | Полиамид тозаңы |  |  | 0,5 |
| 1083 | полиамид ПА-610 тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1084 | Полиарилаттардың тозаңым (дифенилпропанның полиэфирілері және фталь қышқылының хлорангидриді) |  |  | 0,1 |
| 1085 | Поливинилпирролидон тозаңы |  |  | 0,15 |
| 1086 | Поливинилхлорид тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1087 | Полиметилметакрилат тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1088 | Полипропилен тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1089 | Полистирол тозаңы |  |  | 0,35 |
| 1090 | Полисульфон тозаңы |  |  | 0,3 |
| 1091 | Полиэфирлі қанықтырылмаған ПН-12 шайырының тозаңы |  |  | 0,02 |
| 1092 | Полиэфирлі қанықтырылмаған ПН-12 шайырының тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1093 | К-81-39 прессматериалдар тозаңы (кремнийдің қос тотығы бойынша) |  |  | 0,05 |
| 1094 | Лестраде реактивініңтозаңы (натрий карбонаты - 49%, аммоний сульфаты -49%, натрий нитропруссиді- 2%) (натрий карбонатына қайта есептегенде) |  |  | 0,04 |
| 1095 | Метилвинилдихлорсилан негізіндегі резина тозаңы(құрамында хлоры бар ұшқыш компонеттер бойынша) |  |  | 0,02 |
| 1096 | Қант, қант ұнтағы тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1097 | Қызылша тозаңы |  |  | 0,01 |
| 1098 | СФП-011Л байланыстырушы сының тозаңы (жаңа түрдегі 90-94% фенолфор.мальдегидті шайыры, 6-10% уротропин) |  |  | 0,05 |
| 1099 | "ЛОТОС-М" таңбалы синте. тикалық жуғыш заттың тозаңы |  |  | 0,01 |
| 1100 | Синтетикалық былғарының тозаңы (полиэфируретан.-40%, полиэфир/лавсанды/талшығы)- 45%,полипропилен - 15% |  |  | 0,1 |
| 1101 | Қабатты эпоксид көмірпластигінің тозаңы |  |  | 0,02 |
| 1102 | Слюда тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1103 | Винилхлорид және винилацетат полимерлесінің тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1103 | Шыныталшық тозаңы |  |  | 0,06 |
| 1104 | Шыныпластик тозаңы |  |  | 0,06 |
| 1105 | НП-1, НП-3 сульфанол тозаңы |  |  | 0,03 |
| 1106 | Тальк тозаңы |  |  | 0,5 |
| 1107 | Диоксин массалы таблетка тозаңы (құрамында диоксині 0,3125пайыздан жоғары емес) |  |  | 0,005 |
| 1108 | Цирконий титанаты, қалайы, лантан негізіндегі қатты ерітіндінің тозаңы (цирконий бойынша) |  |  | 0,1 |
| 1109 | Текстиль тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1110 | Ұлтанға арналған резеңкелердің қалдықтарының майдалап ұнтақталғант резеңкелі вулканизатын тозаңы |  |  | 0,1 |
| 1111 | Гидратцеллюлозалы талшық. тардың негізіндегі көміртекті талшықты материалдардың тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1112 | Полиакрилонитрилді талшықтар негізіндегі көміртекті талшықты материалдардың (акрило.нитрил бойынша) тозаңы |  |  | 0,03 |
| 1113 | 03-010-02 таңбалы фенолформальдегидті пресс-ұнтақтың тозаңы |  |  | 0,05 |
| 1114 | СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 таңбалы жаңа түрдегі фенолформальдегид шайыры |  |  | 0,05 |
| 1115 | Резоль типті фенолформальдегидтті шаыйр тозаңы |  |  | 0,04 |
| 1116 | Резольды түрдегі фенопласттар тозаңы(Э2-330-02; У2-301-07) |  |  | 0,05 |
| 1117 | Ферробалқымасының (темір-51%, кремний - 47%) тозаңы (темір бойынша) |  |  | 0,02 |
| 1118 | Хлорланған табиғи көксағыз тозаңы |  |  | 0,02 |
| 1119 | Хромдық-мырышты катализатор тозаңы |  |  | 0,01 |
| 1120 | Дән күйесі, трихограмма жұмыртқаларының тозаңы және дән күйесі көбелектерінің тозаңы (ақуызға қайта есептегенде) |  |  | 0,001 |
| 1121 | РПК-240, РПК-280 еріткіштері (С12-С19 шектелген көмірсутектер бойынша) |  |  | 1,0 |
| 1122 | Раунатин | 39379-45-9 |  | 0,004 |
| 1123 | Гидролиздік лигниннен болатын антихлорозды реагент |  |  | 2,0 |
| 1124 | 0S-700 С реагент лилафлоты(алифаттық аминдерге қайта есептегенде) |  |  | 0,003 |
| 1125 | СОП-83 реагенті |  |  | 0,5 |
| 1126 | Ревициклин ( рифампицин) |  |  | 0,001 |
| 1127 | Рибонуклеин қышқылының гидролизаты |  |  | 0,1 |
| 1128 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | С17Н21N4О9Р | 0,01 |
| 1129 | Рибофлавин нуклеотиді |  |  | 0,01 |
| 1130 | Суда еритін қосындылардың сынаптары: алмас, сірке қышқылы, азот қышқылды, тотықты және қышқылданған сынап (сынапқа қайта есептегенде) |  |  | 0,0008 |
| 1131 | Суда және нашар еритін қосындылардың сынабы: каломель, алмас, азотқышқылды қышқылданған, қызыл және сары, сіркеқышқылды, амидохлорлы, екі йодталған тотықтар(сынапқа қайта есептегенде) |  |  | 0,001 |
| 1132 | Суда нашар еритін қосындылардың сынабы: екі йодты, амидохлорлы, қызыл және сары тотықтар, хлорлысынап (сынапқа қайта есептегенде) |  |  | 0,0009 |
| 1133 | Сынап бромиді, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (сынапқа қайта есептегенде) |  |  | 0,0003 |
| 1134 | Рубид оксиді (рубидті қайта есептегенде) | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1135 | Рутений диоксиді | 12036-10-1 | О2Ru | 0,03 |
| 1136 | Самарий оксиді | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1137 | Сахарол (2:1 қатынасындағы стевиозидтің дитерпенді гликозид және ребаудиозид қоспасы) |  |  | 0,1 |
| 1138 | Қорғасын октадеканоат(қорғасынға қайта есептегенде) | 7428-48-0 | С36Н70O4Рb | 0,0003 |
| 1139 | Аморфты селен | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1140 | Селен, сульфиді | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1141 | Сенадексин |  |  | 0,15 |
| 1142 | Күкірт гексафториді (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20,0 |
| 1143 | Дикүкірт дихлориді | 10025-67-9 | Сl2S2 | 0,01 |
| 1144 | К.кірт пентафториді | 10546-01-7 | F5S | 0,001 |
| 1145 | Элементті күкірт | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1146 | Күміс октадеканоат (күміске қайта есептегенде) | 24927-67-1 | С18Н35АgO2 | 0,005 |
| 1147 | L-Серин | 56-45-1 | С3Н7NO3 | 0,7 |
| 1148 | Силан | 7803-62-5 | Н4Si | 0,02 |
| 1149 | АЦСЭ-12 синтанолы(оксиэтильденген спирттердің эфирлері бойынша) |  |  | 0,004 |
| 1150 | ДС-10 синтанолы (С10-С20 спирттер фракциясыныңжәне этилен оксидінің қоспасы) |  |  | 0,005 |
| 1151 | "Био-С", "Ока" синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,01 |
| 1152 | "Бриз", "Вихрь", "Лотос","Лотос-автомат", "Юка", "Эра" синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,03 |
| 1153 | ДиСкандий триоксиді | 12060-08-1 | Sс2O3 | 0,04 |
| 1154 | «Алюмол» жаққы майы |  |  | 0,05 |
| 1155 | «Вутол» жаққы майы ( пропинол бойынша В-400) |  |  | 0,02 |
| 1156 | «Геол-1» жаққы майы |  |  | 0,05 |
| 1157 | «Игнол» ( хлор бойынша) жаққы майы |  |  | 0,03 |
| 1158 | «Полимол Ф» жаққы майы |  |  | 0,05 |
| 1159 | «Укринол-214» жаққы майы |  |  | 1,0 |
| 1160 | «Дитор», «Ринол», «Фарина» жаққы майларыы ( минеральды май бойынша) |  |  | 0,05 |
| 1161 | ЛКС жаққы майы (текстильді, металлургиялық) |  |  | 0,05 |
| 1162 | Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100: Трансол-200; Укринол 212; Униол: Шрус-4 технологиялық жаққы майлар( минеральды май бойынша) |  |  | 0,05 |
| 1163 | Укринол-211М, Укринол-215 жаққы майлар |  |  | 0,05 |
| 1164 | «Авитол» жағып салқындатын сұйықтық (синтанол бойынша) |  |  | 0,01 |
| 1165 | «Аквол-18» жағып салқындатын сұйықтық (по триэтаноламин бойынша) |  |  | 0,04 |
| 1166 | Жағып салқындатын сұйықтық ОСМ-А |  |  | 0,05 |
| 1167 | СТУ-3 шайыры |  |  | 0,024 |
| 1168 | Бисфенол негізіндегі эпоксид шайыры (эпихлоргидрин бойынша) |  |  | 0,2 |
| 1169 | Сольвент нафта |  |  | 0,2 |
| 1170 | Сорбиталь 20 (монодистераттар ангидросорбиттердің полиэтиленгликольді эфирлердің қоспасы) |  |  | 3,0 |
| 1171 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н12O6 | 0,1 |
| 1172 | Стеарин |  |  | 0,2 |
| 1173 | Стрептомицин хлоркальций жиынтығы |  |  | 0,005 |
| 1174 | Стронций карбонаты | 1633-05-2 | СO3Sr | 0,05 |
| 1175 | Стронций, еритін қосындылар (нитрат, оксид) (стронций қайта есептегенде) |  |  | 0,015 |
| 1176 | Сульфаминді қышқыл | 5329-14-6 | Н3NО3S | 0,03 |
| 1177 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4- дигидро-2Н-1,2,4-бензо тиадиазин-1,1-диоксиді | 58-93-5 | С7Н8СlN3О3S2 | 0,01 |
| 1178 | Натрий сульфаниламидо- бензоаты | 10060-70-5 | С7Н7N2NаO2S | 0,01 |
| 1179 | Натрий сульфаниламидо бензоат | 63-74-1 | С6Н8N2О2S | 0,01 |
| 1180 | Сульфанил қышқылының N-[амино(имино)метил]амиді | 57-67-0 | С7Н10N4O2S | 0,01 |
| 1181 | Сульфанил қышқылының N-(4,6-диметил-пиримидин-  2-ил)амиді | 57-68-1 | С12Н14N4O2S | 0,01 |
| 1182 | Сульфанил қышқылының N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амиді | 122-11-2 | С12Н14N4O2S | 0,004 |
| 1183 | Сульфанил қышқылыны N-карбамоиламиді | 547-44-4 | С7Н9N3О3S | 0,01 |
| 1184 | Сульфанил қышқылыныңN-(3-метоксипиразини-2)амиді | 152-47-6 | С11Н12N4О2S | 0,01 |
| 1185 | Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиридази-3-ил)амиді | 80-35-3 | С11Н12N4O3S | 0,005 |
| 1186 | Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амиді | 1220-83-3 | С11Н12N4О2S | 0,005 |
| 1187 | Сульфанил қышқылының N-(4-сульфамоилфенил)амиді | 6402-89-7 | С12Н13N3O4S2 | 0,01 |
| 1188 | Сульфанил қышқылының N-(тиазолил-2-)амиді | 72-14-0 | С9Н9N3O2S2 | 0,01 |
| 1189 | Сульфанил қышқылының N-(3-хлорпиридазин 6-ил)амиді | 80-32-0 | С10Н9СlN4O2S | 0,01 |
| 1190 | Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиа зол-2-ил)амиді | 94-19-9 | С10Н12N4О2S2 | 0,01 |
| 1191 | Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол -2-ил)амиді, натрий тұзы | 1904-95-6 | С10Н11N4NаO2S2 | 0,01 |
| 1192 | Сульфапен (феноксиметил пенициллин бойынша) |  |  | 0,05 |
| 1193 | 2-бензой қышқылының сульфимиді | 81-07-1 | С7Н5NО3S | 0,02 |
| 1194 | С10-С13 натрий сульфоэтоксилаты |  |  | 0,02 |
| 1195 | Сүрме | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1196 | Сибазон препаратының массалық таблекасы (сибазон 10 % жоғары емес) |  |  | 0,02 |
| 1197 | Таллий йодиді (таллийге қайта есептегенде) | 7790-30-9 | IТе | 0,0004 |
| 1198 | Таллий піспесі |  |  | 0,5 |
| 1199 | Танацехол |  |  | 0,05 |
| 1200 | Тантал | 7440-25-7 | Та | 0,15 |
| 1201 | Теофедрин (по амидопирин бойынша) |  |  | 0,003 |
| 1202 | АМТ-300 хош иісті жылу тасымалдаушысы |  |  | 0,05 |
| 1203 | Терефталь қышқылының ди(2-этилгексил) эфирі |  | С24Н39O4 | 0,1 |
| 1204 | Терефталоил дихлориді | 100-20-9 | С8Н4Сl2O2 | 0,004 |
| 1205 | Терлон |  |  | 0,1 |
| 1206 | 1,1',4',1»-Терфенил | 92-94-4 | С18Н14 | 0,05 |
| 1207 | Тетрабутоксититан (бутанол бойынша) |  | С16Н36O4Тi | 0,1 |
| 1208 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегиді | 100-50-5 | С7Н10О | 0,01 |
| 1209 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден | 3048-65-5 | С9Н12 | 0,01 |
| 1210 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он |  | С17Н16N3 | 0,005 |
| 1211 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 | 0,04 |
| 1212 | Тетрагидро-2-фуранол | 5371-52-8 | С4H8О2 | 0,1 |
| 1213 | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин | 1124-11-4 | С3Н12N2 | 0,02 |
| 1214 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 | 10095-06-4 | С8Н14N4O2 | 0,05 |
| 1215 | Тетран-5 (85,5% -1,4-метил-5,6-дигидропиран; 4,5%- 2,4-метилентетра-гидропиран; 10%- изопропилнитрат қоспалары) |  |  | 0,05 |
| 1216 | Тетран-6 (38, % -1,4 -метил-5,6-дигидропиран; 4,5%- 2,4-метилентетра -гидропиран; 10%- изопропилнитрат қоспалары) |  |  | 0,02 |
| 1217 | Тетран-7 (1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2% - 2,4-метилентетра гидропиран; 50%- изопро.пилнитрат; 10%-дициклопен тадиен қоспалары) |  |  | 0,04 |
| 1218 | Екі компонентті тетран(74,9%- 1,4-метил-5,6- дигидропиран; 23,9%- 2,4 - метилентетрагидро пиран; 1,2% - қоспалары) |  |  | 0,06 |
| 1219 | Төрт компонентті (38%-1,4-метил-5,6-пигидро- пиран; 12%- 2,4 -метилентетрагидропиран;10%- циклогексилнитрат;40%- дициклопен - тадиен қоспалары) |  |  | 0,06 |
| 1220 | 2,3,3,3-Тетрафтор-21,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид (фторлы сутегі бойынша) | 2641-34-1 | С9F18О3 | 0,5 |
| 1221 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) (фторлы сутегі бойынша) | 2062-98-5 | С6F12O2 | 0,3 |
| 1222 | Тетрафторметан | 75-73-0 | СF4 | 10,0 |
| 1223 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 | С6Н5F5O2 | 0,01 |
| 1224 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | С2Н2F4 | 2,5 |
| 1225 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | С6Н2Сl4 | 0,13 |
| 1226 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | С3Н4Сl4 | 0,01 |
| 1227 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин | 1134-04-9 | С6Сl7N | 0,02 |
| 1228 | Тетрахлорфосфоранил | 20762-59-8 | Сl4Р | 0,01 |
| 1229 | Тетрацин (қоспалар:89,4%- екі компонентті;9,3%-Циклогексилнитрат; 1,3%- қоспалар |  |  | 0,06 |
| 1230 | Тетраэтилортосиликат | 78-10-4 | С8Н20O4Si | 0,5 |
| 1231 | Тетраэтилқорғасын | 78-00-2 | С8Н20Рb | 3 10-6 |
| 1232 | Тилозин фосфат |  |  | 0,02 |
| 1233 | Тиоациланилид |  |  | 0,2 |
| 1234 | 0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) | 3383-96-8 | С16H20O6P2S3 | 0,01 |
| 1235 | Тиокарбамиді | 62-56-6 | СН4N2S | 0,01 |
| 1236 | Тионилхлориді | 7719-09-7 | Сl2OS | 0,005 |
| 1237 | Тиосірке қышқылы | 507-09-5 | С2Н4OS | 0,02 |
| 1238 | Тиофосфорилхлориді | 3892-91-0 | Сl3РS | 0,01 |
| 1239 | L-Тирозин | 60-18-4 | С9Н11NO3 | 0,7 |
| 1240 | Титан дибориді | 1 2045-63-5 | ТiВ2 | 0,02 |
| 1241 | Титан диоксиді | 13463-67-7 | О2Тi | 0,5 |
| 1242 | Шахталы хлоратордың титанды тозаңды возгондары |  |  | 0,2 |
| 1243 | Титан хром дибориді | 39407-17-5 | СrТiВ2 | 0,02 |
| 1244 | 3-Толилкарбамин қышқылының 3-(N-метоксикарбониламино)фенил эфирі |  |  | 0,01 |
| 1245 | Триалкиламиндер (C7-C9 фракциясы аминдерінің:тригептиламин, триоктиламин, тринониламин қоспасы) |  |  | 0,07 |
| 1246 | Триалкилфосфин С12-С15 |  |  | 0,1 |
| 1247 | Z-Треонин | 80-68-2 | С4Н9NО3 | 0,05 |
| 1248 | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-I(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) |  | С9H12N2O4 | 0,01 |
| 1249 | 2,4,6-Триброманилин | 147-82-0 | С4Н4Вr3 | 0,02 |
| 1250 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | С6Н3Вr3 | 0,1 |
| 1251 | Трибутиламин | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 |
| 1252 | Трибутилфосфат | 126-73-8 | С12H27O4Р | 0,01 |
| 1253 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | С12Н27Р | 0,09 |
| 1254 | 3(гидроксиметил)-аминометан |  | С4Н11NО3 | 0,15 |
| 1255 | 3(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | С6Н15NО3 | 0,04 |
| 1256 | 1,1,7-Тригидротридекафторгетан-1-ол | 375-82-6 | С7Н3F13О | 0,05 |
| 1257 | Тридеканол-1 | 112-70-9 | C13H28O | 0,4 |
| 1258 | Тридекафторгептан қышқылы |  | С7НF13O2 | 1,0 |
| 1259 | Трийодметан | 75-47-8 | СНI3 | 0,04 |
| 1260 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | С9Н12 | 0,1 |
| 1261 | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-пинен; альфа-пинен) | 80-56-8 | С10Н16 | 0,2 |
| 1262 | Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2 | 124-76-5 | С10Н18O | 1,4 |
| 1263 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфон-I0 қышқылы |  | С10Н16O4S | 0,04 |
| 1264 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат, бромиді |  | С7Н17ВrN2O2 | 0,005 |
| 1265 | [S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриені-3-ол | 142-50-7 | С15Н26O | 0,07 |
| 1266 | 1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромиді), моногидрат |  | С15Н24Вr2N4·Н2О | 0,01 |
| 1267 | 1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) |  |  | 0,01 |
| 1268 | 3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 | 127-48-0 | C6H9NO3 | 0,01 |
| 1269 | Триметилсульфон бромиді | 25596-24-1 | С3Н9ВrOS | 0,003 |
| 1270 | -Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин?N,N, гидрохлориді | 58-33-3 | С17Н20N2S СlН | 0,01 |
| 1271 | Триметилхлорсилан | 75-77-4 | С3Н9СlSi | 0,01 |
| 1272 | 4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он | 79-77-6 | С13Н20О | 0,01 |
| 1273 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 | 79-89-0 | С14Н22О | 0,05 |
| 1274 | ,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол?,? | 98-55-5 | С10H18О | 0,0003 |
| 1275 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | С9Н14O | 0,01 |
| 1276 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) 3-метокси-карбониламино фенил эфирі мен 3-толил карбамин (15%)/Бетанал қышқылының қоспасы |  |  | 0,001 |
| 1277 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-оксоизофорон; 4-кетоизофорон) | 1125-21-9 | С9Н12О2 | 0,01 |
| 1278 | 3,7,7-Тринетилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-карен) | 13466-78-9 | С10Н16 | 0,2 |
| 1279 | 2,4,6-Тринитротолуол | 118-96-7 | С7Н5N3О6 | 0,007 |
| 1280 | 2,4,6-Тринитрофенол | 88-89-1 | С6Н3N3O7 | 0,01 |
| 1281 | Тринитроэтилбензол | 28655-68-7 | С8H7N3О6 | 0,005 |
| 1282 | Три (проп-1-енил)амин | 102-70-5 | С9Н15N | 0,01 |
| 1283 | L-Триптофан | 73-22-3 | С11Н12N2О2 | 0,05 |
| 1284 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | С21Н21O4Р | 0,01 |
| 1285 | Трифторметан | 75-46-7 | СНF3 | 10,0 |
| 1286 | Трифторметансульфенилфториді | 17742-04-0 | СF4S | 0,003 |
| 1287 | 3-Трифторметиланилин | 98-16-8 | С7Н6F3N | 0,01 |
| 1288 | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | С13Н10F3N | 0,01 |
| 1289 | 2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлориді |  | С20Н23F3N2S СlН | 0,01 |
| 1290 | Трифторметилтрифтороксиран | 428-59-1 | С3F6О | 0,03 |
| 1291 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | С2Сl2F3 | 8,0 |
| 1292 | Трифторхлорметан | 75-72-9 | ССlF3 | 30,0 |
| 1293 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | С2СlF3 | 0,01 |
| 1294 | Натрий трихлорацетаты | 650-51-1 | С2Сl3NаO2 | 0,2 |
| 1295 | 2,3,6-Трихлорбензой қышқылының диметиламинді тұзы | 3426-62-8 | С7Н3Сl3O2 ·С2Н7N | 0,01 |
| 1296 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | С6Н3Сl3 | 0,008 |
| 1297 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | С12Н7Сl3 | 0,001 |
| 1298 | Трихлорметилбензол | 98-07-7 | С7Н5Сl3 | 0,01 |
| 1299 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 | С4Н7Сl3О | 0,01 |
| 1300 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | С6НСl6N | 0,02 |
| 1301 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол | 5216-25-1 | С7Н4Сl4 | 0,001 |
| 1302 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | НСl3Si | 0,02 |
| 1303 | 2,3,6-Трихлортолуол | 2077-46-5 | С7Н5Сl3 | 0,1 |
| 1304 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | С3Сl3N3 | 0,005 |
| 1305 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат | 76195-84-1 | С6Н5Cl3N2 | 0,001 |
| 1306 | 2,4,6-Трихлорфенол | 88-06-2 | С6Н3Сl3O | 0,003 |
| 1307 | Трихлорэтилсилан | 115-21-9 | С2Н5Сl3Si | 0,005 |
| 1308 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | С6Н12Сl3O4Р | 0,01 |
| 1309 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 |
| 1310 | Трицикло[3,3,1,1] 3,7декан-1-карбонилхлориді | 2094-72-6 | С22H15СlO | 0,01 |
| 1311 | Трицикло[3,3,1,1] 3,7деканкарбон қышқылы | 828-51-3 | С11Н16О2 | 0,01 |
| 1312 | Триэтиленгликоль | 112-27-6 | С6Н14O4 | 1,0 |
| 1313 | Триэтиленгликоль диацетаты | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 |
| 1314 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | С6Н16О3Si | 0,01 |
| 1315 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 |
| 1316 | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1,0 |
| 1317 | Көміртегі оксид сульфиді | 463-58-1 | СOS | 0,1 |
| 1318 | Уродан |  |  | 0,5 |
| 1319 | Фенантрен | 85-01-8 | С14Н10 | 0,01 |
| 1320 | (DL-Фенилаланин) | 150-30-1 | С9Н11NО2 | 0,7 |
| 1321 | 2-Фенилантранил қышқылының натрий тұзы |  | С13Н10NNаО2 | 0,12 |
| 1322 | 4-фенил-3-бутен-2-он | 122-57-6 | С10Н10О | 0,1 |
| 1323 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | С4H8N2O3 | 0,01 |
| 1324 | 1,2-Фенилендиамин | 95-54-5 | С6Н8N2 | 0,005 |
| 1325 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлориді | 624-18-0 | С6H8N2 · Сl2H2 | 0,0005 |
| 1326 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | С7Н5NО | 0,01 |
| 1327 | 2-фенилметандикарбон қышқылы | 2613-89-0 | С9H8O4 | 0,1 |
| 1328 | L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлориді | 345-78-8 | С10H15NО · СlН | 0,01 |
| 1329 | N-Фенил-2- нафтиламин (нафтам 2-нафтиламинде орын алмаған жағдайда) | 28258-64-2 | С16Н13N | 0,03 |
| 1330 | 2-Фенилоксиран | 96-09-3 | C8H8O | 0,03 |
| 1331 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид | 77472-70-9 | С12Н14N2O2 | 0,01 |
| 1332 | Фенилпропанол |  | С9Н12O | 0,45 |
| 1333 | 3-Фенилпропеналь | 104-55-2 | С9H8O | 0,03 |
| 1334 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 0,01 |
| 1335 | Фенилтрихлорсилан | 108-95-2 | С6Н5Сl3Si | 0,01 |
| 1336 | Фенилундекан қышқылы | 50696-68-9 | С17H26O2 | 0,02 |
| 1337 | N-Фенил-N-хлорацетамиді | 579-11-3 | С8Н8СlNО | 0,01 |
| 1338 | 1-Фенилэтанол |  | С8Н10О | 0,14 |
| 2-Фенилэтанол | 60-12-8 | С8Н10О | 0,1 |
| 1339 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | С8Н11N | 0,02 |
| 1340 | 1-Фенилэтилацетат |  | С10Н12О2 | 0,4 |
| 1341 | 0-Феиил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | С8Н10СlO2РS | 0,01 |
| 1342 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-ги-дроксибензофуран, гидрохлориді | 51771-50-7 | С20Н21NO4 · СlН | 0,03 |
| 1343 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | С13Н10O2 | 0,03 |
| 1344 | Феноксиметилпенициллан қышқылы | 87-08-1 | С16Н18N2O5S | 0,0025 |
| 1345 | Феноксисірке қышқылы | 122-59-8 | С8Н8О3 | 0,02 |
| 1346 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | С8Н10О2 | 0,05 |
| 1347 | Фитобактериомицин |  |  | 0,0001 |
| 1348 | Фитолавин-300 (құрамында фито-бактериомицин 8 %) |  |  | 0,001 |
| 1349 | OS 730 М Флотореагент Лилафлот |  |  | 0,4 |
| 1350 | МФТК-Э Флотореагент |  | С9Н11NO4S2 | 0,85 |
| 1351 | МФТК-ЭГ Флотореагенті(МФТК-ЭГ 11,2% тиогликолят және натрий 14,4% дитиогликоляты қоспасымен бірге) |  |  | 0,15 |
| 1352 | НК-82 Флотореагент |  |  | 0,5 |
| 1353 | Фолий қышқылы | 59-30-3 | С19Н19N7O4 | 0,0005 |
| 1354 | Натрий формиат | 141-53-7 | СНNаО2 | 0,1 |
| 1355 | 2-Формил-5-метилфуран | 620-02-0 | С6Н6О2 | 0,2 |
| 1356 | Форстерит (97% магний ортосиликаты және 3% барий оксидінің қоспасы) |  |  | 0,05 |
| 1357 | Фосген | 75-44-5 | ССl2О | 0,003 |
| 1358 | Н9-10 Фосфенокс |  |  | 0,2 |
| 1359 | N-(Фосфонометил)аминосірке қышқылы | 1071-83-6 | С3Н8NО5Р | 0,04 |
| 1360 | Фосфор (ақ, сары) | 12185-10-3 | Р | 0,0005 |
| 1361 | Қызыл фосфор | 7723-14-0 | Р | 0,0005 |
| 1362 | Фосфорилхлориді | 10025-87-3 | Сl3ОР | 0,005 |
| 1363 | Орто-Фосфорлы қышқылы | 10294-56-1 | Н3О3Р | 0,02 |
| 1364 | Фосфор трихлориді | 7719-12-2 | Сl3Р | 0,01 |
| 1365 | Фосфор қышқылы иалкилполиэтиленгликоль эфирі, Натрий тұзы |  |  | 0,2 |
| 1366 | Фосфор қышқылы диалкилполиэтиленгликоль эфирі, триэтаноламин тұзы |  |  | 0,2 |
| 1367 | -D-глюкопиранозид?-D-Фруктофуранозил-я гидросульфат, негізгі алюминий тұзы | 54182-58-0 |  | 0,03 |
| 1368 | Перфторланған органикалық қышқылдың ФК сериясындағы фторангидриді (ФК-96 мономерлер өндірісінің жартылай өнімдері) /фторлы сутегі бойынша/ |  |  | 0,01 |
| 1369 | 2-Фторанизол | 321-28-8 | С7Н7FО | 0,6 |
| 1370 | 3-Фторанизол | 456-49-5 | С7Н7FО | 0,5 |
| 1371 | 4-Фторанизол | 459-60-9 | С7Н7FО | 0,5 |
| 1372 | 1-[3-(4-фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимида-золинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин | 548-73-2 | С22Н22FN3О2 | 0,005 |
| 1373 | Фторбензол | 462-06-6 | С6Н5F | 0,1 |
| 1374 | 2-Фтортолуол | 95-52-3 | С7Н7F | 0,2 |
| 1375 | 4-Фтортолуол | 352-32-9 | С7Н7F | 0,3 |
| 1376 | Фторэтилен | 75-02-5 | С2Н3F | 0,15 |
| 1377 | Натрий -фузидиеноаты | 751-94-0 | С31Н47NаО6 | 0,001 |
| 1378 | Фуран | 110-00-9 | С4Н4O | 0,01 |
| 1379 | 2-Фурфуриламин | 617-89-0 | С5H7NО | 0,01 |
| 1380 | Хинуклидин-3-дифенилкарбинол гидрохлориді | 10447-38-8 | С20Н23NО СlН | 0,01 |
| 1381 | Хитин |  |  | 0,0005 |
| 1382 | С12-С15 Хлоралкан |  |  | 0,1 |
| 1383 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,0) |
| 1384 | Натрий хлорацетаты | 3926-62-3 | С2Н2ClNаО3 | 0,005 |
| 1385 | 3-Хлорацетилиндол | 94812-07-4 | С10Н8ClNО | 0,003 |
| 1386 | Хлорацетилхлориді | 79-04-9 | С2Н2Сl2О | 0,02 |
| 1387 | 2-о-Хлорбензой қышқылы | 118-91-2 | С7Н5СlO2 | 0,06 |
| 1388 | 1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилиннесепнәрі | 94-20-2 | С10Н13СlN2O3 | 0,05 |
| 1389 | 2-Хлорбензолсульфон қышқылының N-(4-метил- 6-метокси-1,3,5-триазин  -2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукті |  | С18Н27СlN6O5S | 0,05 |
| 1390 | 1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен | 15019-71-3 | С7Н9Сl | 0,02 |
| 1391 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | С4Н7СlO | 0,02 |
| 1392 | N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) несепнәрі |  | С9Н19ClN2О2 | 0,01 |
| 1393 | Хлоргидринстирол |  | С8Н7СlO | 1,4 |
| 1394 | -(4-карбокси-фенокси)пивалоил-(2''4''ди-трет-амилфенокси)бутиропламин]анилид-2'-Хлор-5'-[сірке қышқылы |  | С46Н57СlN3O6 | 0,1 |
| 1395 | -(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламин]анилид2-Хлор-5-[ триметилсірке қышқылы |  | С31H47ClN2О2 | 0,1 |
| 1396 | 7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазе-пин-2-он | 607-75-1 | С15Н11СlN2O2 | 0,01 |
| 1397 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2 Н-1,4бензодиазепин-2-он (сибазон) | 439-14-5 | C16H13ClNО2 | 0,002 |
| 1398 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1 131-01-7 | С10Н12ClNО | 0,025 |
| 1399 | 3-Хлордифениламин-6-карбон қышқылы | 10049-04-4 | СlO2 | 0,02 |
| 1400 | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  | С15Н12СlNО | 0,15 |
| 1401 | N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен |  | С29Н22СlNО | 0,15 |
| 1402 | 3-Хлор-4-метиланилин | 95-74-9 | С7H8СlN | 0,01 |
| 1403 | Хлорметилбензол | 100-44-7 | С7Н7Сl | 0,05 |
| 1404 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | С13Н8СlN5O | 0,01 |
| 1405 | Хлорметоксиметан | 107-30-2 | С2Н5СlO | 0,02 |
| 1406 | (1' S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси 6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (гризеофульвин; гризин; фульвицин) | 126-07-8 | С17Н17СlО6 | 0,004 |
| 1407 | 2-Хлор-5-нитроанилин | 6283-25-6 | С6Н5СlN2O2 | 0,002 |
| 1408 | 2-Хлор-4-нитротолуол | 121-86-8 | С7Н6СlNO2 | 0,005 |
| 1409 | Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 |  |  | 0,1 |
| 1410 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9СlO | 0,02 |
| 1411 | Оңай қайнатылатын хлорпиколиндер (үш- пентахлорпиколин-дердің қоспасы) |  |  | 0,02 |
| 1412 | 2-Хлорпропан | 75-29-6 | С3Н7Сl | 0,05 |
| 1413 | 2-Хлорпропан қышқылы | 598-78-7 | С3Н5СlO2 | 0,03 |
| 1414 | Хлорсульфон қышқылы (тұз қышқылы бойынша) | 7790-94-5 | СlНО3S | 0,2 |
| 1415 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | С7Н7Сl | 0,02 |
| 1416 | 3-Хлортолуол | 108-41-8 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1417 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | С7Н7Сl | 0,01 |
| 1418 | 1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н), [2]циклогексен]-3,4'-дион | 126-07-8 | С17Н17СlO6 | 0,002 |
| 1419 | Хлорсірке қышқылы | 79-11-8 | С2Н3СlO2 | 0,02 |
| 1420 | 3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид | 501-68-8 | С10Н12СlNО | 0,02 |
| 1421 | 2-Хлорфенол | 95-57-8 | С6Н5СlO | 0,02 |
| 1422 | 3-Хлорфенол | 108-43-0 | С6Н5СlO | 0,01 |
| 1423 | 5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид | 50-65-7 | С13Н8Сl2N2O4 | 0,01 |
| 1425 | Хлорциан | 506-77-4 | ССlN | 0,003 |
| 1426 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылының бис(2-дихлорэтилді эфирі) |  | С6Н12Сl3О3Р | 0,01 |
| 1427 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | С2Н5СlO | 0,01 |
| 1428 | Холест-5-ен-3-ол-)-бензоат?(3 | 604-32-0 | С34H50O2 | 0,03 |
| 1429 | Холестерин және оның қосындылары (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 |
| 1430 | Үшвалентті хромдар қосындылары (Сr3+-ға қайта есептегенде) |  |  | 0,01 |
| 1431 | Цезии йодиді ( цезийге қайта есептегенде) | 7789-17-5 | CsI | 0,005 |
| 1432 | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 |
| 1433 | Церий және оның бейорганикалық қосындылары(диоксид; полирит; фотопол) /церийге қайта есептегенде/ |  |  | 0,06 |
| 1434 | С Цефалоспорині (мырыш тұзы) |  |  | 0,005 |
| 1435 | Цефалотин (натрий тұзы) | 58-71-9 | С16Н15N2NаО6S2 | 0,005 |
| 1436 | Цианкобаламин | 68-19-9 | С63Н88СоN14О14Р | 0,00002 |
| 1437 | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 | С8Н12 | 0,07 |
| 1438 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим | 105-11-3 | С6Н6N2O2 | 0,03 |
| 1439 | 1,3-Циклогександиона фенилгидразон |  | С12Н16N2O2 | 0,03 |
| 1440 | Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон |  | С18Н27N2O2 | 0,1 |
| 1441 | 4-Циклогексиланилин сульфаты |  | С12Н17N · 1/2Н2O4S | 0,025 |
| 1442 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | С12Н16 | 0,01 |
| 1443 | -(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2Н)-он?6-Циклогексил-9- |  | С34Н37N2O | 0,1 |
| 1444 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | С18Н20NО | 0,1 |
| 1445 | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | С13Н18N2O2 | 0,01 |
| 1446 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино-(2,1-а) изохинолин |  |  | 0,02 |
| 1447 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | С6Н11NО3 | 0,08 |
| 1448 | -фенил-1-пиперидинопропанол,я-Циклогексил-я гидрохлориді | 52-49-3 | С20Н31NО СlН | 0,002 |
| 1449 | Циклогексилэтен | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 |
| 1450 | -Циклодекстрин? | 7585-39-9 | С42Н70O3S | 0,1 |
| 1451 | Циклопентадиен |  | С5Н6 | 0,05 |
| 1452 | Циклопентан | 287-92-3 | С5Н10 | 0,1 |
| 1453 | Циклопентен | 142-29-0 | С5Н8 | 0,1 |
| 1454 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат | 85721-33-1 | С17Н18FN3О3 | 0,01 |
| 1455 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пипера-зинил)-3-хинолинкарбон қышқылы | 93106-60-6 | С19Н22FN3О3 | 0,008 |
| 1456 | Мырыш дихлориді (мырышқа қайта есептегенде) | 7646-85-7 | Сl2Zn | 0,005 |
| 1457 | Мырыш метионаты (мырышқа қайта есептегенде) |  | С10H20N2O4S2Sn | 0,005 |
| 1458 | Мырыш октадеканоаты (мырышқа қайта есептегенде) | 557-05-1 | С36Н70O4Zn | 0,005 |
| 1459 | Мырыш сульфиді (мырышқа қайта есептегенде) | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1460 | Мырыш фосфаты (бір орын басушы) (мырышқа қайта есептегенде) | 7779-90-0 | Н4O8Р2Zn3 | 0,005 |
| 1461 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 |
| 1462 | L-Цистин | 56-89-3 | С6Н12N2O4S2 | 0,05 |
| 1463 | Қымыз қышқылының амоний тұзы | 14258-49-2 | С2Н4N2O4 | 0,03 |
| 1464 | Эмульсол (құрамы: су - 97,6%; натрий нитриті - 0,2%; кальсиленген сода - 0,2%, минералды май -2%) |  |  | 0,05 |
| 1465 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | С7Н10О3 | 0,05 |
| 1466 | Эргокальциферол | 50-14-6 | С28Н44O | 0,1 |
| 1467 | Эргокальциферол 3,5-динитробензоат |  | С28Н44O  С7Н4N2O6 | 0,01 |
| 1468 | Эрготамин тартраты | 379-79-3 | С33Н35N2O3 1/2С4Н6О6 | 0,01 |
| 1469 | ,22Е)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол?(3 | 57-87-4 | C28H44O | 0,1 |
| 1470 | Эскорец 1102 (шайыр тозаңы) |  |  | 0,1 |
| 1471 | 1,2-Этандикарбон қышқылы дициклогексил эфирі | 965-40-2 | С16Н26O4 | 0,1 |
| 1472 | Этандий қышқылы | 144-62-7 | С2Н2O4 | 0,015 |
| 1473 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6O2 | 1,0 |
| 1474 | 5-Этенилбицикло[2,2,1] гепт-2-ен | 3048-64-4 | С9Н12 | 0,01 |
| 1475 | 2-Этенилпиридин | 100-69-6 | С7Н7N | 0,01 |
| 1476 | 2-Этенилтолуол | 611-15-4 | С9Н10 | 0,014 |
| 1477 | Этенилтриметилсилан | 754-05-2 | С5Н12Si | 0,01 |
| 1478 | Этенилтриметоксисилан | 2768-02-7 | С5Н12O3Si | 0,1 |
| 1479 | Этенилтрихлорсилан | 75-94-5 | С2Н3Сl3Si | 0,05 |
| 1480 | Этенилтриэтоксисилан | 78-08-0 | С8Н18О3Si | 0,1 |
| 1481 | 1-Этенилциклогексен | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1482 | 3-Этенилциклогексен | 766-03-1 | С8Н12 | 0,03 |
| 1483 | Этенилэтилбензол | 28106-30-1 | С10Н12 | 0.015 |
| 1484 | 2-Этил-1-адамантилметиламин | 60196-90-9 | С13H23N | 0,01 |
| 1485 | 5-Этил-5-(2-амил)-2- натрий тиобарбитураты натрий карбонатымен |  | С11H17NNаО2S  СNа2О3 | 0,01 |
| 1486 | Этил-4-аминобензоат | 94-09-7 | С9Н11NО2 | 0,01 |
| 1487 | Этилацетоацетат | 141-97-9 | С6Н10О3 | 1 |
| 1488 | Этилбутаноат | 105-54-4 | С6Н12O2 | 0,05 |
| 1489 | S –Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | С9Н17NОS | 0,01 |
| 1490 | 2- Натрий -этилгексаноаты | 19766-89-3 | С8Н15NaО2 | 0,05 |
| 1491 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | С8H14O | 0,05 |
| 1492 | 2-Этилгексилацетаты | 103-09-3 | C10Н20O2 | 0,1 |
| 1493 | 2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин | 2364-75-2 | С8Н11NО | 0,03 |
| 1494 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонаты | 121873-01-6 | С12Н9F2NО3 | 0,01 |
| 1495 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы | 70032-25-6 | С12Н9F2NО3 | 0,01 |
| 1496 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы этилді эфирі | 100505-08-6 | С14Н13F2NO3 | 0,01 |
| 1497 | Этилдихлорсилан |  | С2Н6Сl2Si | 0,01 |
| 1498 | O-Этилдихлортиофосфаты | 1498-64-2 | С2Н5Cl2OРS | 0,01 |
| 1499 | O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфаты |  | С6Н8Сl3O2РS | 0,02 |
| 1500. | Этил-[10-[3-(диэтиламино ]-1-оксопропил]-10Н-феноти-азин-2-ил] карбаматы | 3341-4-33-4 | С22Н27N3О3S | 0,01 |
| 1501 | Этиленкарбонаты | 94-49-1 | С3Н4О3 | 0,1 |
| 1502 | N,N'-Этиленбис(дитиокарбамин қышқылының мырыш тұзы, 1Н-бензимидзол-2-ил-карбамин қышқылының метил эфирімен болатын қоспа | 52080-82-7 | С13Н15N5O2S2Zn | 0,01 |
| 1503 | Этилендиамин | 107-15-3 | С2Н8N2 | 0,03 |
| 1504 | цис-1,2-Этилендикарбон қышқылы | 110-16-7 | С4Н4O4 | 0,01 |
| 1505 | 5-Этилиденбицикло[2.2.1] гепт-2-ен | 16219-75-3 | С9Н12 | 0,01 |
| 1506 | Этил-(4-йодфенил)ундеканоаты | 5933-75-5 | С19Н29IO2 | 0,005 |
| 1507 | N-Этилморфолин | 100-74-3 | С6Н13NО | 0,05 |
| 1508 | Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил)-10Н-феноти-азин-2-ил] карбамат гидрохлориді | 29560-58-5 | С22Н25N3O4S  СlН | 0,02 |
| 1509 | Этилпиридин-4-карбоксилаты | 1570-45-2 | С8Н9NO2 | 0,02 |
| 1510 | Этилпропионат | 105-37-3 | С5Н10O2 | 0,1 |
| 1511 | Этил-2,2,2-трихлорацетаты | 515-84-4 | С4Н5Cl3О2 | 0,02 |
| 1512 | Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил] карбаматы | 13684-56-5 | С16Н16N2O3 | 0,01 |
| 1513 | 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион | 50-06-6 | С12Н12N2О3 | 0,005 |
| 1514 | 2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион | 110882-80-9 | С25Н19O3 | 0,0002 |
| 1515 | Этилформиат | 109-94-4 | С3Н6O2 | 0,02 |
| 1516 | 1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы | 70458-92-3 | С17Н20FN3O3 | 0,01 |
| 1517 | Этилхлорацетаты | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 |
| 1518 | Этилцианоацетаты | 105-56-6 | С5Н7NO2 | 0,02 |
| 1519 | Этин | 74-86-2 | C2H2 | 1,5 |
| 1520 | 4-Этоксианилин | 156-43-4 | С8Н11NО | 0,006 |
| 1521 | 2-Этокси-6,9-диаминоакридин лактаты | 1837-57-6 | С18Н21N3O4 | 0,02 |
| 1522 | С13-С17 қайта өндірілген спирттердің этоксилаттары |  |  | 0,02 |
| 1523 | С12-С15 бір рет өндірілген спирттердің этоксилаттары (оксосинтез және гидроксидат спирттерінен) |  |  | 0,02 |
| 1524 | N-(4-Этоксифенилацетамиді) | 62-44-2 | С10Н13NO2 | 0,01 |
| 1525 | 3-Этоксифенол | 621-34-1 | С8Н10О2 | 0,005 |
| 1526 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10O2 | 0,7 |
| 1527 | 2-Этоксиэтилацетаты | 817-95-8 | С6Н12O3 | 1,0 |
| 1528 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді |  | С11Н14N2OS | 0,004 |
| 1529 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | С4Н14O3 | 1,5 |
| 1530 | Эуфиллин(80% теофиллин және 20% 1,2-этилендиамин қоспасы) |  |  | 0,015 |
| 1531 | Шектелген көмірсутегілердің С1-С5 қоспасы |  |  | 50мг/м3 |
| 1532 | Шектелген көмірсутегілердің С6-С10 қоспасы |  |  | 30мг/м3 |
| 1533 | Ильменитеттің шоғырлануы(аэрозоль) |  | TiO2 (51,2-64,7%), FeO (19,6–35,2), SiO2 (1,5-2,0%), Al2O3 (0,38-2,7%), Pb (0,09-0,9%) | 0,1 |
| 1534 | Ильменитет тозаңы |  | TiO2 (41,8%), FeO (20,0%), SiO2 (13,0%), Al2O3 (2,9%), MgO (1,0%), (Pb (0,09-0,9%) | 0,1 |
| 1535 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCl2 (47,1%), KCl (38,4%), NaCl (8,8%), MgO (1,5%), CaCl2 (0,25%) | 0,075 |
| 1536 | Титандық шлак (аэрозоль) |  | TiO2 (85,0%), FeO (7,0%), SiO2 (2,4,0%), Al2O3 (2,2%), MnO (1,0%) | 0.4 |
| 1537 | Пайдаланылған электролит аэрозолі |  | KCl (71,0%), MgCl2 (8,0%), NaCl (20,0%), MgO (0,3%),CaCl2 (0,17%) | 0,04 |
| 1538 | Витамицин А (пирилдипирил мететенінің туындысы) |  | С25Н3О3 | 1,0 |
| 1539 | Шектелген көмірсутегінің қоспасы |  | С1 - С5 | 50,0 |
| 1540 | Шектелген көмірсутегінің қоспасы |  | С6 - С10 | 30,0 |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
3-қосымша

**Өндірістік бөлмелердегі жұмыс зонасындағы температураның, салыстырмалы ылғалдықтың және ауа қозғалысының жылдамдығы нормативтік көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Жыл кездері | Жұмыс дәрежесі | Температурасы, 0С | | | | | Салыстырмалы ылғалдылығы | | Қозғалыс жылдамдығы, м/с | |
| Тиімді | Рұқсат етілген | | | | Тиімді | Рұқсат етілген | Тиімді, көп емес | Рұқсат етілген |
| Жоғарғы шегі | | Төменгі шегі | | Ұнемгі және уақытша жұмыс орындарында, көп емес | Ұнемгі және уақытша жұмыс орындарында\* |
| Жұмыс орындарында | | | |
| ұнемгі | уақытша | ұнемгі | Уақытша |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Жылдың суық кезеңі | Жеңіл –1а | 22-24 | 25 | 26 | 21 | 18 | 40-60 | 75 | 0,1 | 0,1көп емес |
| Жеңіл – 1б | 21-23 | 24 | 25 | 20 | 17 | 40-60 | 75 | 0,1 | 0,2 көп емес |
| Орташа ауырлығы –II a | 18-20 | 23 | 24 | 17 | 15 | 40-60 | 75 | 0,2 | 0,3 көп емес |
| Орташа ауырлығы – IIб | 17-19 | 21 | 23 | 15 | 13 | 40-60 | 75 | 0,2 | 0,4 көп емес |
| Ауыр -III | 16-18 | 19 | 20 | 13 | 12 | 40-60 | 75 | 0,3 | 0,5 көп емес |
|  | Жылдың жылы кезеңі | Жеңіл –1а | 23-25 | 28 | 30 | 22 | 20 | 40-60 | 55 - 28 0С -та | 0,1 | 0,1-0,2 |
| Жеңіл – 1б | 22-24 | 28 | 30 | 21 | 19 | 40-60 | 60 – 27 0С-та | 0,2 | 0,1-0,3 |
| Орташа ауырлығы –II a | 21-23 | 27 | 29 | 18 | 17 | 40-60 | 65 – 26 0С-та | 0,3 | 0,2-0,4 |
| Орташа ауырлығы –II б | 20-22 | 27 | 29 | 16 | 15 | 40-60 | 70 – 25 0С-та | 0,3 | 0,2-0,5 |
| Ауыр -III | 18-20 | 26 | 28 | 15 | 13 | 40-60 | 75 – 24 0С және төмен | 0,4 | 0,2-0,6 |

      \* Жылдың жылы кезеңінде ауаның үлкен қозғалыс жылдамдығы ауаның максималдық температурасына сәйкес, кішісі – ауаның минималдық температурасына. Ауа температурасының көшпелі маңызы үшін оның қозғалыс жылдамдығы интерполяциямен анықталады.

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
4-қосымша

**Микроклимат шамасын өлшейтін минималды учаскелер саны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с | Бөлмелердің ауданы, м2 | Өлшеу учаскелер саны |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 100 дейін | 4 |
| 2 | 101-400 | 8 |
| 3 | 400 аса | Учаскелер саны олардың арағашықтарымен анықталады, ол 10 м аспауы тиіс |

**Жылытылмалы микроклиматы бар жұмыс бөлмелер үшін ОЖӘ –индекстің (0С) шектеулі көрсеткіштері, жыл мезгілі және жылдың жылы мезгілдегі ашық аумақтарға байланыссыз жоғарғы шегі)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с | Жұмыс категориясы | ОЖӘ-индексі (ҮС) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Iа | 26,4 |
| 2 | Iб | 25,8 |
| 3 | IIа | 25,1 |
| 4 | IIб | 23,9 |
| 5 | III | 21,8 |

**Ортаның жылыту әсерін анықтау (ОЖӘ-индекс)**

      Бөлмелердегі жылыту микроклиматын бағалау үшін (жыл мезгілдеріне байланыссыз), сонымен қатар ашық аумақтарда жылдың жылы мезгілінде, ауа температурасы +250С аса болғанда ОЖӘ-индексі қолданылады.  
      1. ОЖӘ - индексін аспирациялық психрометр мен қарайтылған шары бар термометр (шардық термометр) көмегімен анықтауы:  
      1) аспирациялық психрометр көмегімен ылғалданған термометр температурасы анықталады (tвл);  
      2) қарайтылған шардың (tш) ішкі температурасы термометрмен өлшенеді, оның резервуары қарайтылған қуыс шардың ортасына орнатылған; tш ауа температурасы, үстінгі беттің температурасы және ауа жылдамдығының қозғалысы әсерлерін көрсетеді;  
      3) ОЖӘ -индекс теңестіру бойынша саналады:  
      ОЖӘ = 0,7 tвл + 0,3 tш  
      4) ОЖӘ-индексті өлшеу амалы мен бақылауы, МСТ 12.1.005-88 талаптарына сәйкес, ауа температурасын өлшеу амалы мен бақылауына ұқсас.  
      2. ОЖӘ -индексті МЭС-200 А типті метеометр көмегімен анықтау, оның жинағына өлшеуіш қуыс бұрғы қара шармен кіреді:  
      1) аспаптың пайдалану Нұсқамасына сәйкес Щ2 қуыс бұрғыны орнатады;  
      2) ОЖӘ мағынасын өлшейді.  
      Алынған нәтижелерді нормативтік мағыналармен салыстырады.

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
5-қосымша

**Жұмыс орында ауа температурасының шекті көрсеткіштерден көп немесе төмен болған кездеріндегі жұмыс уақыты**

      Жұмыскерлерді қызудан немесе салқындықтан қорғау мақсатында, жұмыс орында ауа температурасының шекті көрсеткіштерден көп немесе төмен болған кездеріндегі жұмыс орындағы жұмыс уақыты (жұмыс кезегі бойынша үздіксіз немесе жиынтық), осы қосымшадағы 1 немесе 2 кестелерінде көрсетілген маңыздармен шектелуі қажет.  
      Сонымен бірге, жұмысшылардың жұмыс кезегінде жұмыс орындар мен демалыс орындарда болғанда, ауаның орта кезектік температурасы, қосымшадағы кестелерде көрсетілген, жұмыс категориясына сәйкес ауа температурасының шектеулерінен шығуға жол берілмейді.

**Ауа температурасының шектеулі мағынасынан асқанда, жұмыс орындардағы болу уақыты**

1 кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Жұмыс орындағы ауа температурасы, 0С | Болу уақыты, көп емес, жұмыс категориясы, сағат | | |
| Iа-Iб | IIа-IIб | III |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 32,5 | 1 | - | - |
| 2 | 32,0 | 2 | - | - |
| 3 | 31,5 | 2,5 | 1 | - |
| 4 | 31,0 | 3 | 2 | - |
| 5 | 30,5 | 4 | 2,5 | 1 |
| 6 | -30,0 | 5 | 3 | 2 |
| 7 | 29,5 | 5,5 | 4 | 2,5 |
| 8 | 29,0 | 6 | 5 | 3 |
| 9 | 28,5 | 7 | 5,5 | 4 |
| 10 | 28,0 | 8 | 6 | 5 |
| 11 | 27,5 | - | 7 | 5,5 |
| 12 | 27,0 | - | 8 | 6 |
| 13 | 26,5 | - | - | 7 |
| 14 | 26,0 | - | - | 8 |

**Ауа температурасының шектеулі мағынасынан төмен болғандағы, жұмыс орындардағы болу уақыты**

2 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жұмыс орындағы ауа температурасы, 0С | Болу уақыты, көп емес, жұмыс категориясы, сағат | | | | |
| Iа | Iб | IIа | IIб | III |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 6 | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 7 | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 8 | - | - | - | 1 | 3 |
| 4 | 9 | - | - | - | 2 | 4 |
| 5 | 10 | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 6 | 11 | - | - | 2 | 4 | 6 |
| 7 | 12 | - | 1 | 3 | 5 | 7 |
| 8 | 13 | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 9 | 14 | 2 | 3 | 5 | 7 | - |
| 10 | 15 | 3 | 4 | 6 | 8 | - |
| 11 | 16 | 4 | 5 | 7 | - | - |
| 12 | 17 | 5 | 6 | 8 | - | - |
| 13 | 18 | 6 | 7 | - | - | - |
| 14 | 19 | 7 | 8 | - | - | - |
| 15 | 20 | 8 | - | - | - | - |

      Орта кезектегі ауа температурасы (tв) осы формуламен есептеледі:

      tв1 \*1 + tв2\*2 + … + tвn\*n  
-tв = -----------------------------,  
                  8

бұнда tв1, tв2, … tвnn - сәйкес учаскелердегі жұмыс орындардағы ауа температурасы (0С);  
1, 22, … n - сәйкес учаскелердегі жұмыс орындардағы жұмыс орындау уақыты (сағ.);  
8 – жұмыс кезектің ұзақтығы (сағ.).  
Жұмыс орындағы микроклиматтың қалған көрсеткіштері (ауаның салыстырмалы ылғалдығы, ауаның жылдамдық қозғалысы, бет үстіндегі температура, жылу сәулесінің қарқындылығы) гигиеналық талаптарда көрсетілген, шектеулі маңыздарда болуы қажет.

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
6-қосымша

**Дыбыс қысымының рұқсат етілген шектеулі деңгейлері, негізгі, көбінесе типтес еңбек қызметтерінің түрлері мен жұмыс орындары үшін эквиваленттік дыбыс деңгейлері**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Еңбек қызметінің түрі, жұмыс орны | Орта геометриялық жиіліктегі, Гц, октавтық жолақтардағы дыбыс қысымының деңгейлері, дБ, | | | | | | | | | Дыбыс және эквиваленттік деңгейлер |
|  |  | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | дыбыс ( дБА) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Шығармашылық қызмет, жоғарғы талаптар қойылатын басшылық жұмыс бөлмелері, ғылыми қызмет, конструкциялау мен жобалау, программдау, оқыту, дәрігерлік қызмет. Дирекция, жобалық-конструкторлық бюролардың, есептеушілер, есептеу машиналардың программистері, мәліметтерді өңдеу мен теоретикалық жұмыстар үшін зертханалар, здравпунктердегі ауруларды қабылдау бөлмелердегі жұмыс орындары | 86 | 71 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 38 | 50 |
| 2 | Сосредооченнсоти талап ететін жоғарыквалификациялық жұмыс, әкімшілік-басқармалық қызмет, зертханалардағы өлшеулер мен аналитикалық жұмыс, цехтік басқарма аппараты бөлмелерінің жұмыс орындары, конторлық бөлмелердегі жұмыс бөлімшелері, зерханаларда | 93 | 79 | 70 | 68 | 58 | 55 | 52 | 52 | 49 | 60 |
| 3 | Жиі нұсқама мен акустика сигналдарын алумен байланысты жұмыс; үнемі слуховой бақылауды талап ететін жұмыс; нұсқамасымен бірге нақты график бойынша операторлық жұмыс; диспетҒчерлік жұмыс. Диспетчерлік қызмет бөлмелердегі, телефон арқылы сөйлетін, бақылау мен дистанциондық басқару бөлмелер мен кабинеттердегі жұмыс орындар; машиножазбалық бюросы, нақты жинақтыру учаскелерінде, телефондық және телеграфтық бекеттерде, мастерлердің бөлмелерінде, есептеу машиналармен ақпараттарды өңдеу залдарында | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| 4 | Қадала қарауды талап ететін жұмыс; өндірістік циклдарды бақылау және дистанциондық басқару процесстеріне жоғарғы талап қойылатын жұмыс. Телефон арқылы сөзсіз байланыс, бақылау және дистанциондық басқару кабиналардағы пультерінің жұмыс орындары, шулы жабдықтары бар зертхана бөлмелерінде, есептеу машиналарының шулы агрегаттарын орналастыру үшін бөлмелерде | 103 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| 5 | Өндірістік бөлмелер мен кәсіпорындардың аумағындағы ұнемгі жұмыс орындардағы барлық түрдегі жұмыстарды орындау (1-4 т.т. көрсетілген және соларға ұқсастан басқалары) | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Теміржол көлігіндегі Подвижной состав | | | | | | | | | | | |
| 6 | Тепловоз машинисінің, электровоз, метрополитен поездері, дизель-поездердің және автоморис кабинкаларының жұмыс орындары | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| 7 | Жылдам және қала жанындағы электрпоездер кабинкалардағы жұмыс орындар | 103 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 |
| 8 | Алыс сапардағы поезінің вагон қызметшілері үшін бөлмелері, қызмет бөлмелері, рефрижираторлық секциялар, вагон –электростанциясы, багаж және пошта бөлімшелер үшін демалыс бөлмелері | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| 9 | Багаждық, пошталық вагондардың, мейрамхана-вагондардың қызметтік бөлмелерде | 100 | 87 | 79 | 72 | 68 | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| Теңіз, өзен, балық аулау кәсібі және басқа да кемелер | | | | | | | | | | | |
| 10 | Кемелердің, үнемгі вахтада, энергетикалық бөлімнің бөлмелеріндегі жұмыс аумағы (энергияны өндіретін және әр түрлі жүйелер мен құрылғылардың жұмысын қамтамасыз ететін, бас энергетикалық құрылғы, қазандықтыр, қозғалтқыштар мен механизмдер орнатылған бөлмелерде) | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| 11 | Кемелердің (шудан оңшаланған) орталық басқару бекеттерінің (ОББ) жұмыс аумағы, бақылау аспаптары орнатылған, энергетикалық бөлімнен шығарылған бөлмелерде, индикация құралдары, бас энергетикалық құрылғы мен қосымша механизмдердің басқару органдары | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 |
| 12 | Кемелердің (рульдік, штурмандық, багермейстерлік рубкалар, радиорубкалар және басқа) қызметтік бөлмелеріндегі жұмыс аумақтары | 89 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 |
| 13 | Балық кәсіптегі кемелердің өндірістік-технологиялық бөлмелері (балық аулау кәсібінің өңдеу бөлмелері, теңіз өнімдерін және басқалар) | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Автобустар, жүк, жеңіл және арнай көліктер | | | | | | | | | | | |
| 14 | Жүк таситын көліктердің жұргізушілері мен қызмет көрсететін персоналдың жұмыс орындары | 100 | 87 | 79 | 72 | 68 | 65 | 63 | 61 | 59 | 70 |
| 15 | Жеңіл көлік пен автобустардың жұргізушілері мен қызмет көрсететін персонал (жолаушылар) жұмыс орындары | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 |
| Ауылшаруашылық машиналар мен құралдар, жол-құрылыс, мелиоративтік және басқалар да, ұқсас машина түрлері | | | | | | | | | | | |
| 16 | Тракторларды, өзі жұретін шасси, прицептік және навестік ауылшаруашылық машиндердің, жол-құрылыс және тағы да басқа ұқсас машиналардың жұргізушілер мен қызмет көрсететін персоналдың жұмыс орындары | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 |
| Жолаушы және транспорттық ұшақтар мен тікұшақтар | | | | | | | | | | | |
| 17 | Ұшақтар мен тікұшақтардағы кабиналар мен салондарындағы жұмыс орындар:  рұқсат етілген  оптималдық | 107  96 | 95  83 | 87  74 | 82  68 | 78  63 | 75  60 | 73  57 | 71  55 | 69  54 | 80  65 |
| Ескерту: Еңбек қызулығы мен ауырлығын есепке алып, кейбір бөлек еңбек қызметтеріне салалық құжаттарда осыдан қатаң нормаларды орнатуға рұқсат беріледі. | | | | | | | | | | | |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
7-қосымша

**Жұмысшыға дірілдің әсер ету уақытына байланысты, дірілдік әсердің спектралдық көрсеткіштерінің нормалары. Жалпы діріл, 1 дәреже, категория, Z білігі**

1 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Т, мин | 1 | | 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 30 | 4,4 | 133 | 3,2 | 130 | 2,3 | 127 | 2,4 | 128 | 4,5 | 133 | 9,0 | 139 | 18,0 | 145 |
| 2 | 35 | 4,1 | 132 | 2,9 | 129 | 2,1 | 126 | 2,2 | 127 | 4,2 | 132 | 8,3 | 139 | 13,6 | 144 |
| 3 | 40 | 3,8 | 132 | 2,7 | 129 | 2,0 | 126 | 2,1 | 126 | 3,9 | 132 | 7,8 | 138 | 15,6 | 144 |
| 4 | 45 | 3,6 | 131 | 2,6 | 138 | 1,9 | 125 | 2,0 | 126 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,7 | 143 |
| 5 | 50 | 3,4 | 131 | 2,4 | 128 | 1,8 | 125 | 1,9 | 125 | 3,5 | 131 | 7,0 | 137 | 13,9 | 143 |
| 6 | 55 | 3,2 | 130 | 2,3 | 127 | 1,7 | 124 | 1,8 | 125 | 3,3 | 130 | 6,6 | 136 | 13,3 | 142 |
| 7 | 60 | 3,1 | 130 | 2,2 | 127 | 1,5 | 123 | 1,7 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,7 | 142 |
| 8 | 90 | 2,5 | 128 | 1,8 | 125 | 1,3 | 122 | 1,4 | 123 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 | 10,4 | 141 |
| 9 | 120 | 2,2 | 127 | 1,6 | 124 | 1,1 | 121 | 1,2 | 122 | 2,3 | 127 | 4,5 | 133 | 9,0 | 139 |
| 10 | 150 | 2,0 | 126 | 1,4 | 123 | 1,0 | 120 | 1,1 | 121 | 2,0 | 126 | 4,0 | 132 | 8,1 | 138 |
| 11 | 180 | 1,8 | 125 | 1,3 | 122 | 0,9 | 119 | 1,0 | 120 | 1,8 | 125 | 3,7 | 131 | 7,3 | 137 |
| 12 | 210 | 1,7 | 124 | 1,2 | 122 | 0,9 | 119 | 0,9 | 119 | 1,7 | 125 | 3,4 | 131 | 6,8 | 137 |
| 13 | 240 | 1,6 | 124 | 1,1 | 121 | 0,8 | 118 | 0,8 | 118 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 |
| 14 | 270 | 1,5 | 123 | 1,1 | 121 | 0,8 | 118 | 0,8 | 118 | 1,5 | 124 | 3,0 | 130 | 6,0 | 136 |
| 15 | 300 | 1,4 | 123 | 1,0 | 120 | 0,7 | 117 |  | 118 | 1,4 | 123 | 2,8 | 129 | 5,7 | 135 |
| 16 | 330 | 1,3 | 122 | 1,0 | 120 | 0,7 | 117 | 0,7 | 117 | 1,4 | 123 | 2,7 | 129 | 5,4 | 135 |
| 17 | 360 | 1,3 | 122 | 0,9 | 119 | 0,6 | 116 | 0,7 | 117 | 1,3 | 122 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 |
| 18 | 390 | 1,2 | 122 | 0,9 | 119 | 0,6 | 116 | 0,7 | 117 | 1,3 | 122 | 2,5 | 128 | 5,0 | 134 |
| 19 | 420 | 1,2 | 122 | 0,8 | 118 | 0,6 | 116 | 0,6 | 116 | 1,2 | 121 | 2,4 | 128 | 4,8 | 134 |
| 20 | 450 | 1,12 | 121 | 0,8 | 118 | 0,58 | 115 | 0,6 | 116 | 1,2 | 121 | 2,3 | 127 | 4,6 | 133 |
| 21 | 480 | 1,12 | 121 | 0,79 | 118 | 0,57 | 115 | 0,6 | 116 | 1,13 | 121 | 2,25 | 127 | 4,5 | 133 |

**Жалпы діріл, 1 дәреже, Х, У біліктері**

2 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Т,мин | Октавтық жолақтардағы жиіліктік нормативтік мағыналары (дірілжылдамдату) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | 30 | 1,56 | 124 | 1,68 | 124 | 3,2 | 130 | 6,5 | 136 | 12,8 | 142 | 25,6 | 148 | 51,2 | 154 |
| 2 | 35 | 1,44 | 123 | 1,55 | 124 | 3,0 | 129 | 6,0 | 136 | 11,8 | 141 | 23,7 | 147 | 47,4 | 154 |
| 3 | 40 | 1,35 | 122 | 1,46 | 123 | 2,8 | 129 | 5,6 | 135 | 11,1 | 141 | 22,2 | 147 | 44,3 | 153 |
| 4 | 45 | 1,28 | 122 | 1,38 | 123 | 2,6 | 128 | 5,3 | 135 | 10,5 | 140 | 20,9 | 146 | 41,9 | 152 |
| 5 | 50 | 1,21 | 122 | 1,30 | 122 | 2,5 | 128 | 5,0 | 134 | 9,9 | 140 | 19,8 | 146 | 39,6 | 152 |
| 6 | 55 | 1,15 | 121 | 1,24 | 122 | 2,4 | 127 | 4,8 | 133 | 9,4 | 140 | 18,9 | 145 | 37,8 | 152 |
| 7 | 60 | 1,10 | 121 | 1,19 | 121 | 2,3 | 127 | 4,6 | 133 | 9,1 | 139 | 18,1 | 145 | 36,2 | 151 |
| 8 | 90 | 0,90 | 119 | 0,97 | 120 | 1,8 | 125 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,8 | 143 | 29,6 | 149 |
| 9 | 120 | 0,78 | 118 | 0,84 | 119 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,8 | 142 | 25,6 | 148 |
| 10 | 150 | 0,70 | 117 | 0,75 | 118 | 1,4 | 123 | 2,9 | 129 | 5,7 | 135 | 11,4 | 141 | 22,9 | 147 |
| 11 | 180 | 1,64 | 116 | 0,68 | 117 | 1,3 | 122 | 2,6 | 128 | 5,2 | 134 | 10,4 | 140 | 20,9 | 146 |
| 12 | 210 | 0,59 | 115 | 0,64 | 116 | 1,2 | 122 | 2,4 | 128 | 4,8 | 134 | 9,7 | 140 | 19,4 | 146 |
| 13 | 240 | 0,55 | 115 | 0,59 | 115 | 1,1 | 121 | 2,3 | 127 | 4,5 | 133 | 9,1 | 139 | 18,1 | 145 |
| 14 | 270 | 0,52 | 114 | 0,56 | 115 | 1,1 | 121 | 2,2 | 126 | 4,3 | 133 | 8,5 | 139 | 17,1 | 145 |
| 15 | 300 | 0,49 | 114 | 0,53 | 115 | 1,0 | 120 | 2,0 | 126 | 4,1 | 132 | 8,1 | 138 | 16,2 | 144 |
| 16 | 330 | 0,47 | 113 | 0,51 | 114 | 1,0 | 120 | 2,0 | 126 | 3,8 | 132 | 7,7 | 138 | 15,4 | 144 |
| 17 | 360 | 0,45 | 113 | 0,48 | 114 | 0,9 | 119 | 1,9 | 125 | 3,7 | 131 | 7,4 | 137 | 14,8 | 143 |
| 18 | 390 | 0,43 | 113 | 0,47 | 113 | 0,9 | 119 | 1,8 | 125 | 3,6 | 131 | 7,1 | 137 | 14,2 | 143 |
| 19 | 420 | 0,42 | 112 | 0,45 | 113 | 0,9 | 119 | 1,7 | 125 | 3,4 | 131 | 6,8 | 137 | 13,7 | 142 |
| 20 | 450 | 0,40 | 112 | 0,43 | 113 | 0,8 | 118 | 1,7 | 125 | 3,3 | 130 | 6,6 | 136 | 13,2 | 142 |
| 21 | 480 | 0,39 | 112 | 0,42 | 113 | 0,8 | 118 | 1,62 | 124 | 3,2 | 130 | 6,4 | 136 | 12,8 | 142 |

**Жалпы діріл, 2 дәреже**

3 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Т,мин | Октавтық жолақтардағы жиіліктік нормативтік мағыналары (дірілжылдамдату) | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 1,6 | 124 | 1,14 | 121 | 1,2 | 122 | 2,28 | 127 | 4,52 | 133 | 9,0 | 139 |
| 2 | 35 | 1,48 | 123 | 1,05 | 120 | 1,11 | 121 | 2,11 | 126 | 4,18 | 132 | 8,32 | 139 |
| 3 | 40 | 1,39 | 123 | 0,99 | 120 | 1,04 | 120 | 1,97 | 126 | 3,91 | 132 | 7,79 | 138 |
| 4 | 45 | 1,31 | 122 | 0,93 | 119 | 0,93 | 120 | 1,86 | 125 | 3,66 | 131 | 7,36 | 137 |
| 5 | 50 | 1,24 | 122 | 0,88 | 119 | 0,93 | 119 | 1,77 | 125 | 3,50 | 131 | 6,97 | 137 |
| 6 | 55 | 1,18 | 121 | 0,84 | 110 | 0,89 | 119 | 1,68 | 124 | 3,34 | 130 | 6,64 | 136 |
| 7 | 60 | 1,13 | 121 | 0,81 | 118 | 0,85 | 118 | 1,61 | 124 | 3,20 | 130 | 6,36 | 136 |
| 8 | 90 | 0,92 | 120 | 0,66 | 116 | 0,69 | 117 | 1,32 | 122 | 2,61 | 128 | 5,20 | 134 |
| 9 | 120 | 0,80 | 118 | 0,57 | 115 | 0,60 | 116 | 1,14 | 121 | 2,26 | 127 | 4,50 | 133 |
| 10 | 150 | 0,72 | 117 | 0,51 | 114 | 0,54 | 115 | 1,02 | 120 | 2,02 | 126 | 4,03 | 132 |
| 11 | 180 | 0,65 | 116 | 0,47 | 113 | 0,49 | 114 | 0,93 | 119 | 1,84 | 125 | 3,67 | 131 |
| 12 | 210 | 0,60 | 116 | 0,43 | 113 | 0,45 | 113 | 0,86 | 119 | 1,71 | 125 | 3,40 | 131 |
| 13 | 240 | 0,57 | 115 | 0,40 | 112 | 0,42 | 112 | 0,81 | 118 | 1,60 | 124 | 3,18 | 130 |
| 14 | 270 | 0,53 | 115 | 0,38 | 112 | 0,40 | 112 | 0,76 | 118 | 1,51 | 124 | 3,00 | 130 |
| 15 | 300 | 0,51 | 114 | 0,36 | 111 | 0,38 | 112 | 0,72 | 117 | 1,43 | 123 | 2,85 | 129 |
| 16 | 330 | 0,48 | 114 | 0,34 | 111 | 0,36 | 111 | 0,69 | 117 | 1,36 | 123 | 2,71 | 129 |
| 17 | 360 | 0,46 | 113 | 0,33 | 110 | 0,35 | 111 | 0,66 | 116 | 1,30 | 122 | 2,60 | 128 |
| 18 | 390 | 0,44 | 113 | 0,32 | 110 | 0,33 | 110 | 0,63 | 116 | 1,25 | 122 | 2,50 | 128 |
| 19 | 420 | 0,43 | 113 | 0,30 | 110 | 0,32 | 110 | 0,61 | 116 | 1,21 | 122 | 2,40 | 128 |
| 20 | 450 | 0,41 | 112 | 0,29 | 109 | 0,31 | 110 | 0,59 | 115 | 1,16 | 121 | 2,32 | 127 |
| 21 | 480 | 0,40 | 112 | 0,285 | 109 | 0,30 | 110 | 0,57 | 115 | 1,13 | 121 | 2,25 | 127 |

**Жалпы діріл, 3 дәреже, «а» үлгісі**

4 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Т,  мин | Октавтық жолақтардағы жиіліктік нормативтік мағыналары (дірілжылдамдату) | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 0,56 | 115 | 0,4 | 112 | 0,44 | 113 | 0,8 | 118 | 1,6 | 124 | 3,2 | 130 |
| 2 | 35 | 0,52 | 114 | 0,37 | 111 | 0,41 | 112 | 0,74 | 117 | 1,48 | 123 | 3,0 | 121 |
| 3 | 40 | 0,48 | 114 | 0,35 | 111 | 0,38 | 112 | 0,69 | 117 | 1,39 | 123 | 2,8 | 129 |
| 4 | 45 | 0,46 | 113 | 0,33 | 110 | 0,36 | 111 | 0,65 | 116 | 2,31 | 122 | 2,62 | 128 |
| 5 | 50 | 0,43 | 113 | 0,31 | 110 | 0,34 | 111 | 0,62 | 116 | 1,24 | 121 | 2,48 | 128 |
| 6 | 55 | 0,41 | 112 | 0,29 | 109 | 0,32 | 110 | 0,59 | 115 | 1,18 | 121 | 2,36 | 128 |
| 7 | 60 | 0,40 | 112 | 0,28 | 109 | 0,31 | 110 | 0,57 | 115 | 1,13 | 121 | 2,36 | 127 |
| 8 | 90 | 0,32 | 110 | 0,23 | 107 | 0,25 | 109 | 0,46 | 113 | 0,92 | 119 | 1,85 | 125 |
| 9 | 120 | 0,28 | 109 | 0,20 | 106 | 0,22 | 107 | 0,40 | 112 | 0,80 | 118 | 1,60 | 124 |
| 10 | 150 | 0,25 | 108 | 0,18 | 105 | 0,20 | 106 | 0,36 | 111 | 0,72 | 117 | 1,43 | 123 |
| 11 | 180 | 0,23 | 107 | 0,16 | 104 | 0,18 | 105 | 0,33 | 111 | 0,65 | 116 | 1,30 | 122 |
| 12 | 210 | 0,21 | 106 | 0,15 | 103 | 0,17 | 104 | 0,30 | 110 | 0,65 | 116 | 1,21 | 121 |
| 13 | 240 | 0,20 | 106 | 0,14 | 103 | 0,16 | 104 | 0,28 | 109 | 0,60 | 115 | 1,13 | 121 |
| 14 | 270 | 0,19 | 105 | 0,13 | 102 | 0,15 | 104 | 0,27 | 109 | 0,57 | 115 | 1,07 | 121 |
| 15 | 300 | 0,18 | 105 | 0,13 | 102 | 0,14 | 103 | 0,25 | 108 | 0,53 | 114 | 1,01 | 120 |
| 16 | 330 | 0,17 | 104 | 0,12 | 101 | 0,13 | 102 | 0,24 | 108 | 0,51 | 114 | 0,96 | 120 |
| 17 | 360 | 0,16 | 104 | 0,12 | 101 | 0,13 | 102 | 0,23 | 107 | 0,48 | 113 | 0,92 | 119 |
| 18 | 390 | 0,16 | 104 | 0,11 | 101 | 0,12 | 101 | 0,22 | 107 | 0,46 | 113 | 0,89 | 119 |
| 19 | 420 | 0,15 | 104 | 0,11 | 101 | 0,12 | 101 | 0,21 | 106 | 0,44 | 113 | 0,85 | 119 |
| 20 | 450 | 0,144 | 103 | 0,10 | 100 | 0,113 | 101 | 0,21 | 106 | 0,41 | 112 | 0,82 | 118 |
| 21 | 480 | 0,14 | 103 | 0,10 | 100 | 0,11 | 101 | 0,20 | 106 | 0,40 | 112 | 0,80 | 118 |

**Жалпы діріл, 3 дәреже, «в» үлгісі**

5 кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Т,  мин | Октавтық жолақтардағы жиіліктік нормативтік мағыналары (дірілжылдамдату) | | | | | | | | | | | |
| 2 | | 4 | | 8 | | 16 | | 31,5 | | 63 | |
| М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ | М.с.-2 | дБ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 30 | 0,08 | 98 | 0,056 | 95 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 | 0,224 | 107 | 0,448 | 113 |
| 2 | 35 | 0,074 | 97 | 0,052 | 94 | 0,052 | 94 | 0,104 | 100 | 0,207 | 106 | 0,414 | 112 |
| 3 | 40 | 0,069 | 97 | 0,048 | 94 | 0,048 | 94 | 0,097 | 100 | 0,194 | 106 | 0,388 | 112 |
| 4 | 45 | 0,065 | 96 | 0,046 | 93 | 0,046 | 93 | 0,092 | 99 | 0,183 | 105 | 0,366 | 111 |
| 5 | 50 | 0,062 | 96 | 0,043 | 93 | 0,043 | 93 | 0,087 | 99 | 0,173 | 105 | 0,347 | 111 |
| 6 | 55 | 0,06 | 96 | 0,041 | 92 | 0,041 | 92 | 0,083 | 98 | 0,165 | 104 | 0,331 | 110 |
| 7 | 60 | 0,057 | 95 | 0,04 | 92 | 0,04 | 92 | 0,079 | 98 | 0,158 | 104 | 0,317 | 110 |
| 8 | 90 | 0,046 | 93 | 0,032 | 90 | 0,032 | 90 | 0,065 | 96 | 0,129 | 102 | 0,259 | 108 |
| 9 | 120 | 0,04 | 92 | 0,028 | 89 | 0,028 | 89 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 | 0,224 | 107 |
| 10 | 150 | 0,036 | 91 | 0,025 | 88 | 0,025 | 88 | 0,05 | 94 | 0,1 | 102 | 0,2 | 106 |
| 11 | 180 | 0,033 | 90 | 0,023 | 87 | 0,023 | 87 | 0,046 | 93 | 0,091 | 99 | 0,183 | 105 |
| 12 | 210 | 0,03 | 90 | 0,021 | 86 | 0,021 | 86 | 0,042 | 92 | 0,085 | 99 | 0,169 | 104 |
| 13 | 240 | 0,028 | 89 | 0,02 | 86 | 0,02 | 86 | 0,04 | 92 | 0,079 | 98 | 0,158 | 104 |
| 14 | 270 | 0,027 | 89 | 0,019 | 85 | 0,019 | 85 | 0,037 | 91 | 0,074 | 97 | 0,149 | 103 |
| 15 | 300 | 0,025 | 88 | 0,018 | 85 | 0,018 | 85 | 0,035 | 91 | 0,071 | 97 | 0,142 | 103 |
| 16 | 330 | 0,024 | 88 | 0,017 | 84 | 0,017 | 84 | 0,034 | 91 | 0,067 | 97 | 0,135 | 102 |
| 17 | 360 | 0,023 | 87 | 0,016 | 84 | 0,016 | 84 | 0,032 | 90 | 0,065 | 96 | 0,129 | 102 |
| 18 | 390 | 0,022 | 87 | 0,016 | 84 | 0,016 | 84 | 0,031 | 90 | 0,062 | 96 | 0,124 | 101 |
| 19 | 420 | 0,021 | 86 | 0,015 | 83 | 0,015 | 83 | 0,03 | 90 | 0,06 | 96 | 0,120 | 101 |
| 20 | 450 | 0,021 | 86 | 0,014 | 83 | 0,014 | 83 | 0,029 | 89 | 0,058 | 95 | 0,115 | 101 |
| 21 | 480 | 0,020 | 86 | 0,014 | 83 | 0,014 | 83 | 0,028 | 89 | 0,056 | 95 | 0,112 | 101 |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
8-қосымша

**Дәл көру жұмыстарының жарықтандыру деңгейлері**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Айыратын объектінің көлемі, бұр.мин. | Жұмыс кезегіне дәл көру жұмыс уақыты, % | Жарықтандыру | Жұмыс бет үстіндегі жарқындық кд/м2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1,5 кем | 60 дейін  60 тан 30 дейін  30 кем | 4000  3000  2000 | 300 ден 500 дейін |
| 2 | 1,5 нан 3,0 дейін | 60 аса  60 тан 30 дейін  30 дейін | 2000  1500  1000 | 150 ден 300 дейін |
| 3 | 3,5 нан 5,0 дейін | 60 аса  60 тан 30 дейін  30 кем | 1000  750  500 | 750 ден 150 дейін |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
9-қосымша

**Жұмыс орындағы инфрадыбыстың шектеулі рұқсат етілген деңгейлері**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Бөлмелердің мақсаты | Орта геометриялық жиіліктегі,Гц, октавтық жолақтардағы, дБ, дыбыс қысымының деңгейлері | | | | Дыбыс қысымының жалпы деңгейі,  дБ Лиин |
| 2 | 4 | 8 | 16 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | әр түрлі дәрежедегі жұмыстар | 100 | 95 | 90 | 85 | 100 |
| 2 | әр түрлі дәрежедегі интеллектуалдық-сезімдік қызулығындағы жұмыстар | 95 | 90 | 85 | 80 | 95 |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
10-қосымша

**Топырақтың санитариялық бағалауы\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Қауіпсіздік дәрежесі | Ластану дәрежесі | Микробиологиялық және паразитологиялық көрсеткіштер | | | | | Термофилдер титрі бойынша топырақтың өзіндік тазартылу көрсеткіші |
| Коли титрі | Анаэробтар титрі (Cl. perfringers) | 1 кг. топырақтағы гельминт тердің жұмыртқалары | 0,25 м2 учаске дегі шыбындардың құрт құмырсқа дернәсілдері | Хлебниковтың санитариялық саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Қауіпсіз | Таза | >1,0 | .>0,1 | 0 | 0 | 0,98-1,0 | 0,01-0,0002 |
| 2 | Салыстырмалы қауіпсіз | Аз ластанған | 1,0-0,01 | 0,1-0,001 | 1-10 | 10 дейін | 0,85-0,98 | 0,01-0,00002 |
| 3 | Қауіпті | Орташа ластанған | 0,01-0,001 | 0,001-0,0001 | 11-100 | 10-100 | 0,7-0,85 | 0,00002-0,00001 |
| 4 | Өте қауіпті | Өте ластанған | <0,001 | <0,0001 | >100 | >100 | <0,7 | 0,00001 |

      \*- топырақтың сынамасын жердің 0-20 см тереңдігінен алынған жағдайда

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
11-қосымша

**Табиғи заттардың топырақтағы рұқсат етілген концентрациясының санитариялық нормалары**

1 кесте

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Заттардың атауы | ШРК шамасы Аяны (кларкты) ескергендегі топырақтың мк/кг | Лимиттеуші көрсеткіш |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Жылжымалы нысаны | | | |
| 1 | Кобальт\*(1) | 5,0 | Жалпысанитарлық |
| 2 | Фтор\*(2) | 2,8 | Транслокациялық |
| 3 | Хром\*(3) | 6,0 | Жалпысанитарлық |
| Суда еритін нысаны | | | |
| 4 | Фтор | 10,0 | Транслокациялық |
| 5 | Бенз(а)пирен | 0,02 | Жалпысанитарлық |
| 6 | Ксилолдар (орто-, мета-, буа) | 0,3 | Транслокациялық |
| 7 | Күшала | 2,0 | Транслокациялық |
| 8 | ОФУ\*(4) | 3000,0 | Сулық және жалпысанитарлық |
| 9 | Сынап | 2,1 | Транслокациялық |
| 10 | Қорғасын | 32,0 | Жалпысанитарлық |
| 11 | Қорғасын+Сынап | 20,0+1,0 | Транслокациялық |
| 12 | Күкіртті қосылыстар (S) элементарлық күкірт |  |  |
|  | 160,0 | Жалпысанитарлық |
|  | күкіртсутек | 0,4 | Луалық |
| Күкірт қышқылы | 160,0 | Жалпысанитарлық |
| 13 | Стирол | 0,1 | Ауалық |
| 14 | Формальдегид | 7,0 | -«- |
| 15 | Хлорлы калий | 560,0 | Сулық |

      Ескерту.

      \*(1) Кобальттың жылжымалы нысаны рН 3,5 және рН 4,7 топырақтан сұр топырақ үшін ацетатты -натрийлі буферлік ерітіндімен және рН 4,8 топырақтың қалған типтері үшін ацетатты -аммонийлі буферлік ерітіндімен шығарылады.

      \*(2) Фтордың жылжымалы нысаны рН = 6,5 – 0,006 М НСІ, рН > 6,5 – 0,03 М К2S04 топырақтан шығарылады.

**Топырақтың санитариялық химиялық, радиологиялық бағалауы**

2 кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Химиялық дәрежесі | Химиялы дәрежесі | Химиялық заттардың ШРК асу реті | Радиактивті заттармен ластану көрсеткіші |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Қауіпсіз | Таза | <1 | Табиғи дәреже |
| 2 | Салыстырмалы қауіпсіз | Таластанған | 1-10 | Табиғи дәрежеден 1,5 есе асу |
| 3 | Қауіпті | Табиғи ластанған | 10-100 | Табиғи дәрежеден 2 есеге асу |
| 4 | Өте қауіпті | Өте ластанған | >100 | Табиғи дәрежеден 3 есеге асу |

«Қалалық және ауылдық елді мекендердегі  
атмосфералық ауаға, топыраққа және олардың  
қауіпсіздігіне, қалалық және  
ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,  
адамға әсер ететін физикалық факторлардың  
көздерімен жұмыс істеу жағдайларына  
қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»  
санитариялық қағидаларына  
12-қосымша

**Жұмыс аймағының ауасындағы рұқсат етілген шекті шұғырлану (РЕШШ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Заттың атауы | N САS | Формула | РЕШШ көлемі, мг/м3 | Өндіріс жағдайындағы ауаның ерекше агрегаттық жай-күйі | Қауіптілік санаты | | | Ағзаға әсер ету ерекшеліктері | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | 8 | |
| 1 | Мыс балқытындысы қожының абразивті ұнтағы |  |  | -/10 | a | 4 | | | Ф | |
| 2 | Аверсектин-С ( 8 авермектиндер қоспасы Ala, A2a, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) |  |  | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 3 | 4,4'-Азодибензой қышқылы | 586-91-4 | C14H10N2О4 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 4 | Азот диоксиді | 10102-44-0 | NO2 | 2 | п | 3 | | | О | |
| 5 | Азот оксидтері/NО2 қайта есептегенде/ |  |  | 5 | п | 3 | | | О | |
| 6 | Азот трифториді | 7783-54-2 | NF3 | 10/30 | п | 4 | | |  | |
| 7 | Азот қышқылы + | 7697-37-2 | HNO3 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 8 | Алкендер / С-ға қайта есептегенде/ |  | C2-10 | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 9 | Алкил С7-9 аминдер + |  |  | 1 | п | 2 | | |  | |
| 10 | Алкил С15-20 аминдер + |  |  | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 11 | Алкил С10-16 аминдер + |  |  | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 12 | Алкил С10-16 диметиламиндер + |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 13 | Алкил С10-18 N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | C19-29H34-50ClN | 1 | а | 2 | | |  | |
| 14 | Алкил С12-14 N,N -диметил- N-(этилбензил)аминийхлорид |  | C23-25H42-46ClN | 1 | а | 2 | | |  | |
| 15 | Алкилдифенилдер |  | C12H10 ·2 CnH2n | 10 | а | 4 | | |  | |
| 16 | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол |  |  | 0,1 | п+а | 2 | | | А | |
| 17 | Алкилнафталиндер |  | C16-30H20-48 | 50 | п+а | 4 | | |  | |
| 18 | Алкилпиридиндер+, қоспа ( 2-метил-5этилпиридин бойынша) |  | C8H11N | 2 | п | 3 | | |  | |
| 19 | 2-Алкил С10-12-1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ |  |  | 0,5 | а | 2 | | | А | |
| 20 | Алкоксибифенилкарбонитрил |  | C14H9NOCnH2n | 10 | а | 4 | | |  | |
| 21 | Алотерм-1 |  |  | 50 | п+а | 4 | | |  | |
| 22 | Алсумин |  |  | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 23 | Натрий альгинаттары | 9005-38-3 |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 24 | диАлюминий барий титангекса-оксид |  | Al2BaO6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 25 | тетраАлюминий   гексабарий   кальций дикремний – 21 –оксид |  | Al4Ba6CaO21Si2 | 1/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 26 | Алюминий және оның құймалары (алюминийге қайта есептегенде) |  |  | 6/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 27 | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат |  | AlCaCr0,8H12,8O27P5,6 | 0,01 | а | 1 | | |  | |
| 28 | Алюминий магнид | 12003-69-9 | AlMq | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 29 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий  трикальций декаоксид |  | Аl4Ва5Са3О10 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 31 | диАлюминий сульфат (алюминийге қайта есептегенде) | 10043-01-3 | Al2O12S3 | 2/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | АlН3О3 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 33 | диАлюминий триоксид (аэрозоль дезинтеграциясы түрінде) | 1344-28-1 | Аl2O3 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 34 | 15% дейінгі никель құймасы қоспасындағы диАлюминий триоксид | 12609-69-7 | Аl2O3,Ni | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 35 | 20% дейін дихромтриоксид (Сr2О3 бойынша) қосылған диАлюминий триоксид |  | Аl2O3 х Cr2O3 | 3/1 | а | 3 | | |  | |
| 36 | Кремний диоксиді ( аэрозоль конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид |  | Аl2O3 х SiO2 | 5/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 37 | 15% дейін кремний диоксиді және 10% дейін триоксиді (аэрозольдің дитемір конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид |  | Аl2O3 х SiO2 х Fe2O3 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 38 | Алюминий трифторид (фтор бойынша) | 7784-18-1 | АlF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlO4P | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (хрому III бойынша) |  | AlCr(PO4)8,8-9,6 | 0,02 | а | 1 | | |  | |
| 41 | 0,6% дейін платинадан тұратын КР-101 және РБ-11 алюмоплатин катализаторлары |  |  | 1,5 | а | 3 | | | А | |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | Al2O5Si | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 |  | 1 | а | 2 | | | А | |
| 44 | Амиломизентерин |  |  | 1 | а | 3 | | |  | |
| 45 | Амилоризин |  |  | 1 | а | 3 | | |  | |
| 46 | 1-Аминоалкилимидазолиндер + |  |  | 0,5 | п+а | 2 | | | А | |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино) метил]бензол сульфонамид | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбо-нил)бензолсуль фонамид | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 | C13H12N4 | 0,4 | а | 2 | | |  | |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C14H9NO2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 51 | альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид+ | 39878-87-0 | C8H8NO х ClH | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 52 | 4-Аминобензой қышқылы | 150-13-0 | C7H7NO2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 53 | Аминобензол+ | 62-53-3 | С6Н7N | 0,3/0,1 | п | 2 | | |  | |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол | 723-46-6 | C10H11N3O3S | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 1 | а | 3 | | |  | |
| 56 | 4-Аминобензолсульфон қышқылы | 5329-14-6 | C6H7NO3S | 2 | а | 3 | | |  | |
| 57 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | C4H11N | 10 | п | 3 | | |  | |
| 58 | 4-Аминобутан қышқылы | 56-12-2 | C4H9NO2 | 6/2 | а | 3 | | |  | |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентан қышқылы | 7004-12-8 | C5H12NO2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид |  | C13H14N4O | 5 | а | 3 | | |  | |
| 61 | N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид++ | 55658-47-4 | C57H86N8O21S2 х ClH | - | а | 1 | | |  | |
| 62 | 6-Аминогексан қышқылы | 60-32-2 | C6H13NO2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 63 | 7-Аминогептан қышқылы | 929-17-9 | C7H15NO2 | 8 | а | 3 | | |  | |
| 64 | Натрийдің 4-Амино-2-гидроксибензоаты | 133-10-8 | C7H6NNaO3 | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензой қышқылы | 89-57-6 | C7H7NO3 | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | С6Н7NО | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 67 | Аминогидроксибензолдар (3,4-изомерлер) |  | С6Н7NО | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ | 99-57-0 | C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ | 121-88-0 | C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропион қышқылы | 6898-95-9 | C3H7NO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді |  | C10H13NO3 х ClH | 1 | a | 2 | | |  | |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозалар гидрохлориді | 66-84-2 | С6Н13NO5 х ClH | 0,005 | a | 1 | | | A | |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-б-D-глю-копиранoзил-(1>4)]-N'(S)-(4-aминo-2-гидpoкcи-1-oкcoбy-тил)-2- дeoкcи-D-cтpeптaмин+ | 37517-28-5 | C22H43N5O13 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 74 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глю-копи-ранозил (1>6)-O-[6-ами-но-6-деокси-D-глюкопирапо-зил-(1>4)-2-деокси-б-D-стреп-тамин+ | 08.07.8063 | C18H36N4O10 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 75 | O-4-Амино-4-деокси-б-D-глю-копиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7(ме-тиламинo)-D-глицepo-б-D-aллo-oктoдиaлдo-1,5:8,4- дипи-paнoзил(1>4)2-дeoкcи-D- cтpeптaмин+ | 37321-09-8 | C21H41N5O11 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 76 | O-2-Амино-2-деокси-б-D-глюопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-в -L-идопирапозил(1>3)-в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2) | 1263-89-4 | C23H45N5O14 х H2O4S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 77 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-б-D-рибогексопиранозил(1>4)-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | C18H37N5O9 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрок-си-4- иминонафталин-1(4Н)-он | 60613-15-2 | C10H6Br2N2O2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид | 611-75-6 | C14H20Br2N2 х ClH | 1 | a | 2 | | |  | |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бе-та-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17, 37-октагидрок-си-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]- нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31- гексаен-36-карбон қышқылы | 1400-61-9 | C46H83NO18 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 81 | Аминодиметилбензол+ | 1300-73-8 | C8H11N | 3 | п | 3 | | |  | |
| 82 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы+ | 551-16-6 | C8H12N2O3S | 0,4 | a | 2 | | | A | |
| 83 | |2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил) амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | C10H19N2S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 84 | 4-Aминo-N-(4,6-димeтилпиpимидин-2-ил)бeнзoлcyльфoн-aмид | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 85 | 4-Aминo-N-(2,6-4-ил)бeнзoл-cyльфoнaмид димeтoкcипи-pимидин- | 122-11-2 | C12H14N4O4S | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил]-бензамид гидрохлориді | 614-39-1 | C13H21N3O х ClH | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S- метилсульфоксимин сульфат |  | C5H12N2O3S х H2O4S | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | C7H15N2O2 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 89 | Аминоқышқыл қоспасы |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 90 | Аминометилбензол (3 және 4 изомерлер) |  | C7H9N |  |  |  | | |  | |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол+ | 95-53-4 | C7H9N | 1/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 92 | 4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат | 13009-99-9 | C9H14N2O4S | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 93 | Натрийдің 2-Амино-5-метилбензолсульфонаты | 54914-95-3 | C7H8NNaO3S | 5 | а | 3 | | |  | |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+ | 120-71-8 | C8H11NO | 2 | п+а | 2 | | |  | |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 96 | 3-(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | 154-87-0 | C12H19ClN4O7P2S | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид | 7019-71-8 | C12H17BrN4OS | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C5H7NO | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | 24549-06-2 | C9H13N | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин |  | C8H13N3O | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол+ | 90-04-0 | C7H9NO | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол | 104-94-9 | C7H9NO | 1 | п | 2 | | |  | |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | 99-59-2 | C7H8N2O3 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипипера-зин-2-ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 | C11H12N4O3S | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 105 | 4-Aминo-N-(6-мeтoкcипипe-paзин-3-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,1 | а | 1 | | |  | |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипири-мидин-4-ил бензолсульфонамид | 1220-83-3 | C11H12N4O5S | 0,1 | а | 1 | | |  | |
| 107 | Аминонафтилсульфоқышқылы (изомерлер қышқылы) | 72556-60-6 | C10H9NO3S | 10 | а | 4 | | |  | |
| 108 | Натрий аминонафтилсульфонаттары | 30605-57-3 | C10H8NNаO3S | 10 | а | 4 | | |  | |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол+ | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол+ | 99-09-2 | C6H6N2O | 0,3/0,1 | а | 1 | | |  | |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол+ | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | а | 1 | | |  | |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 | 3/1 | а | 2 | | |  | |
| 113 | 9-Аминононан қышқылы | 25748-42-5 | C9H19NO2 | 8 | a | 3 | | |  | |
| 114 | Натрийдің (L)-2-Аминопентадиоаты | 142-47-2 | C5H8NNaO4 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафтор-бензол | 771-60-8 | C6H2F5N | 1,5/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид | 68-35-9 | C10H10N4O2S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт күміспен бірге |  | C10H9AgN4O2S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 118 | 1-Аминопентанди қышқылы | 04.05.6899 | C5H9NO4 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 119 | Аминопласттар |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф, А | |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | С3Н9N | 5 | п | 2 | | |  | |
| 121 | 2-Аминопропан+ | 75-31-0 | С3Н9N | 1 | п | 2 | | |  | |
| 122 | 2-Аминопропан қышқылы | 6898-94-8 | С3Н7NО2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 123 | 3-Аминопропан қышқылы | 107-95-9 | С3Н7NО2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C3H9NO | 1 | а | 2 | | |  | |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол+ | 78-96-6 | C3H9NO | 1 | п+а | 2 | | | А | |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | C8H21N3 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | 2372-82-9 | C18H41N3 | 1 | а | 2 | | | А | |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол | 66813-29-4 | C7H9N6O | 3 | а | 3 | | |  | |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | C9H20N2 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 131 | 4-Aминo-N-(тиaзoл-2-ил) бeнзoлcyльфoнaмид | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | C2H4N4 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ | 88-05-1 | C9H13N | 3/1 | п | 2 | | |  | |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин | 14321-05-2 | С6Н3Сl5N2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин | 5005-62-9 | С6Н2Cl6N2 | 1 | а | 3 | | |  | |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- калий карбонаты | 2545-60-0 | C6H2Cl3KN2O2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2- натрий карбонаты | 50655-56-6 | C6H2Cl3N2NaO2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбон қышқылы | 01.02.1918 | С6Н3Сl3N2O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1](3,7)  декан гидрохлорид | 665-66-7 | C10H17N х ClH | 1 | a | 2 | | |  | |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | C8H10N2O | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 141 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)] -6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан2-карбон қышқылы | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді | 3060-40-1 | C10H13NO2 х ClH | 1 | a | 2 | | |  | |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидрокси-бензол | 122-37-2 | C12H11NO | 1,5/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 144 | (3-Аминофенил)пропан қышқылы | 1664-54-6 | C9H11NO2 | 0,1 | п | 2 | | |  | |
| 145 | Ннатрийдің 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоаты | 10060-70-5 | C13H13N2NaO4S | 1 | a | 3 | | |  | |
| 146 | Н-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамид | 144-80-9 | C8H10N2О3S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он | 1698-60-8 | C10H8ClN3О | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 148 | 2 - Аминохиназол -4 –он | 20198-19-0 | C8H7N3О | 1 | a | 2 | | |  | |
| 149 | 1 -Амино-3 -хлорбензол+ | 108-42-9 | C6H6C1N | 0,2/0,05 | п | 1 | | |  | |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол+ | 106-47-8 | C6H6C1N | 1/0,3 | п | 2 | | |  | |
| 151 | 4-Амино-К-(3-хлорпиразинил)  бензолсульфамид | 3920-99-8 | C10H9ClN4О2S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 152 | 1-Аминоэтан қышқылы | 56-40-6 | C2H5NО2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 153 | 2 - Аминоэтанол + | 141-43-5 | C2H7NO | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 154 | С10-18 сштгет  майлы қышқылдар негізіндегі 2-Аминоэтанол, эфир |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 155 | 2-Аминоэтансульфон қышқылы | 107-35-7 | C2H7NО3S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 156 | [[(2-Аминоэтил)амино]  метил]гидроксибензол+ | 53894-28-3 | C9H4N2O | 1 | п | 2 | | |  | |
| 157 | 2- (2-Аминоэтиламино)этанол+ | 111-41-1 | C4H12N2О | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат+ | 87-25-2 | C9H11NO2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 159 | 2,2'(N-(2-Аминоэтил)имино] диэтанол, С10-13 карбон қышқылының амидтері |  |  | 2 | n+a | 3 | | | A | |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C4H7N3S | 4 | a | 3 | | |  | |
| 161 | 4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2-ил)бензолсуль-  фонамид | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3, 1,1]3'7 декан)  гидрохлорид | 3717-42-8 | C12H21N  С1Н | 1 | a | 2 | | |  | |
| 163 | N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этандиамин+ | 111-40-0 | C4H13N3 | 0,3 | n+a | 2 | | | A | |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксибензол+ | 156-43-4 | C8H11NO | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 165 | 1-Амино-4~этоксибензола гидрохлорид | 637-56-9 | C8H11NO ClH | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 167 | Аммиак-карбамид тыңайтқышы |  |  | 25 | n+a | 4 | | |  | |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | H9N3O6S2 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 169 | Аммоний ванадат+ | 7803-55-6 | H4NO3V | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 170 | Аммоний водороддифторид /фтор бойынша/ | 1341-49-7 | H5NF2 | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /фтор бойынша/ | 16919-19-0 | F6H8N2Si | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | Cl6H8N2Pt | 0,005 | a | I | | | A | |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | C4H9N06 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | H9N2O4P | 10 | a | 4 | | |  | |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H6NO4P | 10 | a | 4 | | |  | |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий+ | 14323-43-4 | Сl2Н6N2Рb | 0,005 | a | 1 | | | A | |
| 177 | Аммоний полифосфаттар (азоттың фосфорға 1:3 қатысымен) |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | H8N2O4S | 10 | a | 3 | | |  | |
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | C4H12N2O6 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | H5NO3S2 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | H8N2O3S2 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | H12N3O4P | 10 | a | 4 | | |  | |
| 184 | Аммоний фторид /фтор бойынша/ | 12125-01-8 | FH4N | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | СlН4N | 10 | a | 3 | | |  | |
| 186 | Аммофос+ (моно и диаммоний фосфаттарының қоспасы) | 12735-97-6 |  | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 187 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат+ | 57-85-2 | C22H32O3 | 0,005 | a | 1 | | |  | |
| 188 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат+ | 1255-49-8 | С28Н36O3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 189 | Цефалоспорин тобының антибиотиктері |  |  | 0,3 | а | 2 | | | А | |
| 190 | Антрацен-9, 10-дион | 84-65-1 | C14H8O2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ | 167396-23-8 | C7H11N2О6 | — | а | 1 | | |  | |
| 192 | 100, 200, 300 маркалы арелокс |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | AsH3 | 0,1 | п | 1 | | | 0 | |
| 194 | Аскорбин қышқылы | 50-81-7 | С7Н8О6 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | C4H8N2О3 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | С12Н10 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 197 | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | С2Н4О | 5 | п | 3 | | |  | |
| 198 | 3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензой қышқылы | 1713-07-1 | С9Н7I3N2O3 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+ | 13265-60-6 | C6H14NO4PS | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 200 | Ацетангидрид+ | 108-24-7 | С4Н6О3 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 201 | Калий ацетаты | 127-08-2 | С2Н3КO2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 202 | Натрий ацетаты | 127-09-3 | C2H3NaO2 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)  сынап+ | 151-38-2 | C5H10HgO3 | 0,005 | п+а | 1 | | |  | |
| 204 | Ацетатэтиленгликольжәне диацетатэтиленгликоль қоспасы |  |  | 5 | п | 3 | | |  | |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензой қышқылы | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 206 | 1б,14б,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид | 97792-45-5 | C32H44N2O8 x BrH | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 207 | N-Ацетил L-глутамин қышқылы | 1188-37-0 | C7H11NO5 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | C25H34O7 | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид | 122129-89-9 | C11H12N2O5 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | С7Н12O3 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 211 | DL-N- Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | С11Н13NO3 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 212 | N -Ацетилцистеин | 616-91-1 | C6H11NO2S | 5 | а | 3 | | |  | |
| 213 | (4в)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | С17Н24О4 | 0,1 | а | 1 | | |  | |
| 214 | 2-Ацетоксибензой қышқылы | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 215 | 21-Ацетокси-11в,17б-дитидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ | 50-03-3 |  | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C2H3N | 10 | п | 3 | | |  | |
| 217 | Бутил спиртімен түрөзгерген аэросил |  |  | 3/1 | a | 3 | | | Ф | |
| 218 | Диметилдихлорсиланмен түрөзгерген аэросил |  |  | 3/1 | a | 3 | | | Ф | |
| 219 | А орман маркалы бальзам |  |  | 50 | п | 4 | | |  | |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | В2Ва3О6 | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | BaHO4P | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 222 | Барий дигидроксид+ | 17194-00-2 | BaH2O2 | 0,3/0,1 | a | 2 | | |  | |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид |  | BaCr2Cu2O9 | 0,03/0,01 | a | 1 | | |  | |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaN2O6 | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 225 | Барий дифторид /фтор бойынша/ | 7787-32-8 | BaF2 | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | ВаС12 | 1/0,3 | a | 2 | | |  | |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид |  | BaCaO6Ti2 | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат |  | BaС6CaO18Sr | 1/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | ВаСОз | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaO9Ti4 | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 231 | Барий тктан триоксид | 12047-27-7 | BaO3Ti | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 232 | ди Барий титан цирконий гексаоксид |  | Ba2O6TiZr | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | BaO4S | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 234 | Бациллихилин /бацитрацин бойынша/ | 1405-87-4 |  | 0,01 | a | 1 | | | A | |
| 235 | Нәруыз витаминді концентрат /нәруыз бойынша/ |  |  | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | С7Н6О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | C7H7NO | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | C20H12 | -/0,00015 | a | 1 | | | К | |
| 239 | 7Н -Бенз[de]антрацен -7-он | 82-05-3 | C17H10O | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | С9Н10O2 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | C14Hl2N2ClH | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | C14H12O2 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | C19H20O2 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | C14H12O3 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 245 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | C9H13N | 5 | n | 3 | | |  | |
| 246 | S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфат | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 247 | 4,4,-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | C15H22N2O2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 248 | Бензилкарбинол+ | 100-51-6 | C7H80 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 249 | 3 - Бензилметилбензол+ | 620-47-3 | С14Н14 | 5/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 250 | Бензилхлорформиат+ | 501-53-1 | C8H7ClO2 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 251 | Бензилцианид+ | 140-29-4 | C8H7N | 0,8 | a | 2 | | | О | |
| 252 | Бензин (еріткіш, отындық) | 8032-32-4 |  | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин]пропоксифенилацетамид |  | C21H33N2О5 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 254 | Натрий бензоаты | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 255 | Аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионмен натрий бензоаты /кофеин негізіне қайта есептегенде/ | 8000-95-1 | C7H5NaO2 C8H10N4О2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 256 | 2ОН-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,За,4-fgh]нафто[",3",6',7' ]карбазоло'3"-6,7нафто[1,8а,8-mna]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон |  | C45H19N3О4 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 257 | 1Н,ЗН-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | С10H2O6 | *5* | а | 3 | | |  | |
| 258 | (1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он |  | C29H37NО6 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ | 744-80-9 | C19H16N2О4 | 0,1 | п | 2 | | |  | |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | С7Н5СlО | 5 | п | 3 | | |  | |
| 261 | Бензой қышқылы | 65-85-0 | С7Н6O2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 262 | Циклогексиламин, аддукт бензой қышқылы | 3129-92-8 | С13Н19NO2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | C7H5NO2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 264 | Бензол+ | 71-43-2 | C6H6 | 15/5 | п | 2 | | | К | |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонатқорғасын+ /қорғасын бойынша/ | 16183-12-3 | С8Н4О4РЬ | -/0,05 | а | 1 | | |  | |
| 266 | Қорғасын мысының+ бензол-1,2-дикарбонаты  /қорғасын бойынша/ |  | С8Н4СuО4РЬ0,5 | -/0,05 | а | 1 | | |  | |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбон қышқылы+ | 121-91-5 | С8Н6O4 | 0,2 | а | 2 | | | А | |
| 268 | Бензол- 1, 4- дикарбон қышқылы | 100-21-0 | С8Н6O4 | 0,1 | п+а | 1 | | | А | |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ | 99-63-8 | С8Н4С12O2 | 0,02 | п+а | 2 | | | А | |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 | С8Н4С12O2 | 0,1 | п+а | 2 | | | А | |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | C6H5C102S | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 272 | Бензол- 1,2,4-трикарбон қышқылы | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | C7H5N | 1 | п | 2 | | |  | |
| 274 | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | C14H4O6 | 1 | a | 2 | | | A | |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин | 102-77-2 | C11H12N2OS2 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 276 | Бензотиазол -2 –тион | 149-30-4 | C7H5NS2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 277 | 1Н-Бензотриазол+ | 95-14-7 | C6H5N3 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксибензол | 2440-22-4 | C13H11N3О | 5 | a | 3 | | |  | |
| 279 | 2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол + | 938-56-7 | C8H9N3O | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | С6H4О2 | 0,05 | п | 1 | | |  | |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 282 | Бериллий және оның қосылыстары /бериллийге қайта есептегенде/ |  |  | 0,003/0,001 | a | 1 | | | К, А | |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'-гексакарбон қышқылы,1, 8, 1,, 8' диангидрид | 103489-84-5 | С2бН10О10 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 284 | Бипиридил (2,2 және 4,4-изомерлер) |  | C10H8N2 | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, дихлор(этил)силанмен қоспасы / 2,2-бипиридил бойынша бақылау/ |  | C10H8N2 C2H5Cl2Si | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 286 | 5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ | 67026-12-4 | C14H22N6О3 | — | a | 1 | | |  | |
| 287 | 1 ,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол + | 2479-46-1 | CI8H16N2О2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,3 | n+a | 2 | | | A | |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 –дион | 4216-02-8 | C26HI2N4О2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-j]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | C26H12N4О2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 291 | Бисбензимидазо[2,1-Ь:1,,2'-1]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дионның бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-j]бензо[Imn]   [3,8]фенантролин8,17-дионмен қоспасы |  | C26H12N4O2  C26H12N4O2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат |  | C73H108O12 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)] -4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 38879-22-0 | C38H58O7 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 41484-35-9 | C38H58O6S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат | 99677-37-9 | С39Н52О4 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 296 | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан- 1 –ол | 77-99-6 | С6Н14О3 | 50 | п | 4 | | |  | |
| 297 | 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид | 116-52-9 | C5H6Cl6N2O3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил ]сульфид |  | С34Н54О2S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 300 | Мырыштың бисі(диметилдитиокарбаматы) | 137-30-4 | C6H10N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | | | A | |
| 301 | N,N'-Биc[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | C20H36N2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 302 | 4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | C41H43C13N6O5 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси|ацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | C34H37C13N4O4 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутан қышқылы | 13403-01-5 | С20Н32О3 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | C38H45N5О3S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропион қышқылы | 20170-32-5 | С17Н26О3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол | 950-59-4 | C14H22OS | 10 | a | 4 | | |  | |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | 110-05-4 | C8H18O2 | 100 | a | 2 | | |  | |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан | 6731-36-8 | С17Н34О4 | 3 | п+a | 3 | | |  | |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | C11H20ClN5 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 311 | Мырыштың бисі(диэтилдитиокарбаматы) | 14324-74-2 | C10H20N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | | | A | |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | С24Н38О4 | 1 | п+a | 2 | | |  | |
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)-дитиофосфат |  | С15Н33О3РS2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5- триазин | 139-40-2 | C9H16C1N5 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол+ (3- және 4-изомерлер қоспасы) |  | C12H18 | 150/50 | п | 4 | | |  | |
| 316 | Бис(1-метилэтил) фосфонат | 1809-20-7 | С6Н15О3Р | 4 | п+а | 3 | | |  | |
| 317 | N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид |  | C6H14NO | 3 | п+a | 3 | | |  | |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолин ацетаты+ |  |  | 0,5 | п+a | 2 | | | A | |
| 319 | Бис(трибутилқалайы)оксид+ /қалайы бойынша/ | 80883-02-9 | C12H27OSn | 0,005 | п | 1 | | |  | |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин | 99-97-3 | C6H19NSi2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор)гекса-    метилендиамин |  | C12H35B2N2 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 322 | 1 ,4-Бис(трихлорметил)бензол+ | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 323 | Бис –фосфит |  | HO2PRR' R=R':H или Alk-C8-C10 | 3 | п+a | 3 | | |  | |
| 324 | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+ | 886-77-1 | C13H10О3 | 10 | п+a | 3 | | | A | |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин гидрохлорид+\* |  | C15H13Cl2N5 • C1H | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин+ | 25875-51-8 | C15H17Cl2N5 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 327 | Бис (хлорметил )бензол | 28347-13-9 | C8H8C12 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 328 | Бис(хлорметил) нафталин | 27156-22-5 | C12H10Cl2 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 329 | 2,2- Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+ |  | C6H8C120 | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанолдың  4-хлорфенил-2,4, 5 -трихлорфенилазосульфидпен қоспасы | 8072-20-6 | С14Н12С120 • CI2H6Cl4N2S | 0,01 | а | 2 | | |  | |
| 331 | Бис (2-хлорэтил)этенил-фосфонат | 115-98-0 | СбН11С1203Р | 0,6 | п+а | 2 | | |  | |
| 332 | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | 122-34-9 | C7H12ClN5 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 333 | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ | 16368-97-1 | С22Н3904Р | 1 | п | 2 | | |  | |
| 334 | 1,1,-Бифенил-3-оксобутан қышқылы | 36330-85-5 | С16Н14О3 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 335 | Бифенил-25-%  1,1'-оксидибензолмен- 75% қоспасы | 8004-13-5 | C12H10O • С12Н10 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C8Н10 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 338 | «Блик» тазартқыш заттары / динатрий карбонаты бойынша бақылау/ |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 |  | 0,3 | а | 2 | | | А | |
| 340 | Боксит, нефелин, спек |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 341 | Бокситтер | 1318-16-7 | А12Оз • Н2О | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 342 | Төменкремнийлі бокситтер, спек |  |  | 5/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 343 | Аморфлы және кристаллды бор | 7440-82-8 | В | 5/2 | а | 2 | | |  | |
| 344 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | СВ4 | ~/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 346 | Гексагональді және кубты бор натрид | 10443-11-5 | BN | ~/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 347 | Бор трибромид+ /гидробромид бойынша бақылау/ | 10294-33-4 | ВВг3 | *2* | п | 3 | | |  | |
| 348 | диБор триоксид | 1303-86-2 | В2О3 | *5* | а | 3 | | |  | |
| 349 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | B4Si3 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF3 | 1 | п | 2 | | | О | |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | С10Н16О | 3 | п | 3 | | |  | |
| 352 | Бор қышқылы | 10043-35-3 | ВН3О3 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 353 | Бром+ | 7726-95-6 | Br2 | 0,5 | п | 2 | | | О | |
| 354 | 3 - Бромбензальдегид | 3132-99-8 | С7Н5ВгО | 1 | п | 2 | | |  | |
| 355 | 3-Бром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | 81-96-9 | С17Н9ВгО | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | С6Н5Вг | 10/3 | п | 2 | | |  | |
| 357 | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | С4Н9Вг | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | С6Н13Вг | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 359 | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомерлер) |  | С6Н5ВrО | 1/0,3 | п | 2 | | |  | |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | C22H25BrN203S • С1Н | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 361 | 4-Бром- 1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C8H9Br | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | CBrClF2 | 1000 | n | 4 | | |  | |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | C8H8BrCl203PS | 0,5 | n+a | 2 | | | A | |
| 364 | 1 R-эндо (+ ) - 3 – Бромкамфора | 10293-06-8 | C10H15BrO | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | CH3Br | 3/1 | n | 1 | | |  | |
| 366 | Бромметилбензол + | 28807-97-8 | C7H7Br | 60/20 | n | 4 | | |  | |
| 367 | I -Бром- 3-метилбутан+ | 107-82-4 | С5Н11Вг | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 368 | 6-Бром- 1,2-нафтохинон+ | 6954-48-9 | C10H7Br02 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 369 | 1-Бром-З-нитробензол | 585-79-5 | C6H4BrNO2 | 0,3/0,1 | n | 2 | | |  | |
| 370 | 5-Бром-5-нитро- 1 ,3-диоксан+ | 30007-47-7 | С4НбВгNО4 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан- 1 ,3-диол+ | 52-51-7 | С3НбВгN04 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ | 20206-80-8 | C7H11BrO3 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 373 | 1-Бромпентан+ | 110-53-2 | С5Н11Вг | 0,3 | a | 1 | | |  | |
| 374 | 2-Бромпентан+ | 107-81-3 | С5Н11Вг | 5 | n | 3 | | |  | |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | С3Н7Вг | 2 | n | 2 | | |  | |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | C2HBrF4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF3 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | С2ВгС12F3 | 50 | n | 4 | | |  | |
| 379 | 2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | C2HBrClF3 | 20 | n | 3 | | |  | |
| 380 | 1 -Бромтрицикло[3, 3,1,1 [3'71]декан | 768-90-1 | C10H15Br | 2 | a | 3 | | |  | |
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло[ 3,3,1, 1]3'7декан-2-амин | 87913-26-6 | C16H22BrN | 2 | a | 3 | | |  | |
| 382 | 1-Бром-З-хлорпропан | 109-70-6 | C3H6BrCl | 3 | n | 3 | | |  | |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | C9H10BrClN2O2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 384 | Бромэтан | 74-96-4 | C2H5Br | 5 | n | 3 | | |  | |
| 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | С4Нб | 3 | n | 4 | | |  | |
| 386 | Бутан | 106-97-8 | С4Н10 | 900/300 | n | 4 | | |  | |
| 387 | Бутаналь\* | 123-72-8 | C4H8O | 5 | а | 3 | | |  | |
| 388 | 2,2' - [1,4- Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран+ | 2425-79-8 | C10H18O4 | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 389 | Бутан- 1,4-дикарбон қышқылы | 124-04-9 | С6Н1004 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбон қышқылы, пиперазин аддукт | 142-88-1 | C10H20N204 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбон қышқылының этилендиамин аддукты |  | C8H18N204 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 392 | Дикалий бутандиоаты | 921-53-9 | С4Н4К2О6 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 393 | Калий бутандиоаты | 808-14-4 | С4Н5К06 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 394 | Тетрагидрат калийнатрий бутандиоаты | 6381-59-5 | C4H4KNa06 • 4Н2О | 10 | а | 3 | | |  | |
| 395 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | С4Н10О2 | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 396 | Бутан-1,4-диолдың диметансульфонаты++ | 55-98-1 | C6H14O6S2 | - | а | 1 | | |  | |
| 397 | Бутан қышқылы | 107-92-6 | С4Н802 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 398 | Бутан қышқылының ангидриді+ | 106-31-0 | C8H14O3 | I | п | 2 | | |  | |
| 399 | Бутаноилхлорид+ | 141-75-3 | С4Н7СlO | 2 | а | 3 | | |  | |
| 400 | Бутан- 1-ол | 71-36-3 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 401 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 402 | Бутанол (изомерлер қоспасы) | 35296-72-1 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | С4Н80 | 400/200 | п | 4 | | |  | |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | С4Н60 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 405 | Натрий (Z)-Bут-2-eндиoaты | 3105-55-3 | C4H3NaO4 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 406 | Гидразин натрийі (Z)-Бут-2-ендиоаты |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 407 | (Е)-Бут-2-енди қышқылы | 110-17-8 | С4Н4О4 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 408 | Бут-З-ен-1-ин | 689-97-4 | С4Н4 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 409 | Бут- 3 - енонитрил + | 109-75-1 | C4H5N | 0,3 | п | 2 | | | О | |
| 410 | Бут-3-ен-2-он+ | 78-94-4 | С4Н60 | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 411 | Бутилацетат | 123-86-4 | С6Н12О2 | 200/50 | п | 4 | | |  | |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | C10H15N02S | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 413 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | C8H16O2 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 414 | Калий О-бутилдитиокарбонаты | 871-58-9 | C5H9KOS2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | C19H20N2O2 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 416 | Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | С12Н14С1203 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 417 | 16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ ( Р жәнеS эпимерлер 50:50 қоспасы) | 51333-22-3 | С25Н34Об | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 418 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | C5H9NO | I | n | 2 | | |  | |
| 419 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 | I | п | 2 | | |  | |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан- 1 –карбонат | 6627-69-6 | C10H16O3 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | C8H14O2 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | C7H12O2 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | C11H13NS2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 424 | Бутилфуран-2- карбонат | 583-33-5 | C9H12O3 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 425 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | C7H11N02 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 426 | Бутил-2- (З-циклогексилуреидо)циклогтент- 1 -ен- 1 –карбонат |  | C17H28N203 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C4H602 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 428 | 1 -Бутоксибут- 1 -ен-3-ин | 2798-72-3 | C8HI20 | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | C9H16O2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | С6Н14О2 | 5 |  |  | | |  | |
| 431 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | C8H18O3 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 432 | Валин | 7004-03-7 | C5H11NO2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 433 | Ванадий өршіткілері /O5V2 бойынша/ |  |  | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 434 | Ванадий-алюминий құймасы (лигатура) /ванадий бойынша/ | 52863-01 -1 | A1V | 0,7 | a | 2 | | |  | |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /иттрий бойынша бақылау/ | 122434-46-2 | E0,06O4P0,45V0,55Y0,95 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 436 | Ванадий және оның қосылыстары: |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | а) диванадий пентоксид, түтін | 1314-62-1 | 05V2 | 0,1 | a | 1 | | |  | |
|  | б) диванадий пентоксид, шаң | 1314-62-1 | 05V2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
|  | в) диванадий триоксид, шаң | 1324-34-7 | 03V2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
|  | г) ванадийден тұратын қождар, шаң |  |  | 4 | a | 3 | | |  | |
|  | д) феррованадии |  |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 437 | Виндидат |  |  | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 438 | Виомицин+ | 32988-50-4 | C25H43N13O10 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 439 | Вискоза- 77 |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 440 | Висмут және оның органикалық емес қосылыстары | 7440-69-9 |  | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 441 | Витамин В12 қоспасы  [4S(4a,4aб,5aб,6в,12aб)]-7- бірге хлор-4- (диметиламино)-1,4, 4а,5,5б,6, 11, 12б-окта-гидро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрокси-6 -метил- 1,11 -диоксо-2-нафтаценкарбонамид /хлор-тетрациклин бойынша бақылау/ | 8021-83-8 |  | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 442 | Сгшрулин балдырлары, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) |  |  | 6 | а | 3 | | |  | |
| 443 | Тас көмір шайырлары мен аптаптарының олардың құрамында бенз(а)пиреннің орта дәрежеде  болуындағы бірден буланулар: |  |  |  |  |  | | |  | |
| а)  0,075% аз | -0,2 | п | 2 | | | К | |
| ә)0,075-0,15% | -/0,1 | п | 1 | | | К | |
| б)  0,15-тен 0,3% дейін | -/0,05 | п | 1 | | | К | |
| 444 | Иолиакрилонитрил негізіндегі (төмен негізді және төмен талшықты) ВИОН талшқтары | 25014-41-9 | C3H3N | 5 | а | 3 | | |  | |
| 445 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | ~/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 446 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | Se2W | 2 | а | 3 | | |  | |
| 447 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S2W | -/6 | а | 3 | | |  | |
| 448 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 449 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | SiW | ~/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 450 | 5% дейінгі  алмаз қосылған вольфрамокобальт құймасы |  |  | -/4 | a | 3 | | | Ф | |
| 451 | Шина өндірісінің газдары, вулканизациялық (ауадағы аминоқосылыстардың сомалық құрамы бойынша) |  | - | 0,5 | 3 | п | | |  | |
| 452 | б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат | 5989-81-1 | C12Н22O11 • H2O | 10 | a | 4 | | |  | |
| 453 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga2O3 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 454 | Галлий фосфиді | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 | | |  | |
| 455 | Гаприн (нәруыз бойынша) |  |  | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 456 | Гексабромбензол | 87-82-1 | С6Вг6 | 6/2 | a | 3 | | |  | |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | C12H18Br6 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 458 | Гексагадро- 1 Н-азепин+ | 111 -49-9 | C6H13N | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | C6H11NO | 10 | a | 3 | | |  | |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | Cl8H33C12CuN303 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс сульфат, аддукт (3:1), гидрат |  | C6H11NO • CuO4S • Н2О | 2 | a | 3 | | |  | |
| 462 | (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин+ | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,03/0,01 | n+a | 1 | | |  | |
| 463 | (2б,Заб,4в,7в,7бв)-(2,3,За,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | С10Н7С17 | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | C19H23NO4 | 7 | a | 3 | | |  | |
| 465 | [4аS-(4аб,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро-[За,3,2-еf][2]бензазепин-6-ол+ | 357-70-0 | C17H2IN03 | 0,05 | n+a | 1 | | |  | |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -окcид+ | 115-29-7 | С9Н6С1б03S | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 467 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин[3,2,1 -jk]карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | C15H18N2 • ClH | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 468 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид+ | 135991-95-6 | C22H29N3 • C1H | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | C12H16N2 •- CIH | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 470 | Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[мj-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий | 54182-58-0 | C12H38Al16O75S8 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 17329-19-0 | C16H20N202 | 0,2 | n+a | 2 | | | A | |
| 473 | Гексаметилепдиамингександиоат | 3323-53-3 | СбН10О4 • С6Н16N2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат+ | 822-06-0 | C8H12N202 | 0,05 | n | 1 | | | A | |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1 ,3-дигилроксибензол | 53516-77-1 | C12H16N402 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 476 | Гексаметилентетрамин- 2 -хлорэтил фосфат | 134576-33-3 | C8H16C1N402P | 5 | a | 3 | | |  | |
| 477 | Гексан | 110-54-3 | СбН14 | 900/300 | n | 4 | | |  | |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 | C8H18N02 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 479 | Гексан қышқылы | 142-62-1 | С6H12O2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 480 | Гексан- 1-ол | 111-27-3 | C6H140 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 481 | Гексафторбензол | 392-56-3 | СбFб | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 482 | 1,1 ,2,2, 3,3-Гексафтор- 1 ,3- дицианпропан | 376-89-6 | C5F6N2 | 0,05 | п | 1 | | |  | |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | 684-16-2 | C3F60 • 2Н20 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 484 | Гексафторпропен | 116-15-4 | C3F6 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 485 | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 | С6Clб | 0,9/0,3 | п+а | 2 | | |  | |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]  гепт-2-ен+ | 2550-75-6 | C9H6Cl9 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ | 87-68-3 | С4С1б | 0,005 | п | 1 | | |  | |
| 488 | (1,аб,2в ,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-З,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-b]оксиран | 60-57-1 | C12H8Cl6O | 0,01 | п+а | 1 | | |  | |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C3Cl6O | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофурн | 115-27-5 | C9H2Cl603 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 491 | (1б,2б,Зб,4в,5в,6вр)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+ | 6108-10-7 | C6H6Cl6 | 0,05 | п+а | 1 | | | А | |
| 492 | 1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан+ | 608-73-1 | C6H6Cl6 | 0,1 | п+а | 1 | | |  | |
| 493 | 1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ | 77-47-4 | C5Cl6 | 0,01 | п | 1 | | |  | |
| 494 | Гексаэтенилдисилокеан | 75144-60-4 | C6H18OSi2 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 495 | 4-Гексилоксикафталин-1 -альдегид оксим |  | C17H21NO2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 496 | 4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид+ | 54784-12-2 | С17Н20О2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 497 | 4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил+ | 66052-05-9 | С18Н19NO | 2 | a | 3 | | |  | |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | С9Н16О2 | 6/2 | п | 3 | | |  | |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин |  |  | 3 | a | 3 | | | A | |
| 500 | Гентамицин+ (1:2,5) *-* C1 (40%), С2 (20%), С1a (40% гентамицинсульфаттар қоспасы) | 1403-66-3 |  | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин | 1502-47-2 | C6H6NIO | 2 | a | 2 | | |  | |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид |  | C24H47C1N202 | 0,5 | n+a | 2 | | | A | |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+ | 87250-17-7 | C24H48N4 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол | 95-38-5 | C22H42N2O | 0,1 | n+a | 2 | | | A | |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni7S6 | 0,15/0,05 | a | 1 | | | К, А | |
| 506 | Гептан- 1-ол+ | 111-70-6 | C7HI60 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 76-44-8 | C10H5Cl7 | 0,01 | п | 1 | | |  | |
| 508 | Гептилпроп-2- еноат | 2499-58-3 | C10H18O2 | 3/1 | п | 2 | | |  | |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 | | |  | |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH4 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 512 | Германий тетрахлорид /германийге қайта есептегенде/ | 10038-98-9 | Cl4Ge | 1 | a | 2 | | |  | |
| 513 | Гигромицин Б+ | 31282-04-9 | C20H37N3O13 | 0,001 | a | 1 | | | A | |
| 514 | Гидразин және оның туындылары+ |  |  | 0,3/0,1 | n | 1 | | |  | |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбин қышқылының метил эфирі | 1879-26-1 | С8Н11N3O13 | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 516 | Гидразинсульфат+ (1:1) | 10034-93-2 | H6N204S | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид+ /фтор бойынша/ | 16872-11-0 | BF4H | 0,5/0,1 | n | 2 | | |  | |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | BrH | 2 | n | 2 | | | О | |
| 519 | (17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | C19H28O2 | 0,005 | a | 1 | | |  | |
| 520 | 2- Гидроксибензамид | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 521 | Мыстың 2-гидроксибензоаты | 20936-31-6 | C14H10Cu06 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 522 | Қорғасынның 2-гидроксибензоаты (2:1) /қорғасын бойынша/ |  | C14H1006Pb | -/0,05 | a | 1 | | |  | |
| 523 | 4-Гидроксибензой қышқылы | 99-96-7 | C7H603 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 524 | 2-Гидроксибензой қышқылы+ | 69-72-7 | С7Н603 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 525 | Гидроксибензол+ | 108-95-2 | С6Н60 | 1/0,3 | п | 2 | | |  | |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | С11Н10СlNО3 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | С13Н21N03 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 528 | б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) | 25322-68-3 | (С2Н40)nН20 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | С16Н270 | 5/2 | п | 3 | | |  | |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол | 29405-58-1 | С13Н140 | 0,6 | п+а | 2 | | |  | |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензой қышқылы | 609-99-4 | C7H4N207 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ | 51-28-5 | C6H4N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 | | |  | |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | C7H6N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 | | |  | |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ | 118-95-6 | C9H10N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 | | |  | |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы+ | 3401-80-7 | C7H4C12O3 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ | 120-83-2 | C6H4C120 | 0,3 | п+а | 2 | | |  | |
| 537 | 1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол+ | 87-65-0 | СбН4С12О | 0,3 | п+а | п | | |  | |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-е-капролактам, С10-16 майлы қышқылдар негізіндегі эфирлер |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 539 | (17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 540 | Гидроксиметилбензол\* (изомерлер) | 1319-77-2 | С7Н80 | 1,5/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+ | 3120-74-9 | C8H10OS | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | С6Н12О2 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | 75-86-5 | C4H7NO | 0,9 | п | 2 | | |  | |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | C9HI3C1OS | 3 | а | 3 | | |  | |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | C8H10N202 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 546 | 1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1 –илметанол | 2166-94-3 | С8Н14О2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | C8H803 | 1,5 | п+а | 3 | | |  | |
| 548 | 1 - Гидрокси- 3- метоксибензол + | 150-19-6 | C7H802 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | С7Н802 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил ]азо] бензой қышқылы | 22933-72-8 | C18H15N506S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбон қышқылының моногидраты |  | C14H13N303 • Н20 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 552 | Нафтой қышқылының~2-Гидроксиі-1 | 2283-08-1 | C11H803 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 553 | N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид нафтой қышқылының 1 -Гидроксиі-2 | 32180-75-9 | C31H4N03 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ | 86-75-5 | C6H5N03 | 6/3 | a | 3 | | |  | |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ | 554-84-7 | C6H5N03 | 6/3 | a | 3 | | |  | |
| 556 | 1 -Гидрокси-4-нитробензол+ | 100-02-7 | C6H5N03 | 3/1 | a | 3 | | |  | |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | 619-08-9 | C6H4C1NO3 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил) | 81-81-2 | C19H16O4 | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C5H10O2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 560 | L- 4 - Гидроксипролин | 51-35-4 | C5H9N03 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 561 | [ (2- Гидроксипропан- 1 , 3 - диилдиамино] -N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфон қышқылы | 54622-43-4 | C7H22N2013P4 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 562 | Динатрийдің 2- гидроксипропан-1 ,2, 3-трикарбонаты | 144-32-2 | C6H6Na207 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 563 | Натрийдің 2- гидроксипропан- 1,2,3 -трикарбонаты | 18996-35-5 | C6H7NaO7 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбон қышқылы | 77-92-9 | С6Н807 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 565 | Гидроксипроггилметилцеллюлоза |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | 999-61-1 | C6H10O3 | 3/1 | n | 3 | | |  | |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин | 130904-74-4 | (С19Н26О2)7 | 5 | a | 4 | | |  | |
| 568 | 3- Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | С3Н5NО | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин++ | 25316-40-6 | С27Н30С1NО11 | — | a | I | | |  | |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-1риметил бензол | 527-60-6 | С9Н12О | 5/2 | n+a | 3 | | |  | |
| 571 | 2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | C5H14C1NO | 10 | a | 3 | | |  | |
| 572 | N-(4-Гидpoкcифeнил)aцeтaмид | 103-90-2 | C8H9NO2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 573 | а-Гидрокси-а-фенилацетофенон | 119-53-9 | С14Н12О2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | C13H11N02 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 575 | Г-Гидрокси-3-феноксибензол+ | 713-68-8 | С12Н10О2 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ | 95-57-6 | C6H5C1O | 0,3 | n | 2 | | |  | |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хяорбензол+ | 106-48-9 | C6H5C10 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ | 88-06-2 | С6Н3С130 | 0,3 | п+а | 2 | | |  | |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфе- нил)бензамид | 50-65-7 | C13H8Cl2N204 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрий | 2666-14-0 | C2H5Na307P2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфон қышқылы) | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2- метил проп-2-еноат | 868-77-9 | C6H1003 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 583 | Крахмалдың 2-Гидроксиэтил эфирі | 9005-27-0 |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 584 | 2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат+ | 818-61-1 | С5Н803 | 1,5/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ | 53-16-7 | C18H22O2 | — | а | 1 | | | К | |
| 586 | 17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ | 434-22-0 | С18Н26О2 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]   пропаноат+ | 92-64-8 | С11Н14N20 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | H2Se | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) бифенилмен (15%) және терфенилмен (5%) қоспасында] |  |  | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 590 | Гидрофторид /фторға қайта есептегенде/ | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | | | О | |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | С1Н | 5 | п | 2 | | | О | |
| 592 | Гидроцианид+ | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | | | О | |
| 593 | Тұздың гидроцианиді+ /гидроцианидке қайта есептегенде/ |  |  | 0,3 | п | 1 | | | О | |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | C6H9N302 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 595 | Жасанды жартылай кристаллды, балшықты жер талшықтары,  хром оксидінің  (III) 0,5% дейінгі құрамымен қатар |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 596 | Глифтор   (1,3-дифторпропан-2-ол   (70-74%)  3-фтор-1-хлорпропан-2-олмен қоспасы) | 8065-71-2 | C3H6F2O • C3H6C1FO | 0,05 | п | 1 | | |  | |
| 597 | Глкавамарин |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н1206 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 599 | Глюкозодомикопсин |  |  | 1 | а | 3 | | |  | |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 601 | Кальцийдің Д-глюконаты | 299-28-5 | С12Н22Са014 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 602 | D-Глюцитол | 50-70-4 | СбН14О6 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 603 | Гризин |  |  | 0,002 | а | 1 | | | А | |
| 604 | Датолит концентраты |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-б-L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезокси-3-С-формил-б-L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | 57-92-1 | C21H39N7O11 | 0,3 | a | 1 | | | A | |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-в-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-б-D-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин | 32385-11-8 | C19H27N607 | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 607 | Натрийдің дезоксирибонуклеаты |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 608 | Дезоксон-3 /сіркесу қышқылы бойынша/ |  |  | 1 | п | 2 | | |  | |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | С10Н18 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 610 | Декан-1,10-ди қышқылы | 111-20-6 | С10Н1804 | 4 | a | 3 | | |  | |
| 611 | Деканоилхлорид+ | 112-13-0 | С10Н19Сl0 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 612 | Декан- 1 –ол | 112-30-1 | С10Н220 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 613 | 1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфон қышқылы | 646-83-3 | C8HF1503S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдeкан-1-аминийбрoмид клатрат  карбамидпен бірге+ |  | C22H48BrN • CH4N2O | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан+ | 3090-31-8 | C4H8N2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+ | 280-57-9 | C6H12N2 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 617 | Диалкид(С8-10)фталаттар |  |  | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 618 | 1 ,2-Диаминобензол | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,5 | n+a | 2 | | | A | |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,1 | n+a | 2 | | | A | |
| 620 | 1 ,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,05 | n+a | 1 | | | A | |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | C6H8N2 • C12H2 | 0,05 | n+a | 1 | | | A | |
| 622 | Натрийдің 2,4-диаминобензолсульфонаты | 3177-22-8 | C6H7N2Na03S | 2 | a | 3 | | | A | |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,1 | n | 1 | | | A | |
| 624 | 1 ,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 | CI6H34N204 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 625 | 2,6-Диаминогексан қышқылы | 6899-06-5 | С6Н14N202 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 626 | L- 2,6-Диаминогексан қышқылы жемдік кристаллды | 56-87-1 | C6H14N202 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | C2H8N2 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 628 | 1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ |  |  | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 629 | Диамминодихлорпалладий+ | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pd | 0,005 | a | 1 | | | A | |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /хром (III) бойынша/ |  | CrH8N2Ol6S4 • 24H20 | 0,02 | a | 1 | | | A | |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат+ | 87-33-2 | C6H8N209 | 0,03 | п+а | 3 | | |  | |
| 632 | 1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ | 16051-77-7 | C6H9N06 | 0,03 | а | 1 | | |  | |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензой қышқылы | 117-96-4 | C11H9I3N204 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 634 | Дибензил эфирі | 103-50-4 | С14Н140 | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 635 | Дибензилметилбензол+ | 26898-17-9 | С21H20 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 636 | Хлортетрациклиннің+ N,N-дибензилэтилендиамин тұзы | 1111-27-8 | С38Н43С1N408 | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 637 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 638 | 3,9-Дибpoм-7H-бeнз[de]aантацен-7-он | 81-98-1 | С17Н8Вг20 | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 639 | 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат+ | 300-76-5 | C4H7Br2Cl2O4P | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 640 | Дибромметан | 74-95-3 | CH2Br2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 641 | 1 ,2 -Д ибромпропан | 78-75-1 | C3H6Br2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ | 96-13-9 | С3Н6Вг20 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 643 | 1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | C2Br2F4 | 1000 | п | 4 | | |  | |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаeн | 136984-20-8 | С16Н14Вг | 5 | а | 3 | | |  | |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+ | 84-74-2 | С16Н22О4 | 1,5/0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 646 | Дибутилбутан- 1,4-диоат+ | 105-99-7 | С14Н2бО4 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ | 1055-55-6 | C24H20N2O | 0,01 | a | 1 | | | A | |
| 648 | Дибутилдекан- 1 , 10-диоат | 109-43-3 | С18Н34О4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 649 | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | С14Н2304Р | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 650 | 1,1 -Дибутоксиэтан | 871-22-7 | С10Н22О2 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 651 | Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-75-3 | С20Н30О4 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9, 14,18-тетраон | 81-77-6 | C28H16N204 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-ЗН-пиразол-З-он | 58-15-1 | C12H17N30 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 654 | натрийдің (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонаттар | 68-89-3 | CI3H16N3NaO4S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 655 | 3,7-Дигидро- 1 ,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион | 58-55-9 | C7H8N402 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C7H8N402 | I | a | 2 | | |  | |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбон қышқылы | 552-30-7 | C9H4О5 | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[ 1,2а:2', 1-с]пиридазинидинийдибромид | 85-00-7 | C12HI2Br2N2 | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 659 | 1 ,2-Дигидроксибензол+ | 120-80-9 | С6Н602 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 660 | 1 , 3 -Дигидроксибензол + | 108-46-3 | С6Н602 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол"'' | 123-31-9 | С6Н602 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензол мен мыс аддукты |  | СбН6Сu02 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 663 | 1 ,4-Дигидроксибензол қорғасын аддукты /қорғасын бойынша/ |  | С6Н602РЬ | -/0,05 | а | 1 | | |  | |
| 664 | Кальцийдің 2,5-дигидроксибензолсульфонат  (2:1) | 20123-80-2 | С12Н10Са010S2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 665 | Натрийдің 2,4-дигидроксибензолсульфонаты | 53819-36-6 | C6H5Na05S | 5 | а | 3 | | |  | |
| 666 | Сүрме калийінің [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутан-2,3-диоаты  /сүрмеге қайта есептегенде/ | 16039-64-8 | C4H6Kx06Sbx | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 667 | Натрийдің 2,3-дигидроксибутандиоаты | 60131-40-0 | C4H5Na06 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутанди қышқылы | 526-83-0 | C4H606 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 669 | (6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ | 67-33-2 | C24H30F206 | - | а | 1 | | |  | |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | C5H1204 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 671 | 11в,16б -Дигидрокси-1б,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | 76-25-5 | C24H31F06 | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 672 | Висмут дигидроксиі(3,4,5-трищцроксибензоаты) | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 | C15Hl602 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 674 | 1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метил эфирі+ | 1035-77-4 | С19Н2бО2 | 0,0005 | a | 1 | | |  | |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин+ | 111-42-2 | С4Н11N02 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+ | 105-59-9 | C5H13N02 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | C4H6N2S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 678 | Натрийдің 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонаты | 57414-02-5 | C11H15NaO8S | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | 16302-35-5 | С6Н100 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+ | 5234-68-4 | C12H13N02S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 681 | Тринатрийдің 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонаты | 1934-21-0 | C16H9N4Na309S2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат++ | 6112-76-1 | C5H4N4S • H2O | - | a | 1 | | |  | |
| 683 | 1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | C10H12N405 | 4 | a | 3 | | |  | |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H2S | 10 | n | 2 | | | О | |
| 685 | Дигидросульфидтің C1-5 көмірсутектерімен қоспасы |  |  | 3 | n | 2 | | | о | |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | С10Н20О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | C8H10N402 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 688 | Натрийдің 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоаты | 8000-95-1 | C8H10N402 • C7H5Na02 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | C12H15N | 1 | a | 2 | | |  | |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил - 6-этоксихинолин | 91-53-2 | C14H17N02 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ /сынап бойынша/ | 2235-25-8 | C2H7Hg04P | 0,005 | n+a | 1 | | |  | |
| 692 | Дигидрофуран -2- он | 96-48-0 | С4НбО2 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1 –диоксид | 58-93-5 | C7H6C1N3O4S2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 694 | 6,7-Дигидро-З-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4(ЗН,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N202 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 695 | (5б ,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ | 76-57-3 | C18H21N03 | — | a | 1 | | |  | |
| 696 | 4,6-Ди(1 , 1 -диметилэтилперокси)пентилацетат |  | С15Н3002 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 697 | 2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфеноксиэтан қышқылы+ |  | С17Н2603 | 2 | a | 2 | | |  | |
| 698 | Дидодецилбензол- 1 ,2-дикарбонат | 2432-90-8 | С32Н5404 | 3/1 | n+a | 3 | | |  | |
| 699 | N , N - Диметиламинобензол+ | 121-69-7 | C8HnN | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 700 | Диметиламиноборан+ | 74-94-2 | C2H10BN | 0,6 | n | 2 | | |  | |
| 701 | 4-[(Диметиламино)метил] -2,6-бис(1,1 -диметилэтил )гидроксибензол + | 88-27-7 | C17H29NO | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино1-2,4,6-трииодфенилпропион қышқылының гидрохлориді | 5587-89-3 | C12H14C1I3N2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 703 | 2-1(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидоохлорид++ | 67049-84-7 | C11H17N302 • C12H2 | - | a | 1 | | |  | |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат |  | C16H13ClN208S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 705 | [4S-(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,-12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо~ 2-нафтаценкарбоксиамид+ |  | C22H24N209 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 706 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- 2-нафтаценкарбоксамид+ | 60-54-8 | C22H24N208 | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 707 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамида гидрохлорид+ | 64-75-5 | C22H24N208 • С1Н | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 708 | З-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | C5H13NO | 2 | n | 3 | | |  | |
| 709 | 3-(N,N-Димeтилaминo)пpoпиoнитpил | 1738-25-6 | C5H10N2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси1-3,7-дигидро-113,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ | 65497-24-7 | C13H21N503 • C1H | - | a | 1 | | |  | |
| 711 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо -2- нафтаценкарбоксамида-4-метилбензолсульфонат+ |  | C29H28C1N2011S | 3 | a | 3 | | | A | |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол+ | 108-01-0 | C4H11NO | 5 | n | 3 | | |  | |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | 2867-47-2 | C8H16N02 | 80 | n | 3 | | |  | |
| 714 | в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбон қышқылының дийодметилаты |  | C11H2OI2N2O2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 715 | N , N- Диметилацетамид+ | 127-19-5 | C4H9NO | 3/1 | n | 3 | | |  | |
| 716 | б-(5,6 -Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 717 | Диметилбензол (2-, 3-, 4-изомерлерінің қоспасы) | 1330-20-7 | С8Н10 | 150/50 | n | 3 | | |  | |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | C10H10O4 | 1/0,3 | n+a | 2 | | |  | |
| 719 | Диметилбензол- 1 , 3- дикарбонат | 1459-93-4 | C10H10O4 | 1/0,3 | a | 2 | | |  | |
| 720 | Диметилбензол- 1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | C10H10O4 | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | C8H11N02S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | C8H9C1O2S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | C10H12C12 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат+ | 106-65-0 | СбН10О4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C6H120 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 726 | Диметилгексан- 1 ,6-диоат+ | 627-93-0 | C8H14O4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол+ | 576-26-1 | C8H10O | 5/2 | n | 3 | | |  | |
| 728 | О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат+ | 52-68-6 | C4H8C13O4P | 0,5 | n+a | 2 | | | A | |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5~дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)- 1 ,4-дигидропиридин |  | C18H19F2N03 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 731 | N,N-Диметил-N,-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | C10H25N3 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентан қышқылы | 25812-30-0 | C15H22O3 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 733 | 2, 6 -Диметил - 3 , 5 - диметоксикарбонил -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | 21829-25-4 | C17H18N206 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | C6H12O2 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 735 | Диметил- 1 ,4-диоксан | 25136-55-4 | C6H12O2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1 ,3-дикарбонат |  | C43H57C1N2O9S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 737 | Натрийдің диметилдитиокарбаматы | 128-04-1 | C3H6NNaS2 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 738 | N,N-Димeтил-2-(дифeнилмeтoкcи)этaнaмингидрохлорид | 147-24-0 | C17H21NO • C1H | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 739 | 5,5-Диметил- 1 ,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | C5H6Cl2N2O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат | 18181-70-9 | C8H8C12I03PS | 0,5 | n+a | 2 | | | A | |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат+ | 62-73-7 | C4H7C12O4P | 0,6/0,2 | n | 2 | | |  | |
| 742 | 2,2 -Диметил - 3 - (2, 2 -дихлорэтенил ) цикло -пропанкарбон қышқылы | 55701-05-8 | C8H10C12O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | С11Н22О2 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 744 | 5 , 5 - Диметилимидазолидин -2,4 -дион | 77-71-4 | C5H8N202 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 745 | Циметилкадмий+ | 506-28-1 | C2H6Cd | 0,005/0,001 | n | 1 | | |  | |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | C3N6N2 | 0,5 | n | 1 | | |  | |
| 747 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | C6H1305PS | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 748 | О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат | 60-51-5 | C5H12NO3PS2 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат+ | 122-14-5 | C9H12NO6P | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он – 4 |  | C10H17N3OS | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 751 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбон қышқылы | 4638-92-0 | C10H16O2 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропан-1-карбон қышқылының   1,3,4, 5,6, 7-гек-сагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил эфирі | 7696-12-0 | C19H25NO4 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ | 4489-14-9 | C10H15C10 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 754 | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбон қышқылы | 66-79-5 | C19H19N305S | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 755 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | С3Н903Р | 5 | n | 3 | | |  | |
| 756 | Диметилнитробензол+ | 25168-04-1 | C8H9N02 | 10/5 | n | 2 | | |  | |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | 298-00-0 | C8H10N05PS | 0,3/0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфо-нил)бензол- 1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | C16H13C1N209S | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | С12Н20O2 | 10 | n | 4 | | |  | |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфон қышқылы | 35863-20-3 | С10Н16O4S | 3 | a | 3 | | |  | |
| 761 | 2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино1-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | 37091-66-0 | С20Н24N506S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 762 | 2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | 61-33-6 | C16H18N204S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | C10H18O | 5 | n | 3 | | |  | |
| 764 | 1иметилпентан-2, 4- диоат+ | 1515-75-9 | C7H12O4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | 109-55-7 | C5H14N2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 766 | 2,2-Диметилпропан- 1 , 3- диол | 126-30-7 | C15H1202 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 767 | Ди(2-ме-галпропил)бензол-1,2-дикарбонат | 84-69-5 | C16H22O | 3/1 | п+а | 2 | | |  | |
| 768 | 2,2- Диметил пропилгидропероксид + | 14018-58-7 | C5HI202 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,ЗН)-дион,   этилен-диамин, аддукг | 317-34-0 | C9H16N602 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 770 | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | C2H604S | од | п | 1 | | | О | |
| 771 | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | C2H6S | 50 | п | 4 | | |  | |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS | 20 | п+а | 4 | | |  | |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | C5H10N2S2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+ | 55219-65-3 | C14H18ClN302 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(Ш-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4-хлорфенокси)6утан -2- он | 43121-43-3 | C14H16ClN302 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О | 5 | а | 3 | | |  | |
| *777* | О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | 299-84-3 | C8H8C1303PS | 0,3 | п+а | 2 | | | А | |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил] фосфат | 22248-79-9 | C10H9C1404P | 1 | а | 2 | | |  | |
| 779 | N , N- Диметил -б-фенилбензацетамид | 957-51-7 | C16H17NO | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 780 | N,N'-(2,5-Димeтил-l,4-фeнилeн)биc(N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) |  | C14H26C12N2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 781 | N, N-Диметил -N-фенил карбамид | 101-42-8 | C9H12N20 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | C24H2704P | 5 | a | 3 | | |  | |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+ | 106448-06-0 | C14H24O2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 784 | 5- (2, 5-Диметилфенокси)пентан-2-он+ |  | C13H19O2 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 785 | N, N - Диметилформамид+ | 68-12-2 | C3H7NO | 10 | п | 2 | | |  | |
| 786 | О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат+ | 2540-82-1 | C6H12N04PS2 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 787 | О , О -Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | C2H703P | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 788 | О,О-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат | 732-11-6 | C11H12NO4PS2 | 0,3 | n+a | 2 | | |  | |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /гидрохлорид бойынша/ | 2355-84-4 | C8H10ClFSi | 1 | п | 2 | | |  | |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен- 6-ил)фосфат | 23560-59-0 | C9H12C1O4P | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | СбН11СlO | 20 | п | 4 | | |  | |
| 792 | О, О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | C2H6C1O2PS | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 793 | Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+ | 13636-32-3 | C9H12C1N3 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропион қышқылы+ |  | С11Н13СО2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 | C12H15C102 | 10 | n+a | 4 | | |  | |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | C12H14Cl202 | 10 | n+a | 4 | | |  | |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ | 69-09-0 | C17H20Cl2N2S | 0,3 | a | 2 | | | A | |
| 798 | 1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил ) гидразинийхлорид | 13025-69-9 | C4H12C1N2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 799 | О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат | 2636-26-2 | C9H10N03PS | 0,3 | n+a | 2 | | |  | |
| 800 | Натрийдің 1 ,5 -диметил-5-( 1-циклогексен-1-ил)барбитураты | 50-09-9 | C12H15N2NaO | 1 | a | 2 | | |  | |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитур қышқылы | 56-59-1 | C12H16N2Na03 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 802 | N , N - Диметилциклогексиламин+ | 98-94-2 | C8HnN | 3 | n | 3 | | |  | |
| 803 | О, О- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ |  | C8H1703PS • C8H1703PS | 0,3 | n+a | 2 | | |  | |
| 804 | 1,1-Диметил-З-циклооктилкарбамидтің  6угинил-ЗN-3-хлорфенилкарбаматпен қоспасы | 8015-55-2 | C11H10C1N02• C11H22N20 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 805 | N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид | 95-31-8 | C11H14N2S2 | 6 | a | 3 | | |  | |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил )гидроксибензол | 98-54-4 | С10Н14О | 1/0,4 | a | 2 | | |  | |
| 807 | 1 , 1 -Диметилэтилгидропероксид+ | 5618-63-3 | С4Н10О2 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 808 | 1 , 1 – Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 | С4Н9С1О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 809 | 4- ( 1 , 1 -Диметилэтил) - 1 , 2- дигидроксибензол+ | 96-29-3 | С10Н14О2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 810 | 1 , 1 –Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | СбН12О3 | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 811 | 1 , 1 –Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | C11H14O3 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+ | 28178-42-9 | C13H17NO | 0,1 | n | 1 | | | A | |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N- метил амидофосфат+ | 299-86-5 | C12H19C1NO3P | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 814 | Аммонийдің О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфаты | 29918--57-8 | C6H18N03PS | 10 | a | 3 | | |  | |
| 815 | О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат+ | 640-15-3 | C6H1502PS3 | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфаттың 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатпен+ қоспасы | 8022-00-2 | C6H1503PS2 • C6H1503PS2 | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолиннің хлоргидраты | 61-25-6 | C20H22C1N04 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 818 | Диметоксиметан | 109-87-5 | С3Н802 | 30/10 | n | 3 | | |  | |
| 819 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон+ | 128-62-1 | C22H23NO7 | — | a | 1 | | |  | |
| 820 | 3 , 4 – Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | C11H11N03 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтан қышқылы | 93-40-3 | C10H12O4 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 822 | 1 ,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | С4Н10О2 | 30/10 | n | 3 | | |  | |
| 823 | 2 , 6 – Динитроаминобензол | 606-22-4 | C6H5N304 | 1/0,3 | a | 2 | | |  | |
| 824 | 3,5-Динитробензой қышқылының аддукты  циклогексил  аминмен+ |  | C7H4N206 • C6H13N | 10 | a | 3 | | |  | |
| 825 | Динитробензол+ | 25154-54-5 | C6H4N204 | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол+ | 1582-09-8 | C13H16F3N304 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан |  | C5H10N602 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 828 | Динитронафталин,  1,5- және 1,8-изомерлерінің қоспасы | 27478-34-8 | C10H8N204 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 829 | 2 , 4 - Динитрометилбензол + | 121-14-2 | C7H6N204 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | 393-75-9 | C7H2C1F3N204 | 0,05 | n+a | 1 | | | A | |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 | C13H7N304S2 | *2* | a | 3 | | |  | |
| 832 | 2, 4 – Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C7H3N3O4S | *2* | a | 2 | | |  | |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензой қышқылы | 118-97-8 | C7H3C1N206 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 | C6H3C1N2O4 | 0,2/0,05 | n+a | 1 | | | A | |
| 835 | Динонилбензол- 1 ,2-дикарбонат | 84-76-4 | С2бН42О4 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 836 | 1,4-Диоксан+ | 123-91-1 | C4H8O2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | C6H14O4 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-изохинолин-2-(ЗН) бутан қышқылы | 88909-96-0 | C16HI3N04 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 839 | Диоксолан-1,3+ | 646-06-0 | C3H602 | 50 | n | 4 | | |  | |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбон қышқылы | 70745-82-3 | C41H53C1N2O9S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобициикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | 27025-49-6 | C23H22N206S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 842 | Диоктилдекан- 1 , 10-диоат | 2432-87-3 | С2бН50О4 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 13Ы8-0 | C18H26O4 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 844 | Диприн /нәруыз бойынша/ |  |  | 1/ 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | C14H14O4 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бенэол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | C14H14O4 | у/од | n+a | 2 | | |  | |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол | 6386-58-9 | C28H42O2S2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 848 | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | C8H16N202S2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 849 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | C14H8N2S4 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 850 | 1,1,-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пиррол-2, 5 -дион | 39557-39-6 | С20Н12N2О4S2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 851 | 6,8-Дитиооктан қышқылы | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 852 | б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол |  | C20H23NO | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 853 | б.б-Дифенил- 1 -азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | C20H23NO · C1H | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | 82-66-6 | C23H16O3 | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 855 | (Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси] - N,N-диметилэтанамин+ | 10540-29-1 | C26H29NO | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат | 54965-24-1 | С2бН25NО • C6H807 | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 857 | О,О-Дифенил- 1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | С14Н12С1304Р | 1 | a | 2 | | |  | |
| 858 | Дифенилгуанидин+ | 102-06-7 | C13H13N3 | 0,3/0,1 | a | 2 | | | A | |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат |  | С22Н3304Р | 10/3 | a | 4 | | |  | |
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | C18H20N2O2S3 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 862 | 1 , 3 - Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | С15Н24О | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 863 | Хлорланған дифенилдер+ | 1336-36-3 | C12HmCln-m | 1 | n | 2 | | |  | |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+ | 15647-08-2 | С20Н27ОР | 0,5 | n+a | ? | | |  | |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | С2бН1бО4 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 866 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CC12F2 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 867 | 1 ,2-Дифтор- 1 ,2-дихлорэтан | 431-06-1 | C2H2C12F2 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 868 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | C2C12F2 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 869 | Дифторметан | 75-10-5 | CH2F2 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 | С8НбF2О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | 758-41-8 | С3Сl4F20 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 872 | 1 ,2-Дифтор-1 , 1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | C2Cl4F2 | 1000 | п | 4 | | |  | |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | C2HC13F2 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 874 | 1 , 1 -Дифтор- 1 ,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | C2HC13F2 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 875 | Дифторхлорметилбензол+ | 349-50-8 | C7H5C1F2 | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 876 | (Дифторхлорметил ) -4-хлорбензол | 6987-14-0 | C7H5C12F2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 877 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | C2H3C1F2 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 878 | 1 ,2 - Дифторэтан | 624-72-6 | C2H4F2 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 879 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHC1F2 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 880 | N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+ | 19247-68-8 | C16H12N202 | 2 | n+a | 2 | | | A | |
| 881 | 3 ,4- Дихлораминобензол+ | 95-76-1 | C6H5C12N | 1,5/0,5 | n | 2 | | |  | |
| 882 | 2, 6 - Дихлораминобензол + | 608-31-1 | C6H5C12N | 5/2 | a | 3 | | |  | |
| 883 | Дихлорбензол+ | 25321-22-6 | C6H4Cl2 | 50/20 | n | 4 | | |  | |
| 884 | 3 , 5 – Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | C6H5C12N03S | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | 1653-19-6 | С4Н4С2 | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 886 | 1 ,4-Дихлорбут-2-ен+ | 764-41-0 | С4Н6С12 | 0,1 | п | 2 | | |  | |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | 926-57-8 | С4Н6С12 | 3 | п | 2 | | |  | |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | 760-23-6 | С4Н6С12 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 889 | [R-(R\*R\*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил ) -2-(4-нитрофенил )   этилацетамид | 56-75-7 | C11H12Cl2N205 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 890 | 2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид |  | C11H12C12N205 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоқышқылдарының гуанидин тұзы |  | C8H7C12N305S | 3 | а | 3 | | |  | |
| 892 | Дихлорметан | 75-09-2 | CH2C12 | 100/50 | п | 4 | | |  | |
| 893 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | C7H6C12 | 0,5 | п | 1 | | |  | |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+ | 95-73-8 | С7Н6С12 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 895 | 4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен+ | 3424-05-3 | С6С18 | 0,1 | п+а | 2 | | | А | |
| 896 | 2- Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ |  | С6Н2С14O2 | 0,05 | п+а | 1 | | |  | |
| 897 | 1 , 1 -Дихлор-4-метилпента- 1 , 3-диен | 55667-43-1 | СбН9С12 | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | С6Н9С12 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | С4Н8С12 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ | 3375-22-2 | С4Н6Сl2 | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | С4Н6Сl2 | 0,3 | n | 2 | | |  | |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | 72-80-0 | С8Н7С12NО | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 903 | 2, 3 -Дихлор- 1 ,4- нафтохинон | 117-80-6 | С8Н7С12О2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 904 | 1 ,2 -Дихлор- 4- нитробензол + | 99-54-7 | C6H3C12N02 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид |  | C8H6C12N203 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-ен қышқылы+ | 87-56-9 | C4H2CI203 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C3H6C12 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | 534-07-6 | C3H4C12O | 0,05 | n | 1 | | |  | |
| 909 | 1 , 3 -Дихлорпроп- 1 –ен | 542-75-6 | С3Н4С12 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | С3Н4С12 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 911 | 2, 2 -Дихлорпропион қышқылы | 75-99-0 | С3Н4С1202 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен | 28804-46-8 | C16H14Cl2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+ | 4205-91-8 | C9H9C12N3 • С1Н | 0,001 | a | 1 | | | 0 | |
| 914 | Натрийдің 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]   фенилацетаты | 15307-79-6 | С14Н10С12N02 | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | С8Н7С12NО | 2 | a | 3 | | |  | |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхдорид+ / гидрохлорид бойынша бақылау/ | 13630-61-0 | С8Н9С13О | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 917 | 3 , 4- Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | C7H3C12NO | 0,3 | n | 3 | | | A | |
| 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 919 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат | 118361-88-1 | C10H13Cl3NOPS | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | 709-98-8 | C9H9C12NO | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl202PS2 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 922 | дихлорфенилтрихлорсилан /гидрохлорид бойынша/ | 27137-85-5 | C6H3Cl5Si | 1 | n | 2 | | |  | |
| 923 | О - (2,4- Дихлорфенил ) - О -этилхлортиофосфат+ | 18351-18-3 | CBH8C1302PS | 1 | n+a | 7 | | |  | |
| 924 | Аммонийдің 2,4-дихлорфеноксиацетаты | 2307-55-3 | C8H9C12NO3 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 925 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCI2F | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 926 | Дихлорфторметилбензол + | 498-67-9 | C7H5C12F | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | C2H3C12F | 1000 | n | 4 | | |  | |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | С4С1203 | 0,2 | n+a | 2 | | | A | |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан+ | 107-06-2 | С2Н4С12 | 30/10 | n | 2 | | |  | |
| 930 | Дихлорэтан қышқылы | 79-43-6 | С2Н2С12О2 | 4 | n+a | 3 | | |  | |
| 931 | 2,2 -Дихлорэтанол | 598-38-9 | С2Н4С12О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | С2Н2С12 | 100/50 | n | 4 | | |  | |
| 933 | Дихром қышқылы, тұздар /Сг+6 қайта есептегенде/ |  |  | 0,01 | a | 1 | | | К, А | |
| 934 | 1 ,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C6H8N2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | C12H24N02 | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 936 | Дициклогексиламиннің майға еритін тұздары+ | 12795-24-3 | C12H24C1N | 1 | a | 2 | | |  | |
| 937 | Кристаллды диэпоксид «ФОУ-8» |  |  | 3 | a | 3 | | |  | |
| 938 | 2, 6 -Диэтенилпиридин+ | 16222-95-0 | C9H9N | 1 | n | 2 | | |  | |
| 939 | Диэтиламин+ | 109-89-7 | C4HnN | 30 | n | 4 | | |  | |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат | 2624-44-4 | С6Нб05S • C4H11N | 2 | a | 3 | | |  | |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 1912-25-0 | C10H18C1N5 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 942 | 2- (N, N-Д иэтиламино)этанол+ | 100-37-8 | C6H15NO | 5 | n | 3 | | |  | |
| 943 | 2- (N, N-Диэтиламино)этантиол+ | 100-38-9 | C6H15NS | 1 | n | 2 | | |  | |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | C13H20N202 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ | 51-05-8 | C13H20N2O2 • C1H | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 946 | З-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | C7H18N2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | C10H19N02 | 800 | n | 4 | | |  | |
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил -2- метил- 5 –хлорбензимидазолий |  | С30Н46С12N404 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C10H14 | 30/10 | n | 3 | | |  | |
| 950 | Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат | 84-66-2 | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 951 | (Z) -Диэтилбутендиоат+ | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат+ | 424-40-8 | C9H10F6O4 | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | C22H34O4 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ | 60556-68-5 | C17H3903P | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C4H11NO | 6 | n+a | 3 | | |  | |
| 956 | Диэтил(1,4-дигадро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат | 1149-23-1 | С13Н19NО4 | *2* | a | 3 | | |  | |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | С10Н19О4 | *5* | n | 3 | | |  | |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат+ | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 1,5/0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 959 | Диэтилди (2-цианэтил)  пропандиоат |  | C13H20N204 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфор қышқылы++ | 1078-79-1 | C8H16N3OPS | — | a | 1 | | |  | |
| 961 | Дицианэтилирленген диэтилентриамин |  |  | 1 | n | 2 | | |  | |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ |  | C13H23N30 | 1 | П | 2 | | |  | |
| 963 | N,N- Диэтил-3 -метилбензамин\* | 91-67-8 | C11H17N | 2 | n | 3 | | |  | |
| 964 | N,N-Диэтил-З-метилбензамид+ | 134-62-3 | C12H17NO | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 965 | N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C10H21N30 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 966 | Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат | 10203-58-4 | C11H20O4 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 967 | 2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3-диамин | 2095-02-5 | C11H18N2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 968 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | C5H13BO | 1 | n | 2 | | |  | |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | 56-38-2 | C10H14N05PS | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 970 | Диэтилоксамин қышқылының  алкил  эфирі С6-8+ |  |  | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат+ | 376-50-1 | C10H10F4O4 | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 972 | Диэтилртуть + | 627-44-1 | C4H10Hg | 0,005 | n | 1 | | |  | |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | С4Н10Те | 0,0005 | n | 1 | | |  | |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ | 341-70-8 | C18H22N2S • С1Н | 0,4 | a | 2 | | |  | |
| 975 | О,О- Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | C4H10C1O2PS | 1 | n | 2 | | |  | |
| 976 | N, N- Диэтилэтанамин+ | 121-44-8 | C6H15N | 10 | n | 3 | | |  | |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | C6H15N • C1H | 5 | a | 3 | | |  | |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+ | 8065-48-3 | C8H19O3PS2 | 0,02 | n+a | 1 | | |  | |
| 979 | 2, 12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дионның  3,12-диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионмен қоспасы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C13H17N203PS | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 981 | д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагадроизохинолиннің гидрохлориді | 985-12-6 | C24H3NO2 · С1Н | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 982 | 4,4-Диэфир- 1 ,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-қышқылдар және 2,4,4-триоксибензофенон |  | C33H18N4O10S2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 983 | Додеканди қышқылы | 693-23-2 | C12H22O4 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 984 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | C12H26O | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат | 2993-85-3 | С10НбF12О2 | 90/30 | n | 4 | | |  | |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | C5F12 | 0,5 | n | '2 | | |  | |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ | 28079-04-1 | С14Н2бO2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | С18Н30 | 30/10 | n+a | 3 | | |  | |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | C22H24N208 • C1H | 0,4 | a | 2 | | | A | |
| 990 | Доксициклин тозилат+ |  | C29H30N204S | 0,4 | a | 2 | | | A | |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | C15H33N30 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 |  | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 993 | Дон-3, диэлектр сұйықтығы  моно-, ди-  және трибензилтолуол ( бензилтолуол бойынша бақылау) қоспасы |  |  | 5/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 994 | Спирттен кейінгі бардта өсірілген құрғақ жемдік ашытқылар |  |  | 0,3 | а | 2 | | | А | |
| 995 | Дунитоперидотит құмдары |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 996 | Жарилек-101, диэлектр сұйықтығы, моно-, ди- және трибензилтолуол қоспасы /бензилтолуол бойынша бақылау/ |  |  | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 998 | Темір агломерат |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 999 | Темір | 7439-86-9 | Fe | -/10 | а | 4 | | | Ф | |
| 1000 | Темір (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | С6Н10FеО4 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1001 | Темір пентакарбонил+ | 13463-40-6 | C5Fe05 | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 1002 | Темір(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | С3Н9FeхО6Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1003 | Темір сульфат гидрат | 13463-43-9 | Fe04S • Н20 | 6/2 | а | 3 | | |  | |
| 1004 | диТемір триоксид | 1309-37-1 | Fe203 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1005 | Гадолинийден және/немесе галлийден тұратын темір-иттрий гранаттар |  |  | -/ю | а | 4 | | | Ф | |
| 1006 | Жанғыш тақта тастардың темір рудасы сомдары |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 1007 | Күл |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 1008 | Әктас | 13397-26-7 | СаСОз | ~/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1009 | Изобензофуран- 1 , 3- дион+ | 85-44-9 | С8Н403 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1010 | Изолейцин | 7004-09-3 | C6H13N02 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1011 | 1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+ | 110-97-4 | C6H15N02 | 1 | n+a | 2 | | | A | |
| 1012 | Индий оксид | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1013 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1014 | D-мио - Инозитол | 39907-99-8 | C6H1206 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1015 | Иод+ | 7553-56-2 | I2 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1016 | Иодбензол+ | 591-50-4 | C6H5I | 6/2 | n | 3 | | |  | |
| 1017 | 1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан | 754-34-7 | C3F7I | 1000 | n | 4 | | |  | |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | C7H7I | 15/5 | a | 3 | | |  | |
| 1019 | Иттербий фторид | 37346-87-5 | FYb | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1020 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | Y203 | -1 | a | 3 | | |  | |
| 1021 | Иттрий трифторид /фтор бойынша/ | 13981-88-9 | F3Y | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1022 | Кадмий және оның органикалық емес қосылыстары |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | | | К | |
| 1023 | Кадмий сынап теллур (қатты ерітінді) /сынап буының бақылауы/ | 29870-72-2 | CdHgTe | *\* | a | 2 | | | К | |
| 1024 | Какао- ұнтақ |  |  | *2* | a | 3 | | | A | |
| 1025 | Калий бромид | 7758-01-2 | ВгК | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11) | 13746-66-2 | C6FeK3N6 | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1027 | тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11) | 13943-58-3 | C6FeK4N6 | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /фтор бойынша/ | 16871-90-2 | F6K2Si | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | НК2О4Р | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | Н2КО4Р | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1031 | Калий иодид | 7681-11-0 | IK | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1032 | диКалий карбонат | 584-08-7 | СК203 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | K2MgO8S2 • 6Н2О | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1034 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KN03 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1035 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | K204S | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1036 | 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1) сүрмесінің калийі | 6535-15-5 | C4H6KO6Sb | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | К304Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1038 | Калий фторид /фтор бойынша/ | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 | | |  | |
| 1039 | Калий хлорид | 7447-40-7 | С1К | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | СаН4О8Р2 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | С6Н10СаО4 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | СаНО4Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | Са2Н302Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1044 | Кальций дигидроксид+ | 1305-62-0 | СаН2О2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1045 | Кальций 1-(дип1Дрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1046 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1047 | Кальций диацетат+ | 62-54-4 | С4СаНбО4 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1048 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | CaN2O4 | 1 | а | 3 | | |  | |
| 1049 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | Са308Р2 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1050 | Кальций дифторид /фтор бойынша/ | 7789-75-5 | CaF2 | 2,5/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 1051 | Кальций дихлорид+ | 10043-52-4 | СаС12 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | C19CaH20N203 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | AlCaLaTi | -/6 | a | 3 | | |  | |
| 1054 | Кальции метафосфат | 13477-39-9 | Са06Р2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /никель бойынша/ |  | CaCrNi020P5 | 0,005 | a | 1 | | |  | |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | Ca3Cl2N2O10 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1057 | Кальций оксид+ | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1058 | Кальций оксидінің силикаты | 12168-85-3 | Ca3O5Si | ~/4 | a | 3 | | | ф | |
| 1059 | Кальций, қосылыстар қоспасы (консерванттар -антисептиктер: ОБК-1, «Поликар», әк мелиоранты, үй құстарына арналған жемдік қосымшалар) / кальций бойынша бақылау/ |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат |  | Ca04S • H4O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1061 | Канифоль | 8050-99-7 |  | 4 | n+a | 3 | | | A | |
| 1062 | Карбамид | 57-13-6 | CH4N2O | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | CH4N2O • H2O | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 1064 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 1065 | Карбамоил- 3-метилпиразол |  | C5H6N40 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбон қышқылының  диэтиламмония моногидрат тұзы |  | C20H26N405 • Н20 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1067 | 1 -Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин |  | C10H12N04 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1068 | Динатрийдің [2S-(2б,5б,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонаты | 4800-94-6 | C17H16N2Na206S | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 1069 | 4- Карбометоксисульфанилхлорид |  | C8H7C1O4S | 1 | а | 2 | | | А | |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол |  |  | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1071 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | СС120 | 0,5 | п | 2 | | | О | |
| 1072 | Каталаза | 9001-05-2 |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1073 | Алюмоаммоний,  алюмокалий, алюмонатрий ашудастары және олардың негізіндегі коагулянттар / алюминийге қайта есептегенде/ |  |  | 0,5 | а | 3 | | |  | |
| 1074 | «Кеим» (трансформатор майы, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспирт бардасы және т.б.) |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1075 | Қыш |  |  | 5/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 1076 | Керосин, /С-ға қайта есептегенде/ | 8008-20-6 |  | 600/300 | п | 4 | | |  | |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | С4НСоО4 | 0,01 | п | 1 | | | 0, А | |
| 1078 | Кобальт және оның органикалық емес қосылыстары+ |  |  | 0,05/0,01 | а | 1 | | | А | |
| 1079 | Ақ корунд | 302-74-5 | А1203 | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1080 | Белсенді винилсульфон органикалық бояғыштар |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1081 | Белсенді хлортриазин органикалық бояғыштар |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1082 | Майда антрахинон органикалық бояғыштары |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1083 | Майда полиэфир органикалық бояғыштары\* |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1084 | Қышқылды  триарилметан органикалық бояғыштары |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1085 | Динафтилгексакарбон қышқылының диангидриді негізіндегі кубогенді органикалық бояғыштар |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1086 | Алтын түсті-сары ЖК және КХ ди-бензпиренхинон кубкірнелер органикалық бояғыштары |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1087 | Тиоиндигоид кубкірнелер органикалық бояғыштары |  |  | 1 | а | 3 | | |  | |
| 1088 | Фталоцианин органикалық бояғыштары |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1089 | Мыс фталоцианинінің негізіндегі органикалық бояғыштар |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1090 | 4,4-Диаминодифенил негізіндегі түзу (полиазо) органикалық бояғыштары |  |  | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1091 | Карбамидтен тұратын түзу (полиазо) органикалық бояғыштары |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1092 | Негізгі арилметан органикалық бояғыштары |  |  | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1093 | Азотол А органикалық бояғыштары | 92-77-3 | C17H13N02 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1094 | Азотол ОА органикалық сөндіргіш | 135-62-6 | C18HI5N03 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1095 | Азотол ОТ органикалық бояғышы | 135-61-5 | C18H15N02 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1096 | Азотол РА органикалық бояғышы | 92-79-5 | C18H15N03 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1097 | Азотол ПТ органикалық бояғышы | 3651-62-5 | C18H12N02 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1098 | М органикалық бояғышы |  | C10H5N2NaO4S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1099 | О органикалық бояғышы | 92-72-8 | C19H16C1NO4 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1100 | Аазотол КО органикалық бояғышы | 12572-71-3 | C19H17N03 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1101 | Аминоксантен Родамин 4С органикалық бояғышы |  |  | 0,4 | a | 2 | | |  | |
| 1102 | Аминоксантен Родамин Ж органикалық бояғышы | 989- 38-8 | C28H31ClN203 | 0,4 | a | 2 | | |  | |
| 1103 | Анионный қоңыр Ж органикалық бояғышы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1104 | Қан қызыл анион - 4РТ+органикалық бояғышы |  |  | I | a | 2 | | |  | |
| 1105 | Анионды қатты көк  органикалық бояғыш |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1106 | Анионды қою жасыл органикалық бояғыш |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1107 | Майда қызыл қоңыр Ж+  органикалық бояғыш | 52623-75-3 | C16H15BrCl2N404 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 1108 | Сары КФ-6001 сульфирленген органикалық бояғыш |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1109 | Қышқылды қызыл 2С органикалық бояғыш | 3567-69-9 | C20H12N2Na207S2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1110 | Қышқылды қара Н органикалық бояғыш | 1064-48-8 | C22H16N609SNa2 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1111 | Кубкірнелі ашық жасыл С органикалық бояғыш | 2538-84-3 | (С36Н22)10Na2 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1112 | Кубкірнелі ашық жасыл Ж органикалық бояғыш | 1324-72-7 | C36H20Br2Na2O10S2 | 3 | a | ч | | |  | |
| 1113 | Кубты броминдиго органикалық бояғышы | 2475-31-2 | C16H6Br4N2O2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1114 | Кубты тиоиндиго органикалық бояғышы | 3263-31-8 | C20H16O4S2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1115 | Түзу сары жарыққа төзімді О органикалық бояғышы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1116 | Түзу жасыл СВ органикалық бояғышы |  |  | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1117 | Түзу ашық жасыл СВ-4Ж органикалық бояғыш |  |  | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1118 | Крахмал | 9005-25-8 | (С6Н1005)n | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1119 | Кремнемед құймасы |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 120 | Марганец оксидтері олардың әрқайсысының 10% аса тұратын аэрозоль |  |  |  |  |  | | |  | |
| конденсациясы түріндегі қоспадағы аморф кремний диоксиді |  |  | 3/1\* | а | 3 | | | Ф | |
| 1121 | 60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді |  | O2Si | 3/1\* | а | 3 | | | Ф | |
| 1122 | 10- 60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді |  | O2Si | 6/2\* | а | 3 | | | Ф | |
| 1123 | Дезинтеграция  аэрозолі түріндегі    (диатомит,   кварц шынысы, балқытылған кварц, трепел) аморф және шыны пішінді кремний диоксиді |  |  | 3/1\* | а | 2 | | | Ф | |
| 1124 | 70% аса шаңнан тұратын (кварцит, динас және т.б.) кристалды (кварц, кристобалит, тридимит) кремний диоксиді |  |  | 3/1\* | а | 2 | | | Ф | |
| 1125 | 10-нан 70% дейін шаңнан тұратын (гранит, шамот, слюда-сырец, көміртек шаңы және т.б.) кристалды кремний диоксиді а) жасанды минералды талшық (талшықты кремний карбиді) |  |  | 6/2\*  2/0,5 | а  a | 3  3 | | | Ф Ф | |
| 1126 | 2-ден 10% дейінгі шаңнан тұратын (жанғыш кукерситті тақта тастар, мыссульфидті кендер және т.б.) кристалды кремний диоксиді |  |  | -/4\* | a | 3 | | | Ф | |
| 1127 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1128 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | N4Si3 | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1129 | Кремний тетрафторид /фтор бойынша/ | 7783-61-1 | F4Si | 0,5/0,1 | n | 2 | | | О | |
| ИЗО | Кремний тетрахлорид /по НС1/ | 10026-04-7 | CL4Si | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1131 | Криолит /фтор бойынша/ | 15096-52-3 | AlF4Na3 | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1132 | «Кристаллик» (тыңайтқыш) |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилин негізі] |  |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1134 | П10х иП20х тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин |  |  | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1135 | Пх и ПЗх тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1136 | в-Лактоза | 5965-66-2 | Ci2H22O11 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1137 | г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулон қышқылының натрий тұзы | 134-03-2 | СбН7Nа06 | 4 | a | 3 | | |  | |
| \* Аэрозольдің жалпы массасына арналған ШЖК | | | | | | | | | | |
| 1138 | Леван |  |  | 1 | a | *2* | | |  | |
| 1139 | Лейцин | 7005-03-0 | C6H13N02 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1140 | Тиындық леспедеция  (шөп) |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1141 | Лигнины |  |  | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1142 | Натрий сульфатындағы түрі өзгерген түйіршік лигносульфонат |  |  | 2 | a | 3 | | | A | |
| 1143 | Лигроин /көміртекке қайта есептегенде/ |  |  | 600/300 | n | 4 | | |  | |
| 1144 | Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат |  | C15H20N207 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1145 | <Лилия-3», ағартқыш /кальцийленген сода бойынша / |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1146 | Микроб липаздары |  |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1147 | Липрин /нәруыз бойынша/ |  |  | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 1148 | Литий және оның органикалық емес ерігіш тұздары /литий бойынша/ |  |  | 0,02 | a | 1 | | |  | |
| 1149 | Литий фторид /фтор бойынша/ | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1150 | Люминофор В-З-Ж /кадмий бойынша/ |  |  | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1151 | Люминофор К-77 /иттрий оксиді бойынша/ |  |  | *2* | a | 3 | | |  | |
| 1152 | Люминофор К-86 /мырыш оксиді бойынша/ |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1153 | Люминофор КО-620 |  |  | 4 | а | 3 | | |  | |
| 1154 | Люминофор КТБ /кадмий бойынша/ |  |  | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1155 | Люминофор Л 47/48/49, қоспа Л47  - 6% (барий, магний, алюминий  оксиді, активирован, европиймен ), Л48 - 40% ( цений-магний гексаалюминаты, активир. тербиймен), Л49 *—* 54% (иттрий оксиді актив, европиймен) |  |  | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1156 | Люминофор Л-3500-П |  |  | -/5 | а | 4 | | | Ф | |
| 1157 | Люминофор ЛР- 1 |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1161 | Люминофор Р-14 |  |  | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1162 | Люминофор Р-385 |  |  | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1163 | Люминофор Р-540у /кадмий бойынша/ |  |  | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 |  |  | 6 | а | 4 | | |  | |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 |  |  | *2* | a | 3 | | |  | |
| 1166 | Люминофор ФЛД-605 |  |  | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1168 | Люминофорлар К-82, К-83 |  |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1169 | Люминофорлар К-82-Н6, К- 75 /мырыш сульфиді бойынша/ |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1170 | Люминофорлар ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В |  |  | ~/5 | a | 3 | | | Ф | |
| 1171 | Лютеций трифторид /фтор бойынша/ | 37240=32=7 | F3Lu | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1172 | Мыс магниді, димагний куприд пен магний купридтің қоспасы |  | CuMg2 + Cu2Mg | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | 7757-86-0 | H4Mg08P2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1174 | Магний гидрофосфат | 13092-66-5 | HMg04P | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1175 | Магний диборид /борға қайта есептегенде/ | 12007-25-9 | B2Mg | 1 | a | 3 | | |  | |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | Mg308P2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1177 | Магний дифторид /фтор бойынша/ | 7783-40-6 | F2Mg | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Cl2MgO6 • H2O | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | Cl2Mg • Н120б | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1180 | Карбамид қоспасындағы дихлорндалған магний | 79683-11-7 | CH4Cl2MgN2O7 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1181 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | B!2Mg | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1182 | Магний карбонат | 546-93-0 | CMgO3 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | CH2Mg205 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1184 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 | | |  | |
| 1185 | Магний сульфат | 7487-88-9 | Mg04S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1186 | Пісіру аэрозольдеріндегі марганец және оның 20% дейін 20-дан 30% дейін болуы | 7439-96-5 7439-96-5 | Mn  Mn | 0,6/0,2 0,3/0,1 | a  a | 2  2 | | |  | |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат+ | 34156-69-9 | CMnO3 • H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат+ | 17141-63-8 | MnN2O6 • 6H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат+ | 10034-96-5 | Mn04S • 5H20 | 1,5/0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 | C8H5MnO3 | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 1191 | Марганец оксидтері /марганец диоксидке қайта есептегенде/ а)дезинтеграция аэрозолі ә)конденсация аэрозолі |  |  | 0,3  0,05 | а  а | 2  1 | | |  | |
| 1192 | Минералды мұнай майлары+ | 8042-47-5 |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1193 | Самырсын  майы /ұшып кететін өнімдер бойынша/ |  |  | 10 | п | 4 | | |  | |
| 1194 | Медноникель кені |  |  | -/4 | а | 4 | | | Ф | |
| 1195 | Мыс | 7440-50-8 | Сu | 1/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1196 | тетраМедь  гексагидроксид дихлорид,  три-гидрат /мыс бойынша/ | 64093-37-4 | Cl2Cu4Н6O6 • 3H2о | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1197 | Мыс дифосфат | 10102-90-6 | Н2СиO6Р2 | 5/2 | а | 3 | | |  | |
| 1198 | Мыс дифторид /фтор бойынша/ | 7789-19-7 | CuF2 | 2,5/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 1199 | Мыс дихлорид /мыс бойынша/ | 7447-39-4 | СuС12 | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1200 1201 | Мыс сульфат /мыс бойынша/ тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат | 18939-64-2 | CuO4S Cr3Cu4H28O56P14 11Н20 | 1,5/0,5 -/0,02 | а  а | 2  1 | | |  | |
| 1202 | Мыс фосфид | 12019-57-7 | Сu3Р | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1203 | Мыс хлорид /мыс бойынша/ | 7758-89-6 | ClCu | 1,5/0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | С10Н20O2 • Н2O | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1205 | L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбон қышқылы | 62571-86-1 | C9H15NO3S | 0,02 | п+а | 1 | | |  | |
| 1206 | 3-Меркагггопропион қышқылы+ | 107-96-0 | СзН6О2S | 0,1 | п+а | 1 | | |  | |
| 1207 | Меркаптоэтан қышқылы+ | 68-11-1 | С2H4О2S | 0,1 | п+а | 1 | | | А | |
| 1208 | 2 - Меркаптоэтано л | 60-24-2 | С2НбOS | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1209 | Диборид титанохром негізіндегі металлқыш құймасы /борға қайта есептегенде/ |  |  | 1 | а | 3 | | |  | |
| 1210 | Метан | 74-82-8 | СН4 | 7000 | п | 4 | | |  | |
| 1211 | Метанол+ | 67-56-1 | СН4О | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-енацетат | 15111-96-3 | C12H19O2 | 10 | п | 4 | | |  | |
| 1213 | Метансульфонилхлорид+ | 124-63-0 | CH3ClO2S | 4 | п | 3 | | |  | |
| 1214 | Метан қышқылы+ | 64-18-6 | СН2О2 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1215 | Метантиол | 74-93-1 | CH4S | 0,8 | п | 2 | | |  | |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид+ | 3963-95-9 | C22H22N2O8 • С1Н | 0,4 | а | 2 | | | А | |
| 1217 | Метиламин+ | 74-89-5 | CH5N | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1218 | N- Метил аминобензол+ | 100-61-8 | C7H9N | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 1219 | 1 -Метиламино-б-этилтрицикло[ 3, 3, 1 , 1 ] 3'7декана гидрохлорид | 1483-12-1 | С13Н23N • ClH | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1220 | 1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | C14H18N2O5 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1221 | Метилацетиленаллен фракциясы /ацетилен бойынша/ |  |  | 135 | n | 4 | | |  | |
| 1222 | Метилацетат | 79-20-9 | C3H6O2 | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1223 | N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид |  | CI4H19IN30 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1224 | Метил- 1 H -бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | C9H9N302 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат метирам қоспасымен | 39394-36-0 |  | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1226 | Метил бензол | 108-88-3 | C7H8 | 150/50 | n | 3 | | |  | |
| 1227 | 4- Метил бе нзолметанол | 589-18-4 | C8H10О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | C7H8О3S | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1229 | 3 - Метилбензоксазолин- 2-он | 21892-80-8 | C8H7NО2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1230 | 5-Метил-1Н--6ензотриазол | 136-85-6 | C7H7N3 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибен-зол)пропаноат | 6386-38-5 | C18H28O3 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1232 | 5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-мета-нол+ | 78033-73-5 | C8H6F602 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 1233 | 2-Метилбута- 1, 3-диен | 78-79-5 | С5Н8 | 40 | п | 4 | | |  | |
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомерлер | 9003-31-0 | (C5H8)n | 15 | п | 4 | | |  | |
| 1235 | 2 - Метилбутаналь | 590-86-3 | С5Н10О | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1236 | 2-Метилбутанди қышқылы | 97-65-4 | С5Н604 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 1237 | Метилбутаноат | 623-42-7 | С5Н10 О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1238 | 1-Метилбутан қышқылы+ | 503-74-2 | С5Н10О2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1239 | З-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | С5Н120 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат+ | 52314-69-9 | C11H18O2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1241 | З-Метилбут-2-ен қышқылы | 541-47-9 | С5Н8O2 | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 1242 | 3- Метилбутил-2-гидроксибензоат+ | 87-20-7 | С12Н16O3 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 1243 | Калийдің О-(3-Метилбутил)дитиокарбонаты | 928-70-1 | С6Н11KОS2 | I | а | 2 | | |  | |
| 1244 | Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат- | 17804-35-2 | C14HI8N4O3 | 0,2 |  | 3 | | |  | |
| 1245 | 3-Метилбут-1-1ин | 598-23-2 | С5Н8 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1246 | 2- Метилбут- 3 - ин-2 –ол | 115-19-5 | С5Н8О | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1247 | Метилгексаноат | 106-70-7 | С7Н14О2 | 1 | п | 3 | | |  | |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | С7Н10О | 0,05 | п | 1 | | |  | |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 | С8Н18О | 50 | п | 4 | | |  | |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ | 6119-92-2 | C18H24N2О6 | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 1251 | Метил -2- гидроксибензоат+ | 119-36-8 | С8Н8О3 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 1252 | Метил-4 -гидро ксибензоат | 99-76-3 | С8Н8О3 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 1253 | Метил - 3 - гидроксифенил  карбамат | 13683-89-1 | С8H9N03 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1254 | Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат |  | С4Н7СlO3 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | C3H8C1NO2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1256 | 2-б- Метилдигидротестостерон + | 4479-96-3 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1257 | 2 -б -Метилдигидротестостерон гептаноат+ | 315-37-7 | С26Н40О3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1258 | 2-б -Метилдигидротестостерон капронат+ |  | С26Н30О4 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1259 | [2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат+ | 6542-74-1 | С23Н24О4 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1260 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкар6ониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7 | С18Н34N2O6S  . СlН | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цик-лопропанкарбонат+ | 5460-63-9 | C11H18O2 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1262 | Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминопропаноат | 57837-19-1 | C17H21NO4 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1263 | 2-Метил- 1,3-диоксан | 626-68-6 | С5Н10О2 | 10 | п | 4 | | |  | |
| 1264 | 4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол+ | 2018-45-3 | С7Н14О3 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | С4Н6O3 | 7 | п | 3 | | |  | |
| 1266 | Натрийдің метилдитиокарбаматы+ /метилизоцианат бойынша/ | 137-42-8 | C2H5NNaS2 | 0,1 | а | 1 | | | А | |
| 1267 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | СзН4С12O2 | 15 | п | 4 | | |  | |
| 1268 | О- Метилдихл ортиофосфат+ | 2523-94-6 | CH3C12OPS | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 1269 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбен-зол)+ | 70-30-4 | С13Н6С1б02 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ | 101-68-8 | C15H10N2O2 | 0,5 | п+а | 2 | | | А | |
| 1271 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | 4956-98-3 | С19Н24 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1272 | Метиленбис(динатрий нафталинсульфонаты) | 26545-58-4 | C21H14N2O6S2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1273 | N, N' - Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамид) |  | C11H13N2 O6S2 | 1 | a | *2* | | |  | |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (4,4-2,4- 2,2- изомерлер қоспасы) |  | C13H14N2 | 3/1 | a | *2* | | |  | |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбон қышқылы | 1707-15-9 | C13H14N6O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1276 | 1, 1 '-Метиленди(метилбензол)+ | 1335-47-3 | C15H16 | 3/1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1277 | 4,4' - Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | C13H26N2 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат |  | C14H28N2O3 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1279 | 4- Метиле ноксетан -2-он | 674-82-8 | C4H4O2 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | 36838-71-8 | C6H10O | 50 | n | 4 | | |  | |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил+ | 15760-35-7 | C6H7N | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1282 | Метилизотиоцианат+ | 556-61-6 | C2H3NS | 0,1 | n | 1 | | | A | |
| 1283 | Метилизоцианат+ | 624-83-9 | C2H3NO | 0,05 | n | 1 | | | А, О | |
| 1284 | 1-нафталенол метилкарбаматы | 63-25-2 | C12H11O2 | 1 | a | 2 | | | A | |
| 1285 | N- Метилметанамин+ | 124-40-3 | C2H7N | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1286 | 5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол | 29004-73-7 | C5H8N2O | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1287 | Метил -4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10О2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1288 | Метил - 3 -метилбутаноат+ | 556-24-1 | C6H12O2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1289 | [1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | С15Н28О2 | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 1290 | Метил- 2-метилпропаноат+ | 547-63-7 | C5H10O2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфо-рилокси ] этил-2- метил проп-2 –еноат |  | С13Н21O7Р | 0,1 | п | 2 | | |  | |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфонокси-проп-2-еноат |  | C9H18O4P | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол+ (2,3,4-изомерлер) | 25155-15-1 | С10Н14 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил1-О, О-диэтилтиофосфонат | 333-41-5 | C12H2IN2O3PS | 0,2 | п+а | 2 | | |  | |
| 1295 | [1R-(1б ,2в,5б )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол | 2216-51-5 | С10Н20О | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2 –еноат | 80-62-6 | С5Н8О2 | 20/10 | п | 3 | | |  | |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 және 4 изомерлер) |  | C8H10O | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | С5Н12О | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида және 2- (N, N-диэтиламино)этанол аддукттер |  | C11H12ClN5О4S. C6H15NO | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1300 | 4- Метилморфолин+ | 109-02-4 | С5Н11NО | 15/5 | n | 3 | | |  | |
| 1301 | 4- Метилморфолин-4- оксид+ | 7529-22-8 | C5H11NO2 | 15/5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомерлер) | 1321-94^4 | С11H10 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1303 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | C3H5NO4 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1304 | Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4- изомерлер) | 1321-12-6 | C7H7NO2 | 6/3 | n | 3 | | |  | |
| 1305 | 1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид++ | 684-93-5 | C2H5N3O2 | - | a | 1 | | |  | |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | C6H9N303 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ | 2591-57-3 | C9H12NO5PS | 0,03 | n+a | 1 | | |  | |
| 1308 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]ами-но}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C11H11N3O5 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1309 | 3-{ N- [ 3 - Метил -4- (4-нитро -2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+ |  | C!7H16C1N502 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридин гидрохлориді | 58-56-0 | C8H11NO3 - C1H | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1311 | Метил - 3 -оксобутаноат | 105-45-3 | C5H8O3 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропанкарбонат | 584-79-2 | C19H26O3 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат | 23031-36-9 | С19Н24О3 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 1314 | Метилпентаноат+ | 624-24-8 | С6Н12О2 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1315 | 4-Метилпентан қышқылы+ | 646-07-1 | С6Н12О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1316 | 4- Метилпентаноилхлорид+ |  | C6H11C10 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 1317 | 2- Метилпентан- 3 - он+ | 565-69-5 | СбН12О | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1318 | 4- Метилпентан-2- он+ | 108-10-1 | С6Н12О | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | С6Н9О | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол+ | 105-29-3 | С6Н9О | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 1321 | 4- Метилпент- 3 - ен-2 -он+ | 141-79-7 | С6Н10О | 1 | п | 3 | | |  | |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | C6H14О | 0,07 | п | 4 | | |  | |
| 1323 | 1 -Метилпиперазин | 109-01-3 | C5H12N2 | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин+ | 13292-46-1 | C43H58N4О12 | 0,02 | а | 1 | | | А | |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | C16H19N5О • 2C1H | 0,4 | а | 2 | | |  | |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три- фторметилфенотиазин дигидрохлорид | 440-17-5 | C21H24F3N3S • 2С1Н | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбон қышқылы N,N-диэтиламид, аддукт лимон қышқылымен (1:1) | 1642-54-2 | C16H29N3О8 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1328 | 1-Метилпиразин+ | 109-08-0 | С5Н6N2 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1329 | 5- Метил пиразол | 1453-58-3 | C4H6N2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1330 | Метилпиридиндер (изомерлер қоспасы) |  |  | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | С5Н6N2O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | 6505-86-8 | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 | | |  | |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C5H9NO | 100 | n+a | 4 | | |  | |
| 1334 | 2- Метил пропан- 1 –ол | 78-83-1 | С4Н10О | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1335 | 2- Метилпропаналь+ | 78-84-2 | С4Н8О | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1336 | 2 - Метилпропан-2 –ол | 75-65-0 | С4Н10О | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1337 | 2- Метилпропанонитрил + | 78-82-0 | C4H7N | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 1338 | 2- Метилпроп- 1 –ен | 115-11-7 | C4H8 | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1339 | 2- Метилпроп-2-еналь+ | 78-85-3 | С4Н6О | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1340 | 2- Метилпроп -2 –енамид | 79-39-0 | C4H7NO | 1 | п+а | *2* | | |  | |
| 1341 | Метилпроп -2-еноат | 96-33-3 | С4Н6О2 | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-ен қышқылы | 79-41-4 | С4Н6О2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1343 | 2- Метилпроп -2-ен қышқылы ангидрид+ | 760-93-0 | С8Н10О3 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1344 | 2- Метил проп -2-еноилхлорид+ | 920-46-7 | С4Н5СlO | 0,3 | п | 2 | | | А | |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол+ | 513-42-8 | С4Н8О | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1346 | 2- Метилпроп -2-ено нитрил + | 126-98-7 | C4H5N | 1 | п | 2 | | | А | |
| 1347 | 1-Метилпро пилацетат | 103-46-4 | С6Н12О2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1348 | 1-Метилпропил бензоат | 5556-97-8 | С11H14O2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1349 | (2- Метилпропил)бензол | 538-93-2 | C10H14 | 150/50 | п | 4 | | |  | |
| 1350 | 2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4-хлорбензоат | 32961-44-7 | C11H15ClN2O | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1351 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ | 530-17-6 | C10HI2N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 | | |  | |
| 1352 | Калийдің О(2-Метилпропил)дитиокарбонат | 13001-46-2 | C5H9KOS2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1353 | 2- Метилпропил- 2-метил проп-2-еноат | 97-86-9 | C8H14O2 | 40 | п | 4 | | |  | |
| 1354 | Пентан және капрон қышқылдарының 1-метилпропил эфирлері (42:58% қоспасы) |  |  | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1355 | Метилпропионат\* | 554-13-1 | C4H8О2 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | С9Н10Оз | 1 | a | 2 | | | A | |
| 1357 | 3 - Метилтиофен | 616-44-4 | C5H6S | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1358 | 2- Метилтиофен | 554-14-3 | C5H6S | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C7H5N3О6 | 0,5/0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ | 2077-46-5 | С7Н5С13 | 30/10 | a | 3 | | |  | |
| 1361 | 4-Метил- 1,1 , 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | С6Н9С13О | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1362 | 4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- З-ен-2-ол | 6111-14-4 | С6Н9С13О | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат+ | 2633-54-7 | C9H10C13O3PS | 0,03 | n+a | 2 | | |  | |
| 1364 | Метил -D,L- фенилаланин гидрохлориді | 5619-07-8 | C10H13NО2 • С1Н | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1365 | Метил (фенил )дихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша/ | 149-74-6 | C7H8Cl2Si | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1366 | Метил фенилендиамин+ | 25376-45-8 | C7H10N2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1367 | 4- Метил фенилен- 1 , 3-диизоцианат | 584-84-9 | С9Н6N2O2 | 0,05 | n | 1 | | | О, А | |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C8H7NO | 0,1 | n | 1 | | | A | |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | C8H10N2О | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1370 | (Фений метилі) метилкарбамат | 58481-70-2 | С9Н11NО2 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 1371 | 1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид+ | 80-15-9 | С9Н12О2 | I | п | 2 | | |  | |
| 1372 | 1 - Метил -3-феноксибензол | 3586-14-9 | С13Н12О | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 1373 | 2- Метилфуран | 534-22-5 | С5Н60 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1374 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | С3Н5С102 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид | 2307-68-8 | CI3H18C1NO | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 1376 | 2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен+ | 513-37-1 | С4Н7С1 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 1377 | 2-Метил-З-хлорпроп- 1 -ен+ | 563-47-3 | С4Н7С1 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | С4Н7СlO2 | *5* | п | 3 | | |  | |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропион қышқылы+ | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1380 | Метилхлорформиат+ | 79-22-1 | С2Н3С102 | 0,05 | п | 1 | | |  | |
| 1381 | 2- Метилхлорформиат | 108-23-6 | С4Н7СlO2 | 0,1 | п | 3 | | |  | |
| 1382 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер |  | C6H6N404 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1384 | Метилциклогексан | 108-87-2 | С7Н14 | 50 | п | 4 | | |  | |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | С8Н1403 | 10 | n | 4 | | |  | |
| 1386 | 2-Метил-2, 3-эпоксибутан | 5076-19-7 | С5Н100 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1387 | ( 1 -Метилэтенил)бензол | 98-83-9 | С9Н10 | 5 | n | 2 | | |  | |
| 1388 | 2-Мегил-5-этенилпиридин+ | 140-76-1 | C8H9N | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1389 | 6- Метил -2-этенилпиридин | 1122-70-9 | C8H9N | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензод+ | 102-27-2 | C9H13N | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 1014-69-3 | C8H15N2S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1392 | 1 - [( 1 -Метилэтил)амино] -3-(нафтален-1 -илокси) -пропан- 2-ола гидрохлорид+ | 318-98-9 | C16H21N02 • C1H | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1912-24-9 | C8H14ClN5 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1394 | ( 1 - Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | C5H10O2 | 200/50 | n | 4 | | |  | |
| 1395 | 1- Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 | C6H11N04 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1396 | ( 1 - Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C9H12 | 150/50 | n | 4 | | |  | |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | C9H12 | 150/50 | n | 4 | | |  | |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | 66085-59-4 | C21H26N207 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | 39562-70-4 | C18H20N206 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1400 | Калийдің О-(1-Метилэтил)дитиокарбонаты | 140-92-1 | C4H7KOS2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1 -метилпропил)-4,6-динитрофе-нилкарбонат | 973-21-7 | C14H18N207 | 0,02 | n+a | 2 | | |  | |
| 1403 | ( 1 -Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | C3H7NO3 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1404 | ( 1 -Метилэтил)нитрит | 541-42-4 | C13H7N02 | 1 | n | 2 | | | О | |
| 1405 | 2- Метал- 5 -этилпиридин+ | 104-90-5 | C8H11N | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+ | 108-18-9 | C6H15N | 5 | n | 2 | | |  | |
| 1407 | ( 1 - Метилэтил) 1 : 1 ' , 3 ' : 1 "терфенил | 27987-07-1 | C21H20 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | C10H13N02 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-ин-дан-1,3-дион+ | 122916-79-4 | C26H2lO3 | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)- N' –фенилфенилендиамин | 101-72-4 | C15HI8N2 | 2 | a | 2 | | |  | |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ | 1918-16-7 | С11Н14СlNО | 0,5 | a | *2* | | |  | |
| 1412 | О- Метил- О –этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | C3H8C102PS | 0,3 | n | *2* | | |  | |
| 1413 | 1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл ) карбамат | 101-21-3 | C10H12C1N02 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол |  | C10H19N05 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол |  | C13H17C1N204 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1416 | Калийдің N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-б-аминофенилэтаноаты |  | C15H18KN04 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид | 51218-38-3 | C14H20ClN02 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | C6H140 | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1419 | Метионин | 7005-18-7 | C5H11NO2S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1420 | Метирам | 9006-42-2 |  | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1421 | Натрийдің метоксиацетаты | 50402-70-5 | C3H5NaO3 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1422 | 4 - Метоксибензальдегид+ | 123-11-5 | C8H8O2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1423 | Метоксибензол | 100-86-3 | C7H80 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1424 | 1-Метокси-2, 2- диметилпропан | 1118-00-9 | C6H140 | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1425 | l-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан | 76-38-0 | C3H4Cl2F2O | 200 | n | 4 | | |  | |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы+ | 1918-00-9 | С8Н6С1203 | I | a | 2 | | |  | |
| 1427 | 2-Метокси-3,б-дихлорбензой қышқылының диметиламині | 2300-66-5 | C10H13Cl2N03 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат | 13684-63-4 | C16H16N204 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калий тұзы |  | C15H17N405S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1430 | N-(4-Meтoкcи-6-мeтил-l,3,5-тpиaзин-2-ил)-N-(2,5 -диметилфенил )сульфонилкарбамид |  | C14H12N405S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 11 1-96-6 | C6H1403 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропион қышқылы | 22204-53-1 | C14H14O3 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | C7H7N03 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7NO3 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | C6H1203 | 10 | n | 4 | | |  | |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ | 1624-62-0 | CI9H24O2 | 0,0005 | a | 1 | | |  | |
| 1437 | 2- Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | C5H10O3 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1438 | 2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат | 7328-18-9 | C8H14O4 | 60/20 | n+a | 4 | | |  | |
| 1439 | Мобильтерм- 605 |  |  | 600/200 | n | 4 | | |  | |
| 1440 | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1441 | диМолибден карбид | 12058-19-4 | СМо2 | -/4 | a | 3 | | | Ф | |
| 1442 | Молибден селенид | 12058-18-3 | MoSe2 | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1443 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | a | 3 | | | Ф | |
| 1444 | Молибден, ерімейтін қосылыстар |  |  | 6/1 | a | 3 | | |  | |
| 1445 | Молибден, аэрозоль конденсациясы түріндегі ерігіш қосылыстар |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1446 | Молибден, шаң түріндегі ерігіш қосылыстар |  |  | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1447 | Морфин гидрохлорид ++ | 52-26-6 | C17H19NO3 • C1H | — | a | 1 | | |  | |
| 1448 | Мочевино -формальдегид тыңайтқыштары |  |  | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1449 | «Лоск» жуғыш синтетикалық заты |  |  | 3 | a | 3 | | | A | |
| 1450 | «Ариэль» жуғыш синтетикалық заты |  |  | 5 | a | 3 | | | A | |
| 1451 | «Миф-Универсал» жуғыш синтетикалық заты |  |  | 5 | a | 3 | | | A | |
| 1452 | «Тайд» жуғыш синтетикалық заты |  |  | *5* | a | 3 | | | A | |
| 1453 | Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка жуғыш синтетикалық заттары |  |  | 5 | a | 3 | | | A | |
| 1454 | Күшән, органикалық емес қосылыстар ( 40% аса күшән) /күшән бойынша/ |  |  | 0,04/0,01 | a | 1 | | | К | |
| 1455 | Күшән, органикалық емес қосылыстар ( күшән 40% дейін) /күшән бойынша/ |  |  | 0,04/0,01 | a | 2 | | | К | |
| 1456 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F6Na2Si | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1459 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNa03S | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 | Н2NаО2Р • H20 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (техникалық) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1462 | Натрий йодид,  0,5% дейін таллийдің йодидімен белсендірілген | 7681-82-5 | INa | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза |  | C10H20N2Na03 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1464 | диНатрий карбонат\* | 7542-12-3 | CNa2O3 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 | (C11H1506S)n | 2 | *a* | 3 | | |  | |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт сутектің асқын оксидтерімен | 18283-88-0 | H2BNaO4 • ЗН2О2 | 1 | *a* | 2 | | |  | |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNa10О12P | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1468 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1469 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,1 | a | 1 | | | *О* | |
| 1470 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNa03 | I | a | 2 | | |  | |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | C2H2Na206 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1472 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na2O4S | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1473 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1474 | Натрий тартрат | 51307-92-7 | C4H4Na2 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 | B4Na2O7 • 10H2O | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1476 | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | Na203S2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1477 | Натрий фторид /фтор бойынша/ | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1478 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1479 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | CINa | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1480 | Натрий хлорит+ | 7758-19-2 | ClNaO2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1481 | Хлорндырылған натрий мочевина қоспасында | 102340-92-1 | CH4ClN2Na04 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1482 | Натрий цианат | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 | | |  | |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 14S4 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | n+a | 2 | | |  | |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид++ | 86-88-4 | C11H10N2S | - | a | 1 | | |  | |
| 1486 | Нафталин | 91-20-3 | C10H8 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбон қышқылы+ | 1141-38-4 | C12H8O4 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбон қышқылының дихлорангидриді+ | 2351-36-2 | C12H6C1202 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1489 | Нафталин- 1 ,4-дион+ | 130-15-4 | С10Н6О2 | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбон қышқылы+ | 128-97-2 | C14H808 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1491 | Хлорланған нафталиндер+ |  | С10Нn-xСlх | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1492 | Нафталин-2-карбон қышқылы | 93-09-4 | C11H802 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1493 | 2-(б-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+ |  | C14H17N303 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропион қышқылы | 57128-29-7 | C13H12O3 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1495 | Нафт- 1 –ол | 90-15-7 | C10H8O | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1496 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | С10Н80 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 1497 | 1Н,ЗН-Нафто[1,8-с,о!]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | С12Н603 | 2 | а | 2 | | |  | |
| 1498 | Неодим трифторид | 15195-53-6 | F3Nd | 2,5/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 1499 | Неомицин | 1404-04-2 |  | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 1500 | Нефелин | 1302-72-3 | AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1501 | Нефелин сиениті |  |  | 6 | а | 4 | | |  | |
| 1502 | Нефрас С 150/200 /С-ға қайта есептегенде/ | 64742-47-8 |  | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 1503 | Шикі мұнай+ | 8002-05-9 |  | -/10 | а | 3 | | |  | |
| 1504 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C4NiO4 | 0,0005 | п | 1 | | | О, К, А | |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /никель бойынша/ |  | H12CrNi1,704P6 • H20 | 0,005 | а | 1 | | | К, А | |
| 1506 | Никель, никель оксидтері, сульфидтері және никель қосылыстарының қоспасы (файнштеин, никель концентраты және агломерат, тазартқыш құрылғыларының кері шаңдары) /никель бойынша/ |  |  | 0,05 | а | 1 | | | К, А | |
| 1507 | Гидроаэрозоль түріндегі никель тұздары  /никель бойынша/ |  |  | 0,005 | а | 1 | | | К, А | |
| 1508 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | а | 4 | | | Ф | |
| 1509 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | NbSe2 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 1510 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | а | 4 | | | Ф | |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb205 | -/10 | а | 4 | | | Ф | |
| 1512 | Нитрафен (алкилфенолдар 67,5-72,5% құрамы) |  |  | 3/1 | а | 2 | | |  | |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфон қышқылы) | 6419-19-8 | C3H12N09P3 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1514 | 1,1,,1,,-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+ | 122-20-3 | C9H21NO3 | 5 | п+а | 3 | | | А | |
| 1515 | Нитроаммофоска |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| 1516 | 4- Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7N03 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1517 | 2- Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | C7H5N03 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1518 | 2- Нитробензилидендиацетат+ | 6345-63-7 | C11Hl0N04 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1519 | Гексагидро-1Н-азепиннің 3-нитробензоаты | 7270-73-7 | C13H18N204 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид+ | 122-04-3 | C7H4C1N03 | 0,2 | п+а | 2 | | |  | |
| 1521 | 3-Нитробензой қышқылы | 121-92-6 | C7H5NO4 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1522 | 4-Нитробензой қышқылы | 62-23-7 | C7H5NO4 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1523 | Нитробензол+ | *98-95-3* | C6H5N02 | 6/3 | n | 2 | | |  | |
| 1524 | Нитробутан | 52006-62-9 | C4H9N02 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 1525 | (S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+ | 1133-64-8 | C10H13N30 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ | 156-10-5 | C12H10N20 | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он |  | C10H17N305 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1528 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3N02 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 1529 | Нитронафталин | 27254-36-0 | C10H6N02 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1530 | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | C6C15N02 | 1/0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 1531 | Нитропропан | 25322-01-4 | C3H7N02 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 1532 | 1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | C7H4F3N02 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол + | 121-17-5 | C7H3ClF3NO2 | 2/0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 1534 | 3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропион қышқылы |  | CI7H14N404 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил1-2-ацетиламиноэтанол |  | C10H,2N204 | 2 | a | 4 | | |  | |
| 1536 | б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол |  | C11H11Cl3N205 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1537 | Нитрофоска азотты күкірт қышқылы |  | H3K2N2013PS | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1538 | Нитрофоска хлорсыз, сульфатты, фосфорлы |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1539 | 4- Нитрофторбензол + | 352-15-8 | C6H4FN02 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим |  | C7H6N205 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6N405 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | C6H6N404 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | 67-45-8 | C8H7N305 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1544 | Нитрохлорбензол+ (2, 3,4- изомерлер) | 25167-93-5 | C6H4C1NO2 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Hитpo-2-xлopфeнилaзo)фeнил]-N-этилaмино} пропанонитрил + |  | CI7HI6C1N502 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино ]этилацетат+ |  | C19H19N504 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил+ |  | C18H16N602 | 2 | a | 2 | | |  | |
| 1548 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | C6H11N02 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1549 | Нитроэтан | 79-24-3 | C2H5NO2 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 1550 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | C9H20O | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 1551 | Нонан-5-он+ | 502-56-7 | С9Н180 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | С12Н22О2 | 3/1 | п | 2 | | |  | |
| 1553 | 2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат | 308-26-9 | С8Н5F9О2 | 90/30 | п | 4 | | |  | |
| 1554 | Норизин /ребоксин бойынша бақылау/ |  |  | 4 | а | 3 | | |  | |
| 1555 | Озон | 10028-15-6 | O3 | 0,1 | п | 1 | | | О | |
| 1556 | Оксалон |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1557 | 3,3- Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | C12H12N20 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1558 | 1 , 1'-Оксибисбутан | 142-96-1 | C8H18O | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1559 | 10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | C24H18As2N20 | 0,02 | а | 1 | | |  | |
| 1560 | Оксибисметан | 115-10-6 | С2НбО | 600/200 | п | 4 | | |  | |
| 1561 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 | С10Н22О | 20 | п+а | 4 | | |  | |
| 1562 | 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 | C12H8N205 | 7 | а | 3 | | |  | |
| 1563 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C12BrI00 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1564 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+ | 58-36-6 | C24H16As203 | 0,02 | а | 1 | | |  | |
| 1565 | 1,1'--Оксибис(2-хлорэтан)+ | 111-44-4 | С4Н8С120 | 2 | п . | 3 | | |  | |
| 1566 | Оксидибензол | 101-84-8 | С12Н10О | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1567 | Хлорланған оксидибензол+ |  | С12Н5С150 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 1568 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | 105112-76-3 | C24H20N20 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1569 | 2, 2 ' - Оксидиэтанол | 111-46-6 | С4Н10О3 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 1570 | 2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол | 112-60-7 | С8Н18О5 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 1571 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 | С8Н14Оз | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1572 | Натрийдің 2-оксобутаноаты | 2013-26-5 | C4H5NaO3 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1573 | (17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он |  | C28H41O3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1574 | (17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он |  | С24Н33О3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | C16H10N202 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1576 | 3 - Оксо - N- фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11N02 | I | а | 2 | | |  | |
| 1577 | (17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он | 62-90-8 | С27Н34О3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1578 | З-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид+ | 119878-78-3 | C10H10C1N02 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1579 | 8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат | 2310-17-0 | C12H15ClNO4PS | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 1580 | 4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат+ | 13045-16-4 | C7H11CI03 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1581 | Аммонийдің октадеканоаты | 1002-89-7 | CI8H39N02 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1582 | Барийдің октадеканоаты | 6865-35-6 | С36Н70Ва04 | 5/2 | a | 3 | | |  | |
| 1583 | Кадмийдің октадеканоаты | 2223-93-0 | C36H70Cd04 | 0,3/0,1 | a | 1 | | | К | |
| 1584 | Калийдің октадеканоаты | 593-29-3 | С18Н35КО2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1585 | Кальцийдің октадеканоаты | 1592-23-0 | С36СаН7о04 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1586 | Марганецтің октадеканоаты | 3353-05-7 | С36Н70МnО4 | 8/3 | a | 3 | | |  | |
| 1587 | Мыстың октадеканоаты | 7617-31-4 | С3бН70Сu04 | -/5 | a | 3 | | |  | |
| 1588 | Қорғасынның  октадеканоаты /қорғасын бойынша/ | 7428-48-0 | С36Н7004РЬ | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1589 | Күмістің октадеканоаты | 24927-67-1 | C18H35AgO2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1590 | Мырыштың октадеканоаты | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 4 | a | 3 | | |  | |
| 1591| | Октадеканоат қышқылы | 57-11-4 | C18H3602 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /фтор бойынша/ | 558-95-2 | C9F180 | 0,5/0,1 | n | 2 | | |  | |
| 1593 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C8F18 | 1000 | n | 4 | | |  | |
| 1594 | Октадец-9-ен қышқылы | 112-80- 1 | С18Н33О2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат\* | 152- 16-9 | C8H24N4О3P2 | 0,02 | n+a | 1 | | |  | |
| 1596 | Октан- 1 –ол | 111-87-5 | C8H18O | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 1597 | Октан-2-он | 111-13-7 | С8Н16О | 200 | n | 4 | | |  | |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | C6C12F8 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4~Октафтор-1,4-дицианбутан | 376-53-4 | C6F8N2 | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 1600 | Октафтор метил бензол | 434-64-0 | C7F8 | 15/5 | n | 3 | | |  | |
| 1601 | Октафтор-2-меттилпроп- 1 -ен | 382-21-8 | C4F8 | 0,1 | n | 1 | | | О | |
| 1602 | 22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C5H4F8О | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1603 | 2,2,3,ЗД4,5,5-Октафторпентилггроп-2-еноат | 376-84-1 | C8H6F8О2 | 90/30 | n | 4 | | |  | |
| 1604 | Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, күкірт гекса-фторид - 5%*)* | 76-19-7 | C3F8 | 3000 3000 | n  n | 4  4 | | |  | |
| 1605 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | C4F8 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1606 | 2 -Октилацетат+ | 112-14-1 | C10H20O2 | 10 | n | 4 | | |  | |
| 1607 | 4-Октилбифенил |  | C20H26 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1608 | Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | С16Н22С13О3 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1609 | Октил-2 -метил проп- 2 -еноат | 2157-01-9 | Cl2H22О2 | 30 | п | 4 | | |  | |
| 1610 | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | 7060-74-4 | С34Н62NO1бР | 0,4 | а | 2 | | | А | |
| 1611 | табиғи олигорибонуклеотидтер |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1612 | Қалайы фторид /фтор бойынша/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 | | |  | |
| 1613 | Ораза |  |  | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1614 | Органопластики |  |  | 4/2 | а | 3 | | |  | |
| 1615 | Ортокремний қышқылы ( құрғақ қалдық бойынша коллоид ерітіндісі) қоспада: а)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) ә) цирконмен |  |  | 3/1  6/2 | а  а | 3  3 | | | Ф Ф | |
| 1616 | Ортофосфор қышқылы+ | 10294-56-1 | Н3O3Р | 0,4 | а | 2 | | |  | |
| 1617 | Хлорланған парафиндер «ХП-470» | 63499-39-8 | Cl2-18H22-23Cl14-15 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1618 | Пектаваморин |  |  | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1619 | Саңырауқұлақ пектиназасы+ |  |  | 4 | а | 4 | | |  | |
| 1620 | Пекгоклостридин |  |  | 3 | а | 3 | | |  | |
| 1621 | Пектофоетидин |  |  | 4 | a | 4 | | |  | |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1623 | Пента- 1,3 -диен | 504-60-9 | С5Н8 | 40 | п | 4 | | |  | |
| 1624 | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 | 900/300 | п | 4 | | |  | |
| 1625 | Пентандиаль | 111-30-8 | С5Н8O2 | 5 | п | 3 | | | А | |
| 1626 | Пентан қышқылы | 109-52-4 | С5Н10O2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1627 | Пентан- 1-ол+ | 71-41-0 | С5Н12O | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1628 | Пентан -2 -ол+ | 6032-29-7 | С5Н12O | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1629 | Пентан-2-он | I07-S7-9 | С5Н10O2 | 200 | п | 4 | | |  | |
| 1630 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C6HF5 | 15/5 | п | 2 | | |  | |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C6HF5O | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 1632 | Пентафторпропион қышқылы | 422-64-0 | C3HF5O2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C6C1F5 | 6/2 | п | 3 | | |  | |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C2C1F5 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 1635 | 1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин | 758-48-5 | C5FI3N | 500 | п | 4 | | |  | |
| 1636 | Пентафторэтан | 354-33-6 | C2HF5 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1637 | 1,2,3,3 , 4- Пентахлорбутен | 94796-72-2 | C4H3C15 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол+ | 87-86-5 | C6HC15O | 0,3/0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он+ | 1768-31-6 | C3HC15O | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1640 | Натрийдің пентахлорфеноляты+ | 131-52-2 | C6Cl5NaO | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 1641 | Мырыштың пентахлорфеноляты (2:1) | 117-97-5 | C12Cl10S2Zn | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4'11[О]5'10додекан+ | 259-77-8 | C12H16 | 0,005 | a | 1 | | |  | |
| 1643 | Пентилацетат | 628-63-7 | C7H14O2 | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1644 | Пентилформиат+ | 638-49-3 | С6Н12О3 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол+ |  | C10H19NO | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 1646 | Периклазохромит және хромитопериклаз отқа төзімді өнімдер шаңы |  | MgO • SiO2 • Cr2O3 • CaO • A12O3 • Fe2O3 | -/4 | a | 4 | | | Ф, A | |
| 1647 | Пижма (гүлдер) |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1648 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10N2 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид) |  | C4H18C12N4 C12H2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | C4H10N2 • Н12О6 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1651 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | C10H20N2О4 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1652 | Пиперидин+ | 110-89-4 | C5H11N | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+ | 494-52-0 | C10H14N2 | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | C10H15ClN2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | 18262-71-0 | C10H16N2O4S | 0,1 | n+a | 1 | | |  | |
| 1656 | Пирен+ | 129-00-0 | С16Н10 | 0,03 | a | 1 | | |  | |
| 1657 | Пиридин | 110-86-1 | C5H5N | 5 | n | 2 | | |  | |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутан қышқылы |  | C11H14N2O4 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1659 | Натрийдің 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноаты | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 | 6/2 | a | 3 | | |  | |
| 1660 | Пиридин- 3- карбоксамид | 98-92-0 | C6H6N2O | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1661 | Пиридин-3-карбон қышқылы | 59-67-6 | C6H5NO2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1662 | Пиридин-4-карбон қышқылының гидразиді | 54-85-3 | C6H7N3O | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1663 | Пирролидин+ | 123-75-1 | C4H9N | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 1664 | Пирролидин-2-карбон қышқылы | 7005-20-1 | C5H9NO2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1665 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C4H7NO | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1666 | Плантаглюцид | 8063-16-9 |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1667 | Полиакрилин   [1-(2-метил- 1 -оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин,  полимер  с 1 -(2-метил- 1 -оксопропенил)пиперидином] | 8668-25-9 | (C23H26N3)О2)n | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1668 | "Армос" полиамид талшығы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1669 | ПАИ-1 полиамид пресс-ұнтағы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1670 | ПМ-69 полиамид пресс-ұнтағы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1671 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | [C7H5NO]X | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат |  |  | -/10 | a | 4 | | |  | |
| 1673 | Полибутил-2-метилпроп-2 –еноат |  | (-С8Н1102-)х | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1674 | Полигалактурон қышқылы | 9000-69-5 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1675 | Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он) | 25038-54-4 | (C6H11NO)n | -/5 | a | 3 | | | Ф | |
| 1676 | Поли-2-гидроксибутан қышқылы |  | [C4H8О3]n | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, жартылай N-ацетильденген | 9012-76-4 |  | 2 | a | 3 | | | A | |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметилеыпирромелит) |  | (C22H2О)n | 5 | a |  | | |  | |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид+ | 57029-18-2 | (C7H15N3)  • (CIH)X | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1680 | Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат+ | 89697-78-9 | (C7H15N3) • n(H3О4P)x | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1681 | Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопираноздар   натрий тұзы |  |  | 2 | a | 3 | | | A | |
| 1682 | Поликарбонат | 25971-63-5 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1683 | Полимер бензол- 1,2,4,5-тетракарбон қышқылының имидасы АИ-1П додекаметилендиаминмен | 28014-25-7 | (C18H30N2O6)n | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она оксиранмен | 26569-63-1 | [[C6H11NO]m • [C2H4O]n]x | -/5 | a | 3 | | |  | |
| 1685 | Полимер 2-гидроксибензоат натрийі формальдегидпен | 53360-51-3 | [[C7H6NaО3]m • [CH2О]n]x | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1686 | 1,1-дихлорэтен мен хлорэтен полимері | 9011-06-7 | [[C2H2Cl2n • [C2H3Clm]x | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1687 | (1-метилэтенил)бензолдың полимері этенил-бензолмен | 9011-11-4 | [[С9H10 [m [ C8H8 ] n ] x | -/5 | a | 4 | | |  | |
| 1688 | 2-метил- 5 -этенилпиридина полимері-  проп-2-енонитрилмен |  | [[C8H9N]mIC3H3N]n]x | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1689 | Этенил(хлорметил)бензол мен  1,4-диэтилбензол полимері | 9035-15-1 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1690 | ЭППП-1 полимерлік композиция |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1691 | Проп-2-ен және  2-метилпроп-2-ен қышқылдарының  және олардың туындыларының полимерлері |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1692 | Полиметиленкарбамид |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | С50Н94N16О14 | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 1694 | Полиминералды калий кені 10% дейінгі SiO2 құрамымен |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 | [C2H2N2O]n | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | (С8Н80)n | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1697 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | (СН20)n | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1698 | ТЗ- 15000, ТЗ-755 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер |  |  | 10 | п | 4 | | |  | |
| 1699 | ДЗ-1000, ДЗ-500 полиоксипропилендиэпоксидтер  /ацетон бойынша/ |  |  | 100 | п | 4 | | |  | |
| 1700 | ТЭ- 15000, ТЭ-750 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер  /ацетон бойынша/ |  |  | 100 | п | 4 | | |  | |
| 1701 | Полиоксифенилоксид |  | [С6Н502]n | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1702 | Полиокcи- 1 ,2-этандиилоксикарбонил- 1 ,4-фениленкарбонил | 25038-59-9 | (С10Н8О4)n | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1703 | Политроп -2 –енамид | 9003-05-8 | (C3H5NO)n | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1704 | Полипроп -2-енонитрил | 25765-21-3 | [-C3H3N]n | -/5 | а | 3 | | | Ф | |
| 1705 | Тұрақтыланбаған полипропилен | 9003-07-0 | [С3Н4]Х | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1706 | Полисульфондар |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1707 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | (C2F4)n | -/10 | a | 4 | | | Ф | |
| 1708 | Поли- 3-фениленизофталимид |  | (C14H9N02)n | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1709 | Полифосфаттар: аммоний, калий, кальций, натрий, магний бір-, екі- және үш орын басқан ортофосфор қышқылының тұздары |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1710 | Кобальттің полифталоцианині , натрий тұзы |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1711 | Полихлорпинен+ |  | [C10H15Cl]n | 0,2 | n |  | | | A | |
| 1712 | Полиэтен | 9002-88-4 | [C2H4]n | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1713 | Полиэтендиол | 9002-89-5 | (C2H40)X | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1714 | Полиэтенилбензол | 9003-53-6 | [C8H8]n | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1715 | Поли( 1 -этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | (C6H9NO)X | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1716 | Хлорланған полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | [C2H3C1]X | 6 | a | 3 | | |  | |
| 1717 | Хлорланған полиэтенилхлорид |  | [C2CI4]x | 6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1718 | ППК-1 полиэфир композициясы |  |  | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1719 | Пропандинитрил+ | 109-77-3 | C3H2N2 | 0,3 | п+а | 1 | | | О | |
| 1720 | Пропан- 1 ,2-диол | 57-55-6 | С3Н802 | 7 | п+а | 3 | | |  | |
| 1721 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | С3Н80 | 50/10 | п | 3 | | |  | |
| 1722 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | С3Н80 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 1723 | Пропан-2-он | 67-64-1 | С3Н60 | 800/200 | п | 4 | | |  | |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | 55-63-0 | C3H5N309 | 0,02 | п | 1 | | | О | |
| 1725 | Проп-2-ен- 1-аль | 107-02-8 | С3Н40 | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 1726 | Проп-2 -енамид+ | 79-06-1 | C3H5NO | 0,2/0,05 | п | 2 | | |  | |
| 1727 | Проп- 1 -енамин+ | 107-11-9 | C3H7N | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 1728 | Проп-2 -енилцианацетат+ | 13361-32-5 | C6H7N02 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1729 | Проп- 1 -енилацетат+ | 591-87-7 | С5Н802 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1730 | Проп-2-енил-2- метил проп- 2 -еноат+ | 96-05-9 | С7Н1оО2 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1731 | N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+ | 124-02-7 | С6Н11N | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1732 | Проп- 1 -енил-2-(проп- 1-еннилоксикарбонилок-си)проп-2-еноат | 72782-44-6 | C10H12O5 | 0,03 | п | 1 | | |  | |
| 1733 | Проп- 1 -енилхлоркарбонат+ | 2937-50-0 | С4Н5С102. | 0,4 | п | 2 | | |  | |
| 1734 | Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат | 7324-02-9 | C7H7N02 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1735 | Проп-2-ен қышқылы | 79-10-7 | С3Н4О2 | 15/5 | п | 3 | | |  | |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид+ | 814-68-6 | С3Н3СLO | 0,3 | п | 2 | | | А | |
| 1737 | Проп-2 -енонитрил+ | 107-13-1 | C3H3N | 1,5/0,5 | п | 2 | | | А | |
| 1738 | Пропилацетат | 109-60-4 | C5H10O2 | 200 | п | 4 | | |  | |
| 1739 | 5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 | C10H21NOS | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 1740 | Пропил -4-гидрооксибензоат | 94-13-3 | C10H12O3 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 1741 | S- Пропилдипропилтиокарбамат+ | 1929-77-7 | C10H21NOS | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин+ | 142-84-7 | C6H15N | 2 | п | 2 | | |  | |
| 1743 | Пропилпропионат | 106-36-5 | C6HI2O2 | 70 | п | 4 | | |  | |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат | 134638-92-9 | C8H7F902 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 1745 | S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат+ | 40626-35-5 | C11H1703PS | 0,02 | n+a | 1 | | |  | |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | С3Н4О | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1747 | Пропиональдегид+ | 123-38-6 | С3Н60 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1748 | Пропионилхлорид+ | 79-03-8 | С3Н5СlО | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1749 | Пропион қышқылы | 79-09-4 | С3Н602 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | C5H10O2 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1751 | Протаргол |  |  | 4 | a | 4 | | |  | |
| 1752 | Сілті протеазасы (белсенділігі 60000 бірлік) | 9073-77-2 | C20H18N403 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 1753 | Протерризин |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1754 | Протомезентерин |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1755 | Протосубтилин |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1756 | 1 Н- Пурин - 6-амин | 73-24-5 | C5H5N5 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1757 | 1Н- Пурин- 6- амин, сульфат | 321-30-2 | C5H7N • O4S | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1758 | .Домна қожының шаңы |  |  | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1759 | Өсімдік және жануар тектерінің шаңы |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | а)  диоксида кремния от 2-ен 10% дейінгі кремний диоксиднің қоспасымен |  |  | -/4 | a | 4 | | | А,Ф | |
|  | ә) дәнді |  |  | -/4 | a | 5 | | | A, Ф | |
|  | б) қабық, мақта-мата, мақта, зығыр, |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | жүн, мамық және т.б. (10% аса кремний диоксидінің қоспасымен ) |  |  | -/2 | a | 4 | | | А,Ф | |
|  | в) ұн, ағаш және т.б. (2% кем болмайтын |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | кремний қоспасымен) |  |  | -/6 | a | 4 | | | А,Ф | |
|  | г) мақта ұны  /нәруыз бойынша/ |  |  | 0, 5 | a | 3 | | | A | |
| 1760 | Дән күйесі көбелектерінің шаңдары |  |  | 0,1 | a | 2 | | | A | |
| 1761 | Ренацит II, трихлорбензотиолдың, дитио-бис(трихлорбензолдың) құймасы |  |  | 5 | a | 1 | | |  | |
| 1762 | Рениномезентерин |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1763 | Рибофлавин | 83-88-5 | C17H20N406 | 1 | a | 2 | | | А | |
| 1764 | Роксбор-КС,   Роксбор-МВ,   Роксбор-БЦ, бордан тұратын қоспалар |  |  | -/10 | a | 4 | | | Ф | |
| 1765 | Сынап | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 | | |  | |
| 1766 | Сынап, органикалық емес қосылыстар+ /сынап бойынша/ |  |  | 0,2/0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1767 | Рубидий гидроксид+ | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1768 | диРубидий карбонат | 584-09-8 | СRb2Оз | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1769 | Рубидий нитрат | 13126-12-0 | N03Rb | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1770 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag4I5Rb | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1771 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | O4Rb2S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1772 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1773 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1774 | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | Cl2Sm | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1775 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1776 | Самарий пентакобальтид+ /кобальт бойынша/ | 12017-68-4 | Co5Sm | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 1777 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | O4SSm2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1778 | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | O3Sm2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1779 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | O12S3Sm2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1780 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | Cl3Sm | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1781 | Сахароза | 9001-57-4 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1782 | Сахарол |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 1783 | Қорғасын және оның оганикалық емес қосылыстары /қорғасын бойынша/ |  |  | -/0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1784 | Қорғасын цирконий титан триоксид /қорғасын бойынша/ |  | O3PbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1785 | Қорғасын- кадмий қосындылары (құрамы: кадмий — 18%, қорғасын — 32%, қалайы — 50%) /қорғасын бойынша/ |  |  | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1786 | Қорғасын-қалайы қосындылары (сүрмелі және сүрмесіз) /қорғасын бойынша/ |  |  | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1787 | Селен | 7782-49-2 | Se | -2 | a | 3 | | |  | |
| 1788 | Селен диоксид | 7446-08-4 | O2Se | 0,3/0,1 | a | 1 | | |  | |
| 1789 | Сана (құрғақ жапырақтар) |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1790 | Күкірт | 7704-34-9 | S | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 1791 | Күкірт гексафторид | 2551-62-4 | F6S | 5000 | n | 4 | | |  | |
| 1792 | диКүкірт декафторид+ | 5714-22-7 | F10S2 | 0,1 | n | 1 | | | О | |
| 1793 | Күкірт диоксид+ | 7446-09-5 | O2S | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1794 | Күкірт дихлорид+ | 10545-99-0 | C12S | 0,3 | n | 2 | | |  | |
| 1795 | диКүкірт дихлорид+ | 10025-67-9 | C12S2 | 0,3 | n | 2 | | |  | |
| 1796 | (Т-4)Күкірт тетрафторид | 7782-60-0 | F4S | 0,3 | n | 2 | | | О | |
| 1797 | Күкірт триоксид+ | 7446-11-9 | O3S | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1798 | Күміс | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1799 | Күміс, органикалық емес қосылыстар |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1800 | Күміс фторид /фтор бойынша/ | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1801 | Күкірт қышқылы+ | 7664-93-9 | H204S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1802 | Силикаттан тұратын шаңдар, силикаттар, алюмосиликаттар: |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | а) табиғи талшықтастар (хризотил, антофиллит, актинолит,тремолит, магнезиарфведсонит) және синтетикалық талшықтастар, сондай-ақ аралас талшықтас жынысты шаңдар олардың  құрамында  20% аса талшықтастың болуы кезінде |  |  | 2/0,5 | a | 3 | | | Ф, К | |
|  | ә) талшықтас жынысты шаңдар  олардың құрамында 10-нан 20% дейін талшықтастың болуы кезінде |  |  | 2/1 | a | 3 | | | Ф, К | |
|  | б) талшықтасты породалы шаңдар  олардың құрамында 10% аз талшықтастың болуы кезінде |  |  | 4/2 | a | 3 | | | Ф, К | |
|  | в) 10% болуы кезінде боялмаған және боялған талшықтас цемент |  |  | 6/4 | a | 3 | | | Ф, К | |
|  | г) асбестобакелит, асбесторезин |  |  | -/4 | a | 3 | | | Ф | |
|  | ғ) слюдтер (флагопит, мусковит), тальк, тальк жынысты шаңдар(тремолитпен, актинолит антофиллитпен және т.б.тальктің табиғи қоспалары),10% дейін еркін кремний  диоксидінінен тұратын |  |  | —/4 | а | 3 | | | Ф | |
|  | д) муллитті (талшықты емес) оттөзімділер, шыны пішінді құрылымның жасанды минералталшықтары (шыныталшықтар,шыны мақта, минералды және қожды мақта, муллитокремнежерлі5% дейін  Сг+3 тұратын және тұрмайтын) |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
|  | е) жоғары балшықжерлі оттөзімді балшық, цемент, оливин, апатит, балшық,  каолин шамоты |  |  | -/8 | а | 4 | | | Ф | |
|  | е)  вулканнан пайда болған шыныпішінді силикаттар  (туфы, пемза, перлит) |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
|  | ж) цеолиттер (табиғи жне жасанды) |  |  | 6/2 | а | 3 | | | Ф | |
|  | з) дуниттер және оларда жасалатын магнезиаль-но-силикатты (форстерит) оттөзімділері |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
|  | и) шыны және шыныдан жасалған құрылыс материалдарының шаңы |  |  |  |  |  | | |  | |
| 1803 | Силлиманит | 12141-45-6 | Al2O5Si | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 1804 | Сильвинит | 77348-01-7 | Cl2KNa | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1806 | 5% дейін алмаз қоспасындағы СТ-30  маркалы ситалл |  |  | -/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 1807 | Скандий фторид /фтор бойынша/ | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | а | 3 | | |  | |
| 1808 | Скипидар /С-ға қайта есептегенде/ | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | | | А | |
| 1809 | Дициандиамидформальдегидті шайыр+ |  |  | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 1810 | Смолодоломит |  |  | 6/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 1811 | Тақта тас дифеноль ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ шайырлар /ацетон бойынша/ |  |  | 80 | п+а | 4 | | |  | |
| 1812 | Алифат аминдерінің және майлы қышқылдардың тұздары С12-20+ |  |  | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 1813 | Солизим |  |  | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1814 | Сольвент-нафта /С-ға қайта есептегенде/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 1815 | L-Сорбоза | 87-79-6 | С6Н1206 | 10 | п | 4 | | |  | |
| 1816 | Шексіз қатар спирттері (аллил, кротонил) |  |  | 2 | п | 3 | | |  | |
| 1817 | Алғашқы майлы спирттер С10-18 |  |  | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 1818 | Алюминий мен магнийдің құймасы АМ-50 |  |  | 6 | а | 4 | | |  | |
| 1819 | Шыны кристалды цемент /қорғасын бойынша/ |  |  | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1820 | Полиэфир шайыры негізіндегі шыныпластик |  |  | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1821 | Шыны эмаль /қорғасын бойынша/ |  |  | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1822 | Стиромаль | 9011-13-6 | (С12Н10О3)х | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1823 | Стронций дигидроксид | 18480-07-4 | H202Sr | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1824 | Стронций динитрат | 10042-76-9 | N206Sr | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1825 | Стронций дифторид /фтор бойынша/ | 7783-48-4 | F2Sr | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1826 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1827 | Стронций оксид | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1828 | Стронций сульфат | 7759-02-6 | O4SSr | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1829 | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | 012P3Sr2 | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1830 | Сульфоаммикты тыңайтқыш |  |  | 25 | n+a | 4 | | |  | |
| 1831 | Сульфокарбатион- К | 114654-31-8 |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1832 | 4,4' -Сульфонилбис (аминобензол ) | 80-08-0 | C12H12N202S | 5 | a | 1 | | |  | |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1834 | Суперфосфат екі кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид |  | Н4СаО8Р2 + CaO4S + О5Р2 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1835 | Сүрме және оның қосылыстары: |  |  |  |  |  | | |  | |
|  | а) металл сүрменің шаңы |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 | | |  | |
|  | ә) үшвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмегеқайта есептегенде/ |  |  | 1 | а | 2 | | |  | |
|  | б) бесвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмегеқайта есептегенде/ |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
|  | в) үшвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 1 | а | 2 | | |  | |
|  | г) бесвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
|  | ғ) үшвалентті сүрме фторидінің шаңы/гидрофторидтің міндетті бақылауымен  сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 0,3 | п+а | 2 | | |  | |
|  | д) бесвалентті сүрме фторидтері  /гидрофторидтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 0,3 | п+а | 2 | | |  | |
|  | е) бесвалентті сүрме хлоридтері/гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 0,3 | п+а | 3 | | |  | |
|  | е) бес валентті сүрме хлоридтері /гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ |  |  | 0,3 | п+а | 3 | | |  | |
| 1836 | Темекі |  |  | 3 | a | 3 | | | A | |
| 1837 | Таллий бромид /таллий бойынша/ | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | a | I | | |  | |
| 1838 | Таллий иодид /таллий бойынша/ | 7790-30-9 | Itl | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1839 | Таннин | 1401-55-4 |  | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1840 | Тантал және оның оксидтері |  |  | -/10 | a | 4 | | | Ф | |
| 1841 | Тебаин++ | 115-37-7 | С19Н23N03 | — | a | 1 | | |  | |
| 1842 | Теллур | 13494-80-9 | Те | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1843 | Теофедрин Н+ /парацетамол бойынша бақылау/ |  |  | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 1844 | Тербий фторид /фтор бойынша/ | 13708-63-9 | F3,Tb | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 1845 | Терлон | 63148-69-6 |  | -/10 | a | 4 | | | Ф | |
| 1846 | Термопсис |  |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1847 | 1,1':4',1"-Терфенил | 92-94-4 | C18H14 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1848 | Терфенил қоспасы — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%) |  | C18H14 •  С12Н10 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1849 | Тестостерон изокапронат+ |  | C25H38O3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1850 | Тестостерон пропионат+ | 57-85-2 | С22Н32О3 | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 1851 | Тетрабромметан+ | 558-13-4 | СВг4 | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 1852 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | С2H2Вг4 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4887-42-7 | С9Н11NОз | 0,7 | а | 2 | | |  | |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1H-инден | 26472-00-4 | C12H18 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион | 26266-63-7 | С8Н803 | 0,7 | а | 2 | | | А | |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран- 1 , 3-дион+ | 11070-44-3 | С9Н10О3 | 1 | а | 2 | | | А | |
| 1857 | 4,5,6, 7-Тетрагадро-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | C8H9NO2 | 0,7 | а | 2 | | |  | |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | C9H11 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1859 | За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ | 77-73-6 | C10H12 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1860 | 1,2,3, 9-Тетрагbдро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ | 99614-01-4 | C17HI6N3 • С1Н - 2Н2О | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин\* | 110-91-8 | С4Н9NО | 1,5/0,5 | п | 2 | | |  | |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолин гидрохлориді+ | 61939-05-7 | C11H12N2 • С1Н | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1864 | Тетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид | 126-33-0 | С4Н802S | 40 | п+а | 4 | | |  | |
| 1865 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н80 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 1866 | За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 – метаноидан+ | 57-74-9 | С10H6Cl8 | 0,01 | п+а | 1 | | |  | |
| 1867 | 1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 –Тетрадекафторгексан | 355-42-0 | C6F14 | 1000 | п | 4 | | |  | |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7декан + кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | С10Н16+СаС12 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 1869 | Кальций тетракарбамидохлоратының  дигидраты |  | C4H16CaCl2N8O10 • 2Н20 | 10 | а | 3 | | |  | |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | С10Н14 | 10 | п+а | 4 | | |  | |
| 1871 | 3- (2 , 2,6 ,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропион қышқылы N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид | 76505-58-3 | C21H42N40 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 1872 | 2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | C9H17NO | 3 | п | 3 | | |  | |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | 108-62-3 | С8Н16О4 | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ | 137-26-8 | C6H12N2S4 | 1,5/0,5 | а | 2 | | | А | |
| 1875 | Тетранитрометан+ | 509-14-8 | CN4O8 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 1876 | 3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол | 4792-15-8 | C10H22O6 | 10 | n+a | 3 | | |  | |
| 1877 | 5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагенейкозандиамид | 35710-96-4 | C11H24N1206 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1878 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ] 4,7,[2]13,16,[2] 19,22,[1]3.17гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,2б,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид | 3861-81-2 | C27H26N608S4 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1879 | 1,1 ,2,2-Тетрафтор- 1 ,2-дихлорэтан | 76-14-2 | C2C12F4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1880 | Тетрафторметан | 72-73-0 | CF4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафгорпропан1-ол | 76-37-9 | C3H4F4O | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | 88508-33-2 | C7H9F4О2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер |  |  | 6 | a | 4 | | |  | |
| 1884 | 2,2,3, 3-Тетрафгорпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-38-3 | C3H5F502 | 1,5/0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1885 | 1 , 1 ,2,2-Тетрафтор- 1 –хлорэтан | 354-25-6 | C2HC1F4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1886 | 1 , 1 , 1 ,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | C2H2F4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1887 | 1 , 1 ,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 | C2H2F4 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1888 | Тетрафторэтен | 116-14-3 | C2F4 | 30 | n | 4 | | |  | |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | 350-57-2 | C8H6F40 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1890 | 4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин | 61988-37-2 | C8H8F4N20 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ | 719-32-4 | С8С1602 | 1 | a | 2 | | | A | |
| 1892 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицик-ло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | CnH6CL4O2 | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 1893 | 1, 1 ,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен+ | 921-09-5 | C4H4C14 | 0,5 | n | 3 | | |  | |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | 3405-32-1 | C4H6Cl4, | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | C4H6Cl4 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+ | 3574-42-3 | C4H4Cl4 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1897 | 2 3 5,6-Тетрахkорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | C6Cl4O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1898 | 2,3,4,5-Теграхлоргекса-1,3,5-триен+ | 22037-58-7 | C6H4Cl4 | 0,3 | П | 2 | | |  | |
| 1899 | Тетрахлор гептан | 25641-64-9 | С7Н12Сl4 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1900 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCL4 | 20/10 | n | 2 | | |  | |
| 1901 | 1 , 1 , 1 ,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | С9Н16Сl4 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1902 | 1, 1 , 1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | C5H8CL4 | 1 | n | *2* | | |  | |
| 1903 | 2, 3 ,4, 5 -Тетрахлор-6 –трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | C6C17N | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | СзH4Cl4 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен+ | 60320-18-5 | СзН2С14 | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 1906 | 1 , 1 , 1 , 11 –Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | С11Н20Сl4 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1907 | 1 , 1 ,2,2-Тетрахлорэтан+ | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1908 | Тетрахлорэтан+ (изомелер қоспасы) | 25322-20-7 | C2H2Cl4 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C2Cl4 | 30/10 | n | 3 | | |  | |
| 1910 | Тетраэтилсвинец+ | 78-00-2 | C8H20Pb | 0,005 | n | 1 | | |  | |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 | C10H2oN2S4 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | 78-10-4 | C8H2oO4Si | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1913 | N,N-Тилозин | 1401-69-0 | C46H77N017 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1914 | 4,4 ' -Тиодиаминобензол | 139-65-1 | C12H12N2S | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1915 | 4,4 ' –Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 | C12H10O2S | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 1916 | О,О ' -[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+ | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 1917 | 2- [ [[ [4- [ (2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил] -амино]карбонил] бензой қышқылы | 85-73-4 | C17H13N305S2 | l | a | 2 | | |  | |
| 1918 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH4N2S | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 1919 | Тионилхлорид+ | 7719-09-7 | C12OS | 0,3 | n | 2 | | |  | |
| 1920 | Тиофуран | 110-02-1 | C4H4S | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид+ | 3982-91-0 | C13PS | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1922 | Тиоэтан қышқылы+ | 507-09-5 | C2H4OS | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1923 | Тирозин | 55520-40-6 | С9Н11NОз | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1924 | Титан | 7440-32-6 | Ti | -/10 | a | 4 | | |  | |
| 1925 | Титан диоксид | 13463-67-7 | 02Ti | -/10 | a | 4 | | |  | |
| 1926 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si2Ti | -/4 | a | 3 | | |  | |
| 1927 | Титан дисульфид | 12039-07-5 | S2Ti | -/6 | a | 3 | | |  | |
| 1928 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | -/4 | a | 3 | | |  | |
| 1929 | Титан сульфид | 12039-13-3 | STi | -/6 | a | 3 | | |  | |
| 1930 | Титан тетрахлорид+ /гидрохлорид бойынша/ | 7550-45-0 | CL4Ti | 1 | n | 2. | | |  | |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид /борға қайта есептегенде/ |  | B10CrTi4 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1932 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 1933 | Треонин | 36676-50-3 | C4H9N03 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1934 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | C9H13N202 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан- 1,3-диол | 7Ш5-69-1 | C9H13N2O2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1936 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | С9Н13N2О2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол+ | 108-80-5 | C3H3N303 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт | 16133-31-6 | C6H9N903 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C2H3N3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | C4H9N504S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1941 | 2,4,6-Триамино- 1 ,3,5-триазин | 108-78-1 | СзH6N6 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1942 | Трибромметан | 75-25-2 | CHBr3 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1943 | Трибутиламин+ | 102-82-9 | C12H27N | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1944 | Трибутилолово фторид+ /қалайы бойынша/ | 1983-10-4 | C12H27FSn | 0,005 | a | 1 | | |  | |
| 1945 | S , S ,S -Трибутилтритиофосфат+ | 78-48-8 | C12H27OPS3 | 0,2 | п+a | 2 | | |  | |
| 1946 | О, О, О-Трибутилфосфат+ | 126-73-8 | С13Н2704Р | 0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1947 | 2 , 4 , 6 –Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | C4H4N203 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 1948 | (11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | 50-24-8 | C21H28O5 | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+ | 29036-21-3 | C21H2oO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1950 | {Т-4)Тригидро (морфолин- N4)бop | 4856-95-5 | C4H12BNO | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 1951 | 2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат | 559-11-5 | С10H5F13O2 | 90/30 | n | 4 | | |  | |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-гидротетраценхинон+ + | 20830-81-3 | C27H29N010 | — | a | 1 | | |  | |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензой қышқылы | 50506-16-8 | C7H5I3N202 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 1954 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI3 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1955 | Трикарбон қышқылдарының анилидтері |  |  | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1956 | Триметансульфон қышқылы | 1493-13-6 | CHF3O3S | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1957 | Триметансульфон қышқылының ангидридтері | 358-23-6 | C2F605S2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 1958 | Триметиламин+ | 75-50-3 | C3H9N | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1959 | 1,2, 4-Триметил бензол | 95-63-6 | C9H12 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C9H12 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 1961 | 1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-22-2 | C10H260 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 1962 | 2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан | 473-55-2 | С10Н18 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 1963 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний)бромид |  | C9H13N20 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-З-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом(23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) |  |  | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1965 | 2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j | 123-63-7 | С6Н1203 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ | 64-39-1 | C17H25N02 | — | а | 1 | | |  | |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ | 999-81-5 | C5H13C12N | 0,3 | а | 1 | | |  | |
| 1968 | 3,3, 5 –Триметилциклогексанон | 873-94-9 | C9H140 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-З-ен- 1-он (85%) қоспасы 3-метоксикарбониламинофениловымэфир -3-толилкарбамин қышқылымен (15%) |  | C9HI40• C15H24N204 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H140 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2, 4 –диамин | 738-70-5 | CI4H18N40 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1972 | Тринитрометан+ | 517-25-9 | CHN306 | 0,5 | п . | 2 | | |  | |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | С3НбN606 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1974 | Триоксометиламинометан |  | C4H11N03 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид |  | C4H11NO3 • СlН | 5 | a | 3 | | |  | |
| 1976 | Три(проп- 1 -енил)амин+ | 102-70-5 | C9H15N | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1977 | Трипропиламин | 102-69-2 | C9H21N | 2 | п | 2 | | |  | |
| 1978 | Триптофан | 6912-86-3 | C11H12N202 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 1979 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат+ | 78-51-3 | CI8H3907P | I | n+a | 2 | | |  | |
| 1980 | Трис (диметилфенил ) фосфат+ | 25155-23-1 | C24H2704P | 1,5 | a | 3 | | |  | |
| 1981 | Трис(метилбутил) фосфиноксид + | 23079-28-9 | С15Н33ОР | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1982 | Трис(1 -метил гептил)фосфиноксид+ | 33446-90-1 | C24H51OP | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (құрамы о-изомерден < 3%*)* | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 1984 | Трис (метил фе нил )фосфат (құрамы о-изомерден > 3%) | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,1 | a | 1 | | |  | |
| 1985 | Трис (2 -этил гексил )фосфат | 78-42-2 | C24H5lO4P | 0,1 | п | 3 | | |  | |
| 1986 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | С18Н1504Р | 1 | a | 2 | | |  | |
| 1987 | Трифенилфосфит+ | 101-02-0 | С18Н1503Р | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 1988 | 4,4 ,4-Трифторбуганол | 461-18-7 | C4H7F30 | 20 | n | 4 | | |  | |
| 1989 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF3 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид |  | CF4O2S | 100 | n | 4 | | |  | |
| 1991 | 3 - (Трифторметил )аминобензол | 98-16-8 | C7H6F3N | 1,5/0,5 | n | 2 | | |  | |
| 1992 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | C7H5F3 | 200/100 | n | 4 | | |  | |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(в -оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазин гидрохлориді |  | С22Н22FзNзОS • ClH | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | C8H4F3NO | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | C8H7F3N20 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | C7H4C1F3 | 60/20 | n | 4 | | |  | |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C3H3F3 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | C3H6F30 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | C3C13F3O | 2 | n | 3 | | |  | |
| 1993 | 2-Трифгорметил-10,3-11-(р-оксиэтил)пипе-разинил-4|пропилфенотиазина гидрохлорид |  | С22Н22РзНзОЗ • C1H | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | C8H4F3NO | 1 | n | 2 | | |  | |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | C8H7F3N20 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | 88-16-4 | C7H4C1F3 | 60/20 | n | 4 | | |  | |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | C3H3F3 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | C3H6F30 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | C3C13F3O | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | C2C13F3 | 5000 | n | 4 | | |  | |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | 460-35-5 | C3H4C1F3 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C2C1F3 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2003 | 1,1,1 -Трифторэтан | 420-46-2 | C2H3F3 | 3000 | n | 4 | | |  | |
| 2004 | Трифторэтан қышқылы+ | 76-05-1 | C2HF3O2 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2005 | 2,2 ,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | C2H3F30 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | 447-14-3 | C8H5F3 | 15/5 | n | 3 | | |  | |
| 2007 | 2,4, 6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | C6H4C13N | 3/1 | a | 2 | | |  | |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 | C14H5Cl3O2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C2HC13O | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид+ | 76-02-8 | C2Cl4O | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 2011 | 4,5 , 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он | 50995-94-3 | C7H2C13N02 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2012 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C6H3C13 | 30/10 | n | 2 | | |  | |
| 2013 | 1,1 ,2-Трихлорбуга- 1 , 3-диен+ | 25854-04-0 | С4Н3С13 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+ | 1573-58-6 | C4H3C13 | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 2015 | 2,3 ,4-Трихлорбут- 1 -ен+ | 2431-50-7 | С4Н5С13 | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | С4Н5С13 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | 39083-23-3 | С4Н5С13 | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбуг-2-ен+ | 2431-57-1 | С4Н5С13 | 0,1 | n | 2 | | |  | |
| 2019 | Трихлорметан+ | 67-66-3 | СНС13 | 10/5 | n | 2 | | |  | |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CCL4S | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2021 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHC13S | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | С7Н5С13 | 0,6/0,2 | n | 2 | | |  | |
| 2023 | 2- (Трихлорметил)дихлорпиридин | 1128-16-1 | C6H2C15N | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2025 | 1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+ | 5216-25-1 | С7Н4С14 | 0,05/0,01 | .n+a | 1 | | |  | |
| 2026 | 2-(Трюаюрметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | C6H3CL4N | 1 | n | 2 | | |  | |
| 2027 | Трихлорнафталин+ | 1321-65-9 | С10Н5С1з | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2028 | Трихлорнитрометан+ | 76-06-2 | CC13NO2 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2029 | 1 ,2 ,3 -Трихлорпропан | 96-18-4 | C3H5C13 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 2030 | 1,1 ,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | С3Н3С130 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп- 1 –ен | 96-19-5 | С3Н3С13 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат | 2303-17-5 | C10H16C13NOS | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат+ | 26248-87-3 | С9Н18С1304Р | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропион қышқылы | 3278-46-4 | С3Н3Сl302 | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 2035 | Трихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша/ | 10025-78-2 | HCl3Si | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | C3Cl3N | 0,1 | п | 1 | | |  | |
| 2037 | Мыстың (II) 2,4,5-трихлорфеноляты | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuО2 | 0,1 | а | 1 | | |  | |
| 2038 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CC13F | 1000 | п | 3 | | |  | |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан+ /НСl бойынша/ | 1558-25-4 | CH2Cl4Si | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | С2Н3С13 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2041 | Трихлорэтан қышқылы+ | 76-03-9 | С2НСl302 | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 2042 | Трихлорэтен | 79-01-6 | С2НС13 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 2043 | 1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | С14Н9С15 | 0,1 | п+а | 1 | | |  | |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | С6Н12С1304Р | 0,1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан-4,6,10,12,13,15- гексаен | 1633-22-3 | С16Н16 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиқалайы+ | 13121-70-5 | С18Н34ОSn | 0,02 | а | 1 | | |  | |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]3'7декан | 281-23-2 | С10Н16 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]3'7деканкарбон қышқылы | 828-51-3 | С11Н16О2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]3'7деканол-1 | 768-95-6 | С10Н16О | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2050 | Триэтил фосфат | 78-40-0 | С6Н1504Р | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 2051 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C6H1603Si | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2052 | 1, 1 , 1 -Триэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 50 | п | 4 | | |  | |
| 2053 | Тэпрем-6 |  |  | 5 | а | 3 | | |  | |
| 2054 | Уайт-спирит /С-ға қайта есептегенде/ | 8052-41-3 |  | 900/300 | п | 4 | | |  | |
| 2055 | Алифатты шектеулі көмірсутектері C1-10 /С-ға қайта есептегенде/ |  | С2-10Нб-24 | 900/300 | п | 4 | | |  | |
| 2056 | Көміртек дисульфид | 75-15-0 | CS2 | 10/3 | п | 2 | | |  | |
| 2057 | Көміртек оксид | 630-08-0 | СО | 20\* | п |  | | |  | |
| \* Көміртек оксидінен тұратын атмосферада ұзақтығы 1 сағаттан асатын жұмыс кезінде  көміртек оксидінің | | | | | | | | | | |
| шектеулі жіберілетін концентрациясы ұзақтығы 30 минуттан асатын жұмыс кезінде -  100 мг/м3 дейін, | | | | | | |  |  | |  |
| ұзақтығы 15 минуттан асатын жұмыс кезінде -  200 мг/м3 дейін  50 мг/м3 дейін жоғарылауы мүмкін. Көміртек оксидінің | | | | | | | | | | |
| жоғарылауынан тұратын жағдайларда қайталанатын жұмыстар араға екі сағат үзіліс салып  қайталануы мүмкін. | | | | | | | | | | |
| 2058 | Көміртек оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 | | |  | |
| 2059 | Көміртекті шаңдар: |  |  |  |  |  | | |  | |
| а)  таскөмірлі, искті, мұна, тақта тас кокстар |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| ә) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын антрацит |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| б) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын басқа да қазба көмірлері және көмір жынысты шаңдар |  |  | -/10 | а | 4 | | | Ф | |
| в) табиғи және жасанды алмаздар |  |  | -/8 | а | 4 | | | Ф | |
| г) металданған алмаздар |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф | |
| ғ) 35 мг/кг аспайтын |  |  | -/4 | а | 3 | | | Ф,К | |
| бенз(а)пиреннен тұратын өндірістің қара күйелері |  |  |  |  |  | | |  | |
| д) гидратцеллюлоз талшықтарының+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар |  |  | 4/2 | а | 4 | | |  | |
| е) полиакрилонитрильді талшықтардың+ негізіндегі  көміртекті талшықты материалдар |  |  | 4/2 | а | 4 | | |  | |
| 2060 | Көміртекті композициялы материалдар |  |  | 3/1 | а | 3 | | |  | |
| 2061 | Уран, ерімейтін қосылыстар |  |  | 0,075 | а | 1 | | |  | |
| 2062 | Уран, ерігіш қосылыстар |  |  | 0,015 | a | 1 | | |  | |
| 2063 | Фенантрен | 85-01-8 | С14Н10 | 0,8 | a | 2 | | |  | |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропан қышқылы | 36617-44-5 | С9Н11NO2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2065 | DL-б-Фениламиноэтан қышқылы | 2835-06-5 | C8H9N02 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2066 | Фенилацетатальдегид | 122-78-1 | С8Н80 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2067 | Натрий фенилацетаты | 114-70-5 | C8H7Na02 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2068 | Фенилгидразин гицрохлорид | 59-88-1 | CH8N2  СlH | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2069 | Фенил-2 -гидроксибензоат | 118-55-8 | C13H10O3 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | 2568-51-6 | C10H6C12N20 | 0,05 | a | 1 | | | A | |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензи-мидазол) | 28689-19-2 | C20H16N6 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | C14H8N204 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2073 | Фенилизоцианат+ | 103-71-9 | C7H5NO | 0,5 | n | 2 | | | О | |
| 2074 | N- (Фенилметилен) циклогексанамин+ | 2211-66-7 | C13H17N | 3 | a | 3 | | |  | |
| 2075 | 1 - Фенилпропан-2-он | 103-79-7 | C9H100 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2076 | Фенилтиол+ | 108-98-5 | С6H6S | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 2077 | N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид + | 7461-514 | C13H8N407 | 1 | a | 2 | | | A | |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша бақылау/ | 98-13-5 | CH5CISi | 1 | n | 3 | | |  | |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид ++ | 437-38-7 | С22Н28N2 | — | a | 1 | | |  | |
| 2080 | 2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+ | 22031-33-0 | C13H16N202 | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 2081 | 2- Фенилэтанол+ | 60-12-8 | С8Н110 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2082 | 1 -Фенилэтанон+ | 98-86-2 | С8Н80 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил + | 148-87-8 | С11Н14N2 | 0,1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат | 7700-17-6 | C14H19O6P | 0,2 | n+a | 2 | | |  | |
| 2085 | 1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат | 40552-84-9 | C12H14O3 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2086 | (Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат+ | 68683-30-7 | С12Н13С103 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2087 | 5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1H, ЗН, 5Н) -пиримидинтрион | 50-06-6 | C12HI2N203 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2088 | О-Фенил- О -этилхлортиофосфат+ | 38052-05-0 | C8H10CIO2PS | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 2089 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | C13H10O2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | С23Н26О3 | 7 | n+a | *3* | | |  | |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 1 | n+a | *2* | | |  | |
| 2092 | 3 -Феноксибензилтриэтилами-нийхлорид | 56562-66-4 | C19H26ClNO | 0,1 | a | *2* | | |  | |
| 2093 | 3 - Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | С13Н11СlO | 1 | n | *2* | | |  | |
| 2094 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | С8Н10О2 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2095 | 3- Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C13H12O2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2096 | Феноксиэтан қышқылы+ | 122-59-8 | C8H803 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2097 | Фенолформальдегидті шайырлар (ұшып кететін қнімдер): а)  фенол бойынша бақылау ә) формальдегид бойынша бақылау |  |  | 0,1  0,05 | n  n | 2  2 | | | A A | |
| 2098 | Фенопласттар | 9003-35-4 |  | -/6 | a | 3 | | | Ф, A | |
| 2099 | Барий ферриті |  | BaFeOn (n=8,5-8,6) | 4 | a | 3 | | |  | |
| 2100 | Магниймарганец ферриті |  | Fe16Mg8Mn8O41 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2101 | Марганецмырыш ферриті |  | Fe16Mg8O40Zn8 | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2102 | Никельмыс ферриті |  | Cu8Fe16Ni8O40 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2103 | Никельмырыш ферриті |  | Fe16Ni8O40Zn8 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2104 | Стронций ферриті |  | Fe16O32Sr8 | 6 | a | 3 | | |  | |
| 2105 | Феррохром (65%  хромның темірмен құймасы) |  |  | 6/2 | a | 3 | | | Ф | |
| 2106 | Фламин |  |  | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2107 | Фолий қышқылы | 59-30-3 | C19H19N706 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2108 | Формальдегид + | 50-00-0 | CH20 | 0,5 | n | 2 | | | 0, A | |
| 2109 | Формамид | 75-12-7 | CH3NO | 3 | n | 3 | | |  | |
| 2110 | Аммоний формиаты | 540-69-2 | CH5NO2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2111 | Натрий формиаты | 141-53-7 | СНNаО3 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2112 | Фосфин | 3803-51-2 | H3P | 0,1 | n | 1 | | | О | |
| 2113 | Фосфин үштік оксид+ |  | R3OP | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2114 | Әр түрлі радикалды фосфиноксид C5-9 |  |  | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2115 | Әр түрлі радикалды циклді фосфиноксид+ |  |  | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2116 | Сополимер стиролы мен дивинилбензолдың негізіндегі полимерленген фосфиноксидтер |  |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2117 | N- (Фосфонометил )глицин | 107-83-6 | C3H8N05P | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2118 | Фосфор (сары, ақ) | 12185-10-3 | Р | 0,1/0,03 | п | 1 | | |  | |
| 2119 | диФосфор пентаоксид+ | 1314-56-3 | 05Р2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2120 | Фосфор пентахлорид+ | 10026-13-8 | С15Р | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 2121 | Фосфор трихлорид+ | 7719-12-2 | С13Р | 0,2 | п | 2 | | |  | |
| 2122 | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 | С13ОР | 0,05 | п | 1 | | | О | |
| 2123 | Фосфорит |  | Al2CaFe2MgO14P2 | 6 | a | 4 | | |  | |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-)N29, N30,N31,N32 меди (SP-4-1) | 147-14-8 | C32H16CuN8 | -/5 | a | 3 | | |  | |
| 2125 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | | | О | |
| 2126 | Фторкөміртекті талшықтар |  |  | 6 | a | 4 | | |  | |
| 2127 | Фторхлорэтан | 353-36-6 | C2H4ClF | 1000 | п | 4 | | |  | |
| 2128 | Натрийдің фузидаты | 751-94-0 | C31H17Na06 | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 2129 | Фузидий қышқылы | 6990-06-3 | C31H4206 | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 2130 | Фуран+ | 110-00-9 | C4H4O | 1,5/0,5 | п | 2 | | | A | |
| 2131 | Фуран- 2- альдегид\* | 98-01-1 | C5H402 | 10 | п | 3 | | | A | |
| 2132 | 2,5-Фурандион+ | 108-31-6 | С4Н203 | 1 | п+а | 2 | | | A | |
| 2133 | N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил |  | C10H9FN203 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2134 | Фуран-2-карбон қышқылы | 88-14-2 | C6H10O8 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+ | 623-15-4 | C8H8O2 | 0,1 | п | 2 | | |  | |
| 2136 | Фур- 2- илметанол + | 98-00-0 | C5H602 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2137 | 2-Фуроилхлорид+ | 527-69-5 | C5H3C102 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2138 | N-(2-Фуроил)пиперазин+ |  | C9H12N202 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он,  4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-онмен қоспасы | 52810-75-0 | С23Н14О7 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид | 17311-31-8 | C10H10N204 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2141 | Хинолин | 91-22-5 | C9H7N | 0,5/0,1 | п+a | 2 | | |  | |
| 2142 | Хладон СМ-1 /1,1,2,2-тетрафторэтан бойынша бақылау/ |  |  | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 2143 | Хлор+ | 7782-50-5 | C12 | 1 | п | 2 | | | О | |
| 2144 | Натрий хлорацетаты+ | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2145 | Хлорацетилхлорид+ | 79-04-9 | C2H2CI2O | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | C7H5ClO | 5 | п+а | 3 | | |  | |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензой қышқылы | 85-56-3 | C14H9ClO3 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2148 | Хлорбензол+ | 108-90-7 | C6H5Cl | 100/50 | п | 3 | | |  | |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этан қышқылы+ | 53-86-1 | C19H16C1NO4 | 0,05 | a | 1 | | |  | |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрийінің гидраты+ | 127-52-6 | C6H4Cl2NNaO2S • Н2О | 1 | п+а | 2 | | | А | |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид+ | 2905-23-9 | C6H4C1202S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропион қышқылының этил эфирі |  | C19H18C1NO4S | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2153 | 1 -Хлорбута- 1 , 3-диен | 627-22-5 | C4H5C1 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2154 | 2-Хлорбута- 1 , 3 -диен | 126-99-8 | C4H5C1 | 2 | п | 3 | | |  | |
| 2155 | 1 -Хлорбутан+ | 109-69-3 | C4H9Cl | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2156 | 3 -Хлорбутан- 2-он | 4091-39-8 | С4Н7СlO | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | C12H11Cl3O3 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат | 101-27-9 | С11Н9С12N02 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 0,22 | Хлоргидрин стиролдың метил  эфирі+ |  | C12H16Cl02 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропион қышқылы+ | 35060-81-2 | С3Н5С103 | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2161 | 10-Хлор- 10Н-дибенз- 1 ,4-оксарсин+ | 2865-70-5 | С12Н8AsСlO | 0,02 | а | 1 | | |  | |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид + |  | C15H18ClN7O4S | 1 | а | 7 | | |  | |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил )пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид+ |  | C16H20ClN7O4S | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2164 | 4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | 57-62-5 | C22H23C1N208 | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 2165 | Хлор диоксид+ | 10049-04-4 | СlO2 | 0,1 | п | 1 | | | О | |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбон қышқылы |  | C13H10C1N02 | 5 | а | 3 | | |  | |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) | 50-41-9 | C26H28ClNO • C6H807 | 0,001 | а | 1 | | |  | |
| 2168 | 1 -Хлор-4-дихлорметилбензол+ | 13940-94-8 | C7H5Cl3 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2169 | Хлорметан | 74-87-3 | СН3С1 | 10/5 | п | 2 | | |  | |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат+ |  | C29H28ClN2O11S | 3 | а | 3 | | | А | |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | С7Н7С1 | 0,5 | п | 1 | | |  | |
| 2172 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомерлер) | 25168-05-2 | С7Н7С1 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | С8Н17С1 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин |  | C13H8C1N5O | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран+ | 106-89-8 | С3Н5СlO | 2/1 | п | 2 | | | А | |
| 2176 | N- (Хлорметил )фталимид+ | 17564-64-6 | C9H6C1NO2 | 0,1 | а | 2 | | | А | |
| 2177 | 5- (Хлорметил )фуран-2-карбон қышқылының бутил эфирі | 21893-86-7 | QoHi3ClO3 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензой қышқылы | 321-14-2 | С7Н5СlO2 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2179 | Хлорметоксиметан+ /хлор бойынша/ | 107-30-2 | С2Н5СlO | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2180 | 2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид | 64902-72-3 | C12H12ClN5O4S | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ |  | C21H17ClO | 0,001 | а | 1 | | |  | |
| 2182 | 9-Хлорнонан қышқылы | 1120-10-1 | С9Н17С1О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2183 | 1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (цис және транс - изомерлерінің қоспасы) |  | С20Н15СlO | 0,001 | а | 1 | | |  | |
| 2184 | 5 -Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | С5Н9СlO | 2 | п | 3 | | |  | |
| 2185 | 3 -Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | С3Н4С12О | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол+ | 627-30-5 | С3Н7СlO | 2 | п | 3 | | |  | |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен+ | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2188 | Натрийдің (Z)-3-Хлорпроп-2-еноаты | 4312-97-4 | C3H2ClNaO2 | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 2189 | 10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин |  | C16H13F3NS | 5 | а | 3 | | |  | |
| 2190 | 2-Хлорпропион қышқылы+ | 598-78-7 | С3Н5С1О2 | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 2191 | 3 -Хлорпропион қышқылы | 107-94-8 | С3Н5С1О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2192 | Хлордан тұратын  кремнийорганикалық қосылыстар (алкильді)+ /гидрохлорид бойынша бақылау/ |  |  | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2193 | N-[[(4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид | 35367-38-5 | C17H9C1F2N20 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 2194 | б-Хлорфенилацетонитрил + | 140-53-4 | C8H6C1N | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2195 | Хлорфенилизоцианат+(3 және 4-изомерлер) | 1885-81-0 | C7H4ClNO | 0,5 | п | 2 | | | О, А | |
| 2196 | 2,2'-[N-(3-Xлopфeнил)иминo] диэтанoл | 92-00-2 | C10H14ClN02 | 1 | п+а | 9 | | |  | |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ | 3691-35-8 | С23Н15СlO3 | 0,01 | а | 1 | | |  | |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлоррбензол-сульфонат | 80-33-1 | CI2H8C1203S | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 2199 | 1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол+ | 611-19-8 | С7Н6С12 | 1,5/0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметриялық изомерлер) | 1871-57-4 | C4Н6C12 | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2201 | 2-Xлop-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++ | 55-86-7 | C5H11Cl2N • С1Н | \_ | a | 1 | | |  | |
| 2202 | Хлорциан+ | 506-77-4 | CC1N | 0,2 | п | 1 | | | О | |
| 2203 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | C6H11Cl | 50 | п | 4 | | |  | |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2205 | Хлорэтан | 75-00-3 | C2H5C1 | 50 | п | 4 | | |  | |
| 2206 | 2-Хлорэтанол+ | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,5 | п | 2 | | | O | |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфон қышқылының гидрохлориді+ | 1622-32-8 | C2H4C12O2S | 0,3 | п | 2 | | |  | |
| 2208 | Хлорэтен | 75-01-4 | C2H3C1 | 5/1 | п | 1 | | | К | |
| 2209 | Хлорэтан қышқылы+ | 79-11-8 | C2H3C102 | 1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2210 | Хлорэтилсынап /сынап бойынша/ | 107-27-7 | C2H5ClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 | | |  | |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы | 16672-87-0 | C2H6ClO3P | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2212 | 3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | С34Н48О2 | 1 | а | 3 | | |  | |
| 2213 | 3в-Холест-5-ен-З-ола бензоат | 604-32-0 | С34Н50О2 | 4 | а | 3 | | |  | |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат /хромға (III) қайта есептегенде/ | 12336-95-7 | CrHO5S3 | 0,06/0,02 | а | 1 | | | А | |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /(III) бойынша/ | 27096-04-4 | СгНб012Р3 | 0,06/0,02 | а | 1 | | | А | |
| 2216 | Хром (VI) триоксид+ | 1333-82-0 | СrO3 | 0,03/0,01 | а | 1 | | | К | |
| 2217 | диХром триоксид /хром (III) бойынша/ | 1308-38-9 | Сг2O3 | 3/1 | а | 3 | | | А | |
| 2218 | Хром трифторид /фтор бойынша/ | 7788-97-8 | CrF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | | | А | |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /хром (III) бойынша/ | 10060-12-5 | СгС13 • 6Н2О | 0,03/0,01 | а | 1 | | | А | |
| 2220 | Хром фосфат | 7789-04-4 | СгО4Р | 2 | а | 3 | | | А | |
| 2221 | Хром қышқылының тұздары /хромға (VI) қайта есептегенде/ |  |  | 0,03/0,01 | а | 1 | | | К,А | |
| 2222 | Хлорланған бисдикарболил-кобальттың+ цезий тұзы |  |  | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 2223 | Цезий гидроксид | 101196-73-0 | CsHO | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 2224 | Цезий иодид, таллиймен (0,5% дейін) белсендірілген | 7789-17-5 | Csl | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 2225 | Целловеридин |  |  | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2226 | Целлюлаза |  |  | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2227 | Целлюлоза | 9004-34-6 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 |  | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2229 | Церий диоксид | 20281-00-9 | СеО2 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2230 | Церий трифторид /фтор бойынша/ | 7758-88-5 | CeF3 | 2,5/0,5 | a | 3 | | |  | |
| 2231 | Цианамид+ | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2232 | Кальцийдің цианамиді | 156-62-7 | CCaN2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2233 | 1 - Циан-2-аминоциклопентен | 2941-23-3 | C6H8N2 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2234 | 1 -Циангуанидин | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 2235 | [1R-[1б(S\*,Зб)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метиллроп-1-енил)-циклопропанкарбонат+ | 64312-66-9 | C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо-нат+ | 39515-40-7 | C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2237 | б-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | C24H17C12NO3 | 0,5 | п+а | 2 | | |  | |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат+ | 51630-58-1 | C25H22C1N03 | 0,3 | п+а | 2 | | |  | |
| 2239 | Цианэтан қышқылы+ | 372-09-8 | C3H3N02 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2240 | 2 - Цианэтилпроп -2-еноат | 106-71-8 | C6H7N02 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2241 | N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | C11H14N2 | 0,1 | п+а | 2 | | |  | |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан+ | 6708-14-1 | C8H12 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2243 | Циклогексан | 110-82-7 | C6H12 | 80 | п | 4 | | |  | |
| 2244 | Циклогексанон | 108-94-1 | C6H10O | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 2245 | Циклогексанон оксим   . | 100-64-1 | C6H11NO | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2246 | Циклогексен | 110-83-8 | С6Н10 | 50 | п | 4 | | |  | |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат | 2611-00-9 | C14H20O2 | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид+ | 100-50-5 | С7Н10O | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2249 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C6H13N | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 | C7H15NO3 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2251 | Циклогексиламин майға ерігіш тұздары |  |  | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 2252 | Нитробензоаттың циклогексил-2-амині | 34067-46-4 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2253 | Нитробензоаттың циклогексил-3-амині | 34139-62-3 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2254 | Нитробензоаттың циклогексил-4-амині | 34067-50-0 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2255 | Нитробензоаттың циклогексиламині (2, 3,4- изомерлер қоспасы) |  | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2256 | Циклогексилбензол+ | 827-52-1 | C12H16 | 2 | п+а | 3 | | |  | |
| 2257 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | C13H16N2S2 | 3 | a | 3 | | |  | |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат+ |  | C10H10C12N02 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C7H14N2O | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 17796-82-6 | C14H15N02S | 7 | a | 3 | | |  | |
| 2261 | в-Циклодекстрин | 7585-39-9 | С42Н70О35 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2262 | Циклододеканол | 1724-39-6 | С12Н24О | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2263 | Циклододеканон | 830-13-7 | C12H22O | 10 | п+а | 3 | | |  | |
| 2264 | Циклопента- 1 , 3 -диен | 542-92-7 | C5H6 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2265 | 1 - Циклопропилэтанон | 765-43-5 | C5H8O | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2266 | Мырыш ацетат | 5970-45-6 | C4H6O4Zn • 2H2О | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2267 | Мырыш борат | 10192-46-8 | B2O6Zn3 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2268 | триМырыш дифосфид | 1314-84-7 | P2Zn3 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2269 | Мырыш дифторид /фтор боынша/ | 7783-49-5 | F2Zn | 1/0,2 | a | 2 | | |  | |
| 2270 | диМырыш магнид | 12032-47-2 | MgZn2 | 6 | a | 3 | | |  | |
| 2271 | Мырыш оксид | 1314-13-2 | OZn | 1,5/0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2272 | Мырыш сульфид | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2273 | Циркон | 14940-68-2 | O4SiZr | -/6 | a | 4 | | |  | |
| 2274 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 | | |  | |
| 2275 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O2Zr | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 2276 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -/6 | a | 4 | | | Ф | |
| 2277 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N4Zr3 | -/4 | a | 3 | | | Ф | |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F4Zr | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2279 | Цистеин | 4371-52-2 | C3H7NO2S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2280 | Цистин | 24645-67-8 | C6H12N2O4S2 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2281 | Шай |  |  | 3 | a | 3 | | |  | |
| 2282 | "Комет" тазартқыш синтетикалық заты /карбонат кальций бойынша бақылау/ |  |  | 6 | a | 3 | | |  | |
| 2283 | 30% дейінгі электрокорунды бар қоспадағы шойын |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 2284 | Шамотнографит оттөзімділері |  |  | -/2 | а | 3 | | | Ф | |
| 2285 | Ұсақталған көмір  қожы, оның негізіндегі құрылыс материалдары: қожблоктар, қожозит және басқалар |  |  | -/4 | а | 4 | | | Ф | |
| 2286 | Төмен легирленген болатты балқыту кезінде пайда болған қождар  (талшықты емес шаңдар) |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 2287 | Күйдіргіш сілтілер+ /натрий гидроксидіне қайта есептегендегі ерітінділер/ |  |  | 0,5 | а | 2 | | |  | |
| 2288 | Эвкалимин |  |  | 10 | а | 4 | | |  | |
| 2289 | Электрокорунд |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 2290 | Хромды электрокорунд |  |  | -/6 | а | 4 | | | Ф | |
| 2291 | Эпоксид шайырлары  (ұшып кететін өнімдер) /эпихлоргидрин бойынша бақылау/: |  |  |  |  |  | | |  | |
| а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенолді ЭП-20 | 1 | п | 2 | | | А | |
| ә) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | 0,5 | п | 2 | | | А | |
| б) УП-650, УП-650-Т | 0,3 | п+а | 2 | | | А | |
| в)УП-2124, Э-181,ДЭГ-1 | 0,2 | п | 2 | | | А | |
| г)ЭА | 0,1 | п | 2 | | | А | |
| 2292 | Эпоксид желімі УП-5-240 (ұшып кететін өнімдер) /эпихлоргидрин бойынша бақылау/ |  |  | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | 1438-14-8 | С5Н10O | 3 | п | 3 | | |  | |
| 2294 | 1 ,2-Эпоксиокт-7 -ен+ | 19600-63-6 | С8Н14O | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан+ | 75-56-9 | С3Н6O | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан- 1 -ол | 556-52-5 | С3Н6O2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | C7H10O3 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-eн+ | 106-92-3 | С6Н10О2 | 3 | п | 3 | | |  | |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид |  | C11H13NO3 | 3 | а | 3 | | |  | |
| 2300 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4O | 3/1 | п | 2 | | | К | |
| 2301 | Эприн /нәруыз бойынша/ |  |  | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 2302 | Эритромицин+ | 114-07-8 | С37Н67NO13 | 0,4 | а | 2 | | | А | |
| 2303 | (17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметил эфирі+ |  |  | 0,005 | а | 1 | | |  | |
| 2304 | N,N1-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин | 60-00-4 | C10H16N2O8 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2305 | 1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен] | 764-78-3 | С6Н10О2 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2306 | Этандий қышқылының дигидраты+ | 6153-56-6 | С2Н2O4 • H4O2 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2307 | Этандий қышқылының  алифат спирттерінің диэфирлері |  |  | 0,5 | п+a | 3 | | |  | |
| 2308 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | С2Н6О2 | 10/5 | п+a | 3 | | |  | |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | С6Н10О4 | 30 | п | 4 | | |  | |
| 2310 | Этан қышқылы+ | 64-19-7 | С2Н4О2 | 5 | п | 3 | | |  | |
| 2311 | Этанол | 64-17-5 | С2Н6О | 2000/1000 | п | 4 | | |  | |
| 2312 | Этантиол+ | 75-08-1 | С2Н6S | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2313 | Марганецтің 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы) | 12427-38-2 | C4H6MnNS4 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2314 | Мырыштың 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы) | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 2315 | N,N,-Этенбис(дитиокарбамин қышқылы), мырыш тұзы, 1H-бензимидазол-2-ил карбамин қышқылымен, метил эфирімен қоспасы | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2316 | Этендиаминадипинат (1:1) |  | C8H18N2O4 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2317 | Этендиаминтетраацетаттың динатрий тұзы | 139-33-3 | C10H14N2Na2O8 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2318 | Карбон қышқылдарының C12-20 2,2'-этендииминодиэтиламині, амидтері |  |  | 2 | п+a | 2 | | | A | |
| 2319 | Этенилацетат | 108-05-4 | С4Н602 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 2320 | Эгенилбензол | 100-42-5 | C8H8 | 30/10 | п | 3 | | |  | |
| 2321 | Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен | 40356-67-0 | C9H12 | 10 | п | 3 | | |  | |
| 2322 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил) ]этилпиридин+ | 22109-65-5 | C14H23N3 | 2 | а | 3 | | |  | |
| 2323 | 5-Этенил-2- (N, N-диметиламино)этилпиридин | 22109-64-4 | C11H16N2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2324 | Этенил- 2, 6 -дихлорбензол | 28469-92-3 | C8H6C12 | 150/50 | п | 4 | | |  | |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | C9H10 | 150/50 | п | 4 | | |  | |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 | С6Н120 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2327 | 2- (Этенилокси)этанол | 764-48-7 | C4H802 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2328 | 2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат | 1464-69-3 | С8Н12Оз | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2329 | 2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол | 929-37-3 | С6Н1203 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | С9Н11NО | 5 | а | 3 | | |  | |
| 2331 | 2-Этенилпиридин+ | (00-69-6 | C7H7N | 0,5 | п | 2 | | |  | |
| 2332 | 1 -Этенилпирролид-2 -он+ | 88-12-0 | C6H9NO | 1 | п | 2 | | |  | |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | С8Н7С1 | 150/50 | п | 4 | | |  | |
| 2334 | Этенсульфид+ | 420-12-2 | C2H4S | 0,1 | n | 1 | | |  | |
| 2335 | Этиламин | 75-04-7 | C2H7N | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2336 | Этил-4 -аминобензоат+ | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,5 | a | 2 | | | A | |
| 2337 | Этилацетат | 141-78-6 | C4H802 | 200/50 | n | 4 | | |  | |
| 2338 | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 | 150/50 | n | 4 | | |  | |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,5 | n+a | 2 | | |  | |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | C8H160 | 3 | n | 3 | | |  | |
| 2341 | Этилгександиоат | 626-86-8 | C8H1404 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 2342 | 2-Этилгексан- 1 -ол+ | 104-76-7 | C8H180 | 10 | a | 3 | | |  | |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп -2-еноат | 103-11-7 | С11Н20О2 | 3/1 | n | 2 | | |  | |
| 2344 | Этил-4-гидрокси-  б  - (4- гидрокси -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этан қышқылы | 548-00-5 | С22H16O8 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2345 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат | 7159-96-8 | C9H11N03 | 2 | a | 2 | | |  | |
| 2346 | Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат |  | C10H19C103 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2347 | Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат+ | 64628-80-4 | С22H22Cl2O3 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2348 | Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1- енил)циклопропан- 1 –карбонат | 41S41-27-4 | С12Н20О2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат |  | С10Н17С1зО2 | 2 | n | 1 | | |  | |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | C9H19NOS | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат қышқылы | 140-89-6 | C3H5KOS2 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2352 | Этил-6, 8-дихлороктаноат | 1070-64-0 | C10H18Cl2O2 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат+ | 1498-64-2 | C2H5C12OPS | 0,3 | n+a | 7 | | |  | |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэтаноат | 655-35-6 | C20H27N05 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2355 | Эгил-  б  - [ (диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат | 2597-03-7 | C12H17O4PS2 | 0,15 | n+a | 2 | | |  | |
| 2356 | N,N'-Этилендитиокарбамин қышқылының мырыш тұзы мыс оксидмен, мыс дихлоридмен (II) қоспасы, гидрат | 8066-21-5 |  | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2357 | Этиленимин+ | 151-56-4 | C2H5N | 0,02 | n | 1 | | | A,O | |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | 16219-75-3 | C9H12 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2359 | Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат+ | 870-85-9 | C7H13N02 | 5 | n | 3 | | |  | |
| 2360 | Этил- З-метилбут-2 -еноат | 638-10-8 | C7H12O2 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2 -еноат | 97-63-2 | С6Н902 | *50* | n | 4 | | |  | |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил+ | 148-69-6 | C12H16N2 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид | 483-63-6 | C13H17N02 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2364 | 4-Этилморфолин+ | 100-74-3 | C6H13NO | 15/5 | n | 3 | | |  | |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат | 31883-05-3 | C22H25N304S | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C22H25N304S • C1H | 1 | a | 3 | | |  | |
| 2367 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | C4H7NO4 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | C9H9NO4 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2369 | Валериан және капрон қышқылдарының (37/63) этил эфирлері |  |  | 20 | n | 4 | | |  | |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | C8H10O3 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | C8H13C103 | 2 | n+a | 3 | | |  | |
| 2372 | Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат | 50628-91-6 | С10Н17СlO3 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2373 | Этилпроп- 2- еноат | 140-88-5 | C5H802 | 15/5 | n | 3 | | |  | |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+ | 109628-14-0 | C9H10N2S • BrH•- Н20 | 0,02 | a | 1 | | |  | |
| 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат | 13684-56-5 | C16H16N203 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2376 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+ | 110882-80-9 | С25Н19Оз | 0,01 | a | 1 | | |  | |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен) |  | C22H34O | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2378 | Этилхлорацетат+ | 105-39-5 | C4H7C1O2 | 7 | n | 3 | | |  | |
| 2379 | Этилхлоркарбонат+ | 541-41-3 | С3Н5С1О2 | 0,2 | n | 2 | | |  | |
| 2380 | Этил-10-(З-хлорпропионил)- 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | C18H17CIN203S | 4 | a | 3 | | |  | |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)карбонил ] амино ] карбамат | 136204-68-7 | C13H17C1N204 | 1 | a | 2 | | |  | |
| 2382 | Этилцианацетат | 105-56-6 | C5H7N02 | 2 | n | 3 | | |  | |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | 1134-23-2 | С11Н21NО2 | 1 | n+a | 2 | | |  | |
| 2384 | 1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат | 54406-48-3 | C18H26O2 | 3 | n+a | 3 | | |  | |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++ | 57-63-6 | С20Н24О2 |  | a | 1 | | |  | |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт 2-гидроксипропан қышқылымен+ | 1837-57-6 | C15H15N30 • C3H603 | 2 | a | 3 | | |  | |
| 2387 | Этоксибензол | 103-73-1 | С8Н100 | 0,5 | a | *2* | | |  | |
| 2388 | 1 -N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат | 76095-16-4 | C2oH28N2O5 • С4Н4О4 | 0,02 | a | 1 | | |  | |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | С5Н9NО | 50 | n | 4 | | |  | |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ |  | C11H12CINOS | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 2391 | Этоксиэтан | 60-29-7 | С4Н10О | 900/300 | n | 4 | | |  | |
| 2392 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | С4Н10О2 | 30/10 | n | 3 | | |  | |
| 2393 | 2- Этоксиэтилацетат | 111-15-9 | С6Н12О3 | 10 | n | 3 | | |  | |
| 2394 | 2-Этоксиэтилпроп - 2 –еноат | 106-74-1 | C7H1203 | 1,5/0,5 | n | 2 | | |  | |
| 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид+ + |  | C12H25NO2 • С1Н | — | a | 1 | | |  | |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді |  | C11H14N2OS - C1H | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2397 | 2-Этоксиэтилцианацетат | 32804-77-6 | C7H11N03 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2398 | N- (4-Этоксифенил )ацетамид | 62-44-2 | C10H13N02 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2399 | 2- (2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | C6H14O3 | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2400 | Синтетикалық майлы қшқылдардың С11-15 негізіндегі эфирлер |  |  | 5 | n+a | 3 | | |  | |
| 2401 | Аллохол /өт қышқылдарының көлемі бойынша/ |  |  | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 2402 | (2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы тригидрат (амоксицикллин тригидрат) | 61336-70-7 | C16H19N3O5S•H6O3 | 0,1 | а | 2 | | | A | |
| 2403 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир) | 59277-89-3 | C8H11N5O3 | 0,2 | а | 2 | | |  | |
| 2404 | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам) | 2620-63-5 | C4H8N2O2 | 0,3 | а | 2 | | |  | |
| 2405 | N-Ацетиламиноэтан қышқылы (N-ацетилглицин) | 543-24-8 | C4H7NO3 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2406 | Натрий + (супражилWP) бис(1-метилэтил) нафталинсульфонаты | 1322-93-6 | Cl6H20NaO3S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2407 | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон) | 19774-82-4 | C25H29I2NO3•ClH | 0,2 | a | 2 | | |  | |
| 2408 | бета-Галактозидаза |  |  | 4 | а | 3 | | | А | |
| 2409 | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8a-Гекса-гидро,7-диметил-8-[-(тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин) | 79902-63-9 | С25Н38О5 | 0,03 | а | 1 | | |  | |
| 2410 | 1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат+ (цетилпиридинийхлоридмоногидрат) | 6004-24-6 | С21Н38ClNH20•H2O | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2411 | Гексафторэтан (хладон-116) | 76-16-4 | С2F6 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 2412 | 1,1.1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227еа) | 431-89-0 | С3НF7 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 2413 | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон) | 581-27-9 | Сl9Н30O5 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2414 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметилэтилпиридинасукцинат) | 127464-43-1 | С8Н11NО•С4H6O4 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2415 | 4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат,солод қанты) | 6363-53-7 | С12Н22О11•H2O | 10 | а | 4 | | |  | |
| 2416 | 2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрийдің глицирризинаты, глицираты) |  | С42Н59Na3O16 | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2417 | Декафторбутан(хладон 31-10) | 355-25-9 | С4F10 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 2418 | 3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин) | 153-18-4 | С27Н30О16 | 0,1 | а | 2 | | |  | |
| 2419 | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глютамин қышқылы ++ (метотрексат) | 59-05-2 | С20Н22N8О5 | - | a | 1 | | |  | |
| 2420 | (+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбон қышқылы (офлоксацин) | 82419-36-1 | Сl8Н20FN3О4 | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2421 | (3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++(дигоксин) | 20830-75-5 | С41Н64О14 | - | а | 1 | | |  | |
| 2422 | Дидецилдимметиламиний-хлорид+ (арквад 2.10.50) | 7173-51-5 |  | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2423 | [Е]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол) | 73806-49-2 | С16Н25NО2•ClH | 0,1 | а | 1 | | |  | |
| 2424 | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат+ (мирамистин) |  | С26Н47СlN20•H2O | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2425 | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат+ (витамин А, ретинол ацетет) | 127-47-9 | С22Н32O2 | 0,03 | п+а | 1 | | |  | |
| 2426 | 2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин) | 72936-75-5 | С17Н22N2О4 | 3 | п+а | 3 | | |  | |
| 2427 | Калий фторид аддукты  гидропероксидімен (1:1)+ (калий фторидінің пероксогидраты ) | 32175-44-3 | КF•H2O2 | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2428 | эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза) | 9025-55-2 |  | 1 | а | 2 | | |  | |
| 2429 | Литий гексафторфосфат+ (фтор ионы бойынша, ион бойынша литийдің міндетті бақылауымен -0,02 мг/м3 кем емес ) | 21324-40-3 | F6LiP | 1/0,2 | а | 2 | | |  | |
| 2430 | 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (глипин) | 1674-94-8 | C22H25NO3•ClH | - | а | 1 | | |  | |
| 2431 | S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат+ (метомил) | 166752-77-5 | С5Н10N2О2S | 0,5 | a | 2 | | |  | |
| 2432 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин+ (моксонидин; физиотенс; цинт) | 75438-57-2 | С9Н13Cl2N50 | 0,001 | a | 1 | | |  | |
| 2433 | Панкреатин |  |  | 1 | а | 2 | | | А | |
| 2434 | Поликарбонфторид |  | (СFx)п, где х=0,8-1,1 п=1500 | 10 | а | 4 | | |  | |
| 2435 | Селен гексафторид+ | 7783-79-1 | F6Se | 0,2 | п | 1 | | | О | |
| 2436 | Тетрабутифосфоний-бромид+ | 3115-68-2 | С16Н36BrP | 0,3 | a | 2 | | |  | |
| 2437 | Тетрафторметан (хладон-14) | 75-73-0 | СF4 | 3000 | п | 4 | | |  | |
| 2438 | (Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол) |  | С15Н22О | 5/2 | п+а | 3 | | |  | |
| 2439 | 1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол) | 68844-77-9 | С28Н31FN4О | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 2440 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион++ (фторурацил) | 51-21-8 | С4Н3FN2О2 | - | а | 1 | | |  | |
| 2441 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (галоперидол) | 52-86-8 | С21Н23ClFNО2 | - | a | 1 | | |  | |
| 2442 | 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,\*R\*)]-дигидроксибутандиоат(1:1)++ (бутанфанолатартрат) | 58786-99-5 | C21H29NO2•C4H6О6 | - | a | 1 | | |  | |
| 2443 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(альфа-бромизовалериан қышқылының этил эфирі) |  | С7Н13BrО2 | 20 | п | 4 | | |  | |
| 2444 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циrлогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин,кларотадин,лоратадин) | 79794-75-5 | С22Н33ClN2О2 | 0,05 | а | 1 | | |  | |
| 2445 | 2-Этокси-2-метил пропан (этил-тред-бутил эфирі) | 637-92-3 | С6Н14О | 300/100 | п | 4 | | |  | |
| 2446 | Калий хлораты |  | KClO3 | 5 | a | 3 | | |  | |
| 2447 | Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) |  |  | 1 | a | 3 | | | Ф | |
| 2448 | Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) қоспада: |  |  |  |  |  | | |  | |
| 1)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) |  |  | 1 | a | 3 | | | Ф | |
| 2) цирконмен |  |  | 2 | a | 3 | | | Ф | |
| 2449 | 2, 6 Нафталиндикарбон қышқылы |  | C10H8O4 | 0,1 | a | 2 | | |  | |
| 2450 | 1,4,5,8-Нафталинтетракарбон қышқылы |  | C10H8O4 | 0,5 | ф | 2 | | |  | |
| 2451 | Кобальт оксиді |  | Со2О3 | 0,5 | ф | 2 | | | А | |
| 2452 | Пропилен |  | С3Н6 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 2453 | Этилен |  | С2Н4 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 2454 | Трифторэтиламин |  | СF3CH2NH2 | 100 | п | 4 | | |  | |
| 2455 | Натрийдің О-бутилдитиокарбонаты |  | C5H9NaOC2 | 10 | a | 4 | | |  | |
| 2456 | Фосфорқышқылы (фосфин бойынша) |  | H3PO3 | 0,1 | п | 3 | | |  | |
| 2457 | Фосфорлы қышқыл (фосфин бойынша) |  | H3PO2 | 0,1 | п | 3 | | |  | |

**Жұмыс аумағы ауасындағы зиянды заттарәсерінің шамамен алынған қауіпсіз деңгейі (ӘШҚД)**

2 кесте

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Р/с | Заттың атауы | №САS | Формула | ШЖК көлемі (мг/м3) | Агрегаттық жай-күй |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абомин |  |  | 0,5 | а |
| 2. | Динатрийдің аденозинтрифосфат | 987-65-5 | С10Н14N5Nа2013Рз | 5 | а |
| 3. | 1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO • С1Н | 0,3 | а |
| 4. | 3' - Азидо - 3 ' - деокситимидин | 30516-87-1 | С10Н13N504 | 0,01 | а |
| 5. | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | а |
| 6. | Алкилпропилендиамин\* |  | (CH2)nC4H12N | 1 | а |
| 7. | Алкилтриметиламинийхлорид+ |  | (C11-9)ClN | 0,5 | а |
| 8. | Калийдің 2-аминобутандиоаты | 14007-45-5 | C4H7KXN04 | 5 | а |
| 9. | Магнийдің аминобутандиоаты | 2068-80-6 | C4H7Mgo,5N04 | 5 | а |
| 10. | 9-Амино-2>3,5,6)7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолин моногидраты | 62732-44-9 | C12H16N2 • H20 | 0,5 | а |
| 11. | Натрийдің 6-аминогексанаты, жоғары майлы қышқылдармен ацилирленген |  | C6H14NNa(CnH2n+1CO)02 | 10 | a |
| 12. | Натрийдің 6-аминогексаноаты | 7234-49-3 | C6H12NNa02 | 10 | a |
| 13. | 6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен1-1,3-диметил-гидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N403 | 2 | a |
| 14. | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+ | 5794-08-1 | C8H11N03 - С4Н606 - H20 | 0,01 | a |
| 15. | 6-Амино-5-гидроксинафтил- 1 -сульфоқышқыл | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | a |
| 16. | 7-Аминодезацетоксицефалоспоран қышқылы |  | C8H10N203S | 0,5 | a |
| 17. | 2- Амино-4, 6-диметилпир имидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | a |
| 18. | 3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N702S3 | 0,1 | a |
| 19. | N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 –метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN202 | 1 | a |
| 20. | 4- (Амино метил )бензой қышқылы | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,5 | a |
| 21. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | n |
| 22. | 2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензой қышқылы |  | C17H19ClN4O2 | 5 | A |
| 23. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) фосфат тұзы (1:2) соль) | 532-44-5 | C12H17N4OS • 2Н304Р • Н304Р | 0,1 | n+a |
| 24. | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,1 | n+a |
| 25. | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензой қышқылының метилсульфаты+ |  | C15H12ClNO2•CH4O4S | 3 | A |
| 26. | 4- Амино - 6- метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N30 | 5 | A |
| 27. | 1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол+ | 121-87-9 | С6Н5СlN2О2 | 1 | A |
| 28. | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензой қышқылы |  | C13H9CIN2O4 | 2 | A |
| 29. | 4-(Аминосульфонил)бензой қышқылы | 138-41-0 | C7H7NO4S | 5 | A |
| 30. | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензой қышқылы | 54-31-9 | C12H11ClN205S | 0,5 | A |
| 31. | 3-Аминотетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид | 52261-00-2 | C4H9N03S | 10 | A |
| 32. | D(-)- б -Аминофенилэтан қышқылы | 875-74-1 | C8H9N02 | 10 | A |
| 33. | L(+)- б -Аминофенилэтан қышқылы | 2935-35-5 | C8H9N02 | 10 | A |
| 34. | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золин гидрохлориді | 19237-84-4 | C19H21N5O4 •C1H | 0,03 A | A |
| 35. | 2- Амино - 5 -хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10C1NO | 3 | A |
| 36. | 4-Амино -6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4C1N3 | 5 | A |
| 37. | (2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[Е]-оксим | 15185-66-7 | C13H12ClN2O | 3 | A |
| 38. | 2-Аминоэтанол бензоаты | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | n+a |
| 39. | 2-Аминоэтанол сульфаяилаты | 15730-83-3 | C8H14N204S | 1 | A |
| 40. | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NO4S | 2 | A |
| 41. | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | A |
| 42. | триАммоний диакваоктахлор-м -нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18HI6N402Ru2 | 0,05 | A |
| 43. | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтан қышқылы | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | A |
| 44. | 4- (Ацетилокси)бензой қышқылы | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | A |
| 45. | 2- (Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082- 31-0 | C8H9NO4S | 10 | A |
| 46. | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-д-кагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d ] циклоокт-4-ен- 6- ил | 20108-30-9 | Сз6Н5бО12 | 1 | A |
| 47. | (7a,17a)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбон қышқылының у-лактоны | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | A |
| 48. | Ацетил циклододецен |  | C14H25O | 10 | A |
| 49. | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | С29Н5оО2 | 0,5 | A |
| 50. | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | С17Н20N2 | 1 | A |
| 51. | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрийінің 1,1 -диоксиді | 128-44-9 | C7H5NNa03S | 3 | A |
| 52. | 1,2-Бензизотиазол-З-он 1,1-оксиді | 81-07-1 | C7H5N03S | 5 | A |
| 53. | 2- Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | n+a |
| 54. | 3-Бензилгидантоин |  | С10Н10N202 | 2 | A |
| 55. | Литий бензоаты | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | A |
| 56. | Кальцийдің 4-(бензоиламино)-2-гидроксибензоаты | 528-96-1 | C14H11Cao,5N04 | 0,5 | A |
| 57. | (+— )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбон қышқылының тұзы 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолмен (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13N03 • C4H11N03 | 0,01 | A |
| 58. | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N202 | 1 | A |
| 59. | 2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид |  | C16H13C12N02 | 1 | A |
| 60. | 2- [(N- Бензоил-N- (3,4- дихлорфенил )амино]этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17C12N03 | 0,5 | A |
| 61. | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5A | A |
| 62. | «Streptomyces ciimamonensis НИЦБ 109» құрғақ штамма биомассасы /монезин бойынша/ |  |  | 0,1 | A |
| 63. | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | С10Н16N2O4 | 2 | A |
| 64. | Бисизобензфуран-[1,1',3,3 ' ]тетрон | 59800-20-3 | C16H606 | 5 | A |
| 65. | б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | A |
| 66. | ,-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлориді | 57734-70-0 | C22H27NO • С1Н | 0,5 | A |
| 67. | Бис- (2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H3006 | 5 | n+a |
| 68. | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  | C18H1206N2 | 10 | A |
| 69. | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  | C17H19F80 | 5 | A |
| 70. | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3N03 | I | A |
| 71. | 2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил ]бутан- 1 -ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | n+a |
| 72. | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид |  | C14H30N8•C12H2 | 1 | A |
| 73. | N, N- Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | A |
| 74. | 1,3- Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 2 | A |
| 75. | N, N- Бис (фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11N08P2 | 5 | A |
| 76. | 3-Бромаминобензол сульфаты |  | C6H6BrN • 0,5H2SO4 | 1 | A |
| 77. | 4-Бромаминобeнзол гидрохлориді | 624-19-1 | C6H6BrN•С1Н | 0,5 | A |
| 78. | 2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | A |
| 79. | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | С3оН2зВг04 | 0,001 | A |
| 80. | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23Br03 | 0,001 | A |
| 81. | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | N |
| 82. | 4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-кар6окс-мид |  | C29H44BrNO2 | 5 | A |
| 83. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин- 1 -ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN403 | 0,1 | A |
| 84. | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13Br03 | 1 | N |
| 85. | 8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8 -метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrN04 | 0,1 | A |
| 86. | N -Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrN02 | 1 | A |
| 87. | 4-Бром- N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | A |
| 88. | 7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1, 3-дигидро- 1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | Cl5H10BrClN20 | 0,1 | A |
| 89. | Бутан- 1,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | N |
| 90. | N-Бутилимидодикарбонимида диамид гидрохлориді+ | 1190-53-0 | C6H15N5•СН | 0,2 | A |
| 91. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N20 | 0,3 | A |
| 92. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N20 • C1H | 0,6 | A |
| 93. | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | N |
| 94. | Версамид стеарин қышқылы |  | C20H51N20 | 10 | A |
| 95. | Гадолиний оксиді | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | A |
| 96. | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | С2оН28НfО8 | 1 | A |
| 97. | 2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]-индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2•Сl2Н2 | 0,5 | A |
| 98. | (Е,Е)-Гекса-2,4-диен қышқылы+ | 110-44-1 | C6H802 | 1 | A |
| 99. | N- Гексилоксиметилазепин+ |  | C13H25N02 | 1 | A |
| 100. | 2-Гексилоксинафталин+ |  | C16H180 | 2 | n+a |
| 101. | Гепарин, натрий тұзы | 9041-08-1 |  | 1 | A |
| 102. | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N403 | 0,1 A | А |
| 103. | Литий гидроксибутаноаты+ | 61742-10-7 | С4Н7LiО3 | 0,3 | A |
| 104. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол | 116800-49-8 | С8HF4N206 | 0,02 | n+a |
| 105. | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16N06 | 0,01 | A |
| 106. | 1,3-Гидроксиметил-в -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  | C6H15N304 | 10 | A |
| 107. | 3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол | Ю004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | A |
| 108. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид | 29122-68-7 | C14H22N203 | 0,5 | A |
| 109. | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 • C1H | 0,1 | A |
| 110. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO • С4Н602 | 2 | A |
| 111. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C1oH12O2 | 3 | A |
| 112. | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C2IH15N02 | 3 | A |
| 113. | 5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфон қышқылы | 23253-13-6 | C10H7N05S | 1 | A |
| 114. | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H45NO2 | 5 | A |
| 115. | 4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он |  | C9H14O2 | 0,5 | n+a |
| 116. | 2-(4-Гидроксифенокси)пропан қышқылы | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | n+a |
| 117. | 3 - Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | A |
| 118. | 3- Гидрокси-3- цианхинуклидин |  | C8H12N20 | 0,005 | A |
| 119. | 2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | Cl7H16O12 | 0,3 | A |
| 120. | Гольмий оксиді | 12281-10-6 | НоО | 4 | A |
| 121. | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | n+a |
| 122. | 4-Диазоэтиламинобензолбор фториді |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | A |
| 123. | Диалкиламинопропионитрил+ |  | C3H4N2(CnH2n+1) | 1 | A |
| 124. | 5Н-Дибенз[в,f)азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N20 | 0,1 | A |
| 125. | 2, 3-Дибромбут-2-ен- 1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br202 | 0,2 | A |
| 126. | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбон қышқылы | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | A |
| 127. | 1,2-Дибром- 1, 1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | N |
| 128. | (1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27N05 • C4H606 | 0,05 | A |
| 129. | [10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | A |
| 130. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]aзeпин-5-пропанамин гидрохлориді+ | 113-52-0 | C19H24N2 • C1H | 0,5 | A |
| 131. | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-З-карбон қышқылының гидрохлориді | 98079-52-8 | C17H19F2N303 • С1Н | 0,1 | A |
| 132. | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо- 1 -этилхинолин-3-карбон қышқылы | 70032-25-6 | C12H9F2N03 | 0,6 | A |
| 133. | 4, 6- Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N202 | 10 | A |
| 134. | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбон қышқылы | 32932-16-4 | C14H15N05 | 1 | A |
| 135. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-З-карбон қышқылының метансульфонаты | 70458-95-6 | C17H20FN303 • CH403S | 0,6 | A |
| 136. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор4-оксо-1-этил-хинолин-З-карбон қышқылы | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,6 | A |
| 137. | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS • C4H404 | 0,01 | A |
| 138. | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  | C3H9N203 | 10 | A |
| 139. | Дигидро-5-пентил-2-(ЗН)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | A |
| 140. | г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид |  | C20H35N02 | 5 | A |
| 141. | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол |  | C27H37C1NO3 | 10 | A |
| 142. | Натрийдің 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонаты+ | 4076-02-2 | C3H7Na03S3 | 1 | A |
| 143. | 4- Диметиламин-2- метокси-5- нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | A |
| 144. | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]N,N-N трииметил-бензоламинийметилсульфат+ | 51-60-5 | C13H22N206S | 0,01 | A |
| 145. | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N,-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S - С1Н | 1 | A |
| 146. | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO - C1H | 2 | A |
| 147. | ОS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10N03PS | 0,7 | n+a |
| 148. | 0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N502PS2 | I | n+a |
| 149. | 5,6 - Диметил -2-диметиламино-4 -пиримидинилд иметил-карбамат | 23103-98-2 | C11H18N402 | 0,05 | n+a |
| 150. | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  | С2оНз4О4 | 15 | N |
| 151. | N,N-Диметил- N- [ (дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | A |
| 152. | Диметиленциклобутан (1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан изомерлері) |  | C6H12 | 50 | N |
| 153. | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N20 | 10 | A |
| 154. | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  | C15HI7N04 | 5 | A |
| 155. | 0,0-Димeтил-S-2-мepкaптo-N-(3-мeтoкcипропил)aцeтaмид тиофосфор қышқылы | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | n+a |
| 156. | Диметилметилдодецевдикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | N |
| 157. | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H1503PS2 | 0,3 | n+a |
| 158. | N,N,-Диметил-Ы'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13C1N202 | 1 | A |
| 159. | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрий 1,1 -диоксиді |  | C10H10N2Na05S | 1 | A |
| 160. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N403 | 1 | A |
| 161. | О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3 (2Н) - илметил ]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | A |
| 162. | 3, 7 -Диметил окта-2, 6 -диен-8 -аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | N |
| 163. | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | N |
| 164. | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | A |
| 165. | N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | A |
| 166. | (1,1 -Диметилэтйл)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н1403 | 5 | A |
| 167. | 4-( 1, 1 -Диметилэтил) - 1 -метилбензол+ | 98-51-1 | С11Н1б | 1 | N |
| 168. | 4- ( 1, 1-Диметилэтил)- 1 -метил- 2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | N |
| 169. | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метил бензол | 16341-99-4 | С11Н13С13 | 2 | A |
| 170. | 2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропион альдегиді+ | 61136-74-1 | С13Н180 | 3 | А |
| 171. | Фосфорлы қышқыл диметилди(гидроксиэтил) аммоний |  | C6H18N05P | 1 | А |
| 172. | 1 -[4-( 1, 1 -Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | С12Н160 | 5 | п+а |
| 173. | 1 - (1, 1, -Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н180 | 30 | П |
| 174. | (1,1 -Диметилэтокси)бут- 1 -ен | 22617-97-6 | С8Н160 | 20 | П |
| 175. | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H1103PS | 0,5 | п+а |
| 176. | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | С9Н11С102 | 0,3 | П |
| 177. | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | П |
| 178. | 3,4 - Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | С10Н15N02 | 3 | п+а |
| 179. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+ | 72-43-5 | С16Н15С1302 | 0,4 | А |
| 180. | -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-б-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N204• С1Н | 0,2 | А |
| 181. | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдииодид+ | 541-19-5 | C14H3oI2N2O2 | 0,1 О | А |
| 182. | 2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенин дихлориді |  | C2iH26Cl2N202 • С12Н2 | 5 | А |
| 183. | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол |  | С15Н22К304 | 1 | А |
| 184. | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy203 | 4 | А |
| 185. | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H2oN204S2 • С12Н2 • Н2О | 3 | А |
| 186. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 • С12Н2 | 1 | А |
| 187. | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H1OO | 2 | А |
| 188. | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин |  | C22H18N20 | 10 | А |
| 189. | 2,5 -Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | А |
| 190. | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+а |
| 191. | 1, 1 -Дифенилхлорметан | 90-99-3 | С13Н11Сl | 5 | п+а |
| 192. | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензой қышқылы |  | C13H9Cl3NO3 | 1 | А |
| 193. | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C7H6C1O | 0,5 | П |
| 194. | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбуган-2-он | 22591-21-5 | C6H10C120 | 5 | А |
| 195. | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  | С11Н14С12 | 1 | П |
| 196. | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | С10Н8Cl2N2O2 | 1 | А |
| 197. | 2,6 -Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9C12N | 2 | A |
| 198. | б,б-Дихлоркарбон қышқылының фракциясының С17-20 |  | С17НзоС12О2-С2оНз8С12О2 | 50 | n+a |
| 199. | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9C12NO | 0,1 | A |
| 200. | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 | С5Н8С12 | 2 | N |
| 201. | 1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | С6Н10С120 | 1 | A |
| 202. | 2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол + | 6627-34-5 | C6H4C12N202 | 0,5 | A |
| 203. | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | С14Н9С12О | 10 | A |
| 204. | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11C12NO | 2 | A |
| 205. | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | С18Н18Cl2Оз | 5 | n+a |
| 206. | 2,2 -Ди(4-цианатофенил )пропан |  | C17H16N2 | 5 | A |
| 207. | Дициклогексиламин фосфаты |  | C12H26N04P | 1 | A |
| 208. | Дициклогексил қалайы оксиді+ |  | C12H22OSn | 0,01 | A |
| 209. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N404 • C1H | 0,5 | A |
| 210. | 2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | A |
| 211. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S • C1H | 2 | A |
| 212. | Динатрийдің диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси(в)сульфо -пропил аспарагинаты |  | C25H43NNa2011S | 5 | A |
| 213. | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленпропандиоат |  | C14H17F2N04 | 0,6 | A |
| 214. | Диэтилентриаминпентаэтан қышқылының мырыштық кешені |  | C14H33N3Zn | 10 | A |
| 215. | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н1003 | 10 | N |
| 216. | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрийінің мыс кешені |  | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | A |
| 217. | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | N |
| 218. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти;офосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | n+a |
| 219. | Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний |  | C7H19N2O4PS | 1 | A |
| 220. | 0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат | 13593-03-8 | CI2H15N203PS | 0,7 | n+a |
| 221. | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14C1N - HC1 | 0,5 | A |
| 222. | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(дикалий бензолсульфонаты )+ | 13517-49-2 | C18H2oK2O6S2 | 0,02 | A |
| 223. | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2- ол)тиофосфат | 13457-18-6 | С14Н2оNз05РS | 0,5 | n+a |
| 224. | Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+ | 85736-63-6 | C16H36C1NO | 0,5 | A |
| 225. | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | A |
| 226. | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | n+a |
| 227. | б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | С22H4бО8 | 3 | n+a |
| 228. | Сульфоксидбензилпенициллин изопропаноль сольваты |  | C19H2606N2S | 0,5 | A |
| 229. | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N20 | 10 | A |
| 230. | Иттербий диоксиді | 56321-58-1 | Yb02 | 4 | A |
| 231. | Кальций цианураты | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | A |
| 232. | 1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л |  | C5H7N30 | 3 | A |
| 233. | 2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид |  | C10H12N205 | 3 | A |
| 234. | 3- Карбоксихинуклидин |  | C8H13N02 | 1 | A |
| 235. | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин |  | C11H21N04 | 5 | n+a |
| 236. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин+ |  | С22Н27NзОзS | 0,5 | A |
| 237. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин гидрохлориді+ |  | C22H28C1N303S | 0,5 | A |
| 238. | 3 - Карбэтокси-д -дегидрохинуклидин |  | C10H16N302 | 1 | N |
| 239. | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат |  | C38H43N305S3 | 1 | A |
| 240. | Метилгуанилизокарбамид кешені хлорлы мырышпен |  | C26H16N405 | 2 | A |
| 241. | Кубты С күреңқызыл бояғыш |  | C26H16N405 | 0,5 | A |
| 242. | «Негрозан П» органикалық бояғыш |  |  | 5 | A |
| 243. | «О» Органикалық хромды қара бояғыш | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | A |
| 244. | Висмут стронций кальцийдің куприті | 118392-20-4 | Вi4Са3Си4016Sг3 | 0,5 | A |
| 245. | Иттрий барий куприті+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | A |
| 246. | Таллий барий кальций куприті+ | 115866-07-4 | ВазСазСизО10Tl2 | 0,04 | A |
| 247. | Купронафт |  |  | 2 | A |
| 248. | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | A |
| 249. | Лантана стронций кобальтиті+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | A |
| 250. | Леспедеция копеечниковая (жапырақтардың құрғақ экстракты) |  |  | 5 | A |
| 251. | Түрөзгерген гидролизді қышқылданған лигнин |  |  | 2 | A |
| 252. | Лигофум |  |  | 4 | A |
| 253. | Люминофор Фл-543-1 |  | Ceo,2Gdo,2Lao,404PTbo,1 | 4 | A |
| 254. | Лютеций оксиді | 12032-02-8 | LuO | 4 | A |
| 255. | MQ624M (смесь төрттік аммоний қосылыстарының қоспасы )+ |  |  | 1 | A |
| 256. | Флотацион қарағай майы |  |  | 15 | N |
| 257. | Мацеробациллин |  |  | 2 | A |
| 258. | Амальгама магнийі /сынапқа қайта есептегенде,сынаптың бақылауы міндетті/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | A |
| 259. | Ментанилацетат |  | C16H22O | 10 | n+a |
| 260. | Метанольный сольвент сульфоксид бензилпенициллині |  | C16H11N2O5S | 0,5 | A |
| 261. | Метил - (4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | A |
| 262. | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO • C1H | 1 | A |
| 263. | 2-Метиламино-6-хлорбензой қышқылы |  | C8H8C1NO2 | 5 | A |
| 264. | 2- Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12C1NO | 5 | A |
| 265. | 4-Метилбензолсульфон қышқылының гидраты | 6192-52-5 | C7H803S • H20 | 1 | n+a |
| 266. | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол |  | C15H15Br2N03 | 5 | A |
| 267. | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин |  | С25Н26О12 | 2. | A |
| 268. | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | С7H12O4 | '5 | A |
| 269. | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | С10НзF17О2 | 0,1 | N |
| 270. | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 | С8Н140 | 5 | N |
| 271. | 9- Метил- 1,2-дигидрокарбазол-4(ЗН)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | A |
| 272. | Метил -4-диметил амино-2 - метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15N03 | 5 | A |
| 273. | Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 - метоксибензоат |  | C11H14N205 | 5 | A |
| 274. | Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил )циклопропан-карбонат | 61898-95-1 | C2lH20Cl2O3 | 2 | N |
| 275. | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | n+a |
| 276. | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин |  | C2IH24N202 | 2 | A |
| 277. | 2- Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | n+a |
| 278. | б-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензой қышқылы | 532637-71-1 | C10H9C1N205 | 5 | A |
| 279. | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | A |
| 280. | б-Метил-4-(2-метиллропил)фенилэтан қышқылы |  |  | 5 | N |
| 281. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | N |
| 282. | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H803 | 1 | N |
| 283. | Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | A |
| 284. | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантен гидрохлориді+ | 53734-79-5 | C19H21N3O • С1Н | 0,2 | A |
| 285. | Метил -4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7N02 | 1 | A |
| 286. | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | A |
| 287. | Метилгафидин гидрохлориді /б-пиколин бойынша/ |  | C6H7N - СlH | 5 | A |
| 288. | Метил -2- пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | N |
| 289. | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил)пропан қышқылы | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | A |
| 290. | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | Cl9H2oN2 • 0,5C10H806S2 | 1 | A |
| 291. | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  | CH3(CnH2n+1)3N • CH4O4S | 1 | A |
| 292. | Метилтриалкиламинийнитрат |  | CH3(CnH2n+1)3N • HN03 | 1 | A |
| 293. | Метилтриалкиламинийсульфат |  | CH3(CnH 2n+1)3N -H2O4S | 1 | A |
| 294. | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | n+a |
| 295. | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N20 | 0,5 | A |
| 296. | Метилфосфонокарбамин қышқылы | 2231-31-4 | C7HI6N05P | 1 | n+a |
| 297. | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5C1 | 1 | N |
| 298. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13С102 | 2 | n+a |
| 299. | N- ( 1 - Метилэтил)аминобензол + | 768-52-5 | C9H13N | 1 | N |
| 300. | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | n+a |
| 301. | [8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | N |
| 302. | (1-Метилэтал)циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | N |
| 303. | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | N |
| 304. | 4- Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H1002 | 3 | N |
| 305. | 2-Метоксибекзой қышқылы | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | A |
| 306. | 5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N20 | 0,1 | A |
| 307. | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N20 • C1H | 0,1 | A |
| 308. | N- L-(Метоксикарбонилэтил ) -2, 6- диметиламинобензол |  | C12H18N02 | 4 | n+a |
| 309. | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N303S | 0,01 | A |
| 310. | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол |  | C12H16N202 | 10 | A |
| 311. | Натридің 2-(метоксифенил)гидразинсульфонаты | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | A |
| 312. | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  | C12H15N303 | 4 | A |
| 313. | Натрийдің 4-(метоксифенил)диазенсульфонаты | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | A |
| 314. | 2- Метоксифенол | 90-05-1 | С7Н802 | 5 | N |
| 315. | (8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N202 • С1Н | 0,5 | A |
| 316. | 4- [ в- (2-Метокси - 5 -хлорбензамидо)этил ]бензолсульфонамид |  | C16H17C1N204 | 10 | A |
| 317. | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H802 | 10 | N |
| 318. | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний тетрафтор-борат |  | C18H28BF4N203 | 2 | A |
| 319. | Мукалтин |  |  | 5 | A |
| 320. | СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) Мультиэнзим композициясы / амилаз бақылауы бойынша/ |  |  | 0,5 | A |
| 321. | СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) Мультиэнзим композициясы /целлюлаз бойынша бақылау/ |  |  | 1 | A |
| 322. | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na204W | 0,1 | A |
| 323. | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na20 • 2H2O | 0,3 | A |
| 324. | б -Нафтилэтан қышқылы | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | A |
| 325. | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  | C18H1402N3 | 3 | A |
| 326. | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | A |
| 327. | Мұнай сульфоксидтері+ |  |  | 2 | n+a |
| 328. | Нитрилотриметилентрифосфон қышқылының тригидрат мыс кешені |  | C3H12CuNO9P3 - ЗН20 | 2 | A |
| 329. | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрийінің тригидрат мырыш кешені |  | C3H9NNa309P3Zn • ЗН2О | 5 | A |
| 330. | Нитрилотриметиленфосфон қышқылының пентагидрат темір кешені |  | C3H12FeNO9P3 • 5Н2О | 10 | A |
| 331. | 4-Нтробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N302 • С1Н | 1 | A |
| 332. | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензой қышқылы | 42832-21-3 | C10H12N205 | 5 | A |
| 333. | 3- Нитродифениламин | 4531-79-7 | С12Н10N2Оз | 1 | A |
| 334. | N-(3 - Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N203 | 2 | A |
| 335. | 3- (5 - Нитрофуран-2-ил ) проп -2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | A |
| 336. | 5- Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | A |
| 337. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N203 | 3 | A |
| 338. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбон қышқылы- 1 -диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | С25НзоN404 | 1 | A |
| 339. | (5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | n+a |
| 340. | 4- Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N202 | 2 | A |
| 341. | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | С6Н12С120 | 5 | N |
| 342. | 1, 1,-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | С6Н1403 | 10 | N |
| 343. | N- Оксиметил-N,N -ди [ди(2-оксиэтиламинометил ) 1 карб-мид+ |  | C12H28N406 | 10 | A |
| 344. | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | С13Н24О3 | 10 | n+a |
| 345. | 2- Оксиэтилдецил сульфиді | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | n+a |
| 346. | Натрийдің 9-оксо-10(9Н)-акридинацетаты | 58880-43-6 | C15H10NNa03 | 0,1 | A |
| 347. | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктан қышқылы |  | C8HF1503 | 1 | N |
| 348. | 2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | A |
| 349. | Алюминийдің октадеканоаты | 637-12-7 | C54H105A106 | 2 | A |
| 350. | Магнийдің октадеканоаты | 557-04-0 | C36H7oMg04 | 2 | A |
| 351. | 2,2,3,З,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8N02 | 2 | N |
| 352. | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | n+a |
| 353. | Октилфенолдар С14.22+ |  |  | 1 | n+a |
| 354. | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | n+a |
| 355. | Октилциаыдифенил |  | C21H25N | 5 | N |
| 356. | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | n+a |
| 357. | Қалайы диоксиді | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | A |
| 358. | Төрхлорлы бессулы қалайы+ | 10026-06-9 | CL4Sn • 5H2O | 4 | A |
| 359. | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | A |
| 360. | Палладий черньі | 7440-05-3 | Pd | 1 A | A |
| 361. | Пероксозтан қышқылы+ /ацетонның міндетті бақылауы бойынша/ | 79-21-0 | С2H4O3 | 0,2 | N |
| 362. | Пенталпщ /парацетамол бойынша бақылау/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | A |
| 363. | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиримидин- |  | C14H25N2O | 3 | A |
| 364. | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H100 | 20 | N |
| 365. | Аммонийдің перфторнонааты+ | 4149-60-4 | C9H2IN02 | 0,05 | A |
| 366. | Пиперидинкарбон қышқылының гидрохлориді | 5107-10-8 | С6Н11NO2 • C1H | 3 | A |
| 367. | 4,4, - (2-Пиридилметил )бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | A |
| 368. | Пиридин гидробромиді | 18820-82-1 | C5H5N • ВгН | 0,5 | A |
| 369. | Пиридин-4-карбон қышқылы | 55-22-1 | C6H5N02 | 1 | A |
| 370. | Пиридин-4-карбон қышқылының гидразид кешені (2+) сульфат дигидрат темірімен |  | C6H7FeN3O5S • Н4О2 | 1 | A |
| 371. | Стиролдың ректификациясы кубтық қалдықтарының полимері |  |  | 10 | A |
| 372. | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | A |
| 373. | Пол и[окси(диметилсилилен) ] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | n+a |
| 374. | Празеодим оксиді | 12035-81-3 | PrO | 6 | A |
| 375. | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N202 | 2 | A |
| 376. | Пропан- 1,2-диол~2-метилпроп-2-еноат |  | C7H1303 | 10 | N |
| 377. | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN202 | 0,2 | A |
| 378. | Натрийдің 2-пропилпентаноаты | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | A |
| 379. | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | A |
| 380. | Рустомасс ( Streptomyces avermitilis 3NN продуценттің авермекгиннің биомассасы) /нәруыз бойынша/ |  |  | 0,1 A | A |
| 381. | Рутений гидроксид хлориді | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | A |
| 382. | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-S | C17H21N409P | 0,1 | A |
| 383. | Натрийдің дибофлавин-5'-(дигидрофосфат) | 130-40-5 | C17H2oN4Na09P | 0,1 | A |
| 384. | Селен сульфиді+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | A |
| 385. | 2-Семикарбазидэтан қышқылы |  | C3H9N303 | 0,3 | A |
| 386. | Скандий оксиді | 12059-91-5 | ScO | 4 | A |
| 387. | Диалкил С17-2о диметиламинийхлорид және алкил-С10-16 бензилдиметиламинийхлорид қоспасы+ |  |  | 1 | A |
| 388. | Дифенил-4-третбутилфосфат (52,9%), ди-п-трет-бутилфенилфосфат (30,3%) және трифенилфосфат (16,8%) қоспасы |  |  | 1 | A |
| 389. | Метоксигликольдер қоспасы (метоксидигликоль — 10%, ме-токситригликоль — 75%, метокситетрагликоль — 15%) |  |  | 7 | N |
| 390. | Тұзды алкил С10-16 аминдердің қышқылдармен С1-4+ қоспасы /изопропил спирті бойынша бақылау/ |  |  | 10 | N |
| 391. | N-Трихлорметилтиофталимидтің N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидпен қоспасы |  | С19Н13Cl7N204S2 | 2 | A |
| 392. | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C2iH22N202 • HN03 | 0,015 | A |
| 393. | Стронций метафосфаты | 18266-28-9 | 06P2Sr | 8 | A |
| 394. | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин- 1, 1 –диоксид |  | C7H6C1N304S | 1 | A |
| 395. | Тербий оксиді | 12035-91-5 | TbO | 4 | A |
| 396. | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H3604Ti | 10 | N |
| 397 | Калийдің 1,2,3, 6-Тетрагидро-2, 6-диоксопиримидин-4- карбонаты | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | n+a |
| 398. | 1,2, 3, 9-Тетрагидро(4Н)карбазол -4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | A |
| 399. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил ] -4Н -карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N30 | 0,1 | A |
| 400. | Кобольттің тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлориді |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | A |
| 401. | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион | 10095-06-4 | C8H14N402 | 5 | A |
| 402. | 1-(2,4,б-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3N02 | 1 | A |
| 403. | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбон қышқылы |  | C2oH23O9 | 2 | A |
| 404. | Три(2- гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15N03 | 5 | n+a |
| 405. | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | N |
| 406. | 3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид |  | C7H20BrN202 | 0,5 | A |
| 407. | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H260 | 5 | n+a |
| 408. | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /изомерлер қоспасы/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+а |
| 409. | Триметил фосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | N |
| 410. | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | C6H1203 | 20 | N |
| 411. | Натрийдің 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат |  | C20H33Na06 | 4 | А |
| 412. | N- [ 3 - (Трифторметил)фенил ]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | А |
| 413. | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан |  | C9H5F160 | 1 | П |
| 414. | DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио -фенон+ |  | C11H11Cl3N205 | 0,5 | А |
| 415. | 2,3,6-Трихлорбензой қышқылы | 50-31-7 | C7H3C1302 | 0,6 | А |
| 416. | 1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7C13O | 0,2 | А |
| 417. | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6C13N30 | 5 | А |
| 418. | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  | C9H9C13 | 2 | П |
| 419. | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | А |
| 420. | Трициклогексилол хлориді+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | А |
| 421. | Триэтилбензиламиний хлориді | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | А |
| 422. | диТУлий триоксид | 12036-44-1 | ОзТm2 | 4 | A |
| 423. | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N402 | 0,1 | A |
| 424. | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | N |
| 425. | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | A |
| 426. | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспорон қышқылы |  | C16H18N204S | 0,5 | A |
| 427. | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | C17H12O3 | 2 | A |
| 428. | Т-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | A |
| 429. | 1 -Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан |  | C16H19 | 10 | n+a |
| 430. | Фенилметил-3,3-диметил:--7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C23H24N206S | 0,5 | A |
| 431. | Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12О2 | 10 | N |
| 432. | 1-Фенилпиразолидин-З-он | 92-43-3 | C9H10N20 | 5 | A |
| 433. | 3 - Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | N |
| 434. | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 5 | N |
| 435. | S- [2- [ (Фенил сульфонил)амино]этил)] -0,0-бис( 1 -метил -этил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | n+a |
| 436. | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | А |
| 437. | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат |  | C13H15N303S | 0,2 | п+а |
| 438. | 1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | С9Н9С1О | 1 | А |
| 439. | б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопронанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO • С1Н | 0,1 | А |
| 440. | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N202 | 0,3 | А |
| 441. | 10 Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | А |
| 442. | 2-Формилфеноксиэтан қышқылы+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | А |
| 443. | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7N05P | 1,5 | п+а |
| 444. | Фосфор қышқылы /P2Os қайта есептегенде / | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | А |
| 445. | 2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10C1N302 | 1 | А |
| 446. | N-Xлopaцeтил-(2,6-диxлopдифeнил)aмин |  | С14H10Сl3N | 3 | А |
| 447. | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4C1NO2 | 2 | п+а |
| 448. | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | П |
| 449. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15C1N2 | 0,3 | А |
| 450. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14гЗ | C16H13ClN2O | 0,2 | A |
| 451. | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиаз-пин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN202 | 1 | A |
| 452. | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил[аминофенил]-3-октадеценилпиролидин-2, 5 –дион | 61368-53-4 | С37Н46Сl4N40з | 10 | A |
| 453. | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол |  | C16H15C1N206S | 4 | A |
| 454. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12C1NO | 1 | A |
| 455. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClN02 | 0,3 | A |
| 456. | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтан қышқылдары |  | C43H55C1N406 | 10 | A |
| 457. | 2-Хлор-5-[у-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этан қышқылдары |  | С45Н56С1N6О3 | 10 | A |
| 458. | 2-Хлор-5[-г (2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтан қышқылдары |  | C46H57C1N306 | 10 | A |
| 459. | 2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенил) -N- (метоксиметил )ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | A |
| 460. | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-ЗН-1,4-бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14C1N30 | 0,5 | A |
| 461. | Хлор-2- метилбутен+ | 68012-28-2 | С5Н9С1 | 1 | N |
| 462. | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин |  | С27Н39ClN4O2 | 0,3 | А |
| 463. | Хлорметилпиридин |  | C6H6CIN | 1,5 | N |
| 464. | N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид | 709-97-7 | C10H12C1NO | 1 | А |
| 465. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,За)-( 1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13CLN4 | 0,1 | А |
| 466. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,За)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин. |  | C25H19CIN5O | 0,5 | А |
| 467. | 3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5C12N02 | 2 | п+а |
| 468. | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил}- N -циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | С23Н28С1Nз05S | 0,01 | А |
| 469. | Хлорсульфур қышқылы+ | 25404-06-2 | HCIO2S | 0,1 | А |
| 470. | 5-Хлор- 3 -фенил антранил | 7716-88-3 | C13H8C1NO | 3 | А |
| 471. | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17C1N2 | 0,5 | А |
| 472. | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанон гидрохлориді | 1867-66-9 | C13H10C1NO • C1H | 0,3 | А |
| 473. | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | п+а |
| 474. | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ |  | C6H10C102 | 0,5 | П |
| 475. | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18C1N • ОН | 0,2 | A |
| 476. | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | С10Н11Сl4O4Р | 0,2 | n+a |
| 477. | 5 -Холестен- Зв -ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | A |
| 478. | Диоксид хром | 1208-01-8 | СO2 | 0,2 | n+a |
| 479. | Гидразид цианацетаты | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | A |
| 480. | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | A |
| 481. | 4- Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | A |
| 482. | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N202 | 2 | A |
| 483. | Циклогексиламмоний фториді |  | C6H13FN | 1 | A |
| 484. | 6-Циклогексил-9в-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | A |
| 485. | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H21N | 5 | A |
| 486. | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1,2,3,6,7, 1 1 -гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин |  | C20H24N302 | 2 | A |
| 487. | 4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1,2-дион |  | C18H25N202 | 5 | A |
| 488. | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | N |
| 489. | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | A |
| 490. | Цикло додекатриен- 1,5,9 | 706-31-0 | С12H18 | 10 | N |
| 491. | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперази-нил)-3-хинолинкарбон қышқылының гидрохлорид гидраты | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 • C1H • H20 | 0,5 A | A |
| 492. | үшМырыш дифосфаты+ | 7779-90-0 | 08P2Zn3 | 0,5 | A |
| 493. | Гидрофосфат мырышы(1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | A |
| 494. | Ди(ацетамид)дихлорид мырышы | 18400-98-1 | C4H10Cl2N202Zn | 3 | A |
| 495. | Динитрат мырышы | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | A |
| 496. | Карбонат мырышы | 3486-35-9 | C03Zn | 2 | A |
| 497. | Селенид мырыш | 1315-09-9 | SeZn | 2 | A |
| 498. | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2A | A |
| 499. | Эпоксид шайыры УП-62 /эпихлоргидрин бойынша / |  |  | 2A | A |
| 500. | Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | A |
| 501. | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er203 | 4 | A |
| 502. | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H202 | 2 | N |
| 503. | 2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфа | 93045-02-4 | С14Н16N2 • Н608Р2 | 2 | A |
| 504. | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO - С1Н | 10 | N |
| 505. | [2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12О3 | 10 | N |
| 506. | 1-(Этенилсулъфонил)декан+ | 18287-90-6 | Ci2H24O2S | 0,5 | n+a |
| 507. | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | A |
| 508. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | A |
| 509. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15N03 | 5 | A |
| 510. | Этиддифениламино- 3 - карбамат |  | C15H15N02 | 2 | A |
| 511. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H12F2N03 | 0,6 | A |
| 512. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | A |
| 513. | 3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-сулы (п=4-6) |  | C10H10N2Na8014S4 • (4-6)H20 | 2 | A |
| 514. | Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- сулы |  | C22H24O26N4Na6Zn2 • 4H2O | 2 | A |
| 515. | Натрийдің этилмеркуритио-2-гидроксибензоаты /сынап бойынша/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | N |
| 516. | Натрийдің 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитураты | 71-73-8 | C11H17N2Na02S | 0,3 | A |
| 517. | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитур қышқылы | 76-75-5 | C11H18N202S | 0,5 | A |
| 518. | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO • С1Н | 2 | A |
| 519. | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13N02 | 0,2 | A |
| 520. | Этил- -циан-1-циклогексилиден- 1 -ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15N02 | 1 | n+a |
| 521. | Этил-б-циан-б-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 522. | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 523. | в -Этоксиэтилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | n+a |
| 524. | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | n+a |
| 525. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | A |
| 526. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | C11H21NО2 | 1 | A |
| 527. | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | n+a |
| 528. | Эгил-а-циан-а-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 529. | Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 530. | р -Этоксиэтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | n+a |
| 531. | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | n+a |
| 532. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | A |
| 533. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | CnH21Nt)2 | 1 | A |
| 534 | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | n+a |

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