

"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 РЕЛИЗИ

«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.

<i>Премьер-Министрі</i>	<i>Қазақстан</i>	<i>Республикасының</i>
	<i>К. Мәсімов</i>	
Қазақстан	Республикасы	
Үкіметінің		
2012	жылғы	25
№ 168	қаулысымен	қаңтардағы
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 қ о р ш а ғ а н о р т а к о м п о н е н т і ;

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) м е х а н и к а л ы қ д і р і л ;

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 «кабығы» («ядро» температурасы немесе дененің «кабығы» – 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 әрі – %) 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 – $+^0\text{C}$) жоғарылығын сипаттайтын жыл кезеңі;

33) ортаның жылу жүктемесі (бұдан әрі – ОЖЖ) – ^0C 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 $+10^0\text{C}$ 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 с х е м а л а р) ;

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 к ө з д е л е д і .

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 қ а м т а м а с ы з е т у і т и і с .

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 м а т е р и а л д а р қ а ж е т :

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;

б) 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 б а с ш ы л а р ы :

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 қ а м т а м а с ы з е т у і ;

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 б о л у ы ;

6) елді мекендер атмосфералық ауасының белгіленген нормативтерден (РЕШШ немесе 0,8 РЕШШ) асатын ластануының алдын алу бойынша шаралар қ а б ы л д а у ы ;

7) объектілерде СҚА-ны жобалау және абаттандыру бойынша жұмыстарды

8) санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органдарына атмосфералық ауаға зиянды дүркін шығарындылардың барлық жағдайлары т у р а л ы х а б а р л а у ы ;

9) апаттық жағдайларды жою, олардың пайда болуының алдын алу бойынша і с - ш а р а л а р д ы ә з і р л е у і т и і с .

1 7 . М ы н а л а р ғ а :

1) шығарындыларды тазалауға арналған құрылыстарды, жабдықтарды және аппаратураны бір уақытта қайта жаңартылмастан, зиянды заттар шығарудың көлемін ұлғайтумен қоса жүретін технологиялық жабдықтардың өнімділігін а р т т ы р у ғ а ;

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) I санат (жеңіл күш жұмсау арқылы атқарылатын жұмыстар):

I а санаты – отырып атқарылатын және күш жұмсауды қажет етпейтін, сағатына 120 килокалорияға (бұдан әрі – ккал/сағ) дейін қуат жұмсалатын қызмет т ү р л е р ;

I 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) III 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 2°C -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 3°C 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 4°C дейін, орта ауыртпалықтағы жұмыстар үшін 5°C дейін, ал ауыр жұмыстар үшін 6°C 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 қ о л д а н ы л а д ы .

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 $+22+24^{\circ}\text{C}$, салыстырмалы ылғалдылық 60-40% және қозғалыс жылдамдығы секундына 0,1 метрден аспауы с а қ т а л а д ы .

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 – $\text{Вт}/\text{м}^2$) аспауы тиіс, дененің 25-тен 50% дейінгі мөлшері сәулеленген кезде – $70 \text{ Вт}/\text{м}^2$ дененің сәулелену мөлшері 25%-дан аспаған кезде – $100 \text{ Вт}/\text{м}^2$.

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 $140 \text{ Вт}/\text{м}^2$ 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 а с п а у ы т и і с .

34. Жұмыскерлерге жылыту көздердің әсері болған жағдайда жұмыс орындарда ауаның температурасы жұмыстың санатына байланысты мынадай

шамадан: Ia жұмыс санатында $+25^{\circ}\text{C}$, Ib жұмыс санатында $+24^{\circ}\text{C}$, Pa жұмыс санатында $+22^{\circ}\text{C}$, Pb жұмыс санатында $+21^{\circ}\text{C}$, ПІ жұмыс санатында $+20^{\circ}\text{C}$.
а с п а у ы т и і с .

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 $+31+32^{\circ}\text{C}$, орташа ауырлықтағы жұмыс кезінде $+30+31^{\circ}\text{C}$, ал ауыр жұмыс кезінде $+29+30^{\circ}$, 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 $+45^{\circ}\text{C}$ 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 т а р а л а д ы .

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 дБА I және дБА 7 дБА-дан аз ерекшеленеді.

44. $L=20 \lg x (P: P_0)$, 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 P – дыбыстық қысымның орта квадраттық мәні, Паскаль (бұдан әрі – Па) ;

P_0 – дыбыстық қысымның бастапқы мәні. Ауадағы $p_0=2 \times 10^{-5}$ Па.

45. Шамамен алынған баға үшін жұмыс орындарындағы тұрақты кең белдеулі шудың сипаттамасы ретінде шу өлшегіштің «баяу» деген уақытша сипаттамасында өлшенген және $L_A=20 \lg x (P_A: P_0)$, формуласы бойынша анықталатын дБА-дағы (бұдан әрі - L_A) дыбыстың түзетілген деңгейін қабылдауға рұқсат етіледі. Мұндағы P_a — 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 жанарту 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 жою.

54. Еңбекте діріл қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ұйымдастыру және емдеу-профилактикалық іс-шаралар кешені мыналарды қамтуы тиіс: жұмыскерлерді профилактикалық медициналық тексеріп-қарауды; діріл қауіп 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 $+16^{\circ}\text{C}$ 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
б а й л а н ы с т ы .

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 ж ү р г і з і л с е ;

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 п а й д а л а н ы л а д ы .

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 м ү м к і н .

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, IVa, IVб, IVв, Va разрядтардағы 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 VIIa 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 кезінде 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 жабдыкталады.

78. Ажыратудың үш өлшемді объектілері бар көру жұмыстарын жергілікті жарықтандыру :

1) фонның диффузиялы шағылысуы кезінде — оптикалық ось тігіне кемінде 30^0 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 қ у а т ы ;

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 к а б и н а л а р ы) б о л у ы ;

7) жоғары жиіліктердегі тиімді шуды сіңіру және дыбыс оқшаулау үшін м а т е р и а л д а р д ы к о л д а н у .

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 өзгертін (6дБ) аз тұрақты емес инфрадыбысқа, дыбыстық қысымының деңгейіне бөлінеді.

84. 2, 4, 8, 16, 32,5; 63 Гц ортагеометриялық жиіліктері бар октавалық жолақтардағы L_A , дБ, дыбыстық қысымның деңгейі тұрақты инфрадыбыстың нормаланған параметрлері болып табылады.

85. $L_{экв}$, 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/м^3 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 ($K, K_1 \dots K_n$) олардың РЕШШ-ке (РЕШШ, РЕШШ₁,...РЕШШ_n) 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/м^3 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 у а қ ы т ы л ы жү р г і з і л е д і .

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 т ы й ы м с а л ы н а д ы .

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 м^2 алаңға кемінде бір урна есебінен орнатылады. Бас аллеялардағы урналар арасындағы қашықтық 40 метр болып көзделеді. Урналар ларектар, дүңгіршектердің және жылжымалы үстелдердің ж а н ы н а о р н а т ы л а д ы .

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

21.	Алюмосиликаттар (цеолиттер, цеолитті туфтар)*			-	0,03	рез	2
22.	Аминобензол	62-53-3	C6H7N	0,05	0,03	Рефл-рез	2
23.	1-Аминобутан	109-73-9	C4 H11N	0,04	-	рефл.	4
24.	4-Амино-2,2,6,6 -тетраметилпи перидин	36768-62-4	C9H20N32	0,05	0,02	рез	3
25.	2-Амино-1,3,5 3 -метилбензол	88-05-1	C9H13N	0,003	-	рефл	2
26.	2-(4-Аминофенил) -1Н-бензимидазол-5-амин	7621-86-5	C13H12N4	-	0,01	рез	3
27.	1-амино-3-хлорбензол	108-42-9					
28.	1-амино-4-хлорбензол						
29.	2-Аминоэтанол	141-43-5	C2H7NO	-	0,02	рез	2
30.	Алифаттық C10-C16 аминдері			0,01	-	рефл.	3
31.	Алифаттық C15-C20 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	H24 Mo7 N6 O24	-	0,1	рез	3
35.	Аммоний нитраты	6484-52-2	H4N2 O3	-	0,3	рез	4
36.	ДиАммоний пероксидисульфаты	7727-54-0	H8N2O8S2	0,06	0,03	рез	3
37.	ДиАммоний сульфаты	7783-20-2	H8N2O4S	0,2	0,1	рез	3
38.	Аммоний хлориді	12125-02-9	CH4N	0,2	0,1	рефл-рез	3
39.	Аммофос	12735-97-6	H13N3O6P2	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	AsH3	-	0,002	рез	2
43.	Аспартил -1-фенилаланиннің метил эфирі	22839-47-0	C 16H18N2O5	0,35	0,2	рез	4
44.	Ацетальдегид	75-07-0	C 2H4O	0,01	-	рефл	3
45.	Ацетангидрид	108-24-7	C 4H6O3	0,1	0,03	Рефл-рез	3
46.	2-Ацетоксибензой қышқылы	50-78-2	C 9H8O4	0,06	0,03	рез	2
47.	Ацетофенон	98-86-2	C 8H8O	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	C BaO3	-	0,004	рез	1
50.	Бацитрацин	1405-87-4	C66H103N17 O16 S	-	0,0003	рез	1

51.	Ақуызды-витаминді концентрат (ақуыз бойынша)			-	0,001	рез	2
52.	Бензальдегид	100-52-7	C 7H6O	0,04	-	рефл	3
53.	Бензамид	55-21-0	C 7H7 NO	0,075	0,03	рез	3
54.	Бенз/а/пирен	5032-8	C 20H12	-	0,1 мкг/ 100м3	рез	1
55.	Бензилацетат	140-11-4	C 9H10O2	0,01	-	рефл	4
56.	Бензилбензоат	120-51-4	C 14H12O	0,13	-	рефл	3
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	C 7H8O	0,16	-	рефл	4
58.	3-Бензилметилбензол	620-47-3	C 14H14	0,02	-	рефл	2
59.	Бензилпеницилин	61-33-6	C16H18 N2O4S	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	C 10H2O6	0,02	0,01	рефл-рез	2
64.	Бензол	71-43-2	C 6H6	0,3	0,1	рез	2
65.	1,4-Бензолдикарбон қышқылы	100-210	C 8H6O2	0,01	0,001	рез	1
66.	Бензолсульфонил хлорид	98-09-9	C6H5CL2S	0,05	-	рефл	4
67.	4-(2-Бензотиазолитио) морфолин	102-77-2	C11H12 N2OS2	0,1	0,02	рез	3
68.	2-Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C7H5 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	C18H27CLO2	0,035	-	рефл	3
73.	Бис-(4-хлордифинил) үшхлорметилкарбинол	115-32-2	C14H9CL5O	0,2	0,02	рез	2
74.	Бис-(4-хлорфенил) сульфон	80-07-9	C12H18CL2O 2S	-	0,1	Рез	3
75.	4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенил-азосульфидпен болатын 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол Қоспасы	8072-20-6	C14H12CL2O C12H6CL3 N2S	0,2	0,1	рез	3
76.	Бифенил -25% бірге 1,1 -75% оксиди бензолмен қоспасы						
77.	Бром	7726-45-6	Br2	-	0,04	рез	2
78.	Бромбензол	108-86-1	C6H5Br	-	0,03	рез	2
79.	1-Бромбутан	109-65-9	C4H9Br	0,03	0,01	рез	2

80.	-Бромбутан қышқылы	80-58-0	C4H7BrO2	0,01	0,003	рез	3
81.	1-Бромгексан	111-25-1	C6H13Br	0,03	0,01	рез	2
82.	1-Бромгептан	629-04-9	C 7H15Br	0,03	0,01	рефл-рез	2
83.	2-Бром-1-гидроксибензол	95-56-7	C6H5BrO	0,13	0,03	рефл-рез	2
84.	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C6H5BrO	0,08	0,03	рефл-рез	2
85.	4-Бром-1-гидроксибензол	106-41-2	C6H5BrO	0,13	0,03	рез	2
86.	1-Бромдекан	112-29-8	C 10H21Br	0,03	0,01	рез	2
87.	6-Бром-4 (диметиламинометил]-5-гидрокси -1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1H-индол-3 -карбоксилат гидрохлориді	131707- 23-8	C 22H26Br C1N2O3S	0,06	0,03	рез	2
88.	C10-C13 алкилдері (бромдекан - 14- 16%; бромундекан - 35-39%; бромдо. декан-до 19,7%; C9-C13 - 17-20% қосымшасы) / бромундекан арқылы бақылау/			0,03	0,1	рез	4
89.	1-Бром-3-метилбутан	107-82-4	C 5H11Br	0,03	0,01	рез	2
90.	1-Бром-3-метилпропан	78-77-3	C4H9Br	0,03	0,01	рез	2
91.	1-Бром-2 метоксибензол	578-57-4	C7H7BrO	1,0	-	рефл	4
92.	1-Бромнафталин	90-11-9	C10H7Br	-	0,004	рез	2
93.	3-Бром-1-нитробензол	585-79-5	C6H4BrNO2	0,12	0,01	рефл-рез	2
94.	4-бром-2 нитрофенол	7693-52- 9	C6H4BrNO3	0,01	-	рефл	3
95.	1-Бромпентан	110-53-2	C5H11Br	0,03	0,01	рез	2
96.	1-Бромпропан	106-94-5	C3H7Br	0,03	0,01	рез	2
97.	2-Бромпропан	75-26-3	C3H7Br	0,03	0,01	рез	2
98.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C4H6	3,0	1,0	рефл-рез	4
99.	Бутан	106-97-8	C4H10	200,0	-	рефл	4
100	Бутаналь	123-72-8	C 4H8O	0,015	0,0075	рефл-рез	3
101	Бутан қышқылы	107-92-6	C 4H8O2	0,015	0,01	рефл-рез	3
102	Бутан-1-ол	71-36-3	C 4H10O	0,1	-	рефл	3
103	1-Бутантиол	109-79-5	C 4H10S	4 *10-4	-	рефл	3
104	Бут-1-ен	106-98-9	C 4H8	3,0	-	рефл	4
105	Бут-2-еналь	123-73-9	C 4H6O	0,025	-	рефл	2
106	Натрий (Z)-Бут-2-ендиоаты	3105-55- 3	C 4H 3NaO4	0,3	-	рефл	3
107	(E)-Бут-2-ен Қышқылы	110-17-8	C 4H4O4	0,4	-	рефл	4
108	Бут-3-ен-2-он	78-94-4	C 4H6O	0,006	-	рефл	3

109	Бутилакрилат	141-32-2	C 7H12O2	0,0075	-	рефл	2
110	Бутилацетат	123-86-4	C 6H12O2	0,1	-	рефл	4
111	N-Бутилбензол сульфамид	3622-84-2	C 10H15 NOS2	0,01	-	рефл	4
112	Калий Бутилдитиокарбонаты	871-58-9	C 5H9 KO2 S	0,1	0,05	рефл-рез	3
113	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C 8H14O2	0,04	0,01	рефл-рез	2
114	2-бутилтиобензоатиазол	2314-17-2	C 11H13 NS2	0,015	-	рефл	3
115	ДиВанадий пентоксид (шаң)	1314-62-1	O5 V2	-	0,002	рез	1
116	Жүзгін заттар PM10(1)			0,3	0,06	рез	
117	Жүзгін заттар PM2,5(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 эфир(н-бутокси-этилен)		CH2 CHO CH2 CH(CH3)2	0,3	0,15	рез	3
120	Винилбензол	100-42-5	C 8H8	0,04	0,002	рефл-рез	2
121	1-Винилпирролид-он-(N-винилпиридин)	88-12-0	C 6H9 NO	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	C 6H913N	0,1	0,02	рефл-рез	2
126	Гексагидро-2Н- Азепин-2-он	105-60-2	C 6H11 NO	0,06	-	рефл-рез	3
127	(2a,3aa,4b, 7b, 7ab)(2,3,3a4,7,7a)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8, 8гептахлор-4,7-метаноинден	4168-01-05	C 10H7 C17	0,01	0,005	рефл	2
128	2,3,3a,4,5,6Гексагидро-8циклогексил-1-Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол		C 22H29 N3	0,03	0,01	рефл-рез	3
129	Гексадекафтор гептан	335-57-9	C 7F16	90,0		рефл	4
130	Темірдің гесакис циан-С)-ферраты 4/3Fe (4-)(3+) (3:4)(OC-6-11)-0,044	1403	C 7FN64/3 Fe	0,2	0,08	рез	3
131	Тетракилдің-0,044 гексакис (циа0,10,305н-С)-ферраты (4-)(60,0-OC-6-11) -	13943-58-3	C 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-N4O2P хлорэтилфосфат	134576-33-3	C8H16ClN4O2P	0,1	0,05	рез	3
134	Гексан	110-54-3	С 6H14	60,0	-	рефл	4
135	Гексаналь	66-25-1	С 6H12O	0,02	-	рефл	2
136	Гексан қышқылы	142-62-1	С 6H12O2	0,01	0,005	рефл-рез	3
137	Гексан-1-ол	111-27-3	С 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	C9H6Cl6O3S	0,017	0,0017	рез	2
142	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C6H6Cl6	0,03	-	рефл	1
143	Гексахлорэтан	67-72-1	C2C16	-	0,05	рез	3
144	Гек-1-сен	592-41-6	C6H12	0,4	0,085	рефл-рез	3
145	Гексилацетат	142-92-7	С 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	С 7H14O	0,01	-	рефл	3
148	Гепт-1-ен	592-76-7	C7H14	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	BrH	1,0	0,1	рефл-рез	2
151	2-Гидроксибензамид	65-45-2	С 7H7 NO2	0,06	0,03	рез	3
152	6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол 2-он	4991-65-5	С 7H4O3 S	0,07	0,02	рефл-рез	3
153	2-(2'-Гидрокси- 5'-метилфенил)-бензтриазол	2440-22-4	С 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	C6H5ClO	0,015	0,003	рефл-рез	2
162	Гидрохлорид	7647-01-0	ClP	0,2	0,1	рефл-рез	2
163	Гидроцианид	7-90-8	CPN	-	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	C4H2O3	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, ксилиндер -мета-, орто- и пара- изомерлер қоспасы)	1330-73-8	C8H11N	0.04	0,02	рефл-рез	2
197	[4S(4a,4aa,5a 5aa,6b,12aa)-4-Диметила-мино)- 1,4, 4a,5,5a,6,11,-12a-октаги. др о-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-ме тил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид	79-57-2	C22H24N2O9	0.01	0,006	рефл-рез	2
	[4S-(4a,4aa,5a, 5aa,6b,12aa) 4-Диметилами-но) -1,4,4a,5,5a,6, 11,-						

198	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,12аа)]-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-диетилбензол (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-карбэтоксидитио -фосфат)2-(ди метоксидиофосфорилтио)-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- гидроксид-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 метилпири-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-формилкарбомо-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-(2a,5 a, 6b)/-3.- диметил-7оксо-6-(фенилацетил) амино-тиа--6 в-азабицикло/3,2,0/Гептан-2-карбон кышкылы	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-тетрафторэтоксифенил) несепнәрі	27954-37-6	C11H12 F4N2 O3	0.6	0.06	рез	3
229	3,3-Диметил-]--(1H-1,2,-1-ил)-1-(4-хлорфеноксид) 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-метилметанидамидаид	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 O4ClH	0.02	0.007	рез	3
241	Диоксины/2,3,7,8-тетра -хлордобензо-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	CCl2F2	100.0	10.0	рефл-рез	4
247	Дифформетан	75-10-5	CH2F2	20.0	10.0	рефл-рез	4
248	1,2-Дифтор 1,2,2-трихлорэтан		C 2 HCl3F2	4.0	1.5	рефл-рез	3
249	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF2	100.0	10.0	рефл-рез	4
250	2,6 Дихлорамино бензол	608-31-1	C 6H 5Cl2 N	0.02	0.01	рефл-рез	3
251	3,4-Дихлоранилин	95-76-1	C 6H 5ClN	0.01	0.005	рефл-рез	2
252	Дихлордифформетан	75-71-8	CCl2F2	100.0	10.0	рефл-рез	4
253	Дихлорметан	75-09-2	C H 2Cl2	8.8	-	рефл	4
254	2,3-Дихлор-1,4- нафтохинон	117-80-6	C10H4Cl2 O2	0.05	0.03	рефл-рез	2
255	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C 3H 6Cl2	-	0.18	рез	3
256	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C 3H 4Cl2	0.1	0.01	рефл-рез	2
257	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C 3H 4Cl2	0.2	0.07	рефл-рез	3
258	Дихлорфформетан	75-43-4	CHCl2 F	100.0	10.0	рефл-рез	4
259	1,2-Дихлорэтан	1300-21- 6	C 2H 4Cl2	3.0	1.0	рефл-рез	2
260	Дициклогексиламин аз еритін тұзы		C 12H 24ClN	0.008	-	рефл	2
261	Дициклогексиламин нитрит	3129-91- 7	C 12H 24NO2	0.02	-	рефл	2
262	Диэтилбензол техникалық(этилстирол бойынша)	1321-74- 0	C 10H 10	0.01	-	рефл	4

263	Диэтиламин	109-89-7	C 4H 11N	0.05	0.02	рефл-рез	4
264	(Диэтиламино) бензол	91-66-7	C 10H 15N	0.01	-	рефл	4
265	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамидгидрохлориді	73-78-9	C 14H 22N2 O* ClH	0.03	0.01	рез	2
266	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол	100-38-9	C 6H 15N3	0.6	-	рефл	2
267	N,N-Диэтиланилин	99-66-7	C 10H 15N	0.01	-	рефл	4
268	Диэтил/диметоксифос финотиол)тио/бутан диоат	121-75-5	C 10H 19PS	0.015	-	рефл	2
269	N,N-Диэтил-3- метилбензамид	91-67-8	C 9H 13N	0.01	-	рефл	2
270	0,0-Диэтил-0-(2- изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат	333-41-5	C12H21 N 2 O2 PS	0.01	-	рефл	2
271	Диэтилсынап сыныпқа есептегенде	627-44-1	C 4H10Hg	-	0.0003	рез	1
272	0,0-Диэтил-0 (3,5,6-трихлор пирд-2-ил) тиофосфат	2921-88-2	C9H11 Cl3 NO3 PS	0.02	0.01	рефл-рез	2
273	0,0-Диэтил-S- (6-хлорбензок сазонилин-3-метил) тиофосфат	2310-17-0	C12H15 Cl NO4 PS2	0.01	-	рефл	2
274	O,O-Диэтилхлор тиофосфат	2524-04-1	C4H10 Cl O2 PS	0.025	0.01	рефл-рез	2
275	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	C12H18	0.002	-	рефл	4
276	Додецилбензол	123-01-3	C18H28	3.5	1.5	рефл-рез	4
277	Темір (II,III) оксиді (темірге есептегенде)	1309-37-1	FeO Fe2O3	-	0,04	рез.	3
278	Темір сульфат* (темірге есептегенде)	7720-78-7	FeO4S	-	0,007	рез.	3
279	Темір үшхлориді* (темірге есептегенде)	7705-08-0	Cl3Fe	-	0,004	рез.	2
280	Сланцалы күл			0,3	0,1	рез.	3
281	1,3-Изобензофурандион	85-44-9	C8H4O3	0,1	0,02	рефл. -рез.	2
282	Изобутан	75-28-5	C4H10	15,0	-	рефл.	4
283	Изобутилацетат	110-19-0	C6H12O2	0,1	-	рефл.	4
284	Изопрен олигомерлер (димерлер)	26796-44-1	C10H30	0,003	-	рефл.	3
285	Изобутилен	115-11-7	C4H8	10,0	-	рефл.	4

286	2-(Изобутоксид) этанол	4439-24-1	C6H14O2	1,0	0,3	рефл. -рез.	3
287	Изопентил-2-гидроксibenзоат	87-20-7	C12H16O3	0,015	-	рефл.	2
288	Изопропилбензол	98-82-8	C9H12	0,014	-	рефл.	4
289	N-Изопропил-N-фенил фенилендиамині	1,4-	C15H18N2	0,06	0,02	рефл. -рез.	3
290	2-(Изопропоксид) этанол	109-59-1	C5H12O2	1,5	0,5	рефл. -рез.	3
291	2,2-Иминобис (этиламин)	111-40-0	C4H13N3	0,01	-	рефл.	3
292	Шайырлы ағаштың тікелей айдауынан болатын тежегіш (фенол бойынша бақылау)			0,006	-	рефл.	3
293	Индий (III) нитрат (индийге қайта есептегенде)	13465-14-0	InN3O9	-	0,005	рез.	2
294	Йод	7553-56-2	I2	-	0,03	рез.	2
295	Кадмий диоксид (кадмийге қайта есептегенде)						
296	Кадмий дихлориді кадмийге қайта есептегенде)	10108-64-2	CdCl2	-	0,0003	рез.	1
297	Кадмий динитрат кадмийге қайта есептегенде)	10022-68-1	CdN2O6	-	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	CdO4S	-	0,0003	рез.	1
300	Калий 0-бутилдитиокарбонат	871-58-9	C5H9KOS2	0,1	0,05	рефл. -рез.	3
301	ДиКалий карбонат	584-08-7	CK2O3	0,1	0,05	рез.	4
302	ДиКалий сульфаты	7778-80-5	K2S O4	0,3	0,1	рез	3
303	Калий 0-(2-метил пропил) дитиокарбонат	13001-46-2	C5H9KOS2	0,1	0,05	рефл. -рез.	3
304	Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	C4H7KOS2	0,1	0,05	рефл. -рез.	3
305	Калий хлориді	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4
306	Калий 0-этилдитиокарбонат	140-89-6	C3H5KOS2	0,05	0,01	рефл. -рез.	3
307	Кальций диацетат (кальций бойынша)	62-54-4	C4H6CaO4	-	0,012	рез.	3
308	ҮшКальций диборат	13701-61-6	B2Ca3O6	-	0,02	рез.	3

309	Кальций гидроксиді	1305-62-0	CaH2O2	0,03	0,01	рез.	3
310	Кальций динитраты	10124-37-5	CaN2O6	0,03	0,01	рез.	3
311	Кальций карбонат	471-34-1	CaCO6	0,5	0,15	рез.	3
312	Кальций октаде. каноаты (кальций стеараты)	1592-23-0	C36H70CaO4	0,5	0,15	рез.	3
313	Карбомид	57-13-6	CH4NO2	-	0,2	рез.	4
314	ε-Капролактам	105-60-2	C6H11NO	0,06	-	рефл.	3
315	Майкене (аллерген бойынша)			0,001	0,0005	рез.	1
316	Кобальт	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2
317	Кобальт (II) ацетат (кобальтқа қайта есептегенде)	6147-53-1	C4H6CoC4	-	0,001	рез.	2
318	Кобальт оксиді (кобальтқа қайта есептегенде)	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2
319	Кобальт сульфат (кобальтқа қайта есептегенде)	10026-24-1	CoC4S	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	C50H63C N 14O36S14	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 2С	6428-38-2	C48H40Na3 O13S3	-	0,03	сан.-гиг.	3
325	Органикалық хромды қара О бояғышы	5850-21-5	C23H14 N Na2 O9S	-	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	C8H10	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	Cl2MgO6* H2O	-	0,3	рез.	4
330	Магний оксид	1309-48-4	MgO	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 IV оксидіне қайта есептегенде)			0,01	0,001	рез.	2
333	Мыс дихлориді (мысқа қайта есептегенде)	7447-39-4	CuCl ₂	-	0,002	рез.	2
334	Мыс (II) оксиді (мысқа қайта есептегенде)	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез.	2
335	Мыс (II) сульфаты (мысқа қайта есептегенде)	18939-64-2	CuO ₄ S	0,003	0,001	рез.	2
336	Мыс (II) сульфиті (1:1) (мысқа қайта есептегенде)	14013-02-6	CuO ₃ S	0,003	0,001	рез.	2
337	Мыс (II) трихлорфеноляті	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,006	0,003	рез.	2
338	Мыс (I) хлориді (мысқа қайта есептегенде)	7758-89-6	ClCu	0,003	0,001	рез.	2
339	Мелиорант (коспалар: 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	C ₂ H ₆ OS	0,07	-	рефл.	3
342	Метан қышқылы	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05	рефл. -рез.	2
343	Метанол	67-56-1	CH ₄ O	1,0	0,5	рефл. -рез.	3
344	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,0001	-	рефл.	4
345	Метилакрилат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,01	-	рефл.	4
346	Метиламин	74-89-5	CH ₅ N	0,004	0,001	рефл. -рез.	2
347	(Метиламино)бензол	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	рефл.	3
348	Метил-N-L- аспарил-L-фенилаланин	228-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	0,35	0,2	рез	4
349	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	рефл.	4
350	Метилацетилен	74-99-7	C ₃ H ₄	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	C ₈ H ₈ O ₂	0,002	-	рефл.	3

353	Метилбензол	108-88-3	C7H8	0,6	-	рефл	3
354	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C7H8O3S	0,01	-	рефл.	4
355	2-Метилбута-1,3 диен	78-79-5	C5H8	0,5	-	рефл.	3
356	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C5H10O	0,075	-	рефл.	4
357	2-Метилбут-3-енол-2	115-18-4	C5H10O	1,0	-	рефл.	3
358	(1-метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	C12H16O3	0,015	-	рефл.	2
359	Метил-[1(бутил карбомил)- 1Н-бензи мидазол-2-ил] карбамат	17804-35-2	C14H18N2O3	0,35	0,05	рефл. -рез.	3
360	1-(Метилвинил) бензол	98-83-9	C9H10	0,04	-	рефл.	3
361	Метил-2-гидроксибензоат	99-76-3	C8H8O3	0,006	-	рефл.	4
362	4-Метил-5,6- дигидропиран	16302-35-5	C6H10O	1,2	-	рефл.	2
363	Метил-4,4-диметил-3- оксопентаноат	55107-14-7	C8H14O3	0,1	-	рефл.	3
364	Метил-4,4- диметилпропаноат	598-98-1	C6H12O2	0,2	-	рефл.	3
365	Метилдихлорацетат	116-54-1	C3H4Cl2O2	0,04	-	рефл.	3
366	Метил-3(2,2-ди. хлорэтенил)-2,2 диметилцикло- пропанкарбонат	1898-95-1	C9H12Cl2O2	0,08	-	рефл.	4
367	Метиленбромид	74-95-3	CH2Br2	0,1	0,04	рефл. -рез.	4
368	2-Метиленбутандий қышқылы	97-65-4	C5H6O4	1,0	0,3	рефл. -рез.	4
369	Пиридинкарбон қышқылының 2,2- Метилендигидразид-4-	1707-15-9	C13H14N6O2	0,055	0,03	рез.	2
370	Метилениодид	75-11-6	CH2I2	0,4	-	рефл.	4
371	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C4H4O2	0,007	-	рефл.	2
372	4-Метилентетра гидро-2Н-пиран	36838-71-8	C6H10O	1,5	-	рефл.	3
373	Метил-2-0 изобутилметил фосфоноксиакрилат		C9H18O4P	0,006	0,003	рез.	1
374	1-нафталенол метилкарбаматы	63-25-2	C12H11NO2	-	0,002	рез.	2
375	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C9H10O2	0,007	-	рефл.	3

376	Метил-2-метил проп-2-еноат	80-62-6	C5H8O2	0,1	0,01	рефл. - рез.	3
377	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат						
378	0-(6-метил-2-(1-метилэтил) пиридин-1-ил)0,0-диэтилтиофосфат						
379	2-метил-2-метокипропан						
380	Метилоксиран	75-56-9	C3H6O	0,08	-	рефл.	1
381	Метилпентаноат	624-24-8	C6H12O2	0,03	-	рефл.	3
382	4-Метил-2- пентанол	108-11-3	C6H14O	0,07	-	рефл.	4
383	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C6H12O	0,1	-	рефл.	4
384	4-Метилпентен-1 ен	691-37-2	C6H12	0,4	0,085	рефл. -рез.	3
385	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C6H10O	0,007	-	рефл.	4
386	2-Метилпропаналь	78-84-2	C4H8O	0,01	-	рефл.	4
387	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C4H10O	0,1	-	рефл.	4
388	2-Метилпроп-2-ен кышкылы	79-41-4	C4H6O2	-	0,01	рез.	3
389	2-метилпроп-1-ен	C4H8	10,0	-	рефл.	4	
390	Метилпроп-2-еноат	C4H6O2	0,01	-	рефл.	4	
391	0-(2-метилпропил)дитиокарбонат	C5H9KOS	0,1	0,05	рефл. -рез.	3	
392	2-Метилпропионитрил	78-82-0	C4H7N	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-феноксibenзол	3586-14-9	C13H12O	0,01	-	рефл.	4
396	Метилформиат	107-31-3	C2H4O2	0,2	-	рефл.	3
397	1-Метилэтил-[2- (1-метилпропил)-4,6-динитро- фенил] карбонат	373-21-7	C14H18N2O7	0,02	0,002	рез.	2
398	2-Метил-(N-этиламино)бензол	94-68-8	C9H13N	0,01	-	рефл.	3

399	3-Метил-(N-этиламино)бензол	102-27-2	C9H13N	0,01	-	рефл.	2
400	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C9H12	0,014	-	рефл.	4
401	2-Метокси-2-Метилпропан	1634-04-4	C5H12O	0,5	-	рефл.	4
402	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат	373-21-7	C14H18N2O7	0,02	0,002	рез.	2
403	N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин		C15H18N2	0,06	0,02	рефл.-рез.	3
404	2-(1-Метилэтокси)Этанол	109-59-1					
405	Метионин	7005-18-7	C5H11NO2S	0,6	-	рефл.	3
406	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C8H8O2	0,01	-	рефл.	4
407	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия		C15H17N4O5S	0,08	0,05	рез.	3
408	2-Метокси-2-метилпропан	1634-04-4	C5H12O	0,5	-	рефл.	4
409	Мобильтерм-605			0,05	0,01	рез.	3
410	Молибден және оның бейорганикалық қосындылары (молибден /III/ 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	CH2O2	0,2	0,05	рефл. -рез.	2
413	Күшән, бейорганикалық қосындылар (күшәнға қайта есептегенде)			-	0,003	рез.	2
414	Натрий йодиді (йодка қайта есептегенде)	7681-82-5	INa	-	0,03	рез.	2
415	диНатрий карбонат	497-19-8	C Na2O3	0,15	0,05	рез.	3
416	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	C Na2O3 1,5H2O2	0,07	0,03	рез.	3
417	ДиНатрий станнат гидрат (қорғасынға қайта есептегенде)	12058-66-1	Na2O3Sn	-	0,02	рез.	3
418	ДиНатрий сульфат	7757-83-7	Na2O3S	0,3	0,1	рез.	3
419	ДиНатрий сульфит	7757-83-7	Na2O3S	0,3	0,1	рез.	3
420	Натрий, сульфит-сульфат тұздары			0,3	0,1	рез.	3
			Na2O4W*				

421	ДиНатрий тетраоксо вольфрамат (VI) (вольфрамға қайта есептегенде	10213-10-2	H4O2	-	0,1	рез.	3
422	Натрий хлориді	7647-14-5	ClNa	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	C10H8O	0,006	0,003	рефл. -рез.	2
426	Никель	7440-02-0	Ni	-	0,001	рез.	2
427	Никель оксиді (никельге қайта есептегенде)	1313-99-1	NiO	-	0,001	рез.	2
428	Никель еритін тұздар (никельге қайта есептегенде)	744-02-0	Ni	0,002	0,0002	рез.	1
429	Никель(II)сульфат (никельге қайта есептегенде)	7786-81-4	NiO4S	0,002	0,001	рез.	1
430	Карбон қышқылының C17-C20 нитрилдері			0,04	-	рефл.	3
431	C10-C16 фракциясының синтетикалық майлы қышқылының нитрилдері			0,005	-	рефл.	4
432	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт	7270-73-7	C13H18N2O4	0,02	-	рефл.	3
433	Нитробензол	98-95-3	C6H5NO2	0,008	-	рефл.	2
434	N-Нитрозодиметиламин	62-75-9	C2H6N2O	-	50нг/м3	рез.	1
435	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол	121-17-5	C7H3ClF3NO2	0,005	-	рефл.	3
436	2-Нитро-1-хлорбензол	88-73-3	C6H4ClNO2	0,004	0,002	рефл. -рез.	2
437	3 -Нитро-1-хлорбензол	121-73-3	C6H4ClNO2	0,004	0,002	рефл.	2
438	4-Нитро-1-хлорбензол	100-00-5	C6H4ClNO2	0,004	0,002	рефл. -рез.	2
439	Нонаналь	124-19-6	C9H18O	0,02	-	рефл.	2
440	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C5HF9O2	0,1	-	рефл.	3
441	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	C5H3F9O	0,3	-	рефл.	3
442	Озон	10028-15-6	O3	0,16	0,03	рез.	1
443	2,2'- Оксиди. этанол	111-46-6	C4H10O3	-	0,2	рез.	4

444	Октадеканоат кальциі	1592-23-0	C36H70 Ca O4	0,5	0,15	рез.	3
445	Оксиран	75-21-8	C2H4O	0,3	0,03	рефл. -рез.	3
446	Октаналь	124-13-0	C8H16O	0,02	-	рефл.	2
447	Октан-1-ол	111-87-5	C8H18O	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	C4H4F8O	1,0	0,05	рефл. -рез.	4
451	Октафтортолуол	434-64-0	C7F8	1,3	-	рефл.	4
452	Қалайы диоксиді (қалайыға қайта есептегенде)	18282-10-5	O2Sn	-	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	H2O4SSn	-	0,02	рез.	3
456	Ортобор қышқылы	10043-35-3	BH3O3	-	0,02	рез.	3
457	Пента-1,3-диен	504-60-9	C5H8	0,5	-	рефл.	3
458	Пентан	109-66-0	C5H12	100,0	25,0	рефл.-рез.	4
459	Пентаналь	110-62-3	C5H10O	0,03	-	рефл.	4
460	Пентан қышқылы	109-52-4	C5H10O2	0,03	0,01	рефл. -рез.	3
461	Пентан-1-ол	71-41-0	C5H12O	0,01	-	рефл.	3
462	Пентан-3-он	96-22-0	C5H10O	0,5	0,3	рефл. -рез.	3
463	1-Пентантиол	110-66-7	C5H12S	4*10-4	-	рефл.	3
464	Пентафторбензол	363-72-4	C6HF5	1,2	0,1	рефл. -рез.	3
465	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C6HF5O	0,8	-	рефл.	4
466	Пентафторэтан	354-33-6	CHF5	10,0	-	рез.	4

467	Пентилацетат	628-63-7	C7H14O2	0,1	-	рефл.	4
468	Пентилендер (амилендер - Изомерлер қоспасы)	109-67-1	C5H10	1,5	-	рефл.	4
469	Пиридин	110-86-1	C5H5N	0,08	-	рефл.	2
470	4-Пиридинкарбоксигид разид	54-85-3	-	0,05	0,02	Рез.	3
471	Пиролид-2-он		C4H7ON	0,008	0,004	рефл. рез	3
472	Поли (1-этинил-2-пирролидон)	9003-39-8	(C5H10NO)n	0,5	0,15	рез.	4
473	Пропаналь	123-38-6	C3H6O	0,01	-	рефл.	3
474	Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид)	25189-69-9	[C8H8O] n	0,5	0,15	рез.	4
475	Полихлор-2,6,6-триметилдегидро бицикло [3,1,1]гептан		[C10H16Cl]n	0,005	0,002	рефл. -рез.	2
476	Пропан-1-ол	71-23-8	C3H8O	0,3	-	рефл.	3
477	Пропан-2-ол	67-63-0	C3H8O	0,6	-	рефл.	3
478	Пропан-2-он	67-64-1	C3H6O	0,35	-	рефл.	4
479	Пропан-1-тиол	107-03-9	C3H8S	1,5*104	-	рефл.	3
480	Пропан-1,2,3-триилтринитрит	55-63-0	C3H5N3O9	0,004	0,001	рез.	1
481	Пропен	115-07-1	C3H6	3,0	-	рефл.	3
482	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C3H4O	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
483	Проп-2-енилацетат	591-87-7	C5H8O2	0,04	-	рефл.	3
484	2-Пр-2-енилоксиэтанолоп	111-45-5	C5H4O2	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
485	Проп-2-еновая кислота	79-10-7	C3H10O2	0,1	0,04	рефл.-рез.	3
486	Проп-2-еннитрил	107-13-1	C3H3N	-	0,03	рез.	2
487	Пропиламин	107-10-8	C3H9N	0,3	0,15	рефл. -рез.	3
488	Пропилацетат	109-60-4	C5H10O2	0,1	-	рефл.	4
489	S-Пропил-О-[4- (метилтио) фенил] О-этилдитио фосфат	- 35400-43-2	C12H19OPS2	0,01	-	рефл.	3
490	Пропилпентаноат	141-06-0	C8H16O2	0,03	-	рефл.	3

491	N-пропилпропан-1-амин	142-84-7	C6H15N	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
492	Пропиональдегид	123-38-6	C3H6O	0,01	-	рефл.	3
493	Пропион қышқылы	79-09-4	C3H6O2	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	(C6H10O5)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 (II) амидохлорид (сынапқа қайта есептегенде)	10124-48-8	ClH ₂ HgN	-	0,0003	рез.	1
516	Сынып дийодиді (сынапқа қайта есептегенде)	7774-29-00	HgI ₂	-	0,0003	рез.	1
517	Сынап (II) динитрат моногидрат(сынапқа қайта есептегенде)	7783-34-8	HgN ₂ O ₆ * H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
518	Сынап (II) ацетаты (сынапқа қайта есептегенде)	1600-27-7	C ₄ H ₆ HgO ₂	-	0,0003	рез.	1
519	Сынап (II) дихлориді (сынапқа қайта есептегенде)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003	рез.	1
520	Сынап (I) нитрат Дигидрат (сынапқа қайта есептегенде)	14836-60-3	HgNO ₃ * H ₄ O ₂	-	0,0003	рез.	1
521	Сынап (II) оксид (сынапқа қайта есептегенде)	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1
522	Сынап (I) хлорид (сынапқа қайта есептегенде)	10112-91-1	Cl ₂ Hg ₂	-	0,0003	рез.	1
523	Қорғасын және бейорганикалық қосындылар (қорғасынға қайта есептегенде)	7439-92-1		0,001	0,0003	рез.	1
524	Қорғасын (II)сульфит (сынапқа қайта есептегенде)	7446-10-8	PbO ₃ S	-	0,0017	рез.	1
525	Селен диоксиді (селенге қайта есептегенде)	7446-08-4	Se O ₂	0,0001	0,00005	рез.	1
526	Күкірт диоксиді	7446-09-5	S O ₂	-	0,125	рефл. -рез.	3
527	Күкірт қышқылы	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рефл. -рез.	2
528	Күкіртсутек	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	рефл.	2
529	Күкірткөміртек	75-15-0	CS ₂	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	Дибутилфенилфосфат 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%; сульфамиридазин - 5%; теofilлин - 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	O3Sb2	-	0,02	рез.	3
543	Талий карбонаты (талийге қайта есептегенде)	29809-42-5	Tl2CO3	-	0,0004	рез.	1
544	Теллур диоксид (теллурге қайта есептегенде)	7446-07-3	Te O2	-	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	C17H16N3* ClH *H4O2	-	0,005	рез.	1
547	Тетрагидрофуран	109-99-9	C4H8O	0,2	-	рефл.	4
548	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C10H14	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	C21H42N4O	0,15	0,05	рефл. -рез.	3

550	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин -4-он	826-36-8	C9H17NO	0,06	0,03	рефл. -рез.	3
551	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- тетроксокан	108-62-3	C8H16O4	0,003	-	рефл.	2
552	Тетраметилтиурамдисульфид	137-26-8	C6H12N2S4	0,05	0,02	рефл. -рез.	3
553	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C3H4F4O	1,0	0,05	рефл. -рез.	4
554	Тетрафторэтилен	116-14-3	C2F4	6,0	0,5	рефл. -рез.	4
555	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl4	4,0	0,7	рефл. -рез.	2
556	Тетрахлорпропен	60320-18-5	C3H2Cl4	0,07	0,04	рефл. -рез.	2
557	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	C2H2Cl4	0,06	-	рефл.	4
558	Тетраэтилкорғасын	78-00-2	C8H20 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'-Тетраэтилтиурамдисульфид	97-77-8	C10H20N2S4	-	0,03	рез.	3
561	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фенилнеспнәрі	51707-55-2	C9H8N4OS	0,5	0,2	рефл. -рез.	4
562	Тиран	420-12-2	C2H4S	0,5	-	рефл.	1
563	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил] amino] карбонил]- бензой қышқылы	85-73-4	C17H13N3O5S2	0,1	0,015	рез.	4
564	Тиофуран	110-02-1	C4H4S	0,6	-	рефл.	4
565	Тиофенол	108-98-5	C6H6S	2*10-5	-	рефл.	3
566	Толуилендиизоцианат		C9H6N2O2	0,005	0,002	рефл. -рез.	1
567	Толуол	108-88-3	C7H8	0,6	-	рефл.	3
568	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол	108-80-5	C3H3N3O4	0,02	0,01	рез.	2
569	1H(-)1,2,4- Триазол	288-88-0	C2H3N3	0,1	0,05	рефл. -рез.	3
570	2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин	108-78-1	C3H6N6	0,02	0,01	рез.	2
571	Трибромметан	75-25-2	CBr3	-	0,05	рез.	3
572	1,1,3-Трибром пропан	25511-78-6	C3H5Br3	0,015	0,005	рефл. -рез.	2

573	2,4,6-Трибромфенол	118-79-6	C ₆ H ₃ Br ₃ O	0,04	-	рефл.	2
574	S,S,S-Трибутилтриниофосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	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	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,1	-	рефл.	3
576	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,15	-	рефл.	4
577	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	0,04	0,015.	рефл. -рез.	2
578	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия		C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ * C ₇ H ₅ NaO ₂	0,06	0,03	рез.	3
579	1,3,7-Триметил- 1Н-пурин-2,6- (1Н,3Н)-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,06	0,03	рез.	3
580	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	0,4	0,025	рефл. -рез.	3
581	(Трифторметил) бензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,3	-	рефл.	4
582	N-(3-Трифторметилфенил)-N, N-диметил-несепнері	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05	рез.	3
583	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,03	-	рефл.	3
584	Трихлорметан	67-66-3	CHCl ₃	0,1	0,03	рез.	2
585	1,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	-	0,05	рез.	3
586	Трихлорфенолят меди	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0.006	0.003	рез.	2
587	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	100,0	10,0	рефл. -рез.	4
588	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	2,0	0,2	рефл. -рез.	4
589	Трихлорэтилен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	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	C ₁₆ H ₁₆	0,6	0,3	рефл. -рез.	3
591	Триэтиламин	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	0,14	-	рефл.	3
592	C ₁₂ -C ₁₉ шектелген көмірсутектері (С-ға қайта есептегенде)			1,0	-	рефл.	4
593	Көміртек оксид	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4
594	Қара көміртек	1333-86-4	C	5,0	3,0	рез.	3
	Жылу электр станциясы көмірінің күлі (құрамында 3 мкм-ге дейін және кем			0,05	0,02	рез.	2

595	дегенде 97% төмен майдалық тағы 35-40% кальций тотығы бар)						
596	Сірке қышқылы	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06	рефл. -рез.	3
597	Сірке ангидридi	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03	рефл. -рез.	3
598	1-Фенилдодекан	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5	рефл. -рез.	4
599	Фенилметил-3-пиридинкарбонат	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	3
600	Фенилтиол	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2 10-5	-	рефл.	3
601	N-Фенил-1,4-фенилендиамин	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,06	0,02	рефл. -рез.	3
602	1-Фенил-2-хлорэтанон	532-27-4	C ₈ H ₇ ClO	0,01	-	рефл.	3
603	1-Фенилэтанол	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,003	-	рефл.	3
604	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,09	0,03	рефл. -рез.	3
605	3-Феноксibenзил- 3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди- метилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,07	0,02	рефл. -рез.	3
606	3-Феноксibenзил- цис, транс-3-(2,2-дихлорви-нил)-2,2-циклопропанкарбоксилат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	0,05	0,02	рефл. рез.	3
607	3-фенокситолуол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,01	-	рефл.	4
608	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	0,25	0,05	рефл. -рез.	4
609	Фенол	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,003	рефл. -рез.	2
610	Қоңыр көмiрдiң жоғарғы пиролизiнiң жеңiл шайырының фенолдық фракциясы*			0,008	-	рефл.	2
611	Сланцалы фенолдар			0,007	-	рефл.	3
612	Барийлi феррит (барийге қайта есептегенде)		BaFeO _n n (= 8,5-8,6)	-	0,004	рез.	3
613	Магний марганецтi феррит (марганецке қайта есептегенде)		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
614	Марганецтi мырышты феррит (марганецке қайта есептегенде)		Fe ₁₆ Mn ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,02	рез.	2
615	Никельмысты феррит (никельге қайта есептегенде)		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004	рез.	2
616	Никельмырышты феррит(мырышқа қайта есептегенде)		Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	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	CH2O	0,035	0,003	рефл. -рез.	2
620	Формаид	75-12-7	CH3NO	-	0,03	рез.	3
621	Фосфин	7803-51-2	H3P	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	C5H6O2	0,1	0,05	рефл. -рез.	3
624	[29H, 31H-Фталоцианинат(2)- N29, N30, N32] меди (SP-4-1)	147-14-8	C32H16CuN8	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	HF	0,02	0,005	рефл. -рез.	2
629	кремний тетрафторид	7783-61-1	F4Si	0,02	0,005	рефл. -рез.	2
630	Фуран-2- альдегид	98-01-1	C5H4O2	0,08	0,04	рефл. -рез.	3
631	Хлор	7782-50-5	Cl2	0,1	0,03	рефл. -рез.	2
632	3-Хлоранилин	108-42-9	C6H6ClN	0,01	0,004	рефл. -рез.	1
633	4-Хлоранилин	106-47-8	C6H6ClN	0,04	0,01	рефл. -рез.	2
634	Хлорацетилхлорид	79-04-9	C2H2Cl2O	0,05	-	рефл.	4
635	Хлорбензол	108-90-7	C6H5Cl	0,1	-	рефл.	3
636	2-Хлорбута-1,3 диен	126-99-8	C4H5Cl	0,02	0,002	рефл. -рез.	2
637	Хлорбутан	25154-42-1	C4H9Cl	0,07	-	рефл.	1
638	Хлорбутан (изомерлер қоспасы)	25154-42-1	C4H9Cl	0,07	-	рефл.	1

639	1-Хлорбутан	109-69-3	C4H9Cl	0,07	-	рефл.	1
640	Хлоргидринстиролдың метил эфирі			0,03	-	рефл.	3
641	[4S-(4a,4aa,5aa, 6b,12aa)]-7-Хлор -4-(диметиламино) -1,4,4а,-5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксо-2-Нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C22H23ClN2O8	0,05	0,01	рефл. -рез.	2
642	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	C3H5ClO	0,2	-	рефл.	2
643	2-Хлор-N-(2- метоксиэтил)- метилфенил) ацетамид	N-(2-50563-41-2	C12H16ClNO2	0,03	-	рефл.	3
644	Хлорпентафторбензол	344-07-0	C6ClF5	0,6	0,1	рефл. -рез.	3
645	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C3H5Cl	0,07	0,01	рефл. -рез.	2
646	4-Хлортрифторметилбензол	98-56-6	C7H4ClF3	0,1	-	рефл.	3
647	3-Хлорфенилизоцианат	2909-38-8	C7H4ClNO	0,005	-	рефл.	2
648	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C4H4ClNO	0,0015	-	рефл.	2
649	N-Хлорфенилсульфонамид	127-52-6	C6H5ClNNaO2S	0,03	-	рефл.	3
650	1-(4-Хлорфеноксид) -3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	C12H15ClO2	0,03	-	рефл.	4
651	1-(4-Хлорфеноксид) -1-(1,2,4 триазол -1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он	43121-43-3	C14H16ClN3O2	0,05	0,02	рефл. -рез.	3
652	Хлорциан	506-77-4	CClN	0,003	0,001	рефл.-рез	1
653	4-Хлорфенол	106-48-9	C6H5ClO	0,015	0,003	рефл. -рез.	2
654	2-((2-Хлорциклогексил)тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион	59939-44-5	C14H14ClNO2S	3,5	0,35	рез.	4
655	Хлорэтан	75-00-3	C3H5Cl	-	0,2	рез.	4
656	Хлорэтилен	75-01-4	C2H3Cl	-	0,01	рез. (канцероген)	1
657	Хром / хром(VI) оксиді қайта есептегенде			-	0,0015	рез.	1
658	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
659	а-Циан-3-феноксидбензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбонат	52315-07-8	C24H17Cl4NO3	0,04	0,01	рефл. -рез.	3
660	Циано(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3 –тетраметилцикло пропанкарбонат	39515-41-8	C22H23NO3	0,01	0,005	рез.	2

661	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метил этил)ацетат	51630-58-1	C25H22C1 NO3	0,02	0,01	рефл. -рез.	3
662	Циклогексан	110-82-7	C6H12	1,4	-	рефл.	4
663	Циклогексанол	108-93-0	C6H12O	0,06	-	рефл.	3
664	Циклогексанон	108-94-1	C6H10O	0,04	-	рефл.	3
665	Циклогексаноноксим	100-64-1	C6H11NO	0,1	-	рефл.	3
666	Циклогексиламмоний карбонат	20227-92-3	C7H15NO3	0,07	-	рефл.	3
667	N-Циклогексил- 2-бензтиазолсуль фенамид	95-33-0	C13H16N2S2	0,07	0,03	рефл. -рез.	3
668	N-(Циклогексилтио) фталимид	17796-82-6	C14H15NO2S	0,3	-	рефл.	4
669	Мырыш диацетаты (мырышқа қайта есептегенде)	5970-45-6	C4H4O4Zn* 2H2O	-	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	CO3Zn	-	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	C3H6O	0,08	-	рефл.	1
676	Эпоксиэтан	75-21-8	C2H4O	0,3	0,03	рефл.	3
677	Этан қышқылы	64-19-7	C2H4O2	0,06	-	реф.-рез.	3
678	Этанол	64-17-5	C2H6O	5,0	-	рефл.	4
679	Этантиол	75-08-1	C2H6S	5*10-5	-	рефл.	3
680	Этен	74-85-1	C2H4	3,0	-	рефл.	3
681	Этенилацетат	108-05-4	C4H6O2	0,15	-	рефл.	3
682	Этинилбензол	100-42-5	C8H8	0,04	0,002	реф.-рез	2
683	Этиламин	75-04-7	C2H7N	0,01	-	рефл.	3

684	N-Этил-3- аминотолуол	102-27-2	C9H13N	0,01	-	рефл.	2
685	N-Этиланилин	103-69-5	C8H11N	0,01	-	рефл.	4
686	Этилацетат	141-78-6	C4H8O2	0,1	-	рефл.	4
687	Этилбензол	100-41-4	C8H10	0,02	-	рефл.	3
688	1-Этинилпирролид-2-он	88-12-0	C6H9NO2	0,03	0,01	реф.-рез	2
689	Этенсульфид	420-12-2	C2H4S	0,5	-	рефл.	1
690	Этиламин	75-04-7	C2H7N	0,01	-	рефл.	3
691	N-Этиламинобензол	103-69-5	C8H11N	0,01	-	рефл.	4
692	Этилацетат	141-78-6	C4H8O2	0,1		рефл.	4
693	2-Этилгексанол	104-76-7	C8H18O	0,15	-	рефл.	4
694	(2-Этилгексилакрилат) проп-2	103-11-7	C3H5O2	0,01	-	рефл.	3
695	0-Этилдитиокарбонат калиі	140-89-6	C3H5O KOS2	0.05	0.01	реф.-рез	3
696	Этилен	74-85-1	C2H4	3,0	-	рефл.	3
697	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	C9H13N	0,01	-	рефл.	3
698	Этилпентаноат	539-82-2	C7H14O2	0,03	-	рефл.	3
699	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C5H8O2	0,0007	-	рефл.	3
700	Этоксиэтан	60-29-7	C4H10O	1,0	0,6	рефл.-рез.	4
701	2-Этоксиэтилпроп-2-еноат	106-74-1	C7H12O3	0,002	-	рефл.	3

Е с к е р т у :

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-N10-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-а-мексогексапиранозид)]нафтацен
8	1-Ацетокси-11-b, 17-a-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	16a,17b-/Бутилиден-бис-(окси)-/11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион { R және S 50:50 изомерлер қоспасы}
14	4-Гидроксикумарин
15	11в,21-Дигидрокси-16a, 17a-изопропилендиокси-9a-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,9a-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	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оон-3
28	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-капронат
29	2a-Метил-5a-андростанол-17b-оона-3-пропионат
30	2a-Метил-5a-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 изопсорален изомерлі фурукумариндер қоспасы)
35	Есірткеге ұқсастардың тозаңы
36	11b,17a-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:

$$C_1 + C_2 + \dots + C_n < 1$$

ҚРШ1 ҚРШ2 ҚРШn

1) C1, C2,..... Cn - 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 ангидридi
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 ангидридi
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

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	CAS бойынша №	Формула	ҚӘБД мөлшері (мг/м ³)
1	2	3	4	5
1	1-Адамантилэтилкетон		$C_{13}H_{21}O$	0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P$ 3	0,05
3	Азофоска (фосфат тұзының және аммоний нитратының кальций фосфаттарының қоспасы)			0,02
4	Акриламид	79-06-1	C_5H_5NO	0,005
5	L-Аланин	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
6	Олефиндерден жасалған алкилбензолсульфоқышқылы			
7	Алкилбензолы на основе олефинов C11-C14			0,01
8	Алкилдифенилдер			0,1
9	Алкилтриметиламинийхлориді		$C_{12}H_{10} CnH_{2n}$	0,03
10	10 C8-C10 фракциясының а- олфиндерінен болатын алкилфенолдар			0,02

11	Пропилен тримерлері негізіндегі алкилфенолдар			0,04
12	Фракцияның алкилфосфаты C10-C18			1,0
13	C12-C16 фракциясының алкилфосфаты			1,0
14	Алюмоорганикалық синтез спирттерінен өндірілген C12-C14 алкилфосфаттары			0,2
15	15.[2-(Акрилоилокси)этил] Триметиламмония хлориді	44992-01-0	$C_8H_{16}NO_2Cl$	0,02
16	Алюминий нитридi (алюминийге қайта есептегенде)	24304-00-5	AlN	0,01
17	Алюминий октадеканаты (алюминийге қайта есептегенде)	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	0,001
18	Алюминий, еритін тұздар (нитрат, сульфат, хлорид, алюминийлі ашудастар - аммонийлі, калийлі) /алюминийге қайта есептегенде/			0,01
19	Гранаттың алюмоиттрийлі шикi құрамы (иттрий бойынша)			0,02
20	Амилаза	75496-59-2		0,02
21	1-Амино-9,10-антрацендион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05
22	4-Аминобензой қышқылы	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03
23	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03
24	4-Аминобутан қышқылы	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02
25	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04
26	6-Аминогексан қышқылы	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,01
27	1-Аминогуанидиний бикарбонаты		$CH_6N_4C_2H_4O_6$	0,01
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлориді		$C_6H_{14}NO_5$	0,0005
29	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамиді	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03
30)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон?,6?,5?2S-(2 қышқылы	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
31	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
32	Натрий 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонаты	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридині		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01
34	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамиді	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3OClH$	0,03
35	Жоғарғы майлы қышқылдар мен ацилденген 6-аминокапрон қышқылы, натрий тұзы			0,1
36	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамиді	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	0,02
37	5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино]сульфонил]-2-дихлор-бензой қышқылы	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04

38	4-(Аминометил)бензой қышқылы	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазині	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
40	Фенилкарбатион қышқылының S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1- пропенил эфирі	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
41	3((4-Амино-2-метил-5- пиримидил) метил)-4-метил-5-[2-(фосфо-нокси)этил] тиазолий фосфаты	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS$ $H_6O_8P_2$	0,01
42	3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фос-фонокси)этил] тиазолинхлориді	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
43	1-Аминафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
44	1-Амино-2-нитробензолы	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
45	1-Амино-3-нитробеизолы	99-09-2	$C_6H_6N_2O_2$	0,01
46	1-Амино-4-нитробензолы	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,006
47	2-Амино-4-нитрофенолы	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01
48	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензолы	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
49	Аминопарафиндер C12-C18 (аминдер бойынша)			0,003
50	2-Аминопропан	75-31-0	C_3H_9N	0,01
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбон қышқылы	617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1
52	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C_3H_7N	0,008
53	3-Аминопропанонитрил/b-минопрпионитрил нитрил-3-аминопропионды қышқылы,нитрил b-аланин/	68130-66-5	C_3H_6N	0,03
54	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
55	3-Аминопропилтриэтоксисилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
56	5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино] бензой қышқылы	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
57	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбон қышқылы	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
58	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлометилпиридині		$C_6H_2Cl_6N_2$	0,015
59	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбон қышқылы, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	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	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$	0,005
61	4-Амино-3-фенилмайқышқылының гидрохлориді	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,02
62	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натрий тұзы	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
63	Д(-)-2-Аминофенилуксус қышқылы	3060-40-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
64	4-Аминофенол	123-30-8	C_6H_7NO	0,026
65	7-Аминоцефалоспоран қышқылы	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005

66	Аминоциклогексан	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01
67	2-Аминоэтансульфон қышқылы	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиаминаі	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
69	1-(2-Аминоэтил) пиперазині	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01
70	2-Аминоэтилкүкірт қышқылы	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,02
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазолы	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
72	Аммифурин (фурокумариндердің, изопимпинеллиннің, бергаптеннің, ксантотоксиннің қоспалары)			0,006
73	ДиАммоний карбонаты	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0.04
74	Аммоний октадеканоаты	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02
75	Аммоний тиоцианаты	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
76	Аммоний сульфаматы	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
77	Анизол	100-86-3	C_7H_8O	0,1
78	Анмарин			0,1
79	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
80	9,10-Антрацендион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
81	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2
82	Аскорбин қышқылы	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
83	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3мкг/м ³
84	L-Аспаргин қышқылы	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
85	DlL-Аспарагин қышқылының калий тұзы		$C_4H_5KNO_4$	0,1
86	DlL-Аспарагин қышқылының магний тұзы			0,1
87	Аспаркам			0,1
88	Ацелизин (DL-лизинінің ацетилсалицилат және глицин қоспасы (9:1))			0,01
89	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	0,07
90	3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2,4,6- үш йодбензой қышқылы	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
91	2-Ацетиламин-5-нитротиазол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
92	2-Ацетиламинотиазолы	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01
93	Ацетилбромиді	506-96-7	C_2H_3BrO	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	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01

95	3-Ацетилпропилацетаты		$C_7H_{12}O_3$	0,04
96	-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопр?,17?7егн-4-ен-21 карбон қышқылы -лактон?	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
97	цис-1-(31-Ацетилтиопропионил)-6-метилпипеколин қышқылы			0,02
98	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1
99	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
100	2-Ацетоксибензой қышқылы	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
101	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	0,1
102	8-Ацетокси-п-ментен-1		$C_{12}H_{23}O$	0,05
103	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил) хроманы	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	0,08
104	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонаты	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_5P$	0,08
105	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	0,1
106	Барий дигидрооксиді (барийге қайта есептегенде)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
107	Барий дифториді (барийге қайта есептегенде)	7787-32-8	BaF_2	0,002
108	Барий оксиді (барийге қайта есептегенде)	1304-28-5	BaO	0,004
109	Барий октадеканаты (барийге қайта есептегенде)	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004
110	Барий пероксиді (барийге қайта есептегенде)	1304-29-6	BaO_2	0,01
111	Барий сульфаты (барийге қайта есептегенде)	7727-43-7	BaO_4S	0,1
112	Барий тиосульфаты (барийге қайта есептегенде)	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05
113	Барий титанаты (IV)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
114	Акуызды-минералды қосымша			0,0001
115	Бензамид	55-21-0	C_7H_7NO	0,01
116	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
117	2-Бензилбензимидазол гидрохлориді	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 ClH$	0,01
118	Бензилбутилфталаты	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
119	Бензил-2-гидроксибензоаты	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
120	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфаты	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
121	N-Бензилиденциклогексилламині		$C_{13}H_{22}N$	0,05
122	Бензилцианиді	140-29-4	C_8H_7N	0,01

123	N-Бензил-N-этиланилин		$C_{15}H_{17}N$	0,01
124	1H-Бензимидазол-2-илкарбамин қышқылының метил эфирі	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_3$	0,01
125	Кальций 4-(Бензоиламино)-2- гидроксibenзоаты	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	0,04
126	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионаты	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
127	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлориді		$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005
128	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропилді эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
129	Бензоилхлориді	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
130	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропилді эфир	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
131	Бензой қышқылы	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
132	Бензолсульфон қышқылы	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
133	Бензол-1,2,4-трикарбон қышқылы	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
134	1H-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
135	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
136	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001
137	Бериллий және оның қосынды лары (бериллийге қайта есептегенде)			0,00001
138	Гидролиздік лигниннен жасалған биостимулятор (биоширату)			2,0
139	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина	112-24-3	$C_6H_8N_4$	0.01
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлориді	86641-76-1		0,05
141	1,6-Бис(диметиламино)гексаны	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005
142	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксиді] бутан қышқылы	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	0,04
143	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксиді]бутилхлориді	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02
144	2,4-Бис (1,1-диметилпропил)фенолы	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	0,05
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропион қышқылы 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил]-1,3-пропандиилді эфир	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1
146	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропион қышқылы метилді эфир	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропион қышқылы тиоди-2,1-этандиилді эфир	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1
148	Бис(1,1-диметилэтил) дикарбонаты	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02

149	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино]бензой кышкылы N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-үшхлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амиді	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	0,1
150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01
151	Бис(үшметилсилил)амині	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01
152	1,3-Бис(үшхлорметил)бензолы	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	0,04
153	1,4-Бис(үшхлорметил)бензолы	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	0,1
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтилді эфир			0,15
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	0,01
156	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_7H_{10}	0,03
157	Аморфты бор	7440-82-8	B	0,01
158	Нитридтер боры	10043-11-5	BN	0,05
159	Бороглицерин			0,05
160	Борофторлысутекті кышкылы	16872-11-0	BF_4H	0,01
161	Үшфторид боры	7637-07-2	BF_3	0,005
162	Үшхлоридтер боры	10294-34-5	BCl_3	0,03
163	Бромалкандар C7-C9			0,03
164	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кышкыл	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,02
165	Бромацетогуанамині		$C_5H_6BrN_5O$	0,002
166	3-Бромбензальдегиді	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01
167	4-Бромбензальдегиді	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05
168	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003
169	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид		$C_{10}H_{12}Br_2N$	0,008
170	2-Бромбензой кышкылы	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1
171	3-Бромбензой кышкылы	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06
172	4-Бромбензой кышкылы	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04
173	N-алкилпиридиннің бромды тұздары			0,3
174	Бромметан	74-83-9	CH_3Br	0,2
175	1-Бром-4-метоксибензолы	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12
176	6-Бром-1,2-нафтохиноны	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01
177	5-Бром-4-оксопентилацетаты		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01
178	3-Бромтолуолы	591-17-3	C_7H_7Br	0,08

179	2-Бромтолуолы	95-46-5	C_7H_7Br	0,09
180	4-Бромтолуолы	106-38-7	C_7H_7Br	0,13
181	3-Бром-1,7,7-үшметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05
182	1-Бром үш цикло[3,3,1,1]3,7декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075
183	1-Бромундекан	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03
184	Бромхлорметан	74-97-5	CH_2BrCl	100,0
185	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	0,05
186	1,4-Бутандикарбон қышқылы	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05
187	1,4-Бутандикарбон қышқылы пиперазин, аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05
188	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом	127464-43-1	$C_7H_{11}NO$ C_4H_6O	0,02
189	1,4-Бутандиол	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1
190	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропил) эфирі	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07
191	2,3-Бутандионы	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1
192	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	0,1
193	(L)Бутендиоат натрий үшгидрат	33806-74-5	$C_4H_3NaO_4$ H_6O_3	0,01
194	Бут-2-енді қышқыл	3724-65-0	$C_4H_6O_2$	0,02
195	N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамиді	64-77-7	$C_{12}H_{18}N_2O_3S$	0,05
196	Бутилбутаноаты	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	0,05
197	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дионы	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_3$	0,003
198	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидроклориді	15537-73-2	$C_6H_{15}N_5 \cdot xClH$	0,003
199	Бутилнитриті	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	0,01
200	Бутилпропионаты	590-01-2	$C_7H_{14}O_2$	0,5
201	1-Бутил-N-(2,4,6-үшметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидроклориді	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,005
202	2-Бутилфенолы	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	0,015
203	3-Бутилфенолы	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	0,01
204	4-Бутилфенолы	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	0,01
205	4-трет-Бутилциклогексанолы	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15
206	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15
207	1-Бутоксидут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01

208	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3
209	2-Бутоксиэтанол/ Бутилцеллозольв;бутилглицоль; Этиленглицоль монобутил эфири	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5
210	2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат /Бутилглицольацетат;бутилцел- лозольвацетат;диэтиленглицоль ацетаты Бутил эфири;диэтилен- глицольбутил эфири сірке қыш қылы	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2
211	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7
212	Шарап қышқылының калий-натрий тұзы	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
213	Шарап қышқылы		$C_4H_6O_6$	0,3
214	Висмут тринитрат (висмутқа есептегенде)	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005
215	Сутегі пероксиді /сутегі асқын тотығы/	7722-84-1	H_2O_2	0,02
216	Құрамында 0,1-ден 0,15% -ға дейін бенз/а/пирені бар таскөмірлі піспенің булары			0,0007
217	Шина өндірісінің вулканизациялық газы (аминдер бойынша)			0,002
218	ДиГаллий үшоксиді	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04
219	Гексавинилдисилоксан		$C_{12}H_{24}OSi_2$	0,1
220)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,-2,3,4,10, □, □, 8 □, □, □, □, □, □, □, □ (1 10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	$C_{12}H_8Cl_6$	0,0005
221	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	$C_6H_{12}O_6$	0,1
222	,8aR]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-ме-токсид-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол?,6?[4aS-(4a	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,0005
223	Гексадекан қышқылы	57-10-3	$C_{16}H_{32}O_2$	0,15
224	Гекса-2,4-диенді қышқыл	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3
225	N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонаты	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \cdot 2C_6H_5O_3S$	0,1
226	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5
227	Гексаметилендиамин, ацетаты		$C_6H_{16}N_2$	0,001
228	Гексаметилентетрамин	100-97-0	$C_6H_{12}N_4$	0,03
229	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01
230	Гексаноилхлориді	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1
231	Гексафторэтан	76-16-4	C_2F_6	20,0
232	Гексахлорбензолы	118-74-1	C_6Cl_6	0,013

233	Гексахлорциклопентадиені	77-47-4	C_5Cl_6	0,001
234	N-Гексил-оксиэтилкапролактам		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1
235	Гексил-3-фенил-2-еналь	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	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	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,001
240	Гептанды фракция Нефрас ЧС 94/99			1,5
241	Гептаноилхлорид	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(үшфторэтенил)оксипропан]	1623-05-5	$C_5F_{10}O$	1,0
243	Германий тетрагидридi	7782-65-2	GeH_4	0,05
244	Гетинакс			0,1
245	Гидразин гидраты	10217-52-4	$H_4N_2 \cdot H_2O$	0,001
246	Антибиотиктер өндірісінің тазартылған ағынды суы негізіндегі су айналымының гидроаэрозолі			0,008 мл/м3 (8 мг/м3)
247	4К-ЛИГНО-Ф [айналымдағы судың мөлшерленуі: 20 мг/л лингосульфат натрийі, ОЭДФ - 10 мг/л, 2,5 мг/л мырыш (Zn^{2+})] ингибиторымен болатын табиғи су негізіндегі су 0,07 мл/м3 айналымының гидроаэрозолі			0,07 мл/м3 (70 мг/м3)
248	Хром-мырышфосфатты коррозия ингибиторымен болатын [айналымдағы судың дозалануы: хром (Cr^{6+}) - 1,7 мг/л-ге дейін, Мырыш (Zn^{2+}) - 2 мг/л-ге дейін] табиғи су негізіндегі су айналымының гидроаэрозолі			0,05 мл/м3 (50 мг/м3)
249	Құрамында жеңіл түрде қышқылдататын қайнау температурасы 150 С органикалық қосындылары және тотықта байтын шағын ғана органикалық қосындылары бар (эмульсиялы дивинилстиролды, дивинил-метилстиролды көксағызды өндіру), ["4К-ЛИГНО" коррозиясының қолданылған ингибиторы] тазартылған қала және өндіріс ағынды суы негізіндегі, құрамында көп тұзы бар (12г/л.-ге дейінгі) су айналымының гидроаэрозолі			0,01 мл/м3 (10 мг/м3)
250	Тазартылған қалалық ағынды су негізіндегі, құрамында тұзы аз болатын су айналымының гидроаэрозолі (қолданылған үш хроммырыш фосфатты нгибиторы)			0,02 мл/м3 (20 мг/м3)
	Құрамында күрделі түрде тотығатын, қайнау температурасы 200С-ты органикалық қосындылардың аз ғана мөлшері бар, тазартылған қалалық және өндіріс ағынды суы негізіндегі су айналымының гидроаэрозолі (0,01 мл/м3

251	синтетикалық каталитикалық полимерленуден болатын (СКД) және дивинил көксағзын өндіру), ["4К-ЛИГНО" коррозиясының қолданылған ингибиторы]			(10 мг/м ³)
252	Құрамында 200С-дан жоғары температурада қайнайтын, тотықтанбайтын органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндіріс ағынды суы негізіндегі су айналы мының гидроаэрозолі (синтетикалық каталитикалық мынандай полимерленуден болатын көксағыздар өндірісі: дивинил, изопентаннан жасалған изопропеннен, (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бірдей хром-мырыш-фосфатты ингибитор)			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
253	Құрамында қайнау температурасы 200С-ға дейін болып, күрделі түрде тотығатын органикалық қосындылары бар тазартылған қалалық және өндірістік ағын суының негізіндегі су айналымының гидроаэрозолі (мынандай каталикалық полимерленудегі синтетикалық көксағыздардың өндірісі: дивинил және изопентанның изопрені, (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бірдей хром-мырыш-фосфатты ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
254	Тазартылған қалалық ағын суы негізіндегі, құрамында аса жоғары тұзы бар (6г/л-ге дейін) су айналымының гидроаэрозолі (қолданылған коррозия ингибиторы - үш бірдей хром-мырыш фосфатты ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
255	2-Гидроксibenзой қышқылы	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
256	2-Гидроксibenзальдегиді (салицилальдегиді)	90-02-8	C ₇ H ₆ O ₂	0,01
257	Натрий 4-Гидроксibутаноаты	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	0,02
258	1-Гидрокси-4-[1"гидрокси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто) -4-феноксi]-2-нафтой қышқылы 3-(2',4'-ди-трет-амил-феноксi-бутиламиді)			0,1
259	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропоксифенилацет-амиді	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02
260	Гидроксииносірке қышқылы 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлориді		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
261	2-Гидрокси-1-метилбензол	95-48-7	C ₇ H ₈ O	0,02
262	3-Гидрокси-1-метилбензол	108-39-4	C ₇ H ₈ O	0,028
263	4-Гидрокси-1-метилбензол	106-44-5	C ₇ H ₈ O	0,02
264	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамиді	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,01
265	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
266	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамиді	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
267	2-Гидрокси-2-метилпропан қышқыл нитрил	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
268	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегиді	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
269	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,015

270	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил]азо]бензой қышқылы	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01
271	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензолы	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
272	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамиді	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
273	1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
274	1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы [3-(2,4-ди-трет-амил)-феноксид] бутиламиді			0,1
275	1-Гидрокси-4-нитрофенол	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,003
276	5-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,07
277	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
278	Темір 2-Гидроксипропаноаты	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
279	Кальций 2-Гидроксипропаноаты	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
280	L-2-Гидроксипропан қышқылы	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
281	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбон қышқылы	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,3
282	I-Гидроксипроп-2-енил	15338-29-1	$C_{10}H_7O$	0,02
283	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
284	4-Гидрокси-фенилацетамиді	1713-85-5	$C_9H_9ClO_3$	0,01
285	4-Гидрокси-фенил сірке қышқылы	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
286	Амид 4-Гидрокси-фенилсірке қышқылы	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
287	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат үшнатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
288	1-Гидроксиэтилендифосфон қышқылы	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
289	1-Гидроксиэтилендифосфон қышқылы калий тұзы	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
290	Крахмалдың 2-Гидроксиэтилді эфир	9005-27-0		0,1
291	1-(2-Гидроксиэтил) пиперазині	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
292	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлориді	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
293	1-Гидропероксиэтилбензол /этилбензол гидропероксид; этилбензолдың гидро асқын тотығы	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01
294	2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1		C_5HF_9	0,01
295	Динатрий гидроцитрат	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
296	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
297	L-Глицин	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,7
298	Натрий глутаминаты	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02

299	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
300	Д-Глюкон қышқыл кальций тұзы	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
301	-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон?2C-	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
302	Гуандин гидрохлориді	50-01-1	$CH_5N_3 \cdot HCl$	0,03
303	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
304	Гуминді қышқылдар, натрий тұзы			0,05
305	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол		$C_{10}H_{16}O$	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	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,005
308	Декабромдифенилоксиді	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03
309	1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
310	Диалкиладипинат-810			0,1
311	Фосфор қышқылының диалкилполиэтилен эфирі және этилендиаминфенол			0,2
312	Ди(алкилфенилполигликоль) фосфиті			0,08
313	Диалкилфталат-810			0,03
314	Диаллилфталат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01
315	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
316	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
317	1,6-Диаминогексансебацинат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
318	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
319	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
320	3,3'-Диаминодифенилоксиді		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
321	Диаминодихлорплатин лиофилизирленген			0,0001
322	2,4-Диаминотолуол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
323	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитио-фосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001
324	3,5-Диамино-2,4,6-үшйодбензой қышқылы		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
325	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
326	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулон қышқылы моногидрат			0,1
327	5H-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
328	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлориді	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005
329	Хлортетрациклиннің N,N'-Дибензилэтилендиамин тұзы	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006

330	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,005
331	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₁₈ Br ₂ O	0,003
332	1,2-Дибромбензол	583-53-9	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
333	1,3-Дибромбензол	108-36-1	C ₆ H ₄ Br ₂	0,13
334	(IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы -цианбензил?(S)-3-фенокси-ді эфир	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
335	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,002
336	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	C ₃ H ₇ Br ₂ O ₄ P	0,002
337	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₆	5,0
338	Ди(4-бромфенил) гликол қышқылы изопропилді эфир		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
339	2,4-Дибромфенол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09'
340	2,6-Дибромфенол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
341	Дибутиладипинат	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	0,05
342	Дибутиламин	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	0,06
343	2-Дибутиламиноэтанол /N,N-дибутил-2-гидроксиэтиламин ; n-дибутиламиноэтанол/	102-81-8	C ₁₀ H ₂₃ NO	0,03
344	(L)Дибутилбутендиоат	105-76-0	C ₁₂ H ₂₀ O ₄	0,2
345	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропион қышқылының 2-(2-гидроксиэтокси) этил эфирі	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₆ O ₇	0,1
346	Дибутил-1,10-декандиоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,09
347	Дибутилді эфир	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
348	Дибутилфталат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,1
349	Дигексилдипинат	110-33-8	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	0,1
350	Дигексилфталат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	0,01
351	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пира-зол-3-он	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O ₄	0,01
352	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат	1563-66-2	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	0,001
353	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлориді	113-52-0	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ · ClH	0,01
354	3,7-Дигидро-1,3-диметил-ІН-пурин-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,004
355	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-ІН-пиразол-4-ил)N-ме-тиламинометан-сульфо қышқыл натрий тұзы	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,01
356	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбон қышқылы диэтилді эфир	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
357	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02

358	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
359	1,2-Дигидрооксибензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
360	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
361	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
362	Кальций 2,5-Дигидроксибензолсульфонат	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
363	2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04
364	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01
365	2,4-Дигидрокси-5-калий карбонаты		$C_5H_3KN_2O_4$	0,03
366	Висмут дигидрокси (3,4,5-үшгидроксибензоаты)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02
367	1,3-Дигидрокси-2,4,6-үшйодбензол	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03
368	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексаны	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001
369	Ди(2-гидроксиэтил)амины	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05
370	Ди(2-гидроксиэтил)метиламины	105-59-9	$B_5H_{13}NO_2$	0,05
371	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тионы	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1
372	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбон қышқылы аниліді	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	0,015
373	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03
374	Дигидрострептомициннің п-аминосалицилді тұзы	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005
375	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01
376	\square , -12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин?-хлор- 11 \square 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8$ C $7H_8O_3S$	0,03
377	Дидодецилфталат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1
378	Диизододецилфталат	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03
379	Диизооктил-1,10-декандиоат	272)4-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1
380	Аммоний О,О-Диизопропилтиофосфаты	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08
381	0,0-Диизопропилфосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	0,04
382	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,01
383	4-Диметиламинобензальдегиді	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03
384	Натрий 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-үшйодфенил)пропионаты	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02

385	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамині	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
386	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлориді		C ₁₅ H ₂ ON ₂ S	0,01
387	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензолы	63812-39-5	C ₈ H ₈ Br ₃ N	0,01
388	2-Диметиламино-1-цианометаны	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
389	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоаты	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
390	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
391	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
392	Диметилбутандиоат дииодметилаты		C ₆ H ₁₀ O ₄ C ₂ H ₆ I ₂	0,001
393	2, 6-Диметилгептанон-4	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
394	N,N-Диметилглицин гидрохлориді	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ ClH	0,05
395	Диметил-1,10-декандиоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
396	2,2-Диметилдибромпропандиол-1,3 диацетаты		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
397	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси) фенил-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
398	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
399	Кальций диметилдитиокарбаматы	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
400	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
401	Диметилдихлорсилан	75-78-5	C ₂ H ₆ Cl ₂ Si	0,03
402	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
403	Диметилкетазин			0,002
404	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1] гептан	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4
405	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
406	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбон қышқылы (3-феноксифенил) метил эфир		C ₂₃ H ₂₇ O ₃	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 , ⁶ , ⁵ ?[2S-(2 гептан-2-натрий карбонаты	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₅ S	0,003
408	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) зэр қышқылы	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ O ₂	0,01
409	2,4-Диметил-1-нитробензол	89-87-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008
410	2,5-Диметил-1-нитробензол	89-58-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008
411	3,4-Диметил-1-нитробензол	99-51-4	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008
412	Диметилді эфир	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2

413	\square , \square , \square , \square [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-карбон \square 6 қышқылы	37091-66-0	$C_{20}H_{23}N_5O_6S$	0,012
414	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01
415	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетаты	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1
416	3,7-Диметилокт-6-еналь	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025
417	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05
418	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001
419	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02
420	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C_7H_9N	0,06
421	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1
422	Диметилсульфаты	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005
423	Диметилсульфоксиды	67-68-5	C_2H_6OS	0,1
424	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонаты	1861-32-1	$C_{10}H_6Cl_4O_4$	0,002
425	1,3-Диметил-2,4,6-үшнитробензол	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
426	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)феноксид]этанамин	147-24-0	$C_{17}H_{22}ClNO$	0,0005
427	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланин метил эфири	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0152
428	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензолы	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02
429	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2,2-диметилпентан қышқылы	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05
430	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05
431	5-(2,5-Диметилфеноксид) пентанон-2-этиленкеталь			0,03
432	2,5-Диметилфенолы	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,02
433	0,0-Диметилфосфонаты	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,01
434	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	0,2
435	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил) винил]-фосфаты	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	0,015
436	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1
437	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлориді	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01
438	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07
439	L-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидроксид-1,3-бензолди-метанол	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01

440	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,023
441	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	0,01
442	1,1-Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01
443	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1
444	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3
445	Диметилкарбонаты	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1
446	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02
447	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	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	$C_{11}H_{11}NO_3$	0,005
451	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,01
452	3,4-Диметоксифенилсірке қышқылы	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03
453	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин		$C_{10}H_{16}NO_2$	0,01
454	6,7-Диметоксихиназолиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01
455	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1
456	Динитроанилин	26471-56-7	$C_6H_5N_3O_4$	0,004
457	3,5-Динитробензой қышқылы	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03
458	1,2-Динитробензолы	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
459	1,3-Динитробензолы	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
460	1,4-Динитробензолы	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	0,01
461	0,0'-Динитродибензилі	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,15
462	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02
463	1,6-Динитро-2-метилфенолы	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,002
464	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамиді	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025
465	2,4-Динитротолуолы	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,004
466	2,6-Динитро-4-үшфторметил-N,N-дипропиланилин	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03
467	Динитрофенолы	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	0,004

468	Динитрохлорбензолы	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,002
469	Диоксан-1,4	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07
470	2,8-Диоксинафталин-6-сульфоқышқылы		$C_{10}H_8O_5S$	0,6
471	3,6-Диоксифлуоран	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006
472	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил) диимино]бис[2,4,6-триодбен-зой қышқылы]	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04
473	Диоксолан-1,3	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6,0
474	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбон қышқылы	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02
475	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]гептан-2-карбон қышқылы	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01
476	Диоктилфталат	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02
477	Ди(проп-2-енил)амині	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01
478	Пропаналь дипропилацеталі		$C_9H_{20}O_2$	0,35
479	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,02
480	Диспергатор НФ (натрий тұздарының қосындысы динафтилметансульфо- және динафтилметандисульфо қышқылы)			0,02
481	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлориді	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2$ $C_{12}H_2$	0,01
482	6,8-Дитиооктан қышқылы	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02
483	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07
484	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002
485	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	$C_{12}H_{13}N$	0,005
486	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	$C_{12}H_{10}Cl_2Si$	0,01
487	Дифенилкарбонат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01
488	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01
489	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02
490	Оксипропилиренген дифенилолпропан			0,05
491	Дифенилсульфиді	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05
492	1,3-Дифторпропанол-2	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002
493	1,1-Дифторэтан	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8
494	1,1-Дифторэтилен	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2
495	Дихлораминобензолы	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	0,01

496	2,6-Дихлорацетанилиді	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02
497	1,2-Дихлорбензолы	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,03
498	1,3-Дихлорбензолы	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,035
499	1,4-Дихлорбензолы	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,035
500	Натрийдің N,4-Дихлорбензолсульфонамиді(хлор бойынша)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06
501	Дихлорбут-1,3-диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005
502	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005
503	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02
504	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамиді	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01
505	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтаны	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5,0
506	Дихлордиэтилдисиан	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03
507	N-Дихлор-4-карбоксисбензосульфамиді	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03
508	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01
509	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01
510	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01
511	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
512	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,004
513	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01
514	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003
515	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2
516	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05
517	2,2-Дихлорпропион қышқылы	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03
518	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,03
519	2,4-Дихлортолуол	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1
520	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H) трион натрия	2893-78-9	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03
521	Дихлорсірке қышқылы	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4
522	[R-(R+,R+)]-Дихлорсірке қышқылы, 2N-[2-гидрокси-1-гидро-ксиметил-2-(4-нитрофенил)тил]амид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	0,01
523	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,002

524	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03
525	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина	330-55-2	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	0,015
526	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O^2PS_2$	0,001
527	2,4-Дихлорфеноксисірке қышқылы	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002
528	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,012
529	3-(2,2-Дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0,01
530	3-(2,2-Дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01
531	1,1-Дихлорэтилен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008
532	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,01
533	Дициандиамид	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,1
534	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	0,05
535	Дициклогексилдипинат	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05
536	Дициклогексилламин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03
537	Дициклогексилпропандиоат	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$	0,1
538	Дициклопентадиен	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01
539	Диэпоксид кристаллический – ФОРУ-8			0,4
540	N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат			0,06
541	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0,025
542	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01
543	Диэтиламинометил эфири	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	0,01
544	Диэтиламинометилтриоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1
545	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O ClH$	0,01
546	2-(N,N-Диэтиламино)этанол	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04
547	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}NO_2$	0,01
548	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 ClH$	0,01
549	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитро-бензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4$	0,01
550	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06
551	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	0,005
552	N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-тиазол-2-илсульфенамид		$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1

553	(L) Диэтилбутендиоат	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03
554	Диэтиленгликоля диметиловый эфир	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	0,1
555	N,N-Диэтилметилбензамид	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03
556	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	0,05
557	Диэтил-(2-метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02
558	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08
559	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1
560	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2H_2O_4S$	0,015
561	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S ClH$	0,01
562	Диэтилфталат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01
563	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01
564	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	0,1
565	-цианометилбензальдоксим?0,0-Диэтокситиофосфорил-0-	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001
566	Добавка смазочная «Экос-Б-3»			0,1
567	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01
568	Доксициклин гидрохлорид	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	0,01
569	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксид коспалары)			0,02
570	Темір (2+)-аммоний сульфат гексагидрат (темір бойынша)	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_{12}O_6$	0,01
571	Темір динитрат (темір бойынша)	14013-86-6	FeN_2O_6	0,004
572	Темір дихлординикотинамид			0,1
573	Темір (2+) октадеканоат (темірге қайта есептегенде)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004
574	Темір пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001
575	Темір сульфит (негізгі)			0,05
576	Арнайы жануар майы (стеарин қышқылы бойынша)			0,2
577	C10-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	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
582	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
583	Изоаминопарафины			0,03
584	2-(4-Изобутилфенил)пропион қышқылы	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
585	Z-Изолейцин	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
586	Изомеры спиртов C7-C11			0,1
587	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
588	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
589	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
590	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
591	4,4'-Изопропилидендифенол, дихлоркарбонаты полимер			0,2
592	2-Изопропил-5-метилфенол	89-83-8	C ₁₀ H ₁₄ O	0,02
593	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
594	Изотридеканол /изотридекан-1-ол/	27458-92-0	C ₁₃ H ₂₈ O ₂	0,04
595	Изофталъ қышқылы	121-91-5	C ₈ H ₈ O ₄	0,01
596	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
597	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомойл} майлы қышқылы (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		C ₁₀ H ₁₅ N ₃ O ₃	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» (изопротил спирті бойынша)			0,2
616	ТАФ коррозия тежегіші			0,02
617	-Ионон <input type="checkbox"/>	14901-07-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
618	Иргафос-128			0,5
619	ДиИттрий диоксид сульфиді (иттриге қайта есептегенде)	12340-04-4	O_2SY	0,02
620	Иттрий оксиді (иттриге қайта есептегенде)	12036-00-9	YO	0,02
621	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	0,02
622	Йодиол (йодтқа қайта есептегенде)			0,04
623	Йодхлорметан	593-71-5	CH_2ClI	0,06
624	Кадмий октадеканат (кадмиеге қайта есептегенде)	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003
625	Калий ацетат	127-08-2	$C_3H_5KO_2$	0,1
626	ДиКалий бис[γ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат		$B_2H_2K_2O_6$	0,04
627	Калий гидросульфаты	7646-93-7	HKO_4S	0,04
628	Калий йодат	7758-05-6	KO_3	0,01
629	Калий йодид (йодтқа қайта есептегенде)	7681-11-0	IK	0,03
630	Калий нитрат	7757-79-1	KNO_3	0,05
631	Калий октадеканат (кадмиеге қайта есептегенде)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006
632	Калий хлорат	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05
633	Калий хлориді	7447-40-7	ClK	0,1
634	Кальций гидрофосфат дигидраты	7789-77-7	$CaHO_4P$ H_4O_2	0,1
635	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1
636	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25
637	Кальций дигидроксид	1305-62-0	CaH_2O_2	0,2
638	ТриКальций дифосфат	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05
639	Кальций карбид	75-20-7	C_2Ca	0,3
640	Синтетикалық кальций карбонаты	471-34-1	$CCaO_3$	0,5
641	Кальций оксиді	1305-78-8	CaO	0,3

642	Кальций пантотенат	63409-48-3	$C_9H_{16}Ca_{0,5}NO_5$	0,05
643	Кальций фторид фосфат (құрамында 40 % дейін фосфоры, 3 % дейін фторы бар)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1
644	Кальций дихлорид	10043-52-4	$CaCl_2$	0,05
645	DL-Камфора	21368-68-3	$C_9H_{16}O$	1,0
646	Канамицина сульфаты	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11}H_2O_4S$	0,001
647	Канифоль глицеринді эфирі	8050-31-5		0,1
648	Канифоль таллді	8050-01-7		0,5
649	-Капролактоня	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05
650	Карбоксибензилпенициллин динатрлі тұзы	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6S$	0,0025
651	2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноилгидр азон , моногидрат диэтиламонды 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-С6 (құмырсқа қышқылы бойынша)			0,2
655	-карбометоксиизопропиламиня-Карбоэтоксиизопропил-я		$C_{11}H_{20}NO_4$	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	Cl_2Co	0,001
664	Кобальт карбонат (кобальтқа қайта есептегенде)	7542-09-8	$CCoO_3$	0,003
665	Композиционды материал БТХ-15			0,02
666	Конденсацияланған сульфитті-спиртті барда			1,0
667	Органикалық белсенді винилсульфонды бояғыштар: алқызыл 4ЖТ; алқызыл (қоспалы) III; 4СТ бордо; 2КТ сары ; 2 К Т м ы қ т ы с а р ы түсті; қызыл-қоңыр 2КТ; қызыл-күлгін 2КТ; қызыл СТ;			0,02

	қызыл СШ; қызыл 4СШ; алқызыл ЖТ; алқызыл 2ЖШ қоюкөктүсті 5КТ және 53Т; ашық-сары 43Ш			
668	Органикалық белсенді хлортиазин бояғыштар; көгілдір 43; ашық-сары 2КХ; алқызыл 5К; күлгін 4К; қара К; ашық-көгілдір К және КХ; ашық-сары 53 және 53Х; ашық-қызыл 5СХ және 6С; 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 антрахинді майда бояғыштар: 2-көк, көк-жасыл, қызғылт түсті			0,05
672	Органикалық белсенді винисульфонды бояғыштар: қызыл ЖТ, ашық қызыл түсті			0,02
673	Органикалық тікелей бояғыштар: О мықты сары түсті; 4Ж қоңыр түсті қышқылды; алқызыл; КУ көк түсті; қара түстілер: түсі өзгермейтін С, 4К, тікелей және былғарыға арналған 3, СВ-СМ "Әмбебап" , бордо; СВ - С М, былғарыға арналған СВ-4ЖМ; қызыл 2С; таза-көгілдір түсті (азобояғыштар)			0,03
674	Органикалық тікелей триазинді бояғыштар: С мықты алқызыл түсті; мықты жасыл түсті; мықты жасыл түсті 2ЖУ; 4Ж мықты ашық- жасыл түстілер			0,02
675	Органикалық бояғыштар: алқызыл түсті 2 "Ж" тиразолі және көк қаратүсті тиразоль (этилцеллозольва бойынша)			0,7
676	Органикалық трифенил. метанды қышқылды бояғыштар: О көгілдір; күлгін түсті С; ашық-көгілдір-3 түсті			0,05
677	Негізгі трифенилметанды бояғыштар: көк түсті К; күлгін К; ашық-жасыл түсті оксалат; ашық-жасыл түсті сульфат			0,01
678	Органикалық 4К қоңыр түсті капрозоль бояғышы			0,05
679	Органикалық көк-қара түсті қышқылды бояғыш			0,03
680	Органикалық көк түсті қышқылды 74 бояғышы			0,001
681	Органикалық қара түсті қышқылды бояғыш (қышқылды көк-қара және ашық қызыл түсті қоспасы)			0,02
682	Органикалық көк кубты О бояғышы			0,05
683	Тікелей органикалық қара түсті 2С бояғышы	6428-38- 2	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O$ $_{13}S_3$	0,03
	Органикалық тиразоль бордо тұста С бояғышы (құрамы: 1:2 моноазобояғы. шының 1-фенил-3-метил-4(2			

684	окси-5-нитрофени-лазо) пиразолон-5-12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, су, үшэтаноламин, диметилформалид) (баяғышы бойынша) хромдық жиынтығының натрий тұзы			0,03
685	Органикалық сары тиразол бояғышы (құрамы: 1-фенил-3-метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон- - 12%; этилцеллозольв - 72 %; этиленгликоль, су минералды тұздар) (баяғыш бойынша) 1:2 моноазобояғышының хромдық жиынтығының натрий тұзы			0,03
686	Органикалық бриллиантты жасыл түсті үшфенилметанды бояғыш			0,005
687	Былғарының бетіне арналған қара түсті органикалық бояғыш (нитрозин бояғыш)			0,03
688	Эпоксидті ұнтақ бояғыш			0,01
689	Аморфты кремний диоксиді	7631-86-9	O_2Si	0,02
690	Кремний тетрахлорид	10026-04-7	CL_4Si	0,2
691	Ксантинола никотинат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4$ $C_6H_5NO_2$	0,02
692	Ксероформ (висмутқа қайта есептегенде)			0,01
693	Бутил спирті өндірісінің кубтық қалдықтары			0,1
694	Тетрафторэтиленнің кубтық қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша)			0,01
695	Натрии -гулонатя-Лактон-2,3-дегидро-яы	134-03-2	$C_6N_7NaO_6$	0,02
696	Лак УР-231 (ксилолу бойынша)			0,2
697	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,05
698	ДиЛантан триоксид	1312-81-0	La_2O_3	0,06
699	Лантан трифторид	13709-38-1	F_3La	0,03
700	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			0,04
701	Леворин			0,01
702	L-Лейцин	61-90-5	$C_6H_{13}NO_2$	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 лигнинді түзілуі (фосфор қышқылына қайта есептегенде)			0,02
706	Лигнопол МФ			1,0
707	Лигносульфوناتы темір			0,5
	Күкірт қышқылды натрийдегі техникалық тұрғыда			

708	өзгеріске лигносульфонат	ұшыраған		0,1
709	Лигносульфонаттар сұйық аммонийдің, тәріздес натрийдің, натрийдің, материал)	(аммоний, ұнтақ сұйық байланыстыратын		0,5
710	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7
711	ДиЛитий карбонаты (литиге қайта есептегенде)	554-13-2	CLi_2O_3	0,005
712	Лити хлориді (литиге қайта есептегенде)	7447-41-8	CLi	0,02
713	Люминофор КТЦ-626-1 (иттрии бойынша)			0,02
714	Магния гидроксид	10309-42-8	MgH_2O_2	0,03
715	Магний дибориді	12397-24-9	Mg_3B_2	0,02
716	Магний полибориді	12230-32-9	MgB_{12}	0,02
717	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO_4S $H_{14}O_7$	0,04
718	Маннит			0,05
719	Марганец октадеканоат (марганецке қайта есептегенде)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	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 (этилацетат бойынша)			0,1
728	У9М мастикасы (этилацетат бойынша)			0,1
729	Мыс (II) октадеканоат (мысқа қайта есептегенде)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005
730	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2$ H_2O	0,5
731	Ментилокисірке қышқылы	40248	$C_{16}H_{22}O_2$	0,1
732	3-Меркаптопропионді қышқылы	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002
733	Меркаптосіркеқышқылы	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001
734	Метан	74-82-8	CH_4	50,0
735	Метатитанді қышқылы		H_2TiO_3	0,5

736	Метациклина гидрохлориді	3963-93-9	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,01
737	Метиладипинат	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	0,05
738	3-(Метиламиноацетил)индол		$C_{11}H_{13}N_2O$	0,01
739	Метил(аминотиооксометил)карбамат	51863-38-8	$C_3H_6N_2O_2S$	0,05
740	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		$C_{10}H_{14}NO$	0,002
741	4-(Метил-p-амино)фенол сульфаты	1936-57-8	$C_7H_9NO \frac{1}{2}H_2O_4$ S	0,02
742	2-Метиламиноэтанол		C_3H_9NO	0,05
743	я-Метиландростен-4-ол-17я17 -он-3	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,0001
744	2-Метиланилин	95-53-4	C_7H_9N	0,005
745	3-Метиланилин	108-44-1	C_7H_9N	0,01
746	4-Метиланилин	106-49-0	C_7H_9N	0,01
747	N-Метилбензоксазолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02
748	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид		$C_9H_9NO_3$	0,03
749	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3$	0,01
750	2-Метилбензолсульфонды қышқылы	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
751	3-Метилбензолсульфонды қышқылы	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6
752	4-Метилбензолсульфонды қышқылы	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6
753	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	0,02
754	3-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03
755	Метилбутаноат	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05
756	3-Метилбутанды қышқылы	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03
757	-Д-глюко-пиранозилфлаванан <input type="checkbox"/> 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-ды		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03
758	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03
759	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1
760	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01
761	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05
762	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат		$C_4H_7ClO_3$	0,005
763	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопирими-динил-5-метил)тиазолды хлорид	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	0,003
764	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15

765	-L-дигидрострептоэидо-стрептидин <input type="checkbox"/> -L-глюкозамидо- <input type="checkbox"/> N-Метил-	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	0,005
766	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03
767	-Д-галакто-октопиранозиды?2S-транс-Метил-6,8-дидеокси- 6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]- 1-тио-Д-эритро- гидрохлорид моногидраты	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S$ $ClH H_2O$	0,01
768	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01
769	2-Метил-1,3-диоксолан		C_4H_8O	0,2
770	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07
771	1-Метил-4-нитробензол (п-нитротолуол)	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035
772	Метиленциклобутан	598-61-8	C_5H_{10}	0,1
773	Метил-2-изобутилметилфосфоноксиакрилат		$C_9H_{18}O_4P$	0,003
774	Метилизопропениловый эфир		C_4H_8O	0,5
775	1-Метил-3-изопропилбензол	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03
776	1-Метил-4-изопропилбензол	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03
777	Метилизоцианат	624-83-9	C_2H_3NO	0,003
778	2-Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01
779	N-Метилкарбаминді қышқылы 2-метилфенилді эфирі	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
780	N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоаты қоспасы с N-метилметанамиин-(2,4-дихлорфеноксид) ацетаты	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N$ $C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003
781	Метил-3-метилбутаноат	553-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05
782	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015
783	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1
784	5-Метил-2-метоксианилин	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
785	2-Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02
786	6- (1-Метил-4-нитроимидазол-5) –меркаптопурин		$C_8H_5N_7O_2S$	0,002
787	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6- гидроксипиридин	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$	0,01
788	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}- имидазо-лидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02
789	2-Метил-3-оксопропанонитрил	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15
790	2-Метилпентадиол-1,4		$C_6H_{13}O_2$	0,1
791	4-Метилпентанды қышқылы	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01

792	4-Метилпентаноилхлорид	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005
793	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3	3230-69-1	C_6H_9O	0,01
794	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1	105-29-3	C_6H_9O	0,01
795	4-Метилпент-3-ен-2-он	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,03
796	6-Метил-2-пиридинкарбонды қышқылы	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02
797	6-Метил-2-пиридинкарбонды қышқылды гидрохлориді	87884-49-9	$C_7H_7NO_2 \cdot ClH$	0,02
798	4-Метил-1-пиперазинамин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	0,1
799	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001
800	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлорид	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	0,01
801	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	0,03
802	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	0,03
803	2-Метилпиридин	109-06-8	C_6H_7N	0,2
804	3-Метилпиридин	108-99-6	C_6H_7N	0,08
805	4-Метилпиридин	108-89-4	C_6H_7N	0,08
806	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C_5H_6NO	0,3
807	2-Метилпропан	75-28-5	C_4H_{10}	1,5
808	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1
809	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3
810	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C_4H_8	0,1
811	2-Метилпропенды қышқылы 2,2,3,3-тетрафторпропилді эфирі	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1
812	2-Метилпропилбензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2
813	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05
814	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005
815	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15
816	Метилпропионат	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1
817	2-Метил-5-пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01
818	2-Метилпропионді қышқылы	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03
819	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран	73313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03

820	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталді ангидрид		$C_9H_{10}O_3$	0,03
821	3-(Метилтио) пропаналь	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001
822	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) сірке қышқылы морфолинді тұзы		$C_9H_{14}NO_2S$	0,3
823	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
824	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02
825	Метилтрихлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,03
826	-Метилтрицикло[3,3,1,1]я3,7декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	$C_{12}H_{21}N ClH$	0,005
827	10-Метилундецилді спиртi	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$	0,01
828	Метилфенилкарбинол	98-85-1	$C_8H_{10}O$	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	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01
831	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02
832	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02
833	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламино-метил-5-гидрокси-6-броминдол		$C_{22}H_{25}Br_2NO_2S$	0,02
834	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06
835	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолдің ішкі тұзы	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005
836	Метилфуран	27137-41-3	C_5H_6O	0,015
837	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01
838	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03
839	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионді қышқылы	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015
840	Метилхлорформиат	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001
841	Метилцианобензоат		$C_9H_4NO_2$	0,01
842	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилді эфирі)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5
843	Метилцианопропаноат	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5
844	2-Метил-5-этиленпиридин	140-76-1	C_8H_9N	0,02
845	2-Метил-6-этиланилин	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04

846	Метилэтилацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1
847	2-Метил-1-этилбензол	611-14-3	C_9H_{12}	0,03
848	3-Метил-1-этилбензол	620-14-4	C_9H_{12}	0,03
849	4-Метил-1-этилбензол	622-96-8	C_9H_{12}	0,03
850	1-Метилэтилгександеканоат	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15
851	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (бор бойынша)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	0,02
852	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил) фенол]	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01
853	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04
854	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03
855	1-Метилэтилнитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05
856	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01
857	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03
858	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002
859	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02
860	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенил-сірке қышқылы кали тұзы.		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05
861	Метиоприла диэтиламмонді тұзы			0,02
862	2-Метоксианилин	90-04-0	C_7H_9NO	0,01
863	4-Метоксианилин	104-94-9	C_7H_9NO	0,008
864	2-Метокси-3,6-дихлорбензойды қышқылы	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01
865	2-Метокси-3,6-дихлорбензойды қышқылы диметиламинді тұзы	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015
866	2-Метокси-3,6-дихлорбензойты қышқылы N-циклогексилоксим		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03
867	S - (N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат		$C_9H_{19}NO_6S_2$	0,001
868	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02
869	3-Метоксипропан-1-амин	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05
870	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5
871	1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05
872	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$	0,01
873	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3

874	2-(2-Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2
875	Мефенаминді және изомерфенамин қышқылы натриев тұзы			0,12
876	19-Микозаминилнистатинолид	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	0,05
877	Моноалкиловые (C8-C10) эфиры алк-2-ени-янтарлы (C14-C17) қышқылы			0,02
878	Моногидроперфторпропилтетрафторэтилді эфирі		$C_5H_2F_{10}O$	1,0
879	Ацетилденген дистилден моноглицеридты			0,1
880	Морфолин	110-91-8	C_4H_9NO	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	C_7H_5NaO	0,05
884	ДиНатрий бис [γ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат	90568-23-3	$Br_2H_2Na_2O_6$	0,02
885	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	$CHNaO_3$	0,1
886	Натрий гидроксид	1310-73-2	$HNaO$	0,01
887	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	$HNaO_4S$ H_2O	0,04
888	Натрий гидросульфит	7631-90-5	$HNaO_3S$	0,1
889	Натрий гипохлорит	7681-52-9	$ClNaO$	0,1
890	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa_2O_4P	0,1
891	ТетраНатрий дифосфат	13472-36-1	$N_4O_7P_2$	0,1
892	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	Ia	0,03
893	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	0,1
894	ДиНатрий карбонат	7542-12-3	CNa_2O_3	0,04
895	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	0,05
896	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0.005
898	Натрий силикат	6834-92-0	Na_2O_3Si	0,3
899	ДиНатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,01
900	ДиНатрий тетраборат декагидрат (бормен қайта есептегенде)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot H_{20}O$ 10	0,02

901	ПентаНатрий трифосфат	13573-18-7	$\text{Na}_5\text{O}_{10}\text{P}_3$	0,5
902	ТриНатрий фосфат	7601-54-9	$\text{Na}_3\text{O}_4\text{P}$	0,1
903	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
904	ТриНатрия цитрат 2-	68-04-2	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7$	0,1
905	Нафталин-1,8-дикарбонды қышқылды ангидрид	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	0,015
906	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбонды қышқылының диангидридi	81-30-1	$\text{C}_{14}\text{H}_4\text{O}_6$	0,01
907	2-Нафтиламиносульфа қышқылы		$\text{C}_{10}\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$	0,6
908	1-Нафтол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,003
909	НГЖУ-50 (ОМТИ таңбалы триксиленилфосфаты негізін. де турбин майымен болатын қоспа, полибутилметакрилат; УП-532 таңбалы эпоксид шайырының; хромоксан; диоктилдифениламин; фенил-а-нафтиламин, 100%-ға дейінді бензотриозол қоспасы)			0,01
910	Неодим трифторид (неодимге қайта есептегенде)	15195-53-6	F_3Nd	0,03
911	Неонол АФ-9-10			0,05
912	Ниобат литийдің шикi құрамы (ниобия оксид - 51 %, лития оксид - 49%)			0,1
913	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
914	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb_2O_5	0,15
915	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) қышқылы	6419-19-8	$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{NO}_9\text{P}_3$	0,03
916	4-Нитроацетофенон	940-14-7	$\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_3$	0,02
917	4-Нитробензойты қышқылы	62-23-7	$\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_4$	0,03
918	4-Нитробензойты қышқылы хлорангидрид	122-04-3	$\text{C}_7\text{H}_4\text{ClNO}_3$	0,01
919	4-Нитробензолкарбоксимидамидгидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	0,01
920	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	0,1
921	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	479-45-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{N}_5\text{O}_8$	0,012
922	Нитропарафины			0,25
923	2-Нитропропан	79-46-9	$\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}_2$	0,1
924	p-Нитростирол оксидi		$\text{C}_8\text{H}_6\text{NO}_3$	0,02
925	2-Нитротолуол	88-72-2	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,008
926	3-Нитротолуол	99-08-1	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,006
927	4-Нитротолуол	99-99-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	0,006
928	4-Нитрофторбензол	352-15-8	$\text{C}_6\text{H}_4\text{FNO}_2$	0,008

929	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,005
930	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_6H_6N_4O_4$	0,01
931	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,00
932	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	$C_8H_9NO_3$	0,01
933	2,2,3,3,4,4,5,5,5-Нонафторпентан-1-ол	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,05
934	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-, (Е) (соланон)	5486-48-3	$C_{13}H_{22}O$	0,01
935	Окзил			1,0
936	Оксанол-КД6 синтетикалық фракциясының ликоль эфирлерінің қоспасы -)	(С8-С10 спирттік полиэтиленг.		0,1
937	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	$C_6H_{14}O$	0,4
938	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	0,01
939	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	0,03
940	Оксиранометанол	556-52-2	$C_3H_6O_2$	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	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	0,05
944	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	0,01
945	1-Октадеканол	112-92-5	$C_{18}H_{38}O$	0,1
946	(Z)-Октадец-9-ен қышқылы	112-80-1	$C_{18}H_{34}O_2$	0,1
947	(L)-Октадец-9-еноат натрия	143-19-1	$C_{18}H_{33}NaO_2$	1,3
948	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C_4F_8	0,1
949	Октафторпропан	76-19-7	C_3F_8	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	H_3O_4P	0,02
955	Саңырауқұлақ пектиаз			0,04
956	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат		$C_{10}H_{21}N$ $C_7H_7O_3S$	0,003
957	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	0,03
958	Пентахлорбензол	608-93-5	C_6HCl_5	0,003

959	Пентахлорнитробензол	82-68-8	$C_6Cl_5NO_2$	0,01
960	Пентахлорпропан	55632-13-8	$C_3H_3Cl_5$	0,03
961	Пентахлорфенол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
962	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (бензальдегид бойынша)	1331-92-6	$C_{14}H_{18}O$	0,04
963	Пентилформиат	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	0,1
964	Перлит			0,05
965	Перметрин қышқылының этил эфирі	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	0,01
966	Май қышқылының С7-С9 фракциясының пероксидтері			0,15
967	Перфтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C_4F_8	0,001
968	Петролейн эфирі			0,2
969	Пиперазин	110-85-0	$C_4H_{10}N_2$	0,01
970	Пиперидин	110-89-4	$C_5H_{11}N$	0,01
971	2Н-Пиран-6-ол /пирановый спирт, пиранол/	52673-62-8	$C_5H_6O_2$	0,002
972	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	$C_4H_4N_2O_2$	0,1
973	2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбамат)	1882-26-4	$C_{11}H_{15}N_3O_4$	0,04
974	4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натри	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	0,02
976	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	0,01
977	Пиридин-4-карбонды қышқылы	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	0,01
978	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	0,1
979	Пирролидин	23-75-1	C_4H_9N	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-дезоксид-			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	$(C_2H_5O)_n$	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		$[[C_5H_9O_2] n [C_8H_8] I$ $[C_3H_3N] n] x$	0,1
996	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола		$[C_4H_7O_2] n [C_7H_{12}O_2] m [C_8H_8] x$	0,1
997	Полимер 2-метилпроп-2-ен қышқылы және метил-2-метил-проп-2-ен		$[[C_4H_7O_2] n [C_5H_9O_2] n] x$	0,05
998	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбонды қышқылы		$[[C_3H_3] n \cdot [C_5H_6O_4] n] x$	0,02
999	Полимер формальдегид және диоксолан		$[[CH_2O] n \cdot [C_3H_6O_2] m] x$	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 эфиірі			0,025
1003	Полисорб-1			0,1
1004	Полихлоркамфен	8001-35-2	$C_{10}H_{10}Cl_8$	0,007
1005	Акрилонитрилмен болатын полиэтиленхлориді		$[C_3H_3N] n [C_2H_3Cl] m$	0,1
1006	Полиэтилен	9002-88-4	$(C_2H_4) n$	0,1
1007	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	$H(C_2H_4O) n OH$	0,15
1008	Полиэтиленполиамин			0,01
1009	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфонды) қышқылының натрий тұзы : - формальдегид бойынша 0,03 - реагент тозағы бойынша			0,03 0,01
1010	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	$[C_{10}H_8O_4] n$	0,05
1011	Полиэтилентиурамдисульфид, мырыш тұзы			0,001
1012	"Грамакс" препараты(триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил- 6-метокси-1,3,5-триазин- 2-ил) аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 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	"Эллипе" 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 «Масма-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	$C_5H_9NO_2$	0,7
1026	Пропан-1,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	0,03
1027	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,002
1028	1,2,3-Пропантриол	56-81-5	$C_3H_8O_3$	0,1
1029	1,2,3-Пропантриола тринитрат	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,002
1030	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) темір	27289-15-2	$C_3H_7FeO_6P$	0,04
1031	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	$C_{12}H_{24}$	1,5
1032	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C_9H_{18}	0,05
1033	Пропилбутаноат	105-66-8	$C_7H_{14}O_2$	0,05
1034	Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат	587-61-1	$C_{10}H_{11}I_2NO_3$	0,15
1035	Пропил-4-оксибензоат		$C_9H_{10}O_3$	0,1
1036	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	0,5
1037	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,0002
1038	Пропионилхлорит	79-03-8	C_3H_5ClO	0,02
1039	Пропион қышқылының ангридіді	123-62-6	$C_6H_{10}O_3$	0,015
1040	Пропион қышылының у-лактон-3-(17-а-гидрокси-3-гидро-ксиандроста-4,6-диен-17-а-илі)			0,03

1041	Пропион қышықылының у-лактон-3-(17-а-гидрокси-7-ме-токсиандроста-3,5-диен-17-а-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 тозақ басқышы		0,005
1046	абразивті тозақ		0,04
1047	Акрилонитрилбутадиестирольді пластиктердің тозаңы (АБС- пластиктері 0809, 1106-30таңбалы)		0,1
1048	Акрилонитрилбутадиестиролді 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, мамык)		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	ҚД-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	Пемолокс тозаңы		0,02
1081	Өсімдікті тағам өнімдері. нің тозаңы (какао-бұршақтардың 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 фталъ қышқылының хлорангидридi)		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 реактивiнiңтозаңы (натрий карбонаты - 49%, аммоний сульфаты -49%, натрий нитропруссидi- 2%) (натрий карбонатына қайта есептегенде)		0,04
1095	Метилвинилдихлорсилан негiзiндегi резина тозаңы(құрамында хлоры бар ұшқыш компоненттер бойынша)		0,02
1096	Қант, қант ұнтағы тозаңы		0,1
1097	Қызылша тозаңы		0,01
1098	СФП-01 IЛ байланыстырушы сының тозаңы (жаңа түрдегi 90-94% фенолфор.мальдегидтi 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 көмiрпластигiнiң тозаңы		0,02
1102	Слюда тозаңы		0,04
1103	Винилхлорид және винилацетат полимерлесiнiң 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, калайы, лантан негізіндегі қатты ерітіндінің тозаңы (цирконий бойынша)			0,1
1109	Текстиль тозаңы			0,04
1110	Ұлтанға арналған резеңкелердің қалдықтарының майдалап ұнтақталған 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 фенолформальдегидті шайыр 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	Ревизицилин (рифампицин)			0,001
1127	Рибонуклеин қышқылының гидролизаты			0,1
1128	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	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			0,001

	және сары, сіркекышқылды, амидохлорлы, екі йодталған тотықтар(сынапқа қайта есептегенде)			
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	O ₂ Ru	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	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Pb	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 (OC-6-11)	2551-62- 4	F ₆ S	20,0
1143	Дикүкірт дихлориді	10025-67 -9	Cl ₂ S ₂	0,01
1144	К.кірт пентафториді	10546-01 -7	F ₅ S	0,001
1145	Элементті күкірт	7704-34- 9	S	0,07
1146	Күміс октадеканоат (күміске қайта есептегенде)	24927-67 -1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1147	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1148	Силан	7803-62- 5	H ₄ Si	0,02
1149	АЦСЭ-12 синтанолы(оксиэтильденген спирттердің эфирлері бойынша)			0,004
1150	ДС-10 синтанолы (C10-C20 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	Sc ₂ O ₃	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 майлары (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 триэтанолламин 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	$C_6H_{12}O_6$	0,1
1172	Стеарин			0,2
1173	Стрептомицин хлоркальций жиынтығы			0,005
1174	Стронций карбонаты	1633-05-2	CO_3Sr	0,05
1175	Стронций, еритін қосындылар (нитрат, оксид) (стронций қайта есептегенде)			0,015
1176	Сульфаминді қышқыл	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03
1177	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4- дигидро-2Н-1,2,4-бензо триадазин-1,1-диоксиді	58-93-5	$C_7H_8ClN_3O_3S_2$	0,01
1178	Натрий сульфаниламидо- бензоаты	10060-70-5	$C_7H_7N_2NaO_2S$	0,01
1179	Натрий сульфаниламидо бензоат	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	0,01
1180	Сульфанил қышқылының N-[амино(имино)метил]амиді	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	0,01
1181	Сульфанил қышқылының N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амиді	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
1182	Сульфанил қышқылының N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амиді	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,004
1183	Сульфанил қышқылының N-карбамоиламиді	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,01
1184	Сульфанил қышқылыныңN-(3-метокси-пиразини-2)амиді	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01

1185	Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиридази-3-ил)амиді	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,005
1186	Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амиді	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
1187	Сульфанил қышқылының N-(4-сульфамоилфенил)амиді	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
1188	Сульфанил қышқылының N-(тиазолил-2-)амиді	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
1189	Сульфанил қышқылының N-(3-хлорпиридазин 6-ил)амиді	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
1190	Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиа зол-2-ил)амиді	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
1191	Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол -2-ил)амиді, натрий тұзы	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
1192	Сульфепен (феноксиметил пенициллин бойынша)			0,05
1193	2-бензой қышқылының сульфимиді	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
1194	S10-S13 натрий сульфэтоксилаты			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	Te	0,0004
1198	Таллий піспесі			0,5
1199	Танацехол			0,05
1200	Тантал	7440-25-7	Ta	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		$C_{24}H_{39}O_4$	0,1
1204	Терефталоил дихлориді	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
1205	Терлон			0,1
1206	1,1',4',1»-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	0,05
1207	Тетрабутоксититан (бутанол бойынша)		$C_{16}H_{36}O_4Ti$	0,1
1208	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегиді	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,01
1209	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C_9H_{12}	0,01
1210	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		$C_{17}H_{16}N_3$	0,005
1211	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	0,04
1212	Тетрагидро-2-фуранол	5371-52-8	$C_4H_8O_2$	0,1
1213	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	1124-11-4	$C_3H_{12}N_2$	0,02

1214	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	0,05
1215	Тетран-5 (85,5% -1,4-метил-5,6-дигидропиран; 4,5%- 2,4-метилтетра-гидропиран; 10%- изопрропилнитрат қоспалары)			0,05
1216	Тетран-6 (38, % -1,4 -метил-5,6-дигидропиран; 4,5%- 2,4-метилтетра -гидропиран; 10%- изопрропилнитрат қоспалары)			0,02
1217	Тетран-7 (1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2% - 2,4-метилтетра гидропиран; 50%- изопрропилнитрат; 10%- дициклопен тадиен қоспалары)			0,04
1218	Екі компонентті тетран(74,9%- 1,4-метил-5,6-дигидропиран; 23,9%- 2,4 - метилтетрагидро пиран; 1,2% - қоспалары)			0,06
1219	Төрт компонентті (38%-1,4-метил-5,6-дигидро- пиран; 12%- 2,4 -метилтетрагидропиран;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	$C_9F_{18}O_3$	0,5
1221	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) (фторлы сутегі бойынша)	2062-98-5	$C_6F_{12}O_2$	0,3
1222	Тетрафторметан	75-73-0	CF_4	10,0
1223	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	$C_6H_5F_5O_2$	0,01
1224	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	2,5
1225	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	$C_6H_2Cl_4$	0,13
1226	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	0,01
1227	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин	1134-04-9	C_6Cl_7N	0,02
1228	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl_4P	0,01
1229	Тетрацин (қоспалар:89,4%- екі компонентті;9,3%- Циклогексилнитрат; 1,3%- қоспалар			0,06
1230	Тетраэтилортосиликат	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	0,5
1231	Тетраэтилқорғасын	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	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	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,01
1235	Тиокарбамиді	62-56-6	CH_4N_2S	0,01
1236	Тионилхлориді	7719-09-7	Cl_2OS	0,005
1237	Тиосірке қышқылы	507-09-5	C_2H_4OS	0,02

1238	Тиофосфорилхлориді	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1239	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7
1240	Титан дибориді	1 2045-63-5	TiB ₂	0,02
1241	Титан диоксиді	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5
1242	Шахталы хлоратордың титанды тозаңды возгондары			0,2
1243	Титан хром дибориді	39407-17-5	CrTiB ₂	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 C12-C15			0,1
1247	Z-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1248	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-І(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1249	2,4,6-Триброманилин	147-82-0	C ₄ H ₄ Br ₃	0,02
1250	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1
1251	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
1252	Трибутилфосфат	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01
1253	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	0,09
1254	3(гидроксиметил)-аминометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1255	3(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1256	1,1,7-Тригидротридекафторгетан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1257	Тридеканол-1	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1258	Тридекафторгептан қышқылы		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1,0
1259	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1260	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1261	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-пинен; альфа-пинен)	80-56-8	C ₁₀ H ₁₆	0,2
1262	Экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1263	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептанон-2-сульфон-10 қышқылы		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1264	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат, бромиді		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1265	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриені-3-ол	142-50-7	C ₁₅ H ₂₆ O	0,07
1266	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромиді), моногидрат		C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄ ·H ₂ O	0,01

1267	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)			0,01
1268	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4	127-48-0	$C_6H_9NO_3$	0,01
1269	Триметилсульфон бромиді	25596-24-1	C_3H_9BrOS	0,003
1270	-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин?N,N, гидрохлориді	58-33-3	$C_{17}H_{20}N_2S ClH$	0,01
1271	Триметилхлорсилан	75-77-4	C_3H_9ClSi	0,01
1272	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил] бут-3-ен-2-он	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01
1273	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2	79-89-0	$C_{14}H_{22}O$	0,05
1274	,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол?/?	98-55-5	$C_{10}H_{18}O$	0,0003
1275	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	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-кетозофорон)	1125-21-9	$C_9H_{12}O_2$	0,01
1278	3,7,7-Тринетилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-карен)	13466-78-9	$C_{10}H_{16}$	0,2
1279	2,4,6-Тринитротолуол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,007
1280	2,4,6-Тринитрофенол	88-89-1	$C_6H_3N_3O_7$	0,01
1281	Тринитроэтилбензол	28655-68-7	$C_8H_7N_3O_6$	0,005
1282	Три (проп-1-енил)амин	102-70-5	$C_9H_{15}N$	0,01
1283	L-Триптофан	73-22-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	0,05
1284	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,01
1285	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	10,0
1286	Трифторметансульфенилфториді	17742-04-0	CF_4S	0,003
1287	3-Трифторметиланилин	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	0,01
1288	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	$C_{13}H_{10}F_3N$	0,01
1289	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлориді		$C_{20}H_{23}F_3N_2S ClH$	0,01
1290	Трифторметилтрифтороксиран	428-59-1	C_3F_6O	0,03
1291	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_2F_3$	8,0
1292	Трифторхлорметан	75-72-9	$CClF_3$	30,0
1293	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	0,01
1294	Натрий трихлорацетаты	650-51-1	$C_2Cl_3NaO_2$	0,2

1295	2,3,6-Трихлорбензой қышқылының диметиламинді тұзы	3426-62-8	$C_7H_3Cl_3O_2 \cdot C_2H_7N$	0,01
1296	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	0,008
1297	Трихлордифенил	25323-68-6	$C_{12}H_7Cl_3$	0,001
1298	Трихлорметилбензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,01
1299	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,01
1300	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	0,02
1301	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,001
1302	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl_3Si	0,02
1303	2,3,6-Трихлортолуол	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	0,1
1304	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	$C_3Cl_3N_3$	0,005
1305	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат	76195-84-1	$C_6H_5Cl_3N_2$	0,001
1306	2,4,6-Трихлорфенол	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,003
1307	Трихлорэтилсилан	115-21-9	$C_2H_5Cl_3Si$	0,005
1308	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	$C_6H_{12}Cl_3O_4P$	0,01
1309	Трицикло[3,3,1,1]3,7декан	281-23-2	$C_{10}H_{16}$	0,0075
1310	Трицикло[3,3,1,1] 3,7декан-1-карбонилхлориді	2094-72-6	$C_{22}H_{15}ClO$	0,01
1311	Трицикло[3,3,1,1] 3,7деканкарбон қышқылы	828-51-3	$C_{11}H_{16}O_2$	0,01
1312	Триэтиленгликоль	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	1,0
1313	Триэтиленгликоль диацетаты	111-21-7	$C_{10}H_{18}O_6$	0,1
1314	Триэтоксисилан	998-30-1	$C_6H_{16}O_3Si$	0,01
1315	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	$C_8H_{18}O_3$	0,2
1316	Уайт-спирит	8052-41-3		1,0
1317	Көміртегі оксид сульфиді	463-58-1	COS	0,1
1318	Уродан			0,5
1319	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,01
1320	(DL-Фенилаланин)	150-30-1	$C_9H_{11}NO_2$	0,7
1321	2-Фенилантранил қышқылының натрий тұзы		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
1322	4-фенил-3-бутен-2-он	122-57-6	$C_{10}H_{10}O$	0,1
1323	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_4H_8N_2O_3$	0,01

1324	1,2-Фенилендиамин	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
1325	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлориді	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
1326	Фенилизоцианат	103-71-9	C_7H_5NO	0,01
1327	2-фенилметандикарбон қышқылы	2613-89-0	$C_9H_8O_4$	0,1
1328	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлориді	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	0,01
1329	N-Фенил-2- нафтиламин (нафтам 2-нафтиламинде орын алмаған жағдайда)	28258-64-2	$C_{16}H_{13}N$	0,03
1330	2-Фенилоксиран	96-09-3	C_8H_8O	0,03
1331	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,01
1332	Фенилпропанол		$C_9H_{12}O$	0,45
1333	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C_9H_8O	0,03
1334	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	0,01
1335	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	$C_6H_5Cl_3Si$	0,01
1336	Фенилундекан қышқылы	50696-68-9	$C_{17}H_{26}O_2$	0,02
1337	N-Фенил-N-хлорацетамиді	579-11-3	C_8H_8ClNO	0,01
1338	1-Фенилэтанол		$C_8H_{10}O$	0,14
	2-Фенилэтанол	60-12-8	$C_8H_{10}O$	0,1
1339	2-Фенилэтиламин	64-04-0	$C_8H_{11}N$	0,02
1340	1-Фенилэтилацетат		$C_{10}H_{12}O_2$	0,4
1341	0-Феиил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,01
1342	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-ги-дроксибензофуран, гидрохлориді	51771-50-7	$C_{20}H_{21}NO_4 \cdot ClH$	0,03
1343	3-Феноксисбензальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,03
1344	Феноксиметилпенициллан қышқылы	87-08-1	$C_{16}H_{18}N_2O_5S$	0,0025
1345	Феноксисірке қышқылы	122-59-8	$C_8H_8O_3$	0,02
1346	2-Феноксиэтанол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	0,05
1347	Фитобактериомицин			0,0001
1348	Фитолавин-300 (құрамында фито-бактериомицин 8 %)			0,001
1349	OS 730 М Флотореагент Лиладель			0,4
1350	МФТК-Э Флотореагент		$C_9H_{11}NO_4S_2$	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	$C_{19}H_{19}N_7O_4$	0,0005

1354	Натрий формиат	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1355	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1356	Форстерит (97% магний ортосиликаты және 3% барий оксидінің қоспасы)			0,05
1357	Фосген	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
1358	H9-10 Фосфенокс			0,2
1359	N-(Фосфонометил)аминосірке қышқылы	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₅ P	0,04
1360	Фосфор (ақ, сары)	12185-10-3	P	0,0005
1361	Қызыл фосфор	7723-14-0	P	0,0005
1362	Фосфорилхлориді	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1363	Орто-Фосфорлы қышқылы	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1364	Фосфор трихлориді	7719-12-2	Cl ₃ P	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 фторангидридi (ФК-96 мономерлер өндірісінің жартылай өнімдері) /фторлы сутегі бойынша/			0,01
1369	2-Фторанизол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
1370	3-Фторанизол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
1371	4-Фторанизол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
1372	1-[3-(4-фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимида-золинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1373	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1374	2-Фтортолуол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
1375	4-Фтортолуол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
1376	Фторэтилен	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1377	Натрий -фузидиеноаты	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,001
1378	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1379	2-Фурфуриламин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1380	Хинуклидин-3-дифенилкарбинол гидрохлориді	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO ClH	0,01
1381	Хитин			0,0005

1382	C12-C15 Хлоралкан			0,1
1383	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,0)
1384	Натрий хлорацетаты	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_3$	0,005
1385	3-Хлорацетилиндол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
1386	Хлорацетилхлориді	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,02
1387	2-о-Хлорбензой қышқылы	118-91-2	$C_7H_5ClO_2$	0,06
1388	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилиннесепнәрі	94-20-2	$C_{10}H_{13}ClN_2O_3$	0,05
1389	2-Хлорбензолсульфон қышқылының N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)амида 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукті		$C_{18}H_{27}ClN_6O_5S$	0,05
1390	1-Хлорбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	15019-71-3	C_7H_9Cl	0,02
1391	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	0,02
1392	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) несепнәрі		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
1393	Хлоргидринстирол		C_8H_7ClO	1,4
1394	-(4-карбокси-феноксипивалоил <input type="checkbox"/> -(2''4'' ди-трет-амилфеноксипивалоил)бутиропламин]анилид- <input type="checkbox"/> 2'-Хлор-5'-[сірке қышқылы		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	0,1
1395	-(2,4-ди-трет-амилфеноксипивалоил)бутироиламин]анилид <input type="checkbox"/> 2-Хлор-5'-[триметилсірке қышқылы		$C_{31}H_{47}ClN_2O_2$	0,1
1396	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазе-пин-2-он	607-75-1	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	0,01
1397	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2,1,4бензодиазепин-2-он (сибазон)	Н-439-14-5	$C_{16}H_{13}ClNO_2$	0,002
1398	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1 131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,025
1399	3-Хлордифениламин-6-карбон қышқылы	10049-04-4	ClO_2	0,02
1400	N-Хлоркарбонилиминодобензил		$C_{15}H_{12}ClNO$	0,15
1401	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		$C_{29}H_{22}ClNO$	0,15
1402	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C_7H_8ClN	0,01
1403	Хлорметилбензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,05
1404	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	0,01
1405	Хлорметоксиметан	107-30-2	C_2H_5ClO	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	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,004

1407	2-Хлор-5-нитроанилин	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
1408	2-Хлор-4-нитротолуол	121-86-8	$C_7H_6ClNO_2$	0,005
1409	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100			0,1
1410	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	0,02
1411	Оңай қайнатылатын хлорпиколиндер (үш-пентахлорпиколин-дердің қоспасы)			0,02
1412	2-Хлорпропан	75-29-6	C_3H_7Cl	0,05
1413	2-Хлорпропан қышқылы	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	0,03
1414	Хлорсульфон қышқылы (тұз қышқылы бойынша)	7790-94-5	$ClHO_3S$	0,2
1415	2-Хлортолуол	95-49-8	C_7H_7Cl	0,02
1416	3-Хлортолуол	108-41-8	C_7H_7Cl	0,01
1417	4-Хлортолуол	106-43-4	C_7H_7Cl	0,01
1418	1'S-транс-7-Хлор-2',4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H), [2]циклогексен]-3,4'-дион	126-07-8	$C_{17}H_{17}ClO_6$	0,002
1419	Хлорсірке қышқылы	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	0,02
1420	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид	501-68-8	$C_{10}H_{12}ClNO$	0,02
1421	2-Хлорфенол	95-57-8	C_6H_5ClO	0,02
1422	3-Хлорфенол	108-43-0	C_6H_5ClO	0,01
1423	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксibenзамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
1425	Хлорциан	506-77-4	$CClN$	0,003
1426	2-Хлорэтилфосфон қышқылының бис(2-дихлорэтилді эфирі)		$C_6H_{12}Cl_3O_3P$	0,01
1427	2-Хлорэтанол	107-07-3	C_2H_5ClO	0,01
1428	Холест-5-ен-3-ол-)-бензоат?(3	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	0,03
1429	Холестерин және оның қосындылары (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1430	Үшвалентті хромдар қосындылары (Cr3+-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	$C_{16}H_{15}N_2NaO_6S_2$	0,005
1436	Цианкобаламин	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$	0,00002

1437	Циклобутилиденциклобутан	6708-14-1	C_8H_{12}	0,07
1438	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим	105-11-3	$C_6H_6N_2O_2$	0,03
1439	1,3-Циклогександиона фенилгидразон		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	0,03
1440	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон		$C_{18}H_{27}N_2O_2$	0,1
1441	4-Циклогексиланилин сульфаты		$C_{12}H_{17}N \cdot 1/2H_2O_4S$	0,025
1442	Циклогексилбензол	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	0,01
1443	-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидкар-базол-1-(2H)-он? 6-Циклогексил-9-		$C_{34}H_{37}N_2O$	0,1
1444	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{20}NO$	0,1
1445	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,01
1446	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино-(2,1-а) изохинолин			0,02
1447	Циклогексилнитрат	2108-66-9	$C_6H_{11}NO_3$	0,08
1448	-фенил-1-пиперидинопропанол,я-Циклогексил-я гидрохлориді	52-49-3	$C_{20}H_{31}NOClH$	0,002
1449	Циклогексилэтен	695-12-5	C_8H_{14}	0,03
1450	-Циклодекстрин?	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_3S$	0,1
1451	Циклопентадиен		C_5H_6	0,05
1452	Циклопентан	287-92-3	C_5H_{10}	0,1
1453	Циклопентен	142-29-0	C_5H_8	0,1
1454	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хиолинкарбонной кислоты гидрохлорид моногидрат	85721-33-1	$C_{17}H_{18}FN_3O_3$	0,01
1455	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хиолинкарбон қышқылы	93106-60-6	$C_{19}H_{22}FN_3O_3$	0,008
1456	Мырыш дихлориді (мырышка қайта есептегенде)	7646-85-7	Cl_2Zn	0,005
1457	Мырыш метионаты (мырышка қайта есептегенде)		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Sn$	0,005
1458	Мырыш октадеканаты (мырышка қайта есептегенде)	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	0,005
1459	Мырыш сульфиді (мырышка қайта есептегенде)	1314-48-3	SZn	0,01
1460	Мырыш фосфаты (бір орын басушы) (мырышка қайта есептегенде)	7779-90-0	$H_4O_8P_2Zn_3$	0,005
1461	L-Цистеин	52-90-4	$C_3H_7NO_2S$	0,05
1462	L-Цистин	56-89-3	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0,05
1463	Қымыз қышқылының амоний тұзы	14258-49-2	$C_2H_4N_2O_4$	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	$C_7H_{10}O_3$	0,05
1466	Эргокальциферол	50-14-6	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1467	Эргокальциферол 3,5-динитробензоат		$C_{28}H_{44}O$ $C_7H_4N_2O_6$	0,01
1468	Эрготамин тартраты	379-79-3	$C_{33}H_{35}N_2O_3 \cdot 1/2C_4H_6O_6$	0,01
1469	,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол?(3	57-87-4	$C_{28}H_{44}O$	0,1
1470	Эскорец 1102 (шайыр тозаңы)			0,1
1471	1,2-Этандикарбон қышқылы дициклогексил эфирі	965-40-2	$C_{16}H_{26}O_4$	0,1
1472	Этандий қышқылы	144-62-7	$C_2H_2O_4$	0,015
1473	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	1,0
1474	5-Этенилбицикло[2,2,1] гепт-2-ен	3048-64-4	C_9H_{12}	0,01
1475	2-Этенилпиридин	100-69-6	C_7H_7N	0,01
1476	2-Этенилтолуол	611-15-4	C_9H_{10}	0,014
1477	Этенилтриметилсилан	754-05-2	$C_5H_{12}Si$	0,01
1478	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	$C_5H_{12}O_3Si$	0,1
1479	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	$C_2H_3Cl_3Si$	0,05
1480	Этенилтриэтоксисилан	78-08-0	$C_8H_{18}O_3Si$	0,1
1481	1-Этенилциклогексен	2622-21-1	C_8H_{12}	0,03
1482	3-Этенилциклогексен	766-03-1	C_8H_{12}	0,03
1483	Этенилэтилбензол	28106-30-1	$C_{10}H_{12}$	0.015
1484	2-Этил-1-адамантилметиламин	60196-90-9	$C_{13}H_{23}N$	0,01
1485	5-Этил-5-(2-амил)-2- натрий тиобарбитураты натрий карбонатымен		$C_{11}H_{17}NNaO_2S$ CNa_2O_3	0,01
1486	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,01
1487	Этилацетоацетат	141-97-9	$C_6H_{10}O_3$	1
1488	Этилбутаноат	105-54-4	$C_6H_{12}O_2$	0,05
1489	S –Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,01
1490	2- Натрий -этилгексаноаты	19766-89-3	$C_8H_{15}NaO_2$	0,05
1491	2-Этилгексеналь	26266-68-2	$C_8H_{14}O$	0,05

1492	2-Этилгексилацетаты	103-09-3	$C_{10}H_{20}O_2$	0,1
1493	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин	2364-75-2	$C_8H_{11}NO$	0,03
1494	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонаты	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1495	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,01
1496	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы этилді эфирі	100505-08-6	$C_{14}H_{13}F_2NO_3$	0,01
1497	Этилдихлорсилан		$C_2H_6Cl_2Si$	0,01
1498	О-Этилдихлортиофосфаты	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,01
1499	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфаты		$C_6H_8Cl_3O_2PS$	0,02
1500	Этил-[10-[3-(диэтиламино)-10Н-феноти-азин-2-ил] карбаматы]-1-оксопропил]	3341-4-33-4	$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,01
1501	Этиленкарбонаты	94-49-1	$C_3H_4O_3$	0,1
1502	N,N'-Этиленбис(дитиокарбамин қышқылының мырыш тұзы, 1Н-бензимидазол-2-ил-карбамин қышқылының метил эфирімен болатын қоспа	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,01
1503	Этилендиамин	107-15-3	$C_2H_8N_2$	0,03
1504	цис-1,2-Этилендикарбон қышқылы	110-16-7	$C_4H_4O_4$	0,01
1505	5-Этилиденбицикло[2.2.1] гепт-2-ен	16219-75-3	C_9H_{12}	0,01
1506	Этил-(4-йодфенил)ундеканаты	5933-75-5	$C_{19}H_{29}IO_2$	0,005
1507	N-Этилморфолин	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	0,05
1508	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-феноти-азин-2-ил] карбамат гидрохлориді	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$ ClH	0,02
1509	Этилпиридин-4-карбоксилаты	1570-45-2	$C_8H_9NO_2$	0,02
1510	Этилпропионат	105-37-3	$C_5H_{10}O_2$	0,1
1511	Этил-2,2,2-трихлорацетаты	515-84-4	$C_4H_5Cl_3O_2$	0,02
1512	Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил] карбаматы	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	0,01
1513	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,005
1514	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,0002
1515	Этилформиат	109-94-4	$C_3H_6O_2$	0,02
1516	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,01
1517	Этилхлорацетаты	105-35-1	C_4H_8ClNO	0,01
1518	Этилцианоацетаты	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	0,02

1519	Этин	74-86-2	C_2H_2	1,5
1520	4-Этоксанилин	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
1521	2-Этокси-6,9-диаминоакридин лактаты	1837-57-6	$C_{18}H_{21}N_3O_4$	0,02
1522	C13-C17 қайта өндірілген спирттердің этоксилаттары			0,02
1523	C12-C15 бір рет өндірілген спирттердің этоксилаттары (оксосинтез және гидроксидат спирттерінен)			0,02
1524	N-(4-Этоксифенилацетамиді)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,01
1525	3-Этоксифенол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
1526	2-Этоксиэтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	0,7
1527	2-Этоксиэтилацетаты	817-95-8	$C_6H_{12}O_3$	1,0
1528	5-Этокси-2-этилтиобензидазол гидрохлориді		$C_{11}H_{14}N_2OS$	0,004
1529	2-(2-Этоксиэтокс)этанол	111-90-0	$C_4H_{14}O_3$	1,5
1530	Эуфиллин(80% теофиллин және 20% 1,2-этилендиамин коспасы)			0,015
1531	Шектелген көмірсутегілердің C1-C5 коспасы			50мг/м3
1532	Шектелген көмірсутегілердің C6-C10 коспасы			30мг/м3
1533	Ильмениттің шоғырлануы(аэрозоль)		TiO_2 (51,2-64,7%), FeO (19,6–35,2), SiO_2 (1,5-2,0%), Al_2O_3 (0,38-2,7%), Pb (0,09-0,9%)	0,1
1534	Ильменитет тозаңы		TiO_2 (41,8%), FeO (20,0%), SiO_2 (13,0%), Al_2O_3 (2,9%), MgO (1,0%), (Pb (0,09-0,9%)	0,1
1535	Карналлит (аэрозоль)		$MgCl_2$ (47,1%), KCl (38,4%), $NaCl$ (8,8%), MgO (1,5%), $CaCl_2$ (0,25%)	0,075
1536	Титандық шлак (аэрозоль)		TiO_2 (85,0%), FeO (7,0%), SiO_2 (2,4,0%), Al_2O_3 (2,2%), MnO (1,0%)	0,4
1537	Пайдаланылған электролит аэрозоли		KCl (71,0%), $MgCl_2$ (8,0%), $NaCl$ (20,0%), MgO (0,3%), $CaCl_2$ (0,17%)	0,04

		Ауыр -III	16-18	19	20	13	12	40-60	75	0,3	0,5 көп еме
		Жеңіл –Ia	23-25	28	30	22	20	40-60	55 - 28 0С -та	0,1	0,1-0,2
		Жеңіл – Iб	22-24	28	30	21	19	40-60	60 – 27 0С-та	0,2	0,1-0,3
	Жылдың жылы кезеңі	Орташа ауырлығы –II а	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 ($^{\circ}\text{C}$) шектеулі көрсеткіштері, жыл мезгілі және жылдың жылы мезгілдегі ашық аумақтарға байланыссыз жоғарғы шегі)

Р/с	Жұмыс категориясы	ОЖӘ-индексі (ҮС)
1	2	3
1	Ia	26,4
2	Iб	25,8
3	IIa	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 $+25^{\circ}\text{C}$ 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:

$$\text{ОЖӘ} = 0,7 \text{ tвл} + 0,3 \text{ tш}$$

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, °С	Болу уақыты, көп емес, жұмыс категориясы, сағат		
		Ia-Iб	IIa-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, °С	Болу уақыты, көп емес, жұмыс категориясы, сағат				
		Ia	Iб	IIa	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 ($t_{в}$) осы формуламен есептеледі:

$$t_{в} = \frac{t_{в1} * \tau_1 + t_{в2} * \tau_2 + \dots + t_{вn} * \tau_n}{\tau_1 + \tau_2 + \dots + \tau_n},$$

бұнда $t_{в1}, t_{в2}, \dots, t_{вn}$ - сәйкес учаскелердегі жұмыс орындардағы ауа температурасы ($^{\circ}\text{C}$);

$\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ - сәйкес учаскелердегі жұмыс орындардағы жұмыс орындау уақыты (сағ.);

τ - 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 және»

ауылдық елді мекендердің аумақтарын күтіп-ұстауға,
 адамға әсер ететін физикалық факторлардың
 көздерімен жұмыс істеу жағдайларына
 қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар»
 санитариялық қағидаларына
 б-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; диспетчерлік жұмыс. Диспетчерлік қызмет бөлмелердегі, телефон арқылы сөйлетін, бақылау мен дистанциондық басқару бөлмелер	96	83	74	68	63	60	57	55		65	

	мен кабинеттердегі жұмыс орындар; машиножазбалық бюросы, нақты жинақтыру учаскелерінде, телефондық және телеграфтық бекеттерде, мастерлердің бөлмелерінде, есептеу машиналармен ақпараттарды өңдеу залдарында									54	
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 үнемгі 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	107	95	87	82	78	75	73	71		80

	энергетикалық құрылғы, қазандықтыр, қозғалтқыштар мен механизмдер орнатылған бөлмелерде)									69	
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 жүргізушілері мен қызмет көрсететін персоналдың жұмыс орындары	100	87	79	72	68	65	63	61	59	70
15	Жеңіл көлік пен автобустардың жүргізушілері 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 жүретін шасси, прицептік және навестік ауылшаруашылық машиндердің, жол-құрылыс және тағы да басқа ұқсас машиналардың жүргізушілер 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,

P/c	T,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	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

P/c	T,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

P/c	T, 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

P/c	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

P/c	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

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	А з 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	Ө те 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 \leq 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	Радиоактивті 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 CAS	Формула	РЕШШ көлемі, мг/м ³	Өндіріс жағдайындағы ауаның ерекше агрегаттық жай-күйі
1	2	3	4	5	6
1	Мыс балқытындысы қожының абразивті ұнтағы			-/10	а
2	Аверсектин-С (8 авермектиндер қоспасы А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в)			0,05	а
3	4,4'-Азодибензой қышқылы	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а
4	Азот диоксиді	10102-44-0	NO_2	2	п
5	Азот оксидтері/ NO_2 қайта есептегенде/			5	п
6	Азот трифториді	7783-54-2	NF_3	10/30	п
7	Азот қышқылы ⁺	7697-37-2	HNO_3	2	а
8	Алкендер / С-ға қайта есептегенде/		C_{2-10}	300/ 100	п
9	Алкил C_{7-9} аминдер ⁺			1	п
10	Алкил C_{15-20} аминдер ⁺			1	п+а
11	Алкил C_{10-16} аминдер ⁺			1	п+а
12	Алкил C_{10-16} диметиламиндер ⁺			2	а
13	Алкил C_{10-18} N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид	64365-16-8	$C_{19-29}H_{34-50}ClN$	1	а
14	Алкил C_{12-14} N,N -диметил- N-(этилбензил)аминийхлорид		$C_{23-25}H_{42-46}ClN$	1	а
15	Алкилдифенилдер		$C_{12}H_{10} \cdot 2 C_nH_{2n}$	10	а
16	2-(2-Алкил C_{10-13} -2-имидазолин-1-ил) этанол			0,1	п+а

17	Алкилнафталиндер		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+а
18	Алкилпиридиндер ⁺ , қоспа (2-метил-5этилпиридин бойынша)		$C_8H_{11}N$	2	п
19	2-Алкил C_{10-12} -1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид ⁺			0,5	а
20	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOC_nH_{2n}$	10	а
21	Алотерм-1			50	п+а
22	Алсумин			0,1	а
23	Натрий альгинаттары	9005-38-3		10	а
24	диАлюминий барий титангекса-оксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	а
25	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний – 21 – оксид		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	а
26	Алюминий және оның құймалары (алюминийге қайта есептегенде)			6/2	а
27	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr0,8H_{12},8O_{27}P_{5,6}$	0,01	а
28	Алюминий магний	12003-69-9	AlMg	-/6	а
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	а
31	диАлюминий сульфат (алюминийге қайта есептегенде)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	а
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	а
33	диАлюминий триоксид (аэрозоль дезинтеграциясы түрінде)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	а
34	15% дейінгі никель құймасы қоспасындағы диАлюминий триоксид	12609-69-7	Al_2O_3, Ni	-/4	а
35	20% дейін дихромтриоксид (Cr_2O_3 бойынша) қосылған диАлюминий триоксид		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	а
36	Кремний диоксиді (аэрозоль конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	а
37	15% дейін кремний диоксиді және 10% дейін триоксиді (аэрозольдің дитемір конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	а
38	Алюминий трифторид (фтор бойынша)	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	а

39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (хromу III бойынша)		$\text{AlCr}(\text{PO}_4)_{8,8-9,6}$	0,02	a
41	0,6% дейін платинадан тұратын КР-101 және РБ-11 алюмоплатин катализаторлары			1,5	a
42	Алюмосиликат	1302-76-7	$\text{Al}_2\text{O}_5\text{Si}$	-/6	a
43	Амилаза	9000-90-2		1	a
44	Амиломизентерин			1	a
45	Амилоризин			1	a
46	1-Аминоалкилимидазолиндер ⁺			0,5	п+a
47	4-Амино-N-[амино(имино) метил]бензол сульфонамид	57-67-0	$\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$	1	a
48	4-Амино-N-(аминокарбо-нил)бензолсульфонамид	547-44-4	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	1	a
49	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{N}_4$	0,4	a
50	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$\text{C}_{14}\text{H}_9\text{NO}_2$	5	п
51	альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид ⁺	39878-87-0	$\text{C}_8\text{H}_8\text{NO} \times \text{ClH}$	0,5	a
52	4-Аминобензой қышқылы	150-13-0	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_2$	5	a
53	Аминобензол ⁺	62-53-3	$\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	0,3/0,1	п
54	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол	723-46-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,1	a
55	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	1	a
56	4-Аминобензолсульфон қышқылы	5329-14-6	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}_3\text{S}$	2	a
57	1-Аминобутан	109-73-9	$\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	10	п
58	4-Аминобутан қышқылы	56-12-2	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NO}_2$	6/2	a
59	2-Амино-5-гуанидинпентан қышқылы	7004-12-8	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{NO}_2$	10	a
60	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид		$\text{C}_{13}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}$	5	a
61	N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид ⁺⁺	55658-47-4	$\text{C}_{57}\text{H}_{86}\text{N}_8\text{O}_{21}\text{S}_2 \times \text{ClH}$	-	a
62	6-Аминогексан қышқылы	60-32-2	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	2	a
63	7-Аминогептан қышқылы	929-17-9	$\text{C}_7\text{H}_{15}\text{NO}_2$	8	a
64	Натрийдің 4-Амино-2-гидроксibenзоаты	133-10-8	$\text{C}_7\text{H}_6\text{NNaO}_3$	1,5/0,5	a
65	5-Амино-2-гидроксibenзой қышқылы	89-57-6	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}_3$	1,5/0,5	a
66	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	3/1	a
67	Аминогидроксibenзолдар (3,4-изомерлер)		$\text{C}_6\text{H}_7\text{NO}$	3/1	a

68	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол ⁺	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	3/1	a
69	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол ⁺	121-88-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	3/1	a
70	2-Амино-3-гидроксипропион қышқылы	6898-95-9	C ₃ H ₇ NO ₃	5	a
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді		C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ x ClH	1	a
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозалар гидрохлориді	66-84-2	C ₆ H ₁₃ NO ₅ x ClH	0,005	a
73	0-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-β-D-глюкопиранозил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобу-тил)-2- деокси-D-стрептамин ⁺	37517-28-5	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	0,1	a
74	O-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопи-ранозил (1>6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1>4)-2-деокси-β-D-стрептамин ⁺	08.07.8063	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1	a
75	O-4-Амино-4-деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-(8R)-2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро-β-D-алло-октодиалдо-1,5:8,4- дипи-ранозил(1>4)-2-деокси-D- стрептамин ⁺	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁	0,1	a
76	O-2-Амино-2-деокси-β-D-глюкопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-β-L-идопирапозил(1>3)-β-D-рибофуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2)	1263-89-4	C ₂₃ H ₄₅ N ₅ O ₁₄ x H ₂ O ₄ S	0,1	a
77	O-3-Амино-3-деокси-β-D-глюкопи-ранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-β-D-рибогексопиранозил(1>4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a
78	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- иминонафталин-1(4Н)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a
79	2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ x ClH	1	a
80	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17, 37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]-нонаатриаконтан-19,21,25,27,29, 31- гексаен-36-карбон қышқылы	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a
81	Аминодиметилбензол ⁺	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п

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	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4	a
83	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил) амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфон-амид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O 2S	1	a
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил)бензол-сульфонамид диметоксипи-римидин-	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O 4S	0,1	a
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил]-бензамид гидрохлориді	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O x ClH	0,5	a
87	S-(3-Амино-3-карбоксіпропен)-S- метилсульфоксмин сульфат		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S x H ₂ O ₄ S	0,01	a
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1	a
89	Аминоқышқыл қоспасы			2	a
90	Аминометилбензол (3 және 4 изомерлер)		C ₇ H ₉ N		
91	1-Амино-2-метилбензол ⁺	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п
92	4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат	13009-99-9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5	a
93	Натрийдің 2-Амино-5-метилбензолсульфонаты	54914-95-3	C ₇ H ₈ NNaO 3S	5	a
94	1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол ⁺	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	п+a
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	2	п+a
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	C ₁₂ H ₁₉ ClN 4O ₇ P ₂ S	0,3	a
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₇ BrN 4OS	0,1	a
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5	a
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол ⁺	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	15/5	п
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	п+a
101	1-Амино-2-метоксибензол ⁺	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	п+a
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1	п
103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол ⁺	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	п+a
104	4-Амино-N-(3-метоксипипера-зин-2-ил) бензолсульфонамид	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O 3S	0,1	a

105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил) бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3S$	0,1	a
106	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил) бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5S$	0,1	a
107	Аминафтагилсульфоқышқылы (изомерлер қышқылы)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	a
108	Натрий аминафтагилсульфонаттары	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	a
109	1-Амино-2-нитробензол ⁺	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	a
110	1-Амино-3-нитробензол ⁺	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	a
111	1-Амино-4-нитробензол ⁺	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	a
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол ⁺	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	3/1	a
113	9-Аминононан қышқылы	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	a
114	Натрийдің (L)-2-Аминопентадиоаты	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	a
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафтор-бензол	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п
116	4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт күміспен бірге		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a
118	1-Аминопентанди қышқылы	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$	10	a
119	Аминопласттар			-/6	a
120	1-Аминопропан	107-10-8	C_3H_9N	5	п
121	2-Аминопропан ⁺	75-31-0	C_3H_9N	1	п
122	2-Аминопропан қышқылы	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a
123	3-Аминопропан қышқылы	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a
124	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a
125	1-Аминопропан-2-ол ⁺	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+a
126	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин ⁺	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	a
128	2-[(6-Амино-1H-пурин-8-ил) аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	a
129	4-Амино-N-(4-сульфамойл-фенил) бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	a

130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S$	1	а
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол ⁺	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- калий карбонаты	2545-60-0	$C_6H_2Cl_3KN$ $2O_2$	5	а
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2- натрий карбонаты	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2$ NaO_2	5	а
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбон қышқылы	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2$ O_2	2	а
139	1-Аминотрицикло[3,3,1,1](3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N$ x СН	1	а
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	а
141	[2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S*)] -6 Аминофенилацетиламино -3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2- карбон қышқылы	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O$ $4S$	0,1	а
142	4-Амино-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ x СН	1	а
143	4-(Аминофенил)гидрокси-бензол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п
144	(3-Аминофенил)пропан қышқылы	1664-54-6	$C_9H_{11}NO_2$	0,1	п
145	Ннатрийдің 2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино] бензоаты	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2$ NaO_4S	1	а
146	Н-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3$ S	1	а
147	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3$ O	0,5	п+а
148	2 - Аминохиназол -4 –он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	а
149	1 -Амино-3 -хлорбензол ⁺	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/ 0,05	п
150	1-Амино-4-хлорбензол ⁺	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п
151	4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4$ O_2S	1	а
152	1-Аминоэтан қышқылы	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	а

153	2 - Аминоэтанол ⁺	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	n+a
154	C10-18 сштгет майлы қышқылдар негізіндегі 2-Аминоэтанол, эфир			5	a
155	2-Аминоэтансульфон қышқылы	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	a
156	[[2-(2-Аминоэтил)амино] метил]гидроксibenзол ⁺	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	n
157	2- (2-Аминоэтиламино)этанол ⁺	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	n+a
158	2-Аминоэтилбензоат ⁺	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	n+a
159	2,2'(N-(2-Аминоэтил)имино] диэтанол, C ₁₀₋₁₃ карбон қышқылының амидтері			2	n+a
160	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	a
161	4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	a
162	1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3, 1,1] ^{3,7} декан) гидрохлорид	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N ClH	1	a
163	N- (2-Аминоэтил) - 1 , 2-этандиамин ⁺	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	n+a
164	1 -Амино-4-этоксibenзол ⁺	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	n
165	1-Амино-4~этоксibenзола гидрохлорид	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO ClH	0,5	a
166	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	n
167	Аммиак-карбамид тыңайтқышы			25	n+a
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	a
169	Аммоний ванадат ⁺	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	a
170	Аммоний водороддифторид /фтор бойынша/	1341-49-7	H ₅ NF ₂	1/0,2	a
171	диАммоний гексафторсиликат /фтор бойынша/	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	n+a
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005	a
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10	a
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10	a
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10	a
176	диАммоний дихлорпалладий ⁺	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005	a
177	Аммоний полифосфаттар (азоттың фосфорға 1:3 қатысымен)			5	a
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	a

179	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	a
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	a
181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a
184	Аммоний фторид /фтор бойынша/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	10	a
186	Аммофос ⁺ (моно и диаммоний фосфаттарының қоспасы)	12735-97-6		-/6	a
187	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат ⁺	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a
188	4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат ⁺	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a
189	Цефалоспорин тобының антибиотиктері			0,3	a
190	Антрацен-9, 10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a
191	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид ⁺⁺	167396-23-8	$C_7H_{11}N_2O_6$	—	a
192	100, 200, 300 маркалы арелокс			10	a
193	Арсин	7784-42-1	AsH_3	0,1	п
194	Аскорбин қышқылы	50-81-7	$C_7H_8O_6$	2	a
195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a
196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+a
197	Ацетальдегид ⁺	75-07-0	C_2H_4O	5	п
198	3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензой қышқылы	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	a
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат ⁺	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4PS$	0,5	п+a
200	Ацетангидрид ⁺	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п
201	Калий ацетаты	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	a
202	Натрий ацетаты	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	a
203	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) сынап ⁺	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+a
204	Ацетатэтиленгликольжәне диацетатэтиленгликоль қоспасы			5	п
205	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензой қышқылы	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	2	a

206	1б,14б,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8$ $x BrH$	0,1	a
207	N-Ацетил L-глутамин қышқылы	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a
208	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a
209	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a
210	5-(Ацетилокси)пентан-2-он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п
211	DL-N- Ацетилфенилаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a
212	N -Ацетилцистеин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a
213	(4в)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a
214	2-Ацетоксибензой қышқылы	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a
215	21-Ацетокси-11в,17б-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион ⁺	50-03-3		0,01	a
216	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	10	п
217	Бутил спиртiмен түрөзгерген аэросил			3/1	a
218	Диметилдихлорсиланмен түрөзгерген аэросил			3/1	a
219	А орман маркалы бальзам			50	п
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a
222	Барий дигидроксид ⁺	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	a
223	Барий димедь дихром нонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/ 0,01	a
224	Барий динитрат	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	a
225	Барий дифторид /фтор бойынша/	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	a
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC_6CaO_{18} Sr	1/0,5	a
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a
230	Барий тетратитан нонаоксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	a
231	Барий тктан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	a
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	a

233	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	a
234	Бациллихилин /бацитрацин бойынша/	1405-87-4		0,01	a
235	Нәруыз витаминді концентрат /нәруыз бойынша/			0,1	a
236	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	n
237	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a
238	Бенз[а]пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	- / 0,00015	a
239	7H -Бенз[de]антрацен -7-он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a
240	Бензилацетат	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	n
241	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид	621-72-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ClH	0,5	a
242	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	n
243	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₂	1	n+a
244	Бензил-2-гидроксibenзоат	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	n+a
245	Бензилдиметиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	n
246	S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,3	a
247	4,4'-Бензилидендиморфолин	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O 2	5	a
248	Бензилкарбинол ⁺	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	n
249	3 - Бензилметилбензол ⁺	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	n+a
250	Бензилхлорформиат ⁺	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	n+a
251	Бензилцианид ⁺	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	a
252	Бензин (еріткіш, отындық)	8032-32-4		300/ 100	п
253	Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин) пропоксифенилацетамид		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O 5	0,5	a
254	Натрий бензоаты	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	a
255	Аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дионмен натрий бензоаты /кофеин негізіне қайта есептегенде/	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a
256	2ОН-Бензо[6,7]бензимидазола[2,3,3а,4-fgh]нафто["3",6',7'] карбазоло'3"-6,7нафто[1,8а,8-мпа]акридин-5,10,14,19(5Н, 10Н,14Н,19Н)-тетрон		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O 4	10	a
257	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	5	a
258	(1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	a

259	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион ⁺	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п
260	Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п
261	Бензой қышқылы	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	а
262	Циклогексиламин, аддукт бензой қышқылы	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	а
263	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	а
264	Бензол ⁺	71-43-2	C_6H_6	15/5	п
265	Бензол-1,2-дикарбонатқорғасын ⁺ /қорғасын бойынша/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	а
266	Қорғасын мысының ⁺ бензол-1,2-дикарбонаты /қорғасын бойынша/		$C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$	-/0,05	а
267	Бензол-1,3-дикарбон қышқылы ⁺	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	а
268	Бензол- 1, 4- дикарбон қышқылы	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+а
269	Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+а
270	Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+а
271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а
272	Бензол- 1,2,4-трикарбон қышқылы	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а
273	Бензонитрил	100-47-0	C_7H_5N	1	п
274	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а
275	4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	3	а
276	Бензотиазол -2 –тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а
277	1Н-Бензотриазол ⁺	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метиленоксибензол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а
279	2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол ⁺	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п
281	Бентон-34	1340-69-8		10	а
282	Бериллий және оның қосылыстары /бериллийге қайта есептегенде/			0,003/ 0,001	а
283	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбон қышқылы,1, 8, 1', 8' диангидрид	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5	а
284	Бипиридил (2,2 және 4,4-изомерлер)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+а
285	2,2'-Бипиридил, дихлор(этил)силанмен қоспасы / 2,2-бипиридил бойынша бақылау/		$C_{10}H_8N_2 C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п

286	5-([4,6-Бис(1-азиридирил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол ⁺⁺	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	a
287	1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол ⁺	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	a
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина ⁺	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	n+a
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a
291	Бисбензимидазо[2,1-Б:1',2'-1]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дионның бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j]бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дионмен қоспасы		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ $2 C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a
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		$C_{73}H_{108}O_{12}$	10	a
293	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a
294	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a
295	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a
296	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п
297	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_3N_2O_3$	5	a
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	a
299	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	a
300	Мырыштың бисі(диметилдитиокарбаматы)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4$ Zn	0,3	a
301	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	n+a
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]-1H-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$	10	a

303	3-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил)бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$	10	a
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]бутан қышқылы	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]бутил-1-гидроксид]-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксидбензпропион қышқылы	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксидбензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a
309	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)пероксид]-3,3,5-триметилциклогексан	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3	п+a
310	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_3$	2	a
311	Мырыштың бисі(диэтилдитиокарбаматы)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_2Zn$	0,3	a
312	Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+a
313	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)-дитиофосфат		$C_{15}H_{33}O_3PS_2$	0,5	a
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_3$	5	a
315	Бис(1-метилэтил)бензол ⁺ (3- және 4-изомерлер қоспасы)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п
316	Бис(1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+a
317	N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+a
318	1,1-Бис(полиэтоксид)-2-гептадеценил-2-имидазолин ацетаты +			0,5	п+a
319	Бис(трибутилқалайы)оксид ⁺ /қалайы бойынша/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п
320	Бис(триметилсилил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п
321	Бис(N,N-трипропилбор)гекса- метилендиамин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	a
322	1,4-Бис(трихлорметил)бензол ⁺	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	a
323	Бис –фосфит		$HO_2PRR' R =R':H$ или $Alk-C_8-C_{10}$	3	п+a
324	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он ⁺	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+a

325	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин гидрохлорид ⁺ *		$C_{15}H_{13}Cl_2$ $N_5 \cdot ClH$	0,5	a
326	1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин ⁺	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2$ N_5	0,5	a
327	Бис (хлорметил)бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п
328	Бис(хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	a
329	2,2- Бис(хлорметил)циклобутан-1-он ⁺		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	n
330	1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанолдың 4-хлорфенил-2,4, 5 - трихлорфенилазосульфидпен қоспасы	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2$ $O \cdot C_{12}H_6Cl$ $4N_2S$	0,01	a
331	Бис (2-хлорэтил)этенил-фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O$ $3P$	0,6	п+a
332	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	a
333	О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат ⁺	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п
334	1,1'-Бифенил-3-оксобутан қышқылы	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	a
335	Бифенил-25-% 1,1'-оксидибензолмен- 75% қоспасы	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot$ $C_{12}H_{10}$	10	п+a
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	1	п
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_8H_{10}	3	п
338	«Блик» тазартқыш заттары / динатрий карбонаты бойынша бақылау/			5	a
339	Боверин	63428-82-0		0,3	a
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	a
341	Бокситтер	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2$ O	-/6	a
342	Төменкремнийлі бокситтер, спек			5/2	a
343	Аморфлы және кристаллды бор	7440-82-8	B	5/2	a
344	тетраБор карбид	12069-32-8	CB_4	~/6	a
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a
346	Гексагональді және кубты бор натрид	10443-11-5	BN	~/6	a
347	Бор трибромид ⁺ /гидробромид бойынша бақылау/	10294-33-4	BBr_3	2	п
348	диБор триоксид	1303-86-2	B_2O_3	5	a

349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	a
350	бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	1	п
351	(1R)-борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п
352	бор қышқылы	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	a
353	бром ⁺	7726-95-6	Br ₂	0,5	п
354	3 - бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п
355	3-бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	a
356	бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п
357	1-бромбутан ⁺	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п
358	бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п
359	бромгидроксibenзол ⁺ (2,4-изомерлер)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п
360	6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил] -1H-индол-3-карбоната гидрохлорид	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S • C ₁ H	0,5	a
361	4-бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п
362	бромдифторхлорметан	353-59-3	CBrClF ₂	1000	n
363	О-(4-бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	n+a
364	1 R-эндо (+) - 3 – бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	n+a
365	бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	n
366	бромметилбензол ⁺	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	n
367	1-бром- 3-метилбутан ⁺	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	n
368	6-бром- 1,2-нафтохинон ⁺	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	1	a
369	1-бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	n
370	5-бром-5-нитро- 1 ,3-диоксан ⁺	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	a
371	2-бром-2-нитропропан- 1 ,3-диол ⁺	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	3	a
372	5-бром-4-оксопентилацетат ⁺	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п
373	1-бромпентан ⁺	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	a
374	2-бромпентан ⁺	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	n
375	2-бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	n
376	бромтетрафторэтан	30283-90-0	C ₂ HBBrF ₄	3000	n
377	бромтрифторметан	75-63-8	CBrF ₃	3000	n

378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	n
379	2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	n
380	1 -Бромтрицикло[3, 3,1,1 [^{3,71}]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	a
381	N-(4-Бромфенил)трицикло[3,3,1, 1] ^{3,7} декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	a
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	n
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	a
384	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	5	n
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	3	n
386	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/ 300	n
387	Бутаналь*	123-72-8	C_4H_8O	5	a
388	2,2' - [1,4- Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран ⁺	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+a
389	Бутан- 1,4-дикарбон қышқылы	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	a
390	Бутан-1,4-дикарбон қышқылы, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	a
391	Бутан-1,4-дикарбон қышқылының этилендиамин аддукты		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a
392	Дикалий бутандиоаты	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	a
393	Калий бутандиоаты	808-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	a
394	Тетрагидрат калийнатрий бутандиоаты	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	a
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+a
396	Бутан-1,4-диолдың диметансульфонаты ⁺⁺	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	a
397	Бутан қышқылы	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п
398	Бутан қышқылының ангидридi ⁺	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	I	п
399	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3	C_4H_7ClO	2	a
400	Бутан- 1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п
402	Бутанол (изомерлер қоспасы)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п
403	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	400/ 200	п
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п
405	Натрий (Z)-Вут-2-ендиоаты	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a
406	Гидразин натрийi (Z)-Бут-2-ендиоаты			10	a

407	(Е)-Бут-2-енди қышқылы	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a
408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п
409	Бут-3 - енонитрил ⁺	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п
410	Бут-3-ен-2-он ⁺	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2$ S	0,5	п+a
413	Бутилбутаноат	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п
414	Калий О-бутилдитиокарбонаты	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	a
415	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O$ 2	0,5	a
416	Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2$ O ₃	0,5	п+a
417	16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (Р жәнеS эписмерлер 50:50 қоспасы)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	a
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	I	п
419	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	I	п
420	Бутил-2-оксоциклопентан- 1 –карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+a
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п
423	2-Бутилиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п
424	Бутилфуран-2- карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	a
425	Бутилцианацетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо)циклогтент- 1 -ен- 1 – карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O$ 3	1	a
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+a
428	1 -Бутоксидбут- 1 -ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п
429	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п
430	2-Бутоксидэтанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	
431	2-(2-Бутоксид)этоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	a
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	a
433	Ванадий өршіткілері /O ₅ V ₂ бойынша/			0,1	a
434	Ванадий-алюминий құймасы (лигатура) /ванадий бойынша/	52863-01 - 1	AlV	0,7	a

435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /иттрий бойынша бақылау/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P$ $0,45V_{0,55}Y$ 0,95	1	a
436	Ванадий және оның қосылыстары:				
	а) диванадий пентоксид, түгін	1314-62-1	0_5V_2	0,1	a
	б) диванадий пентоксид, шаң	1314-62-1	0_5V_2	0,5	a
	в) диванадий триоксид, шаң	1324-34-7	0_3V_2	0,5	a
	г) ванадийден тұратын қождар, шаң			4	a
	д) феррованадии			1	a
437	Виндидат			0,5	a
438	Виомицин ⁺	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}$ O_{10}	0,1	a
439	Вискоза- 77			5	a
440	Висмут және оның органикалық емес қосылыстары	7440-69-9		0,5	a
441	Витамин В ₁₂ қоспасы [4S(4а,4аб,5аб,6в,12аб)]-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	a
442	Сгшрулин балдырлары, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a
443	Тас көмір шайырлары мен аптаптарының олардың құрамында бенз(а)пиреннің орта дәрежеде болуындағы бірден буланулар:				
	а) 0,075% аз			-0,2	п
	ә)0,075-0,15%			-/0,1	п
	б) 0,15-тен 0,3% дейін			-/0,05	п
444	Иолиакрилонитрил негізіндегі (төмен негізді және төмен талшықты) ВИОН талшқтары	25014-41-9	C_3H_3N	5	a
445	Вольфрам	7440-33-7	W	~/6	a
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	a
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	~/6	a
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	~/6	a
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	~/6	a
450	5% дейінгі алмаз қосылған вольфрамокобальт құймасы			~/4	a

451	Шина өндірісінің газдары, вулканизациялық (ауадағы аминқышқылыстардың сомалық құрамы бойынша)		-	0,5	3
452	β-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	a
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	3	a
454	Галлий фосфиді	12063-98-8	GaP	3	a
455	Гаприн (нәруыз бойынша)			0,1	a
456	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	a
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	a
458	Гексагадро- 1 Н-азепин ⁺	111 -49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	a
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$	2	a
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	a
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	$C_{12}H_8Cl_6$	0,03/ 0,01	n+a
463	(2б,3аб,4в,7в,7бв)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7Cl_7$	0,2	n+a
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	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	a
465	[4аS-(4аб,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол ⁺	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	n+a
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -оксид ⁺	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	n+a
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин[3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	a
468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид ⁺	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	a
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	a
470		54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	a

	Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[м]-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий				
471	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а
473	Гексаметилепдиамингександиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	а
474	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	$C_{12}H_{16}N_4O_2$	5	а
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтил фосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	а
477	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п
478	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид	2188-09-2	$C_8H_{18}N_2O_2$	0,5	п+а
479	Гексан қышқылы	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п
480	Гексан-1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п
481	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	п
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п
484	Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_6	5	п
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п+а
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+а
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п
488	(1'аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметаноафт[2,3-б]оксиран	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01	п+а
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофурн	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+а
491	(1б,2б,3б,4в,5в,6вр)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан+	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п

494	Гексаэтилдисилокеан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	a
495	4-Гексилоксикафталин-1 -альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	a
496	4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид ⁺	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	a
497	4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил ⁺	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	a
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	a
500	Гентамицин+ (1:2,5) - C ₁ (40%), C ₂ (20%), C1a (40% гентамицинсульфаттар қоспасы)	1403-66-3		0,05	a
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	a
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолийхлорид		$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	n+a
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин ⁺	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	n+a
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/ 0,05	a
506	Гептан- 1-ол ⁺	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден	76-44-8	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п
508	Гептилпроп-2- еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	a
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO_2	2	a
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	5	п
512	Германий тетрахлорид /германийге қайта есептегенде/	10038-98-9	Cl_4Ge	1	a
513	Гигромицин Б ⁺	31282-04-9	$C_{20}H_{37}N_3O_{13}$	0,001	a
514	Гидразин және оның туындылары ⁺			0,3/0,1	n
515	4-Гидразиносульфонилфенилкарбин кышкылының метил эфирі	1879-26-1	$C_8H_{11}N_3O_{13}$	0,05	a
516	Гидразинсульфат ⁺ (1:1)	10034-93-2	$H_6N_2O_4S$	0,1	a
517	Гидроборат (1) тетрафторид ⁺ /фтор бойынша/	16872-11-0	BF_4H	0,5/0,1	n
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	n

519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	$C_{19}H_{28}O_2$	0,005	a
520	2- Гидроксибензамид	65-45-2	$C_7H_7NO_2$	0,5	a
521	Мыстың 2-гидроксибензоаты	20936-31-6	$C_{14}H_{10}CuO_6$	0,1	a
522	Қорғасынның 2-гидроксибензоаты (2:1) /қорғасын бойынша /		$C_{14}H_{10}O_6Pb$	-/0,05	a
523	4-Гидроксибензой қышқылы	99-96-7	$C_7H_6O_3$	5	a
524	2-Гидроксибензой қышқылы+	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a
525	Гидроксибензол+	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a
527	1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a
528	б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_nH_2O$	10	a
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+a
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензой қышқылы	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол ⁺	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/ 0,05	п+a
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/ 0,05	п+a
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол ⁺	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/ 0,05	п+a
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы ⁺	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол ⁺	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a
537	1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол ⁺	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a
538	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, C10-16 майлы қышқылдар негізіндегі эфирлер			5	a
539	(17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a
540	Гидроксиметилбензол* (изомерлер)	1319-77-2	C_7H_8O	1,5/0,5	п
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол ⁺	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+a
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил ⁺	75-86-5	C_4H_7NO	0,9	п
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a

546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	n+a
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол ⁺	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	n
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензой қышқылы	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	1	a
551	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбон қышқылының моногидраты		$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	2	a
552	Нафтой қышқылының-2-Гидроксиі-1	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a
553	N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид нафтой қышқылының 1-Гидроксиі-2	32180-75-9	$C_{31}H_{44}NO_3$	10	a
554	1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a
555	1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a
556	1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол ⁺	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	n+a
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	n
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфон қышқылы	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$	0,5	a
562	Динатрийдің 2- гидроксипропан-1,2,3-трикарбонаты	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a
563	Натрийдің 2- гидроксипропан-1,2,3-трикарбонаты	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбон қышқылы	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a
565	Гидроксипрогилметилцеллюлоза			10	a
566	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат ⁺	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	n
567	(R)-2'-O-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C_3H_5NO	10	n+a
569	14-Гидроксирубомицин ⁺⁺	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClNO_{11}$	—	a
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметил бензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	n+a

571	2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a
572	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a
573	a-Гидрокси-a-фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a
575	Г-Гидрокси-3-феноксibenзол ⁺	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	n
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол ⁺	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	n
577	1-Гидрокси-4-хяорбензол ⁺	106-48-9	C_6H_5ClO	1	n
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол ⁺	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	n+a
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	a
580	(1-Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	a
581	1-Гидроксиэтилиденди(фосфон қышқылы)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	a
582	2-Гидроксиэтил-2- метил проп-2-еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	n
583	Крахмалдың 2-Гидроксиэтил эфирі	9005-27-0		10	a
584	2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат ⁺	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	n
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺⁺	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	a
586	17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он ⁺	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	a
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил] пропаноат ⁺	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3	n
588	Гидроселенид	7783-07-5	H_2Se	0,2	n
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) бифенилмен (15%) және терфенилмен (5%) қоспасында]			5	n+a
590	Гидрофторид /фторға қайта есептегенде/	7664-39-3	FH	0,5/0,1	n
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	n
592	Гидроцианид ⁺	74-90-8	CHN	0,3	n
593	Тұздың гидроцианиді ⁺ /гидроцианидке қайта есептегенде/			0,3	n
594	Гистидин	7006-35-1	$C_6H_9N_3O_2$	2	a
595	Жасанды жартылай кристаллды, балшықты жер талшықтары, хром оксидінің (III) 0,5% дейінгі құрамымен қатар			-/6	a
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) 3-фтор-1-хлорпропан-2-олмен қоспасы)	8065-71-2	$C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6ClFO$	0,05	n
597	Глкавамарин			2	a
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a

599	Глюкозодомикопсин			1	a
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	a
601	Кальцийдің Д-глюконаты	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a
602	D-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a
603	Гризин			0,002	a
604	Датолит концентраты			-/4	a
605	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-β-L-глюкопиранозил-(1>2)- O - 5 - д е з о к с и - 3 - C-формил-β-L-глюкофуранозил-D-стрептамин ⁺	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,3	a
606	O-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)- в-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадезоксид-β-D-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1>4)]-2- дезоксид-D-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a
607	Натрийдің дезоксирибонуклеаты			10	a
608	Дезоксон-3 /сіркесу қышқылы бойынша/			1	п
609	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п
610	Декан-1,10-ди қышқылы	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	a
611	Деканоилхлорид ⁺	112-13-0	$C_{10}H_{19}Cl$	0,3	п
612	Декан- 1 –ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}$	10	п+a
613	1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4- пентафторэтилциклогексансульфон қышқылы	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	a
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат карбамидпен бірге ⁺		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4N_2O$	0,5	a
615	1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан ⁺	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	a
616	1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан ⁺	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п
617	Диалкид(C ₈₋₁₀)фталаттар			3/1	п+a
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+a
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+a
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot C_1_2H_2$	0,05	п+a
622	Натрийдің 2,4-диаминобензолсульфонаты	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a
625	2,6-Диаминогексан қышқылы	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a

626	L- 2,6-Диаминогексан қышқылы жемдік кристаллды	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a
627	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	n
628	1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(C_{8-18})-2-имидазолин ⁺			0,5	a
629	Диаминодихлорпалладий ⁺	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a
630	Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /хром (III) бойынша/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a
631	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат ⁺	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	n+a
632	1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат ⁺	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензой қышқылы	117-96-4	$C_{11}H_9I_3N_2O_4$	2	a
634	Дибензил эфирі	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	n+a
635	Дибензилметилбензол ⁺	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	n+a
636	Хлортетрациклиннің ⁺ N,N-дибензилэтилендиамин тұзы	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,1	a
637	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	n
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]аантацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	a
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат ⁺	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	n
640	Дибромметан	74-95-3	CH_2Br_2	10	n
641	1,2 -Дибромпропан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	n
642	2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	n+a
643	1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	n
644	1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	a
645	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат ⁺	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	n+a
646	Дибутилбутан- 1,4-диоат ⁺	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	n+a
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид ⁺	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	a
648	Дибутилдекан- 1, 10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	n+a
649	Дибутилфенилфосфат ⁺	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	n+a
650	1,1 -Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	n
651	Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	n+a

652	6,15-Дигидроантразин-5,9, 14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	a
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	a
654	натрийдің (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонаттар	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	a
655	3,7-Дигидро- 1 ,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	a
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбон қышқылы	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2', 1-с] пиридазинидинийдидбромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a
659	1 ,2-Дигидроксибензол ⁺	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a
660	1 , 3 -Дигидроксибензол ⁺	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a
661	1,4-Дигидроксибензол ^{""}	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a
662	1,4-Дигидроксибензол мен мыс аддукты		$C_6H_6CuO_2$	1	a
663	1 ,4-Дигидроксибензол қорғасын аддукты /қорғасын бойынша/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a
664	Кальцийдің 2,5-дигидроксибензолсульфонат (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	2	a
665	Натрийдің 2,4-дигидроксибензолсульфонаты	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a
666	Сүрме калийінің [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутан-2,3-диоаты /сүрмеге қайта есептегенде/	16039-64-8	$C_4H_6K_xO_6Sb_x$	0,3	a
667	Натрийдің 2,3-дигидроксибутандиоаты	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a
668	2,3-Дигидроксибутанди қышқылы	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a
669	(6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺⁺	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a
670	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a
671	11в,16б -Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a
672	Висмут дигидроксі(3,4,5-трищцроксибензоаты)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a

674	1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метил эфири ⁺	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин ⁺	111-42-2	C ₄ H ₁₁ N ₀ O ₂	5	n+a
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин ⁺	105-59-9	C ₅ H ₁₃ N ₀ O ₂	5	n+a
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a
678	Натрийдің 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонаты	57414-02-5	C ₁₁ H ₁₅ NaO ₈ S	0,1	a
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран ⁺	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	n
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид ⁺	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ N ₀ O ₂ S	1	a
681	Тринатрийдің 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонаты	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a
682	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат ⁺⁺	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S • H ₂ O	-	a
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	n
685	Дигидросульфидтің C1-5 көмірсутектерімен коспасы			3	n
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	n
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a
688	Натрийдің 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоаты	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ • C ₇ H ₅ NaO ₂	0,5	a
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил - 6-этоксихиолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₇ N ₀ O ₂	2	n+a
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат ⁺ /сынап бойынша/	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005	n+a
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	n
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1 –диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	n+a
695	(5б ,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол ⁺⁺	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ N ₀ O ₃	—	a
696	4,6-Ди(1 , 1 -диметилэтилперокси)пентилацетат		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	n+a

697	2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфеноксидан қышқылы ⁺		$C_{17}H_{26}O_3$	2	a
698	Дидодецилбензол- 1 ,2-дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	n+a
699	N , N - Диметиламинобензол ⁺	121-69-7	C_8H_nN	0,2	n
700	Диметиламиноборан ⁺	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	n
701	4-[(Диметиламино)метил] -2,6-бис(1,1 -диметилэтил) гидроксибензол ⁺	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	n+a
702	3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино1-2,4,6-триодфенилпропион қышқылының гидрохлориді	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClH_3N_2$	1	a
703	2-1(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид ⁺⁺	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot C_{12}H_2$	-	a
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a
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-нафтаценкарбоксамид ⁺		$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	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	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a
707	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамид) гидрохлорид ⁺	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,1	a
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	n
709	3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	n
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси1-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид ⁺⁺	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$	-	a
711	[4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо -2- нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат ⁺		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a
712	2-(Диметиламино)этанол ⁺	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	n
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	n
714	в-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбон қышқылының дийодметилаты			1	a

			$C_{11}H_2O_2N$ $2O_2$		
715	N, N- Диметилацетамид ⁺	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	n
716	б-(5,6 -Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN$ $14O_{14}P$	0,05	a
717	Диметилбензол (2-, 3-, 4-изомерлерінің қоспасы)	1330-20-7	C_8H_{10}	150/50	n
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	n+a
719	Диметилбензол- 1 , 3- дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	a
720	Диметилбензол- 1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	n+a
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	a
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2$ S	0,5	a
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	n
724	Диметил бутан-2,3-диоат ⁺	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	n+a
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	n
726	Диметилгексан- 1 ,6-диоат ⁺	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	n+a
727	2,6-Диметилгидроксибензол ⁺	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	n
728	O,O-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат ⁺	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4$ P	0,5	n+a
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	n+a
730	2,6-Диметил-3,5~дикарбометокси-4-(диформетоксифенил) - 1 ,4-дигидропиридин		$C_{18}H_{19}F_2$ NO_3	5	a
731	N,N-Диметил-N'-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	n
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентан қышқылы	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	a
733	2, 6 -Диметил - 3 , 5 - диметоксикарбонил -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O$ 6	0,5	a
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	n
735	Диметил- 1 ,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	n
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1 , 3-дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN$ $2O_9S$	10	a
737	Натрийдің диметилдитиокарбаматы	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси)этанамингидрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO$ • ClH	0,1	a

739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_0_3PS$	0,5	n+a
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил)фосфат ⁺	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	n
742	2,2 -Диметил - 3 - (2, 2 -дихлорэтил) цикло - пропанкарбон қышқылы	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	2	a
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	n
744	5, 5 - Диметилимидазолидин -2,4 -дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a
745	Циметилкадмий ⁺	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/ 0,001	n
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	n
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	n+a
748	О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	n+a
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат ⁺	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	n+a
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он – 4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	a
751	(E, 1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбон қышқылы	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10	n+a
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	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	a
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид ⁺	4489-14-9	$C_{10}H_{15}ClO$	2	n
754	[2S-(26,56,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбон қышқылы	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	a
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	n
756	Диметилнитробензол ⁺	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	n
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат ⁺	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5PS$	0,3/0,1	n+a
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфо-нил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	a
759	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	n

760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобикакло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфон қышқылы	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a
761	2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[2R)-[[2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино-1-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы	37091-66-0	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	0,1	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	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a
763	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	n
764	1-метилпентан-2, 4- диоат ⁺	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	n+a
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	n
766	2,2-Диметилпропан- 1 , 3- диол	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	n+a
767	Ди(2-ме-галпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	n+a
768	2,2- Диметил пропилгидропероксид ⁺	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	n
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н)-дион, этилен-диамин, аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	a
770	Диметилсульфат ⁺	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	од	n
771	Диметилсульфид ⁺	75-18-3	C_2H_6S	50	n
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C_2H_6OS	20	n+a
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	2	a
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол ⁺	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,5	a
775	3,3-Диметил-1-(Ш-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4-хлорфенокси)бутан -2- он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	a
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	a
777	О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	n+a
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтилен] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	a
779	N , N- Диметил -б-фенилбензацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	n+a
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис(N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид)		$C_{14}H_{26}Cl_2N_2$	5	a
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	a
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	a

783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол ⁺	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	5	n+a
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он ⁺		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	n+a
785	N,N-Диметилформамид ⁺	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	n
786	O,O-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат) ⁺	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ PS ₂	0,5	n+a
787	O,O-Диметилфосфонат ⁺	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	n
788	O,O-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₄ PS ₂	0,3	n+a
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /гидрохлорид бойынша/	2355-84-4	C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	n
790	O,O-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	n+a
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₈ H ₁₁ ClO	20	n
792	O,O-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	n
793	Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин ⁺	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	n+a
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропион қышқылы ⁺		C ₁₁ H ₁₃ CO ₂	2	n+a
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	n+a
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	n+a
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид ⁺	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	a
798	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинийхлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	a
799	O,O-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₃ PS	0,3	n+a
800	Натрийдің 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитураты	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO	1	a
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитур қышқылы	56-59-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ NaO ₃	1	a
802	N,N-Диметилциклогексиламин ⁺	98-94-2	C ₈ H _n N	3	n
803	O,O-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с O,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом ⁺		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS • C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	n+a

804	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамидтің хлорфенилкарбаматпен қоспасы	бугинил-3N-3-	8015-55-2	$C_{11}H_{10}$ $C_1N_0O_2 \cdot C_{11}$ $H_{22}N_2O$	1	a
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид		95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S$ 2	6	a
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол		98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a
807	1, 1 -Диметилэтилгидропероксид ⁺		5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	n
808	1, 1 – Диметилэтилгипохлорид		507-40-4	C_4H_9ClO	5	n
809	4- (1, 1 -Диметилэтил) - 1, 2- дигидроксибензол ⁺		96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	a
810	1, 1 –Диметилэтилпероксоацетат		107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	n
811	1, 1 –Диметилэтилпероксобензоат		614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	n
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат ⁺		28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	n
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-амидофосфат ⁺	метил	299-86-5	$C_{12}H_{19}$ C_1NO_3P	0,5	n
814	Аммонийдің О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфаты		29918--57-8	$C_6H_{18}NO_3$ PS	10	a
815	О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат ⁺		640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	n+a
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфаттың диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатпен қоспасы	0,0-	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ $\cdot C_6H_{15}O_3$ PS ₂	0,1	n+a
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолиннің хлоргидраты		61-25-6	$C_{20}H_{22}$ C_1NO_4	0,5	a
818	Диметоксиметан		109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	n
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-(3H)-изобензофуранон ⁺		128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	—	a
820	3, 4 – Диметоксифенилацетонитрил		93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	n+a
821	3,4-Диметоксифенилэтан қышқылы		93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	n+a
822	1,2-Диметоксиэтан		110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	n
823	2, 6 – Динитроаминобензол		606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	1/0,3	a
824	3,5-Динитробензой қышқылының аддукты циклогексил аминмен ⁺			$C_7H_4N_2O_6 \cdot$ $C_6H_{13}N$	10	a
825	Динитробензол ⁺		25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	a

826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол +	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	3	n+a
827	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	a
828	Динитронафталин, 1,5- және 1,8-изомерлерінің қоспасы	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	a
829	2 , 4 - Динитрометилбензол +	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	n
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол +	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N_2O_4$	0,05	n+a
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	$C_{13}H_7N_3O_4S_2$	2	a
832	2, 4 – Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	a
833	3,5-Динитро-4-хлорбензой қышқылы	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O_6$	1	a
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол +	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,2/ 0,05	n+a
835	Динонилбензол- 1 ,2-дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	n+a
836	1,4-Диоксан +	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	n
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	n+a
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутан қышқылы	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	a
839	Диоксолан-1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	n
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил]бензол-1,3-дикарбон қышқылы	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$	10	a
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тия-1-азобицикло[3,2,0] гептан-2-карбон қышқылы	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,1	a
842	Диоктилдекан- 1 , 10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	n
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	13Ы8-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	n+a
844	Диприн /нәруыз бойынша/			1/ 0,3	a
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	n+a
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	у/од	n+a
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	a
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	a

849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	a
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2, 5 -дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	a
851	6,8-Дитиооктан қышқылы	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	a
852	б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	a
853	б.б-Дифенил-1 -азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot C1H$	0,5	a
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a
855	(Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси] - N, N-диметилэтанамин ⁺	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a
857	О,О-Дифенил-1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a
858	Дифенилгуанидин ⁺	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$	2	a
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a
862	1 , 3 - Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	n+a
863	Хлорланған дифенилдер ⁺	1336-36-3	$C_{12}H_mCl_{n-m}$	1	n
864	О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит ⁺	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	n+a
865	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п
867	1 ,2-Дифтор- 1 ,2-дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п
869	Дифторметан	75-10-5	CH_2F_2	3000	п
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он ⁺	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п
872	1 ,2-Дифтор-1 , 1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п

874	1, 1 -Дифтор- 1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п
875	Дифторхлорметилбензол ⁺	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п
876	(Дифторхлорметил) -4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$	2	п
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п
878	1,2 - Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п
880	N,N'-Дифурфуриденфенилен-1,4-диамин ⁺	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+а
881	3,4- Дихлораминобензол ⁺	95-76-1	$C_6H_5Cl_2N$	1,5/0,5	п
882	2,6 - Дихлораминобензол ⁺	608-31-1	$C_6H_5Cl_2N$	5/2	а
883	Дихлорбензол ⁺	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п
884	3,5 – Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$	0,1	а
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен ⁺	1653-19-6	$C_4H_4Cl_2$	0,1	п
886	1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п
887	1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	3	п
888	3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п
889	[R-(R*R*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил) -2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а
890	2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	а
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоқышкылдарының гуанидин тұзы		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	а
892	Дихлорметан	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п
895	4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п+а
896	2- Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+а
897	1, 1 -Дихлор-4-метилпента- 1, 3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п

900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	n
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	n
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол ⁺	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	a
903	2,3 -Дихлор- 1,4- нафтохинон	117-80-6	C ₈ H ₇ Cl ₂ O ₂	0,5	a
904	1,2 -Дихлор- 4- нитробензол ⁺	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ N ₀ 2	3/1	n
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	a
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-ен қышқылы ⁺	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	a
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	n
908	1,3-Дихлорпропан-2-он ⁺	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	n
909	1,3 -Дихлорпроп- 1 –ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	n
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	n
911	2,2 -Дихлорпропион қышқылы	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	n+a
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 ^[4,7])гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	a
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид ⁺	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ • ClH	0,001	a
914	Натрийдің 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетаты	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,2	a
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	a
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид ⁺ / гидрохлорид бойынша бақылау/	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	n+a
917	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	n
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N 2O ₂	1	a
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	n+a
920	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O 2PS ₂	0,1	a
922	дихлорфенилтрихлорсилан /гидрохлорид бойынша/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	n

923	О - (2,4- Дихлорфенил) - О -этилхлортиофосфат ⁺	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	n+a
924	Аммонийдің 2,4-дихлорфеноксиацетаты	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	a
925	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	n
926	Дихлорфторметилбензол ⁺	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	n
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	n
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	n+a
929	1,2-Дихлорэтан ⁺	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	n
930	Дихлорэтан қышқылы	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	n+a
931	2,2 -Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	n
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	n
933	Дихром қышқылы, тұздар /Cr ⁺⁶ қайта есептегенде/			0,01	a
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	a
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O	0,5	n
936	Дициклогексилламиннің майға еритін тұздары ⁺	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	a
937	Кристаллды диэпоксид «ФΟΥ-8»			3	a
938	2,6 -Диэтиленпиридин ⁺	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	n
939	Диэтиламин ⁺	109-89-7	C ₄ H _n N	30	n
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S • C ₄ H ₁₁ N	2	a
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	a
942	2- (N, N-Д иэтиламино)этанол ⁺	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	n
943	2- (N, N-Диэтиламино)этантол ⁺	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	n
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид ⁺	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ • ClH	0,5	a
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	n+a
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ O ₂	800	n
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил -2- метил- 5 -хлорбензимидазолий		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	a

949	Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10	n
950	Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	n+a
951	(Z) -Диэтилбутендиоат ⁺	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	n+a
952	Диэтилгексафторпентадиоат ⁺	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	n
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	n+a
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат ⁺	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₉ O ₃ P	0,5	n+a
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	n+a
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	a
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	C ₁₀ H ₁₉ O ₄	5	n
958	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат ⁺	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	1,5/0,5	n+a
959	Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	n+a
960	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфор қышқылы ⁺⁺	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	—	a
961	Дицианэтирилленген диэтиленстриамин			1	n
962	Диэтиленстриаминометилгидроксибензол ⁺		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	П
963	N,N- Диэтил-3 -метилбензамин*	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	n
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	n+a
965	N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	a
966	Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	n
967	2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1 , 3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	n+a
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1	n
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат ⁺	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05	a
970	Диэтилоксамин қышқылының алкил эфирі C ₆₋₈ ⁺			5	n+a
971	Диэтилоктафторгександиоат ⁺	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₄ O ₄	0,1	n
972	Диэтилртуть ⁺	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	n
973	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	n
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид ⁺	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S • ClH	0,4	a

975	О,О- Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2$ PS	1	n
976	N, N- Диэтилэтанами ⁺	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	n
977	N,N-Диэтилэтанами гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot$ ClH	5	a
978	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О, О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) ⁺	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS$ 2	0,02	n+a
979	2, 12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8] фенантролин-6,9-дионның 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионмен қоспасы			5	a
980	О-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим	14816-18- 3	$C_{13}H_{17}N_2O$ 3PS	0,1	n+a
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4- тетрагидроизохинолиннің гидрохлориді	985-12-6	$C_{24}H_3NO_2 \cdot$ ClH	0,2	a
982	4,4-Диэфир- 1 ,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-қышқылдар және 2,4,4-триоксисбензофенон		$C_{33}H_{18}N_4O$ 10S ₂	10	a
983	Додеканди қышқылы	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a
984	Додекан-1-ол ⁺	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	n+a
985	2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O$ 2	90/30	n
986	Додекафторпентан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	n
987	(Z)-Додец-8-енилацетат ⁺	28079-04- 1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	n+a
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	n+a
989	Доксициклин гидрохлорид ⁺	100929-47 -3	$C_{22}H_{24}N_2O$ 8 • ClH	0,4	a
990	Доксициклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{30}N_2O$ 4S	0,4	a
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a
993	Дон-3, диэлектр сұйықтығы моно-, ди- және трибензилтолуол (бензилтолуол бойынша бақылау) қоспасы			5/1	n+a
994	Спирттен кейінгі бардта өсірілген құрғақ жемдік ашытқылар			0,3	a
995	Дунитоперидотит құмдары			-/6	a

996	Жарилек-101, диэлектр сұйықтығы, моно-, ди- және трибензилтолуол қоспасы /бензилтолуол бойынша бақылау/			1	п+а
997	Желатин	9000-70-8		10	а
998	Темір агломерат			-/4	а
999	Темір	7439-86-9	Fe	-/10	а
1000	Темір (+2) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а
1001	Темір пентакарбонил ⁺	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п
1002	Темір(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ Fe _x O ₆ P	10	а
1003	Темір сульфат гидрат	13463-43-9	FeO ₄ S • H ₂ O	6/2	а
1004	диТемір триоксид	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6	а
1005	Гадолинийден және/немесе галлийден тұратын темір-иттрий гранаттар			-/ю	а
1006	Жанғыш такта тастардың темір рудасы сомдары			-/4	а
1007	Күл			-/4	а
1008	Әктас	13397-26-7	CaCO ₃	~/6	а
1009	Изобензофуран- 1 , 3- дион ⁺	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+а
1010	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ N ₀ O ₂	5	а
1011	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) ⁺	110-97-4	C ₆ H ₁₅ N ₀ O ₂	1	п+а
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а
1015	Иод ⁺	7553-56-2	I ₂	1	п
1016	Иодбензол ⁺	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п
1017	1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	а
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	а
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	-1	а
1021	Иттрий трифторид /фтор бойынша/	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	а
1022	Кадмий және оның органикалық емес қосылыстары			0,05/ 0,01	а

1023	Кадмий сынап теллур (қатты ерітінді) /сынап буының бақылауы/	29870-72-2	CdHgTe	1	a
1024	Какао- ұнтақ			2	a
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a
1026	триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	a
1027	тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	a
1028	диКалий гексафторсиликат /фтор бойынша/	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	n+a
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	a
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H ₂ KO ₄ P	10	a
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ • 6H ₂ O	5	a
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KN ₃ O	5	a
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a
1036	2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1) сүрмесінің калийі	6535-15-5	C ₄ H ₆ KO ₆ Sb	0,3	a
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a
1038	Калий фторид /фтор бойынша/	7789-23-3	FK	1/0,2	a
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	a
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	a
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	a
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca ₂ H ₃ O ₂ P	10	a
1044	Кальций дигидроксид ⁺	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2	a
1045	Кальций 1-(дип1Дрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	a
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	a
1047	Кальций диацетат ⁺	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	a
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	a
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a
1050	Кальций дифторид /фтор бойынша/	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a
1051	Кальций дихлорид ⁺	10043-52-4	CaCl ₂	2	a

1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$C_{19}CaH_{20}N_2O_3$	10	a
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a
1054	Кальции метафосфат	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a
1055	Кальций никельхромфосфат /никель бойынша/		$CaCrNiO_{20}P_5$	0,005	a
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$Ca_3Cl_2N_2O_{10}$	10	a
1057	Кальций оксид ⁺	1305-78-8	CaO	1	a
1058	Кальций оксидінің силикаты	12168-85-3	Ca_3O_5Si	~/4	a
1059	Кальций, қосылыстар қоспасы (консерванттар - антисептиктер: ОБК-1, «Поликар», әк мелиоранты, үй құстарына арналған жемдік қосымшалар) / кальций бойынша бақылау/			10	a
1060	Кальций сульфат дигидрат		$CaO_4S \cdot H_4O_2$	2	a
1061	Канифоль	8050-99-7		4	n+a
1062	Карбамид	57-13-6	CH_4N_2O	10	a
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$CH_4N_2O \cdot H_2O$	0,3	a
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	n+a
1065	Карбамоил- 3-метилпиразол		$C_5H_6N_4O$	1	a
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбон қышқылының диэтиламмония моногидрат тұзы		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$	2	a
1067	1 -Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин		$C_{10}H_{12}NO_4$	5	a
1068	Динатрийдің [2S-(26,56,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонаты	4800-94-6	$C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$	0,1	a
1069	4- Карбометоксисульфанилхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол			1	a
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl_2O	0,5	п
1072	Каталаза	9001-05-2		5	a

1073	Алюмоаммоний, алюмокалий, алюмонатрий ашудастары және олардың негізіндегі коагулянттар / алюминийге қайта есептегенде/			0,5	a
1074	«Кеим» (трансформатор майы, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспирт бардасы және т.б.)			5	a
1075	Қыш			5/2	a
1076	Керосин, /С-ға қайта есептегенде/	8008-20-6		600/ 300	п
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п
1078	Кобальт және оның органикалық емес қосылыстары ⁺			0,05/ 0,01	a
1079	Ақ корунд	302-74-5	Al_2O_3	-/6	a
1080	Белсенді винилсульфон органикалық бояғыштар			2	a
1081	Белсенді хлортриазин органикалық бояғыштар			2	a
1082	Майда антрахинон органикалық бояғыштары			5	a
1083	Майда полиэфир органикалық бояғыштары*			2	a
1084	Қышқылды триарилметан органикалық бояғыштары			5	a
1085	Динафтилгексакарбон қышқылының диангидридi негізіндегі кубогенді органикалық бояғыштар			5	a
1086	Алтын түсті-сары ЖК және КХ ди-бензпиренхинон кубкірнелер органикалық бояғыштары			5	a
1087	Тиоиндигоид кубкірнелер органикалық бояғыштары			1	a
1088	Фталоцианин органикалық бояғыштары			5	a
1089	Мыс фталоцианинінің негізіндегі органикалық бояғыштар			5	a
1090	4,4-Диаминодифенил негізіндегі тұзу (полиазо) органикалық бояғыштары			3	a
1091	Карбамидтен тұратын тұзу (полиазо) органикалық бояғыштары			5	a
1092	Негізгі арилметан органикалық бояғыштары			0,2	a
1093	Азотол А органикалық бояғыштары	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a
1094	Азотол ОА органикалық сөндіргіш	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a
1095	Азотол ОТ органикалық бояғышы	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a
1096	Азотол РА органикалық бояғышы	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a

1097	Азотол ПТ органикалық бояғышы	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a
1098	М органикалық бояғышы		$C_{10}H_5N_2$ NaO_4S	5	a
1099	О органикалық бояғышы	92-72-8	$C_{19}H_{16}$ $CINO_4$	3	a
1100	Аазотол КО органикалық бояғышы	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a
1101	Аминоксантен Родамин 4С органикалық бояғышы			0,4	a
1102	Аминоксантен Родамин Ж органикалық бояғышы	989- 38-8	$C_{28}H_{31}CIN$ 2^0_3	0,4	a
1103	Анионный қоңыр Ж органикалық бояғышы			5	a
1104	Қан қызыл анион - 4РТ+ органикалық бояғышы			1	a
1105	Анионды қатты көк органикалық бояғыш			5	a
1106	Анионды қою жасыл органикалық бояғыш			5	a
1107	Майда қызыл қоңыр Ж+ органикалық бояғыш	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl$ 2^0_4	0,3	a
1108	Сары КФ-6001 сульфирленген органикалық бояғыш			5	a
1109	Қышқылды қызыл 2С органикалық бояғыш	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2$ $Na_2O_7S_2$	2	a
1110	Қышқылды кара Н органикалық бояғыш	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6^0$ $9SNa_2$	3	a
1111	Кубкірнелі ашық жасыл С органикалық бояғыш	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}$ Na_2	3	a
1112	Кубкірнелі ашық жасыл Ж органикалық бояғыш	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2$ $Na_2O_{10}S_2$	3	a
1113	Кубты броминдиго органикалық бояғышы	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N$ 2^0_2	5	a
1114	Кубты тиоиндиго органикалық бояғышы	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S$ 2	5	a
1115	Тұзу сары жарыққа төзімді О органикалық бояғышы			5	a
1116	Тұзу жасыл СВ органикалық бояғышы			3	a
1117	Тұзу ашық жасыл СВ-4Ж органикалық бояғыш			3	a
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a
1119	Кремнемед күймасы			-/4	a

120	Марганец оксидтері олардың әрқайсысының 10% аса тұратын аэрозоль				
	конденсациясы түріндегі қоспадағы аморф кремний диоксиді			3/1*	a
1121	60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді		O ₂ Si	3/1*	a
1122	10- 60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді		O ₂ Si	6/2*	a
1123	Дезинтеграция аэрозолі түріндегі (диатомит, кварц шынысы, балқытылған кварц, трепел) аморф және шыны пішінді кремний диоксиді			3/1*	a
1124	70% аса шаңнан тұратын (кварцит, динас және т.б.) кристалды (кварц, кристобалит, тридимит) кремний диоксиді			3/1*	a
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	a a
1126	2-ден 10% дейінгі шаңнан тұратын (жанғыш кукурситті тақта тастар, мыссульфидті кендер және т.б.) кристалды кремний диоксиді			-/4*	a
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	a
1129	Кремний тетрафторид /фтор бойынша/	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	n
ИЗО	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	CL ₄ Si	1	n+a
1131	Криолит /фтор бойынша/	15096-52-3	AlF ₄ Na ₃	1/0,2	a
1132	«Кристаллик» (тыңайтқыш)			5	a
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино) пропилтеофилин негізі]			1	a
1134	П10х и П20х тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин			4	a
1135	Пх и ПЗх тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин			2	a
1136	в-Лактоза	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулон қышқылының натрий тұзы	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a

* Аэрозольдің жалпы массасына арналған ШЖК

1138	Леван			1	a
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	a
1140	Тиындық леспедация (шөп)			10	a
1141	Лигнины			6	a
1142	Натрий сульфатындағы түрі өзгерген түйіршік лигносульфонат			2	a
1143	Лигроин /көміртекке қайта есептегенде/			600/ 300	n
1144	Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат		$C_{15}H_{20}N_2O$ 7	0,5	a
1145	<Лилия-3>, ағартқыш /кальцийленген сода бойынша /			10	a
1146	Микроб липаздары			1	a
1147	Липрин /нәруыз бойынша/			0,1	a
1148	Литий және оның органикалық емес ерігіш тұздары /литий бойынша/			0,02	a
1149	Литий фторид /фтор бойынша/	7789-24-4	FLi	1/0,2	a
1150	Люминофор В-3-Ж /кадмий бойынша/			0,1	a
1151	Люминофор К-77 /иттрий оксиді бойынша/			2	a
1152	Люминофор К-86 /мырыш оксиді бойынша/			2	a
1153	Люминофор КО-620			4	a
1154	Люминофор КТБ /кадмий бойынша/			0,1	a
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	a
1156	Люминофор Л-3500-П			-/5	a
1157	Люминофор ЛР- 1			-/6	a
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a
1161	Люминофор Р-14			1	a
1162	Люминофор Р-385			0,1	a
1163	Люминофор Р-540у /кадмий бойынша/			0,1	a
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	a
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	a
1166	Люминофор ФЛД-605			-/6	a
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a
1168	Люминофорлар К-82, К-83			1	a

1169	Люминофорлар К-82-Н6, К- 75 /мырыш сульфиді бойынша/			5	a
1170	Люминофорлар ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			~/5	a
1171	Лютеций трифторид /фтор бойынша/	37240=32 =7	F ₃ Lu	2,5/0,5	a
1172	Мыс магниті, димагний куприд пен магний купридтің қоспасы		CuMg ₂ + Cu ₂ Mg	-/6	a
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a
1174	Магний гидрофосфат	13092-66- 5	HMgO ₄ P	10	a
1175	Магний диборид /борға қайта есептегенде/	12007-25- 9	B ₂ Mg	1	a
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a
1177	Магний дифторид /фтор бойынша/	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21- 3	Cl ₂ MgO ₆ • H ₂ O	5	a
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg • H 12 ₀ 6	2	a
1180	Карбамид қоспасындағы дихлорналған магний	79683-11- 7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a
1181	Магний додекаборид	12230-32- 9	B ₁₂ Mg	-/6	a
1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO ₃	10	a
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82- 0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a
1186	Пісіру аэрозольдеріндегі марганец және оның 20% дейін 20-дан 30% дейін болуы	7439-96-5	M n	0,6/0,2	a
		7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a
1187	Марганец карбонат гидрат ⁺	34156-69- 9	CMnO ₃ • H 2O	1,5/0,5	a
1188	Марганец нитрат гексагидрат ⁺	17141-63- 8	MnN ₂ O ₆ • 6H ₂ O	1,5/0,5	a
1189	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	10034-96- 5	MnO ₄ S • 5H 2O	1,5/0,5	a
1190	Марганец трикарбонилциклопентадиен	12079-65- 1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	n

1191	Марганец оксидтері /марганец диоксидке қайта есептегенде / а)дезинтеграция аэрозолі ә)конденсация аэрозолі			0,3 0,05	a a
1192	Минералды мұнай майлары ⁺	8042-47-5		5	a
1193	Самырсын майы /ұшып кететін өнімдер бойынша/			10	п
1194	Медноникель кені			-/4	a
1195	Мыс	7440-50-8	Cu	1/0,5	a
1196	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /мыс бойынша/	64093-37-4	$Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$	1,5/0,5	a
1197	Мыс дифосфат	10102-90-6	$H_2CuO_6P_2$	5/2	a
1198	Мыс дифторид /фтор бойынша/	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	a
1199	Мыс дихлорид /мыс бойынша/	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	a
1200	Мыс сульфат /мыс бойынша/ тетраМедьтрихром тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат	18939-64-2	CuO_4S	1,5/0,5 -/0,02	a a
1201			$Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14}11H_2O$		
1202	Мыс фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a
1203	Мыс хлорид /мыс бойынша/	7758-89-6	$ClCu$	1,5/0,5	a
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	3	a
1205	L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбон қышқылы	62571-86-1	$C_9H_{15}NO_3S$	0,02	п+a
1206	3-Меркаптгопропион қышқылы ⁺	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,1	п+a
1207	Меркаптоэтан қышқылы ⁺	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,1	п+a
1208	2 - Меркаптоэтано л	60-24-2	C_2H_6OS	1	п
1209	Диборид титанохром негізіндегі металлқыш құймасы / борға қайта есептегенде/			1	a
1210	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п
1211	Метанол ⁺	67-56-1	CH_4O	15/5	п
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтинил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$C_{12}H_{19}O_2$	10	п
1213	Метансульфонилхлорид ⁺	124-63-0	CH_3ClO_2S	4	п
1214	Метан қышқылы ⁺	64-18-6	CH_2O_2	1	п
1215	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,8	п
1216	Метациклин гидрохлорид ⁺	3963-95-9	$C_{22}H_{22}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a
1217	Метиламин ⁺	74-89-5	CH_5N	1	п

1218	N- Метил аминобензол ⁺	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	n
1219	1 -Метиламино-б-этилтрицикло[3, 3, 1 , 1] ^{3,7} декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N • СН	1	a
1220	1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a
1221	Метилацетиленаллен фракциясы /ацетилен бойынша/			135	n
1222	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	n
1223	N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2	a
1224	Метил- 1 Н -бензимидазол-2-илкарбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	a
1225	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат метирам қоспасымен	39394-36-0		0,1	a
1226	Метил бензол	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	n
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	n
1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	n+a
1229	3 - Метилбензоксазолин- 2-он	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	a
1230	5-Метил-1Н--бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	n+a
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксiben-зол) пропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	a
1232	5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-метанол ⁺	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п
1233	2-Метилбута- 1, 3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п
1234	2-Метилбута-1,3-диен, олигомерлер	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п
1236	2-Метилбутанди қышқылы	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	a
1237	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п
1238	1-Метилбутан қышқылы ⁺	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат ⁺	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	a
1241	3-Метилбут-2-ен қышқылы	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+a
1242	3- Метилбутил-2-гидроксibenзоат ⁺	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+a
1243	Калийдің О-(3-Метилбутил)дитиокарбонаты	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	a
1244	Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2	
1245	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п

1246	2- Метилбут- 3 - ин-2 –ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п
1247	Метилгексаноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п
1248	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п
1249	6-Метилгептан-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п
1250	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат ⁺	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а
1251	Метил -2- гидроксibenзоат ⁺	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+а
1252	Метил-4 -гидро ксibenзоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а
1253	Метил - 3 - гидроксифенил карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а
1254	Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат		$C_4H_7ClO_3$	0,5	п
1255	Метилглицинат гидрохлорид	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а
1256	2-б- Метилдигидротестостерон ⁺	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а
1257	2 -б -Метилдигидротестостерон гептаноат ⁺	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а
1258	2-б -Метилдигидротестостерон капронат ⁺		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а
1259	[2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат ⁺	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а
1260	(2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$	0,5	а
1261	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цик-лопропанкарбонат ⁺	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а
1262	Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 -аминопропаноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	а
1263	2-Метил- 1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п
1264	4-Метил- 1 , 3-диоксан-4-этанол ⁺	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+а
1265	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п
1266	Натрийдің метилдитиокарбаматы ⁺ /метилизотианат бойынша/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	а
1267	Метилдихлорацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п
1268	О- Метилдихл ортиофосфат ⁺	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п
1269	2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбен-зол) ⁺	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	а
1270	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+а
1271	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	а

1272	Метиленбис(динатрий нафталинсульфонаты)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}N_2O_6S_2$	2	a
1273	N, N' - Метиленбис(3-этинилсульфонилпропанамид)		$C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$	1	a
1274	Метиленди(аминобензол) (4,4-2,4- 2,2- изомерлер қоспасы)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбон қышқылы	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a
1276	1, 1 '-Метиленди(метилбензол) ⁺	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	n+a
1277	4,4' - Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	n
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	n+a
1279	4- Метиле ноксетан -2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	n
1280	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран ⁺	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	n
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил ⁺	15760-35-7	C_6H_7N	2	n
1282	Метилизотиоцианат ⁺	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	n
1283	Метилизоцианат ⁺	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	n
1284	1-нафталенол метилкарбаматы	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$	1	a
1285	N- Метилметанами ⁺	124-40-3	C_2H_7N	1	n
1286	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	a
1287	Метил -4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п
1288	Метил - 3 -метилбутаноат ⁺	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п
1289	[1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+a
1290	Метил- 2-метилпропаноат ⁺	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п
1291	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-еноксид)этокси]фосфо-рилокси]этил-2- метил проп-2 –еноат		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п
1292	Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксид-проп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	a
1293	Метил(1-метилэтил)бензол ⁺ (2,3,4-изомерлер)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил]-О, О-диэтилтиофосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,2	п+a
1295	[1R-(1б,2в,5б)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+a

1296	Метил-2-метилпроп-2 –еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п
1297	Метилметоксибензол (2 және 4 изомерлер)		$C_8H_{10}O$	10	п
1298	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/ 100	п
1299	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида және 2- (N, N-диэтиламино)этанол аддукттер		$C_{11}H_{12}ClN_5O_4S$. $C_6H_{15}NO$	5	а
1300	4- Метилморфолин ⁺	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п
1301	4- Метилморфолин-4- оксид ⁺	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+а
1302	Метилнафталин (1,2-изомерлер)	1321-94^4	$C_{11}H_{10}$	20	п
1303	Метилнитроацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+а
1304	Метилнитробензол ⁺ (2-, 3-, 4- изомерлер)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п
1305	1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид ⁺⁺	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а
1306	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а
1307	О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат ⁺	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5$ PS	0,03	п+а
1308	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]ами-но}имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	2	а
1309	3-{ N- [3 - Метил -4- (4-нитро -2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил ⁺		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	а
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридин гидрохлориді	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3$ - ClH	0,1	а
1311	Метил - 3 -оксобутаноат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п
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	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п+а
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	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+а
1314	Метилпентаноат ⁺	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п
1315	4-Метилпентан қышқылы ⁺	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п
1316	4- Метилпентаноилхлорид ⁺		$C_6H_{11}ClO$	3	п
1317	2- Метилпентан- 3 - он ⁺	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п
1318	4- Метилпентан-2- он ⁺	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п
1319	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C_6H_9O	2	п
1320	3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол ⁺	105-29-3	C_6H_9O	0,2	п

1321	4- Метилпент- 3 - ен-2 -он ⁺	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п
1322	4-Метилпент-2-он	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п
1323	1 -Метилпиперазин	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+a
1324	3-[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамидин ⁺	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а
1325	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O • 2С1Н	0,4	а
1326	10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S • 2С1Н	0,01	а
1327	4-Метилпиперазин-1-карбон қышқылы N,N-диэтилаид, аддукт лимон қышқылымен (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а
1328	1-Метилпиразин ⁺	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п
1329	5- Метил пиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а
1330	Метилпиридиндер (изомерлер коспасы)			5	п
1331	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а
1332	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+a
1333	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+a
1334	2- Метил пропан- 1 –ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п
1335	2- Метилпропаналь ⁺	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п
1336	2 - Метилпропан-2 –ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п
1337	2- Метилпропанонитрил ⁺	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п
1338	2- Метилпроп- 1 –ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п
1339	2- Метилпроп-2-еналь ⁺	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п
1340	2- Метилпроп -2 –енамид	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+a
1341	Метилпроп -2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п
1342	2-Метилпроп-2-ен қышқылы	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п
1343	2- Метилпроп -2-ен қышқылы ангидрид ⁺	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п
1344	2- Метил проп -2-еноилхлорид ⁺	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п
1345	2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол ⁺	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п
1346	2- Метилпроп -2-ено нитрил ⁺	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п
1347	1-Метилпро пилацетат	103-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п
1348	1-Метилпропил бензоат	5556-97-8	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п
1349	(2- Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п

1350	2- Метилпропил - 3 ,5 -диамино -4-хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a
1351	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол ⁺	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/ 0,05	п+a
1352	Калийдің О(2-Метилпропил)дитиокарбонат	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	a
1353	2- Метилпропил- 2-метил проп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п
1354	Пентан және капрон қышқылдарының 1-метилпропил эфирлері (42:58% қоспасы)			20	п
1355	Метилпропионат*	554-13-1	$C_4H_8O_2$	10	п
1356	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	a
1357	3 - Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п
1358	2- Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п
1359	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	a
1360	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол ⁺	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	a
1361	4-Метил- 1,1 , 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+a
1362	4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- 3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	4	a
1363	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат ⁺	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O_3PS$	0,03	п+a
1364	Метил -D,L- фенилаланин гидрохлориді	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$	10	a
1365	Метил (фенил)дихлорсилан ⁺ /гидрохлорид бойынша/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п
1366	Метил фенилендиамин ⁺	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+a
1367	4- Метил фенилен- 1 , 3-диизоцианат	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п
1368	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п
1369	1-Метил-3-фенилкарбамид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a
1370	(Фений метилі) метилкарбамат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+a
1371	1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид ⁺	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	1	п
1372	1 - Метил -3-феноксibenзол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+a
1373	2- Метилфуран	534-22-5	C_5H_6O	1	п
1374	Метилхлорацетат	96-34-4	$C_3H_5ClO_2$	5	п
1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+a
1376	2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен ⁺	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п

1377	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен ⁺	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п
1379	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропион қышқылы ⁺	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	1	а
1380	Метилхлорформиат ⁺	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п
1381	2-Метилхлорформиат	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а
1383	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	C ₈ H ₁₄ O ₃	10	п
1386	2-Метил-2, 3-эпоксибутан	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п
1387	(1-Метилэтил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п
1388	2-Метил-5-этилпиридин ⁺	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п
1389	6-Метил-2-этилпиридин	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п
1390	3-Метил-1-(этиламино)бензол ⁺	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N ₂ S	2	а
1392	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)-пропан-2-ола гидрохлорид ⁺	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ N ₂ O ₂ • ClH	0,2	а
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	а
1394	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п
1395	1-Метилэтилацетилкарбамат	4212-94-6	C ₆ H ₁₁ N ₂ O ₄	2	п+а
1396	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п
1398	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	а
1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	а
1400	Калийдің О-(1-Метилэтил)дитиокарбонаты	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	а
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	а
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	п+а
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	C ₁₃ H ₇ N ₂ O ₂	1	п

1405	2- Метал- 5 -этилпиридин ⁺	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	n
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин ⁺	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	n
1407	(1 - Метилэтил) 1 : 1 ' , 3 ' : 1 "терфенил	27987-07-1	C ₂₁ H ₂₀	5	n+a
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ N ₀ O ₂	2	n+a
1409	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-ин-дан-1,3-дион ⁺	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,01	a
1410	N-(1-Метилэтил)- N' –фенилфенилендиамин	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	a
1411	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид ⁺	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	a
1412	О- Метил- О –этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	n
1413	1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл) карбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	n+a
1414	2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол		C ₁₀ H ₁₉ N ₀ O ₅	2	a
1415	N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол		C ₁₃ H ₁₇ ClN O ₄	1	a
1416	Калийдің N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-б-аминофенилэтанаты		C ₁₅ H ₁₈ KN O ₄	3	a
1417	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид	51218-38-3	C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	a
1418	2-(1-Метилэтокси)пропан	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	n
1419	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	a
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	a
1421	Натрийдің метоксиацетаты	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	a
1422	4 - Метоксибензальдегид ⁺	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a
1423	Метоксибензол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	10	n
1424	1-Метокси-2, 2- диметилпропан	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	n
1425	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	n
1426	2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	a
1427	2-Метокси-3,б-дихлорбензой қышқылының диметиламині	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	a
1428	3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O 4	0,5	a
1429	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калий тұзы			5	a

			$C_{15}H_{17}N_4O_5S$		
1430	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5 диметилфенил)сульфонилкарбамид	-	$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a
1431	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	11 1-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	n
1432	2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропион қышқылы	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a
1433	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	n+a
1434	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	n
1435	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	n
1436	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он ⁺	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a
1437	2- Метоксиэтилацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	n
1438	2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	n+a
1439	Мобильтерм- 605			600/ 200	n
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a
1441	диМолибден карбид	12058-19-4	CMo ₂	-/4	a
1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	a
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a
1444	Молибден, ерімейтін қосылыстар			6/1	a
1445	Молибден, аэрозоль конденсациясы түріндегі ерігіш қосылыстар			2	a
1446	Молибден, шаң түріндегі ерігіш қосылыстар			4	a
1447	Морфин гидрохлорид ⁺⁺	52-26-6	$C_{17}H_{19}NO_3$ • C1H	—	a
1448	Мочевино -формальдегид тыңайтқыштары			10	a
1449	«Лоск» жуғыш синтетикалық заты			3	a
1450	«Ариэль» жуғыш синтетикалық заты			5	a
1451	«Миф-Универсал» жуғыш синтетикалық заты			5	a
1452	«Тайд» жуғыш синтетикалық заты			5	a
1453	Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка жуғыш синтетикалық заттары			5	a
1454	Күшән, органикалық емес қосылыстар (40% аса күшән) / күшән бойынша/			0,04/ 0,01	a
1455	Күшән, органикалық емес қосылыстар (күшән 40% дейін) / күшән бойынша/			0,04/ 0,01	a

1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	n+a
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	5	a
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P • H ₂ O	10	a
1461	Натрий изотиоцианат (техникалык)	540-72-7	CNNaS	10	a
1462	Натрий йодид, 0,5% дейін таллийдің йодидімен белсендірілген	7681-82-5	INa	1	a
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	10	a
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	2	a
1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	(C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n	2	a
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт сутектің асқын оксидтерімен	18283-88-0	H ₂ BNaO ₄ • 3H ₂ O ₂	1	a
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa ₁₀ O ₁₂ P	4	a
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	NNaO ₃	5	a
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,1	a
1470	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO ₃	1	a
1471	диНатрий пероксокарбонат	15630-89-4	C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	2	a
1472	диНатрий сульфат	7757-82-6	Na ₂ O ₄ S	10	a
1473	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,2	a
1474	Натрий тартрат	51307-92-7	C ₄ H ₄ Na ₂	10	a
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ • 10H ₂ O	2	a
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	Na ₂ O ₃ S ₂	10	a
1477	Натрий фторид /фтор бойынша/	7681-49-4	FNa	1/0,2	a
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO ₃	5	a
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	5	a
1480	Натрий хлорит ⁺	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a
1481	Хлорндырылған натрий мочеви́на қоспасында	102340-92-1	CH ₄ ClN ₂ NaO ₄	10	a
1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a

1483	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	a
1484	(Г-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH_3BNNa	0,3	n+a
1485	Нафтален-1-илтиокарбамид ⁺⁺	86-88-4	$\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}$	-	a
1486	Нафталин	91-20-3	C_{10}H_8	20	n
1487	Нафталин-2,6-дикарбон қышқылы ⁺	1141-38-4	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_4$	0,1	a
1488	Нафталин-2,6-дикарбон қышқылының дихлорангидриді ⁺	2351-36-2	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{Cl}_2\text{O}_2$	0,5	a
1489	Нафталин- 1 ,4-дион ⁺	130-15-4	$\text{C}_{10}\text{H}_6\text{O}_2$	0,1	n
1490	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбон қышқылы ⁺	128-97-2	$\text{C}_{14}\text{H}_8\text{O}_8$	0,5	a
1491	Хлорланған нафталиндер ⁺		$\text{C}_{10}\text{H}_{n-x}\text{Cl}_x$	0,5	n
1492	Нафталин-2-карбон қышқылы	93-09-4	$\text{C}_{11}\text{H}_8\text{O}_2$	0,1	a
1493	2-(6-Нафтилметил)имидазолина, нитрат ⁺		$\text{C}_{14}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_3$	0,1	a
1494	2-(Нафт-1-илокси)пропион қышқылы	57128-29-7	$\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{O}_3$	2	a
1495	Нафт- 1 –ол	90-15-7	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,5	a
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	$\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}$	0,1	a
1497	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,о!]пиран-1,3-дион	81-84-5	$\text{C}_{12}\text{H}_6\text{O}_3$	2	a
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a
1500	Нефелин	1302-72-3	$\text{AlK}_{0-0,25}\text{Na}_{0,75-1}\text{O}_4\text{Si}$	-/6	a
1501	Нефелин сиениті			6	a
1502	Нефрас С 150/200 /С-ға қайта есептегенде/	64742-47-8		300/ 100	п
1503	Шикі мұнай ⁺	8002-05-9		-/10	a
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0005	п
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /никель бойынша/		$\text{H}_{12}\text{CrNi}_{1,7}\text{O}_4\text{P}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,005	a
1506	Никель, никель оксидтері, сульфидтері және никель қосылыстарының қоспасы (файнштейн, никель концентраты және агломерат, тазартқыш құрылғыларының кері шаңдары) /никель бойынша/			0,05	a
1507	Гидроаэрозоль түріндегі никель тұздары /никель бойынша/			0,005	a
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a

1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a
1512	Нитрафен (алкилфенолдар 67,5-72,5% құрамы)			3/1	a
1513	[Нитрилотри(метилен)]три(фосфон қышқылы)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ N ₀ ₉ P ₃	2	a
1514	1,1',1''-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п+a
1515	Нитроаммофоска			-/4	a
1516	4- Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a
1517	2- Нитробензальдегид ⁺	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a
1518	2- Нитробензилидендиацетат ⁺	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₀ N ₀ ₄	2	a
1519	Гексагидро-1Н-азепиннің 3-нитробензоаты	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a
1520	4-Нитробензоилхлорид ⁺	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п+a
1521	3-Нитробензой қышқылы	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a
1522	4-Нитробензой қышқылы	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	a
1523	Нитробензол ⁺	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	n
1524	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	n
1525	(S) -3 -(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин ⁺	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п+a
1526	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол ⁺	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	a
1527	6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	a
1528	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	n
1529	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₆ NO ₂	1	a
1530	Нитропентахлорбензол ⁺	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п+a
1531	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	n
1532	1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	n
1533	2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол ⁺	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п+a
1534	3 {N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропион қышқылы		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	a
1535	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C ₁₀ H ₂ N ₂ O ₄	2	a
1536	б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	a

1537	Нитрофоска азотты күкірт қышқылы		$H_3K_2N_2O_{13}$ PS	5	a
1538	Нитрофоска хлорсыз, сульфатты, фосфорлы			2	a
1539	4- Нитрофторбензол +	352-15-8	$C_6H_4FN_2O_2$	3/1	n
1540	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	a
1541	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	a
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	a
1543	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	a
1544	Нитрохлорбензол ⁺ (2, 3,4- изомерлер)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	n
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил ⁺		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5	a
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино] этилацетат ⁺		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	a
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропианонитрил ⁺		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	n
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	n
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	n+a
1551	Нонан-5-он ⁺	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	n
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	n
1553	2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	n
1554	Норизин /ребоксин бойынша бақылау/			4	a
1555	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	n
1556	Оксалон			5	a
1557	3,3- Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	a
1558	1 , 1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	n
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	a
1560	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	600/ 200	n
1561	1,1'-Оксибис(3-метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	n+a
1562	1,1'-Оксибис(4-нитробензол)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	a

1563	1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	a
1564	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) ⁺	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	a
1565	1,1'--Оксибис(2-хлорэтан) ⁺	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п.
1566	Оксидибензол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п
1567	Хлорланған оксидибензол ⁺		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п
1568	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	a
1569	2, 2' - Оксидиэтанол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+a
1570	2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+a
1571	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п
1572	Натрийдің 2-оксобутаноаты	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	a
1573	(17-в)-17-(1-Оксодеканоокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	a
1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a
1575	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a
1576	3 - Оксо - N- фенилбутанамид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	I	a
1577	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a
1578	3-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид ⁺	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	a
1579	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О, О-диметилдифитофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	0,5	п
1580	4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат ⁺	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$	2	п
1581	Аммонийдің октадеканоаты	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a
1582	Барийдің октадеканоаты	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a
1583	Кадмийдің октадеканоаты	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a
1584	Калийдің октадеканоаты	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a
1585	Кальцийдің октадеканоаты	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a
1586	Марганецтің октадеканоаты	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a
1587	Мыстың октадеканоаты	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a
1588	Қорғасынның октадеканоаты /қорғасын бойынша/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}PbO_4$	0,05	a

1589	Күмістің октадеканоаты	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO$	2	a
1590	Мырыштың октадеканоаты	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4$ Zn	4	a
1591	Октадеканоат қышқылы	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a
1592	Октадекафторнонаноилфторид /фтор бойынша/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	n
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	1000	n
1594	Октадец-9-ен қышқылы	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	a
1595	Октаметилтетраамидодифосфат*	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3$ P_2	0,02	n+a
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	n+a
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	n
1598	3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6Cl_2F_8$	1	n
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	n
1600	Октафтор метил бензол	434-64-0	C_7F_8	15/5	n
1601	Октафтор-2-меттилпроп-1-ен	382-21-8	C_4F_8	0,1	n
1602	22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	n
1603	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилгрупп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	n
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, күкірт гекса-фторид - 5%)	76-19-7	C_3F_8	3000 3000	n n
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	C_4F_8	3000	n
1606	2-Октилацетат ⁺	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	n
1607	4-Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	a
1608	Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_3$ O_3	1	n+a
1609	Октил-2-метил проп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п
1610	Олеандомицинфосфат ⁺ (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO$ $_{16}P$	0,4	a
1611	табиғи олигорибонуклеотидтер			10	a
1612	Қалайы фторид /фтор бойынша/	13966-74-0	FSn	1/0,2	a
1613	Ораза			0,5	a
1614	Органопластики			4/2	a
1615					

	Ортокремний қышқылы (құрғақ қалдық бойынша коллоид ерітіндісі) қоспада: а)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) ә) цирконмен			3 / 1 6/2	a a
1616	Ортофосфор қышқылы ⁺	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	a
1617	Хлорланған парафиндер «ХП-470»	63499-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋ 23Cl ₁₄₋₁₅	5	a
1618	Пектаваморин			3	a
1619	Саңырауқұлақ пектиназасы ⁺			4	a
1620	Пекгюклостридин			3	a
1621	Пектофоедин			4	a
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	a
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п
1624	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/ 300	п
1625	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п
1626	Пентан қышқылы	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п
1627	Пентан- 1-ол ⁺	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п
1628	Пентан -2 -ол ⁺	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п
1629	Пентан-2-он	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п
1632	Пентафторпропион қышқылы	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п
1635	1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил) этанамин	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п
1636	Пентафторэтан	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	n
1637	1,2,3,3 , 4- Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	n
1638	Пентахлоргидроксибензол ⁺	87-86-5	C ₆ HC1 ₅ O	0,3/0,1	n+a
1639	Пентахлорпропан-2-он ⁺	1768-31-6	C ₃ HC1 ₅ O	0,5	n
1640	Натрийдің пентахлорфеноляты ⁺	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	n+a
1641	Мырыштың пентахлорфеноляты (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	a
1642	Пентацикло[6,4,0,0] ^{2,7} ,[0]4 ¹¹ [O] ^{5,10} додекан ⁺	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	a
1643	Пентилацетат	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	n

1644	Пентилформиат ⁺	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	n
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол ⁺		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	n+a
1646	Периклазохромит және хромитопериклаз отқа төзімді өнімдер шаңы		MgO • SiO ₂ • Cr ₂ O ₃ • CaO • Al ₂ O ₃ • Fe ₂ O ₃	-/4	a
1647	Пижма (гүлдер)			10	a
1648	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	n+a
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид)		C ₄ H ₁₈ C ₁₂ N ₄ C ₁₂ H ₂	5	a
1650	Пиперазин гексагидрат ⁺	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ • H ₁₂ O ₆	1	n+a
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	a
1652	Пиперидин ⁺	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	n
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин ⁺	494-52-0	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	n+a
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ CIN ₂	0,5	a
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	n+a
1656	Пирен ⁺	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	a
1657	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	n
1658	Пиридинил-3-аминобутан қышқылы		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O ₄	2	a
1659	Натрийдің 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноаты	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	6/2	a
1660	Пиридин- 3- карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	1	a
1661	Пиридин-3-карбон қышқылы	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	1	a
1662	Пиридин-4-карбон қышқылының гидразиді	54-85-3	C ₆ H ₇ N ₃ O	0,1	a
1663	Пирролидин ⁺	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,1	n
1664	Пирролидин-2-карбон қышқылы	7005-20-1	C ₅ H ₉ NO ₂	5	a
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C ₄ H ₇ NO	10	a
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a
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	(C ₂₃ H ₂₆ N ₃ O ₂) _n	0,5	a
1668	"Армос" полиамид талшығы			5	a

1669	ПАИ-1 полиамид пресс-ұнтағы			5	a
1670	ПМ-69 полиамид пресс-ұнтағы			5	a
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a
1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a
1673	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2-)_x$	10	a
1674	Полигалактурон қышқылы	9000-69-5		10	a
1675	Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a
1676	Поли-2-гидроксидан қышқылы		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a
1677	Поли-Д-глюкозоамин, жартылай N-ацетильденген	9012-76-4		2	a
1678	Поли(1,12-додекаметилспирромелит)		$(C_{22}H_2O)_n$	5	a
1679	Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид ⁺	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot (ClH)_x$	2	a
1680	Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат ⁺	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$	2	a
1681	Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопираноздар натрий тұзы			2	a
1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a
1683	Полимер бензол- 1,2,4,5-тетракарбон қышқылының имидасы АИ-ІІІ додекаметилендиаминмен	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она оксиданмен	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a
1685	Полимер 2-гидроксиданнатрийі формальдегидпен	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO]_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a
1686	1,1-дихлорэтен мен хлорэтен полимері	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_n \cdot [C_2H_3Cl]_m]_x$	10	a
1687	(1-метилэтенил)бензолдың полимері этенил-бензолмен	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a
1688	2-метил- 5 -этенилпиридина полимері- проп-2-енонитрилмен		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a
1689	Этенил(хлорметил)бензол мен 1,4-диэтилбензол полимері	9035-15-1		10	a

1690	ЭППП-1 полимерлік композиция			5	a
1691	Проп-2-ен және 2-метилпроп-2-ен қышқылдарының және олардың туындыларының полимерлері			10	a
1692	Полиметиленкарбамид			10	a
1693	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a
1694	Полиминералды калий кені 10% дейінгі SiO_2 құрамымен			5	a
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a
1698	ТЗ- 15000, ТЗ-755 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер			10	п
1699	ДЗ-1000, ДЗ-500 полиоксипропилендиэпоксидтер /ацетон бойынша/			100	п
1700	ТЭ- 15000, ТЭ-750 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер /ацетон бойынша/			100	п
1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a
1702	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a
1703	Политроп -2 –енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a
1704	Полипроп -2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]_n$	-/5	a
1705	Тұрақтыланбаған полипропилен	9003-07-0	$[C_3H_4]_x$	10	a
1706	Полисульфондар			10	a
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a
1708	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a
1709	Полифосфаттар: аммоний, калий, кальций, натрий, магний бір-, екі- және үш орын басқан ортофосфор қышқылының тұздары			10	a
1710	Кобальттің полифталоцианині , натрий тұзы			5	a
1711	Полихлорпинен ⁺		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	n
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_x$	10	a
1714	Полиэтенилбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a

1715	Поли(1 -этилпирролид-2-он)	9003-39-8	$(C_6H_9NO)_X$	10	a
1716	Хлорланған полиэтиленхлорид	9002-86-2	$[C_2H_3Cl]_X$	6	a
1717	Хлорланған полиэтиленхлорид		$[C_2Cl_4]_x$	6	a
1718	ППК-1 полиэфир композициясы			10	a
1719	Пропандинитрил ⁺	109-77-3	$C_3H_2N_2$	0,3	п+a
1720	Пропан- 1 ,2-диол	57-55-6	$C_3H_8O_2$	7	п+a
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	C_3H_8O	50/10	п
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	C_3H_8O	30/10	п
1723	Пропан-2-он	67-64-1	C_3H_6O	800/ 200	п
1724	Пропан-1,2,3-триола тринитрат ⁺	55-63-0	$C_3H_5N_3O_9$	0,02	п
1725	Проп-2-ен- 1-аль	107-02-8	C_3H_4O	0,2	п
1726	Проп-2 -енамид ⁺	79-06-1	C_3H_5NO	0,2/ 0,05	п
1727	Проп- 1 -енамин ⁺	107-11-9	C_3H_7N	0,5	п
1728	Проп-2 -енилцианацетат ⁺	13361-32-5	$C_6H_7NO_2$	1	a
1729	Проп- 1 -енилацетат ⁺	591-87-7	$C_5H_8O_2$	2	п
1730	Проп-2-енил-2- метил проп- 2 -еноат ⁺	96-05-9	$C_7H_{10}O_2$	2	п
1731	N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин ⁺	124-02-7	$C_6H_{11}N$	1	п
1732	Проп- 1 -енил-2-(проп- 1-еннилоксикарбонил-ок-си)проп-2-еноат	72782-44-6	$C_{10}H_{12}O_5$	0,03	п
1733	Проп- 1 -енилхлоркарбонат ⁺	2937-50-0	$C_4H_5ClO_2$	0,4	п
1734	Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п
1735	Проп-2-ен қышқылы	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п
1736	Проп-2-еноилхлорид ⁺	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п
1737	Проп-2 -енонитрил ⁺	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п
1738	Пропилацетат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п
1739	5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+a
1740	Пропил -4-гидроксибензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	a
1741	S- Пропилдипропилтиокарбамат ⁺	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+a
1742	N-Пропилпропан-1-амин ⁺	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п
1743	Пропилпропионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п
1744	Пропилперфторпентаноат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п
1745	S-Пропил- O-фенил- O-этилтиофосфат ⁺	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+a
1746	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C_3H_4O	1	n

1747	Пропиональдегид ⁺	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	n
1748	Пропионилхлорид ⁺	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	n
1749	Пропион қышқылы	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	n
1750	2-(Проп-2-еноксид)этанол	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	n
1751	Протаргол			4	a
1752	Сілті протеазасы (белсенділігі 60000 бірлік)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	a
1753	Протерризин			0,5	a
1754	Протомезентерин			0,5	a
1755	Протосубтилин			0,5	a
1756	1 Н- Пурин - 6-амин	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	a
1757	1Н- Пурин- 6- амин, сульфат	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ • O ₄ S	3	a
1758	.Домна қожының шаңы			-/6	a
1759	Өсімдік және жануар тектерінің шаңы				
	а) диоксида кремния от 2-ен 10% дейінгі кремний диоксиднің қоспасымен			-/4	a
	ә) дәнді			-/4	a
	б) қабық, мақта-мата, мақта, зығыр,				
	жүн, мамық және т.б. (10% аса кремний диоксидінің қоспасымен)			-/2	a
	в) ұн, ағаш және т.б. (2% кем болмайтын кремний қоспасымен)			-/6	a
	г) мақта ұны /нәруыз бойынша/			0, 5	a
1760	Дән күйесі көбелектерінің шаңдары			0,1	a
1761	Ренацит II, трихлорбензотиолдың, дитио-бис(трихлорбензолдың) құймасы			5	a
1762	Рениномезентерин			0,5	a
1763	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	a
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, бордан тұратын қоспалар			-/10	a
1765	Сынап	7439-97-6	Hg	0,01/ 0,005	п
1766	Сынап, органикалық емес қосылыстар ⁺ /сынап бойынша/			0,2/ 0,05	a
1767	Рубидий гидроксид ⁺	1310-82-3	HORb	0,5	a
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	a
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	a

1770	Рубидийтрийодобис(диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	a
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	a
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	a
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	a
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	a
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a
1776	Самарий пентакобальтид ⁺ /кобальт бойынша/	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	a
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a
1782	Сахарол			10	a
1783	Қорғасын және оның органикалық емес қосылыстары / қорғасын бойынша/			-/0,05	a
1784	Қорғасын цирконий титан триоксид /қорғасын бойынша/		O ₃ PbTiZr	0,1/ 0,05	a
1785	Қорғасын- кадмий қосындылары (құрамы: кадмий — 18%, қорғасын — 32%, қалайы — 50%) /қорғасын бойынша/			0,05	a
1786	Қорғасын-қалайы қосындылары (сүрмелі және сүрмесіз) / қорғасын бойынша/			0,05	a
1787	Селен	7782-49-2	Se	-2	a
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a
1789	Сана (құрғақ жапырақтар)			5	a
1790	Күкірт	7704-34-9	S	-/6	a
1791	Күкірт гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	n
1792	диКүкірт декафторид ⁺	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	n
1793	Күкірт диоксид ⁺	7446-09-5	O ₂ S	10	n
1794	Күкірт дихлорид ⁺	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	n
1795	диКүкірт дихлорид ⁺	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	n
1796	(Т-4)Күкірт тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	n

1797	Күкірт триоксид ⁺	7446-11-9	O ₃ S	1	п
1798	Күміс	7440-22-4	Ag	1	а
1799	Күміс, органикалық емес қосылыстар			0,5	а
1800	Күміс фторид /фтор бойынша/	7775-41-9	AgF	1/0,2	а
1801	Күкірт қышқылы ⁺	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	а
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	а
	ә) талшықтас жынысты шаңдар олардың құрамында 10-нан 20% дейін талшықтастың болуы кезінде			2/1	а
	б) талшықтасты пордалы шаңдар олардың құрамында 10% аз талшықтастың болуы кезінде			4/2	а
	в) 10% болуы кезінде боялмаған және боялған талшықтас цемент			6/4	а
	г) асбестобакелит, асбесторезин			-/4	а
	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
	д) муллитті (талшықты емес) оттөзімділер, шыны пішінді құрылымның жасанды минералталшықтары (шыныталшықтар, шыны мақта, минералды және қожды мақта, муллитокремнежерлі 5% дейін Cr+3 тұратын және тұрмайтын)			-/4	а
	е) жоғары балшықжерлі оттөзімді балшық, цемент, оливин, апатит, балшық, каолин шамоты			-/8	а
	е) вулканнан пайда болған шыныпішінді силикаттар (туфы, пемза, перлит)			-/4	а
	ж) цеолиттер (табиғи және жасанды)			6/2	а
	з) дуниттер және оларда жасалатын магнезиаль-но-силикатты (форстерит) оттөзімділері			-/4	а

	и) шыны және шыныдан жасалған құрылыс материалдарының шаңы				
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al_2O_5Si	-/6	a
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl_2KNa	5	a
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	a
1806	5% дейін алмаз қоспасындағы СТ-30 маркалы ситалл			-/2	a
1807	Скандий фторид /фтор бойынша/	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a
1808	Скипидар /С-ға қайта есептегенде/	8006-64-2		600/ 300	п
1809	Дициандиамидаформальдегидті шайыр ⁺			0,2	a
1810	Смолодоломит			6/2	a
1811	Тақта тас дифеноль ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ шайырлар /ацетон бойынша/			80	п+a
1812	Алифат аминдерінің және майлы қышқылдардың тұздары С ₁₂₋₂₀ ⁺			2	п+a
1813	Солизим			0,5	a
1814	Сольвент-нафта /С-ға қайта есептегенде/	64742-91-2		300/ 100	п
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п
1816	Шексіз қатар спирттері (аллил, кротонил)			2	п
1817	Алғашқы майлы спирттер С ₁₀₋₁₈			10	п+a
1818	Алюминий мен магнийдің құймасы АМ-50			6	a
1819	Шыны кристалды цемент /қорғасын бойынша/			0,05	a
1820	Полиэфир шайыры негізіндегі шыныпластик			5	a
1821	Шыны эмаль /қорғасын бойынша/			0,05	a
1822	Стиромаль	9011-13-6	$(C_{12}H_{10}O_3)_x$	6	a
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H_2O_2Sr	1	a
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N_2O_6Sr	1	a
1825	Стронций дифторид /фтор бойынша/	7783-48-4	F_2Sr	2,5/0,5	a
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO_3Sr	6	a
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O_4SSr	6	a
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	$O_{12}P_3Sr_2$	6	a

1830	Сульфоаммикты тыңайтқыш			25	n+a
1831	Сульфокарбатион- К	114654-31 -8		1	a
1832	4,4' -Сульфонилбис (аминобензол)	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	5	a
1833	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол)	80-07-9	$C_{12}H_8Cl_2O_2S$	10	a
1834	Суперфосфат екі кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$	5	a
1835	Сүрме және оның қосылыстары:				
	а) металл сүрменің шаңы			0,5/0,2	a
	ә) үшвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмеге қайта есептегенде/			1	a
	б) бесвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмеге қайта есептегенде/			2	a
	в) үшвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/			1	a
	г) бесвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/			2	a
	ғ) үшвалентті сүрме фторидінің шаңы/гидрофторидтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/			0,3	п+a
	д) бесвалентті сүрме фторидтері /гидрофторидтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/			0,3	п+a
	е) бесвалентті сүрме хлоридтері/гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/			0,3	п+a
	е) бес валентті сүрме хлоридтері /гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/			0,3	п+a
1836	Темекі			3	a
1837	Таллий бромид /таллий бойынша/	7789-40-4	BrTl	0,01	a
1838	Таллий иодид /таллий бойынша/	7790-30-9	Itl	0,01	a
1839	Таннин	1401-55-4		1	a
1840	Тантал және оның оксидтері			-/10	a

1841	Тебаин ⁺⁺	115-37-7	C ₁₉ H ₂₃ N ₀₃	—	a
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a
1843	Теофедрин Н ⁺ /парацетамол бойынша бақылау/			0,2	a
1844	Тербий фторид /фтор бойынша/	13708-63-9	F ₃ , Tb	2,5/0,5	a
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a
1846	Термопсис			0,5	a
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	n+a
1848	Терфенил қоспасы — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		C ₁₈ H ₁₄ • C ₁₂ H ₁₀	5	n+a
1849	Тестостерон изокапронат ⁺		C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	a
1850	Тестостерон пропионат ⁺	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a
1851	Тетрабромметан ⁺	558-13-4	CB ₄	0,2	п
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	a
1854	За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₈	10	п
1855	Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	a
1856	Тетрагидрометилизобензофуран- 1 , 3-дион ⁺	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	a
1857	4,5,6, 7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	a
1858	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден	64492-81-5	C ₉ H ₁₁	20	п
1859	За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден ⁺	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	п
1860	1,2,3, 9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат ⁺	99614-01-4	C ₁₇ H ₁₆ N ₃ • C ₁ H - 2H ₂ O	0,05	a
1861	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	п
1862	Тетрагидро-1,4-оксазин*	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	1,5/0,5	п
1863	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолин гидрохлориді ⁺	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ • C ₁ H	0,5	a
1864	Тетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п+a
1865	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п

1866	За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахло-4,7 – метаноидан ⁺	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	0,01	п+а
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 –Тетрадекафторгексан	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п
1868	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	C ₁₀ H ₁₆ ⁺ CaCl ₂	2	а
1869	Кальций тетракарбамидохлоратының дигидраты		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N ₈ O ₁₀ • 2H ₂ O	10	а
1870	1,2,4,5-Тетраметилбензол	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п+а
1871	3- (2 , 2,6 ,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропион кышкылы N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	а
1872	2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п
1873	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,2	а
1874	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид ⁺	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1,5/0,5	а
1875	Тетранитрометан ⁺	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п
1876	3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+а
1877	5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагнейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	а
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] ^{3,17} Гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	а
1879	1,1 ,2,2-Тетрафтор- 1 ,2-дихлорэтан	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п
1880	Тетрафторметан	72-73-0	CF ₄	3000	п
1881	2,2,3,3-Тетрафторпропан1-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п
1882	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат ⁺	88508-33-2	C ₇ H ₉ F ₄ O ₂	10	п
1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а
1884	2,2,3, 3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п
1885	1 , 1 ,2,2-Тетрафтор- 1 –хлорэтан	354-25-6	C ₂ HC1F ₄	3000	п
1886	1 , 1 , 1 ,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п
1887	1 , 1 ,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п

1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	n
1890	4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	a
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид ⁺	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	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	$C_nH_6Cl_4O_2$	0,2	n+a
1893	1, 1 ,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен ⁺	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	n
1894	1,2,3,4-Тетрахлорбутан ⁺	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	n
1895	1,2,3,3-Тетрахлорбутан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	n
1896	1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен ⁺	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	n
1897	2 3 5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	a
1898	2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен ⁺	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	П
1899	Тетрахлор гептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	n
1900	Тетрахлорметан	56-23-5	CCL_4	20/10	n
1901	1 , 1 , 1 ,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	n+a
1902	1, 1 , 1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	n
1903	2, 3 ,4, 5 -Тетрахлор-6 –трихлорметилпиридин	1134-04-9	$C_6C_{17}N$	2	a
1904	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	n
1905	Тетрахлорпроп-1-ен ⁺	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	n
1906	1 , 1 , 1 , 11 –Тетрахлорундекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	n+a
1907	1 , 1 ,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	n
1908	Тетрахлорэтан ⁺ (изомелер коспасы)	25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5	n
1909	Тетрахлорэтилен	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	n
1910	Тетраэтилсвинец ⁺	78-00-2	$C_8H_{20}Pb$	0,005	n
1911	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	a
1912	Тетраэтоксисилан	78-10-4	$C_8H_2O_4Si$	20	n
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}N_0$	1	a
1914	4,4 ' -Тиодиаминобензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	a
1915	4,4 ' –Тиодигидроксибензол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	n+a

1916	O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат ⁺	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$	0,5	n+a
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензой қышқылы	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$	1	a
1918	Тиокарбамид	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	a
1919	Тионилхлорид ⁺	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	n
1920	Тиофуран	110-02-1	C_4H_4S	20	n
1921	Тиофосфорилхлорид ⁺	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	n
1922	Тиозтан қышқылы ⁺	507-09-5	C_2H_4OS	0,5	n
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	a
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O_2Ti	-/10	a
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si_2Ti	-/4	a
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S_2Ti	-/6	a
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	a
1930	Титан тетрахлорид ⁺ /гидрохлорид бойынша/	7550-45-0	Cl_4Ti	1	n
1931	тетраТитан хром декаборид /борға қайта есептегенде/		$B_{10}CrTi_4$	1	a
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a
1933	Треонин	36676-50-3	$C_4H_9NO_3$	2	a
1934	ДЛ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан- 1,3-диол	7Ш5-69-1	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a
1936	Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	$C_9H_{13}N_2O_2$	2	a
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол ⁺	108-80-5	$C_3H_3N_3O_3$	0,5	a
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a
1939	(1Н)-1,2,4-Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a
1941	2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a

1942	Трибромметан	75-25-2	CBr_3	5	n
1943	Трибутиламин ⁺	102-82-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{N}$	1	п
1944	Трибутилолово фторид ⁺ /қалайы бойынша/	1983-10-4	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{FSn}$	0,005	a
1945	S, S, S -Трибутилтритиофосфат ⁺	78-48-8	$\text{C}_{12}\text{H}_{27}\text{OPS}_3$	0,2	п+a
1946	O, O, O-Трибутилфосфат ⁺	126-73-8	$\text{C}_{13}\text{H}_{27}\text{O}_4\text{P}$	0,5	n
1947	2, 4, 6 –Тригидроксипиримидин	67-52-7	$\text{C}_4\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$	10	a
1948	(11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺	50-24-8	$\text{C}_{21}\text{H}_{28}\text{O}_5$	0,01	a
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺	29036-21-3	$\text{C}_{21}\text{H}_{20}\text{O}_3$	5	a
1950	{Т-4}Тригидро (морфолин- N ⁴)бор	4856-95-5	$\text{C}_4\text{H}_{12}\text{BNO}$	0,1	a
1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат	559-11-5	$\text{C}_{10}\text{H}_5\text{F}_{13}\text{O}_2$	90/30	n
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	$\text{C}_{27}\text{H}_{29}\text{N}_0$ 10	—	a
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензой қышқылы	50506-16-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{I}_3\text{N}_2\text{O}_2$	1	a
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI_3	3	a
1955	Трикарбон қышқылдарының анилидтері			20	n
1956	Триметансульфон қышқылы	1493-13-6	$\text{CHF}_3\text{O}_3\text{S}$	5	п+a
1957	Триметансульфон қышқылының ангидридтері	358-23-6	$\text{C}_2\text{F}_6\text{O}_5\text{S}_2$	5	п+a
1958	Триметиламин ⁺	75-50-3	$\text{C}_3\text{H}_9\text{N}$	5	n
1959	1,2, 4-Триметил бензол	95-63-6	C_9H_{12}	30/10	п
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C_9H_{12}	30/10	п
1961	1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{26}\text{O}$	3	п
1962	2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан	473-55-2	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$	20	п
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний)бромид		$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}_2\text{O}$	1	a
1964	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом(23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п
1965	2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j	123-63-7	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_3$	5	п
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат ⁺⁺	64-39-1	$\text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{NO}_2$	—	a
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ⁺	999-81-5	$\text{C}_5\text{H}_{13}\text{Cl}_2\text{N}$	0,3	a
1968	3,3, 5 –Триметилциклогексанон	873-94-9	$\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$	1	п

1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) қоспасы 3-метоксикарбониламинофениловымэфир -3-толилкарбамин қышқылымен (15%)		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5	a
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2, 4 –диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	a
1972	Тринитрометан ⁺	517-25-9	CHN_3O_6	0,5	п .
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	n+a
1974	Триоксометиламинометан		$C_4H_{11}NO_3$	5	a
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		$C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$	5	a
1976	Три(проп-1-енил)амин ⁺	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	a
1977	Трипропиламин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п
1978	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	a
1979	Трис(2-бутоксипропил)фосфат ⁺	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	1	n+a
1980	Трис (диметилфенил) фосфат ⁺	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	a
1981	Трис(метилбутил) фосфиноксид ⁺	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	n+a
1982	Трис(1-метил гептил)фосфиноксид ⁺	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2	n+a
1983	Трис(метилфенил)фосфат (құрамы о-изомерден < 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	a
1984	Трис (метил фенил)фосфат (құрамы о-изомерден > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	a
1985	Трис (2-этил гексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	a
1987	Трифенилфосфит ⁺	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	n+a
1988	4,4,4-Трифторбуганол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	n
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	3000	n
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF_3SO_2F	100	n
1991	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	n
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	n
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в -оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазин гидрохлориді		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	0,01	a
1994	4-Трифторметилфенилизотиоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	n

1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	a
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	n
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	n
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	n
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	n
1993	2-Трифторметил-10,3-11-(p-оксиэтил)пипе-разинил-4 пропилфенотиазина гидрохлорид		C_22H22 $P_3H_3O_3 \cdot$ ClH	0,01	a
1994	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	n
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	a
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	n
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	n
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	n
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	n
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	n
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	n
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	n
2003	1,1,1 -Трифторэтан	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	n
2004	Трифторэтан кышкылы ⁺	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	n
2005	2,2 ,2-Трифторэтанол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	n
2006	Трифторэтенилбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	n
2007	2,4, 6-Трихлораминобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	a
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	a
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	5	n
2010	Трихлорацетилхлорид ⁺	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	n
2011	4,5 , 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	a
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	n
2013	1,1 ,2-Трихлорбуга- 1 , 3-диен ⁺	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	n
2014	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен ⁺	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	n
2015	2,3 ,4-Трихлорбут- 1 -ен ⁺	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	n
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	n

2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	n
2018	1,2,4-Трихлорбуг-2-ен ⁺	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	n
2019	Трихлорметан ⁺	67-66-3	CHCl ₃	10/5	n
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCL ₄ S	1	n
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	n
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	n
2023	2- (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	a
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	a
2025	1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол ⁺	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/ 0,01	.n+a
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	n
2027	Трихлорнафталин ⁺	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	n+a
2028	Трихлорнитрометан ⁺	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	n
2029	1 ,2 ,3 -Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	n
2030	1,1 ,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	n
2031	1,2,3-Трихлорпроп- 1 –ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	n
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	n+a
2033	Трихлорпропилфосфат ⁺	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O P	1	n+a
2034	2,2,3-Трихлорпропион қышқылы	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	n+a
2035	Трихлорсилан ⁺ /гидрохлорид бойынша/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	n
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N	0,1	n
2037	Мыстың (II) 2,4,5-трихлорфеноляты	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	a
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	n
2039	Трихлор(хлорметил)силан ⁺ /HCl бойынша/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	n
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	n
2041	Трихлорэтан қышқылы ⁺	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	n+a
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	n
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	n+a
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O P	0,1	n+a

2045	Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадекан-4,6,10,12,13,15- гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	a
2046	Трициклогексилгидроксикалайы ⁺	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	a
2047	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	a
2048	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбон қышқылы	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	a
2049	Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	a
2050	Триэтил фосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+a
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п
2052	1, 1, 1 -Триэтоксидтан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п
2053	Тэпрем-6			5	a
2054	Уайт-спирит /C-ға қайта есептегенде/	8052-41-3		900/ 300	п
2055	Алифатты шектеулі көмірсутектері C ₁₋₁₀ /C-ға қайта есептегенде/		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	900/ 300	п
2056	Көміртек дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п
2057	Көміртек оксид	630-08-0	CO	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 оксиді жоғарылауынан тұратын жағдайларда қайталанатын жұмыстар араға екі сағат үзіліс салып қайталануы мүмкін.

2058	Көміртек оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п
2059	Көміртекті шаңдар:				
	а) таскөмірлі, искті, мұна, тақта тас кокстар			-/6	a
	ә) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын антрацит			-/6	a
	б) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын басқа да қазба көмірлері және көмір жынысты шаңдар			-/10	a
	в) табиғи және жасанды алмаздар			-/8	a
	г) металданған алмаздар			-/4	a
	ғ) 35 мг/кг аспайтын			-/4	a
	бенз(а)пиреннен тұратын өндірістің кара күйелері				
	д) гидратцеллюлоз талшықтарының+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар			4/2	a
е) полиакрилонитрильді талшықтардың+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар			4/2	a	

2060	Көміртекті композициялы материалдар			3/1	a
2061	Уран, ерімейтін қосылыстар			0,075	a
2062	Уран, ерігіш қосылыстар			0,015	a
2063	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	a
2064	N-Фенил-2-аминопропан қышқылы	36617-44-5	$C_9H_{11}NO_2$	5	a
2065	DL-б-Фениламиноэтан қышқылы	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	a
2066	Фенилацетатальдегид	122-78-1	C_8H_8O	5	n
2067	Натрий фенилацетаты	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	a
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	CH_8N_2 ClH	0,1	n+a
2069	Фенил-2 -гидроксibenзоат	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	a
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N_2O$	0,05	a
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензи-мидазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	a
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	a
2073	Фенилизоцианат ⁺	103-71-9	C_7H_5NO	0,5	n
2074	N- (Фенилметилен) циклогексанами ⁺	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	a
2075	1 - Фенилпропан-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	n
2076	Фенилтиол ⁺	108-98-5	C_6H_6S	0,2	n
2077	N- Фенил-2,4 , 6-тринитробензамид ⁺	7461-514	$C_{13}H_8N_4O_7$	1	a
2078	Фенилтрихлорсилан ⁺ /гидрохлорид бойынша бақылау/	98-13-5	CH_5ClSi	1	n
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанами ⁺⁺	437-38-7	$C_{22}H_{28}N_2$	—	a
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат ⁺	22031-33-0	$C_{13}H_{16}N_2O_2$	0,5	n+a
2081	2- Фенилэтанол ⁺	60-12-8	$C_8H_{11}O$	5	n+a
2082	1 -Фенилэтанон ⁺	98-86-2	C_8H_8O	5	n
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил ⁺	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	n+a
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат	7700-17-6	$C_{14}H_{19}O_6P$	0,2	n+a
2085	1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат	40552-84-9	$C_{12}H_{14}O_3$	2	n
2086	(Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат ⁺	68683-30-7	$C_{12}H_{13}ClO_3$	2	n
2087	5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1H, 3H, 5H) -пиримидинтрион	50-06-6	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	0,1	a

2088	О-Фенил- О -этилхлортиофосфат ⁺	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	n+a
2089	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	n+a
2090	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	n+a
2091	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	n+a
2092	3 -Феноксibenзилтриэтилами-нийхлорид	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	a
2093	3 - Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₁₁ ClO	1	n
2094	2-Феноксизтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	n+a
2095	3- Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	n+a
2096	Феноксизтан қышқылы ⁺	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	a
2097	Фенолформальдегидті шайырлар (ұшып кететін кнiмдер): а) фенол бойынша бақылау ә) формальдегид бойынша бақылау			0, 1 0,05	n n
2098	Фенопласттар	9003-35-4		-/6	a
2099	Барий ферриті		BaFeO _n (n=8,5-8,6)	4	a
2100	Магниймарганец ферриті		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₁	1	a
2101	Марганецмырыш ферриті		Fe ₁₆ Mg ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a
2102	Никельмыс ферриті		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a
2103	Никельмырыш ферриті		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a
2104	Стронций ферриті		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a
2105	Феррохром (65% хромның темiрмен құймасы)			6/2	a
2106	Фламин			1	a
2107	Фолий қышқылы	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a
2108	Формальдегид ⁺	50-00-0	CH ₂ O	0,5	n
2109	Формаид	75-12-7	CH ₃ NO	3	n
2110	Аммоний формиаты	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a
2111	Натрий формиаты	141-53-7	CHNaO ₃	10	a
2112	Фосфин	3803-51-2	H ₃ P	0,1	n

2113	Фосфин үштік оксид ⁺		R ₃ OP	2	n+a
2114	Әр түрлі радикалды фосфиноксид C ₅₋₉			2	n+a
2115	Әр түрлі радикалды циклді фосфиноксид ⁺			2	n+a
2116	Сополимер стиролы мен дивинилбензолдың негізіндегі полимерленген фосфиноксидтер			10	a
2117	N- (Фосфометил)глицин	107-83-6	C ₃ H ₈ N ₀ ₅ P	1	a
2118	Фосфор (сары, ақ)	12185-10-3	P	0,1/ 0,03	п
2119	диФосфор пентаоксид ⁺	1314-56-3	O ₅ P ₂	1	a
2120	Фосфор пентахлорид ⁺	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п
2121	Фосфор трихлорид ⁺	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п
2122	Фосфорилхлорид ⁺	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п
2123	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	a
2124	29H,31H-Фталоционат(2-)N ²⁹ , N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³² меди (SP-4-1)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	a
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п
2126	Фторкөміртекті талшықтар			6	a
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C ₂ H ₄ ClF	1000	п
2128	Натрийдің фузидаты	751-94-0	C ₃₁ H ₁₇ NaO ₆	0,2	a
2129	Фузидий қышқылы	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₂ O ₆	0,2	a
2130	Фуран ⁺	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п
2132	2,5-Фурандион ⁺	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п+a
2133	N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	a
2134	Фуран-2-карбон қышқылы	88-14-2	C ₆ H ₁₀ O ₈	1	a
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он ⁺	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п
2136	Фур- 2- илметанол ⁺	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п
2137	2-Фуроилхлорид ⁺	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п
2138	N-(2-Фуроил)пиперазин ⁺		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	a
2139	7H-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, 4-метокси-7H-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-онмен қоспасы	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	a
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	a

2141	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+а
2142	Хладон СМ-1 /1,1,2,2-тетрафторэтан бойынша бакылау/			3000	п
2143	Хлор ⁺	7782-50-5	Cl_2	1	п
2144	Натрий хлорацетаты ⁺	3926-62-3	C_2H_2ClNaO 2	0,5	а
2145	Хлорацетилхлорид ⁺	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+а
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензой қышқылы	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	а
2148	Хлорбензол ⁺	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этан қышқылы ⁺	53-86-1	$C_{19}H_{16}$ $ClNO_4$	0,05	а
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрийінің гидраты ⁺	127-52-6	$C_6H_4Cl_2$ $NNaO_2S \cdot$ H_2O	1	п+а
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2$ S	0,5	а
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропион қышқылының этил эфирі		$C_{19}H_{18}$ $ClNO_4S$	0,1	а
2153	1 -Хлорбута- 1 , 3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п
2154	2-Хлорбута- 1 , 3 -диен	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п
2155	1 -Хлорбутан ⁺	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п
2156	3 -Хлорбутан- 2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3$ O_3	1	п+а
2158	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2$ NO_2	0,5	а
0,22	Хлоргидрин стиролдың метил эфирі ⁺		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п
2160	2-Хлор-2-гидроксипропион қышқылы ⁺	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п
2161	10-Хлор- 10Н-добенз- 1 ,4-оксарсин ⁺	2865-70-5	$C_{12}H_8$ $AsClO$	0,02	а
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид ⁺		$C_{15}H_{18}ClN$ $7O_4S$	1	а
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид ⁺		$C_{16}H_{20}ClN$ $7O_4S$	1	а

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	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а
2165	Хлор диоксид ⁺	10049-04-4	ClO_2	0,1	п
2166	3-Хлордифениламино-6-карбон қышқылы		$C_{13}H_{10}ClNO_2$	5	а
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина ⁺ (1:1)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	а
2168	1 -Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п
2169	Хлорметан	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п
2170	Хлорметациклин тозилат ⁺		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	а
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п
2172	Хлорметилбензол ⁺ (2,4-изомерлер)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	а
2175	(Хлорметил)оксиран ⁺	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п
2176	N- (Хлорметил)фталимид ⁺	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	а
2177	5- (Хлорметил)фуран-2-карбон қышқылының бутил эфирі	21893-86-7	$CoHi_3ClO_3$	0,5	а
2178	5-Хлор-2-метоксибензой қышқылы	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$	2	а
2179	Хлорметоксиметан ⁺ /хлор бойынша/	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	а
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а
2182	9-Хлорнонан қышқылы	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п
2183	1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен ⁺ (цис және транс - изомерлерінің қоспасы)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а
2184	5 -Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п
2185	3 -Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п
2186	3-Хлорпропан-1-ол ⁺	627-30-5	C_3H_7ClO	2	п

2187	3-Хлорпроп-1-ен ⁺	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п
2188	Натрийдің (Z)-3-Хлорпроп-2-еноаты	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO	0,5	а
2189	10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а
2190	2-Хлорпропион қышқылы ⁺	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+а
2191	3 -Хлорпропион қышқылы	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п
2192	Хлордан тұратын кремнийорганикалық қосылыстар (алкильді) ⁺ /гидрохлорид бойынша бақылау/			1	п
2193	N-[[[(4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O	3	а
2194	б-Хлорфенилацетонитрил ⁺	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+а
2195	Хлорфенилизотиоцианат ⁺ (3 және 4-изомерлер)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино] диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+а
2197	2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион ⁺	3691-35-8	C ₂₃ H ₁₅ ClO 3	0,01	а
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензол-сульфонат	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+а
2199	1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол ⁺	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п+а
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен ⁺ (симметриялық изомерлер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид ⁺⁺	55-86-7	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N • ClH	–	а
2202	Хлорциан ⁺	506-77-4	CClN	0,2	п
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	а
2205	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п
2206	2-Хлорэтанол ⁺	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п
2207	2-Хлорэтансульфон қышқылының гидрохлориді ⁺	1622-32-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,3	п
2208	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п
2209	Хлорэтан қышқылы ⁺	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п+а
2210	Хлорэтилсынап /сынап бойынша/	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,01/ 0,005	п+а
2211	2-Хлорэтилфосфон қышқылы	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а

2212	3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	a
2213	3в-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a
2214	Хром гидроксид сульфат /хромға (III) қайта есептегенде/	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/ 0,02	a
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат /(III) бойынша/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/ 0,02	a
2216	Хром (VI) триоксид ⁺	1333-82-0	CrO_3	0,03/ 0,01	a
2217	диХром триоксид /хром (III) бойынша/	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	a
2218	Хром трифторид /фтор бойынша/	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	a
2219	Хром трихлорид гексагидрат /хром (III) бойынша/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/ 0,01	a
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO_4P	2	a
2221	Хром қышқылының тұздары /хромға (VI) қайта есептегенде /			0,03/ 0,01	a
2222	Хлорланған бисдикарболил-кобальттың ⁺ цезий тұзы			0,3	a
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	a
2224	Цезий иодид, таллиймен (0,5% дейін) белсендірілген	7789-17-5	CsI	0,5	a
2225	Целловеридин			2	a
2226	Целлюлаза			2	a
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	a
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO_2	5	a
2230	Церий трифторид /фтор бойынша/	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	a
2231	Цианамид ⁺	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+a
2232	Кальцийдің цианамиді	156-62-7	$CCaN_2$	1	a
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+a
2234	1 -Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	a
2235	[1R-[16(S*,3б)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат ⁺	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+a
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо-нат ⁺	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+a
2237	б-Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	п+a

2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат ⁺	51630-58-1	C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃	0,3	п+а
2239	Цианэтан кышкылы ⁺	372-09-8	C ₃ H ₃ N ₂ O	1	а
2240	2 - Цианэтилпроп -2-еноат	106-71-8	C ₆ H ₇ N ₂ O	5	п
2241	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а
2242	Циклобутилиденциклобутан ⁺	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	10	п
2243	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	80	п
2244	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	30/10	п
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	10	п
2246	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	50	п
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	C ₁₄ H ₂₀ O ₂	1	п
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид ⁺	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,5	п
2249	Циклогексиламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п
2250	Циклогексиламин карбонат	20227-92-3	C ₇ H ₁₅ NO ₃	10	а
2251	Циклогексиламин майға ерігіш тұздары			10	п+а
2252	Нитробензоаттың циклогексил-2-амині	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а
2253	Нитробензоаттың циклогексил-3-амині	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а
2254	Нитробензоаттың циклогексил-4-амині	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а
2255	Нитробензоаттың циклогексиламині (2, 3,4- изомерлер коспасы)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а
2256	Циклогексилбензол ⁺	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п+а
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а
2258	N-Циклогексилимид дихлормалеат ⁺		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	а
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ N ₂ O ₂ S	7	а
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а
2262	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а
2263	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п+а
2264	Циклопента- 1 , 3 -диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п
2265	1 - Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п

2266	Мырыш ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a
2267	Мырыш борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a
2268	триМырыш дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a
2269	Мырыш дифторид /фтор бойынша/	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a
2270	диМырыш магнид	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a
2271	Мырыш оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a
2272	Мырыш сульфид	1314-98-3	SZn	5	a
2273	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a
2281	Шай			3	a
2282	"Комет" тазартқыш синтетикалық заты /карбонат кальций бойынша бақылау/			6	a
2283	30% дейінгі электрокорунды бар қоспадағы шойын			-/6	a
2284	Шамотнографит оттөзімділері			-/2	a
2285	Ұсақталған көмір қожы, оның негізіндегі құрылыс материалдары: қожблуктар, қожозит және басқалар			-/4	a
2286	Төмен легирленген болатты балқыту кезінде пайда болған қождар (талшықты емес шаңдар)			-/6	a
2287	Күйдіргіш сілтілер ⁺ /натрий гидроксидіне қайта есептегендегі ерітінділер/			0,5	a
2288	Эвкалимин			10	a
2289	Электрокорунд			-/6	a
2290	Хромды электрокорунд			-/6	a
	Эпоксид шайырлары (ұшып кететін өнімдер) / эпихлоргидрин бойынша бақылау/:				

2291	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенолді ЭП-20			1	п
	ә) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п
	б) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а
	в) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п
	г) ЭА			0,1	п
2292	Эпоксид желімі УП-5-240 (ұшып кететін өнімдер) / эпихлоргидрин бойынша бақылау/			0,5	п
2293	1,2-Эпокси-3-метилбутан ⁺	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п
2294	1,2-Эпоксикт-7-ен ⁺	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п
2295	1,2-Эпоксипропан ⁺	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п
2296	2,3-Эпоксипропан-1-ол	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п
2297	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п
2298	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен ⁺	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п
2299	4-[(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен ⁺)] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	а
2300	Эпоксизтан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п
2301	Эприн /нәруыз бойынша/			0,3	а
2302	Эритромицин ⁺	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	а
2303	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметил эфирі ⁺			0,005	а
2304	N,N ¹ -1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	а
2305	1,1-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен]	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п
2306	Этандий қышқылының дигидраты ⁺	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ • H ₄ O ₂	1	а
2307	Этандий қышқылының алифат спирттерінің диэфирлері			0,5	п+а
2308	Этан-1,2-диола	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	п+а
2309	1,1-Этандиолдиацетат	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п
2310	Этан қышқылы ⁺	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п
2311	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/ 1000	п
2312	Этантиол ⁺	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п
2313	Марганецтің 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnNS ₄	0,5	а
2314	Мырыштың 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы)	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	а

2315	N,N'-Этенбис(дитиокарбамин қышқылы), мырыш тұзы, 1Н-бензимидазол-2-ил карбамин қышқылымен, метил эфирімен қоспасы	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$	0,5	a
2316	Этендиаминдипинат (1:1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a
2317	Этендиаминтетраацетаттың динатрий тұзы	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$	2	a
2318	Карбон қышқылдарының C12-20 2,2'-этендииминодиэтиламині, амидтері			2	п+a
2319	Этенилацетат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п
2320	Эгенилбензол	100-42-5	C_8H_8	30/10	п
2321	Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п
2322	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)]этилпиридин ⁺	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	a
2323	5-Этенил-2- (N, N-диметиламино)этилпиридин	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	a
2324	Этенил- 2, 6 -дихлорбензол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п
2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п
2326	1-(Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п
2327	2- (Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п
2328	2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п
2329	2- [2- (Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п
2330	2-(Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	a
2331	2-Этенилпиридин ⁺	(00-69-6	C_7H_7N	0,5	п
2332	1 -Этенилпирролид-2 -он ⁺	88-12-0	C_6H_9NO	1	п
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п
2334	Этенсульфид ⁺	420-12-2	C_2H_4S	0,1	n
2335	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	10	n
2336	Этил-4 -аминобензоат ⁺	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	a
2337	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	n
2338	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	n
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	n+a
2340	2-Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	n
2341	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	n+a
2342	2-Этилгексан- 1 -ол ⁺	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	a

2343	2-Этилгексилпроп -2-еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	n
2344	Этил-4-гидрокси- б - (4- гидроксн -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этан қышқылы	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	a
2345	Этил-3-гидроксифенилкарбамат	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	a
2346	Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	n+a
2347	Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат ⁺	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	n
2348	Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1-циклопропан- 1 –карбонат енил)	41S41-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	n
2349	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	n
2350	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	n+a
2351	O-Этилдитиокарбонат қышқылы	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a
2352	Этил-6, 8-дихлороктаноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	n+a
2353	O-Этилдихлортиофосфат ⁺	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OPS$	0,3	n+a
2354	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 - бензопиран-7-илоксиэтаноат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a
2355	Эгил- б - [(диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	n+a
2356	N,N'-Этилендитиокарбамин қышқылының мырыш тұзы мыс оксидмен, мыс дихлоридмен (II) қоспасы, гидрат	8066-21-5		0,5	a
2357	Этиленимин ⁺	151-56-4	C_2H_5N	0,02	n
2358	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺	16219-75-3	C_9H_{12}	10	n
2359	Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат ⁺	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	n
2360	Этил- 3-метилбут-2 -еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	n
2361	Этил-2-метилпроп-2 -еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	n
2362	3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил ⁺	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	n+a
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	n+a
2364	4-Этилморфолин ⁺	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	n
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3		2	a

			$C_{22}H_{25}N_3O_4S$		
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1	a
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	n+a
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	a
2369	Валериан және капрон қышқылдарының (37/63) этил эфирлері			20	n
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	n
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	n+a
2372	Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	n+a
2373	Этилпроп- 2- еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	n
2374	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат ⁺	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	a
2375	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил1-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	a
2376	2-[[4-Этилфенил]фенилацетил]индан-1,3-дион ⁺	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	a
2377	L-(4-Этилфеноксид-3-метил-5-изопропокси-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	a
2378	Этилхлорацетат ⁺	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	n
2379	Этилхлоркарбонат ⁺	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	n
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)- 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	a
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-метилэтокси]карбонил] амино] карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	a
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	n
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	n+a
2384	1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	n+a
2385	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$		a
2386	2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт 2-гидроксипропан қышқылымен ⁺	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O_3 \cdot C_3H_6O_3$	2	a
2387	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a
2388				0,02	a

	1 -N-[(S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$		
2389	3-Этоксипропионитрил	2141-62-0	C_5H_9NO	50	n
2390	1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺		$C_{11}H_{12}NOS$	0,2	a
2391	Этоксиган	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/ 300	n
2392	2-Этоксиганол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	n
2393	2- Этоксигилацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	n
2394	2-Этоксигтилпроп - 2 -еноат	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	n
2395	1-(2-Этоксигтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид ⁺⁺		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	—	a
2396	5-Этоксиг-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді		$C_{11}H_{14}N_2OS - ClH$	0,1	a
2397	2-Этоксигтилцианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	n+a
2398	N- (4-Этоксигфенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a
2399	2- (2-Этоксигэтоксиг)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	n+a
2400	Синтетикалық майлы қшқылдардың C11-15 негізіндегі эфирлер			5	n+a
2401	Аллохол /өт қшқылдарының көлемі бойынша/			0,1	a
2402	(2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино] -3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбон қшққылы тригидрат (амоксициклин тригидрат)	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5 \cdot H_6O_3$	0,1	a
2403	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтоксиг)метил]- 6Н-пурин-6-он (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a
2404	N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a
2405	N-Ацетиламиноэтан қшққылы (N-ацетилглицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a
2406	Натрий ⁺ (супражилWP) бис(1-метилэтил) нафталинсульфонаты	1322-93-6	$Cl_6H_{20}NaO_3S$	0,5	a
2407	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этоксиг]-3,5- дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO_3 \cdot ClH$	0,2	a
2408	бета-Галактозидаза			4	a

2409	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S*,4S*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8а-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	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	a
2410	1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат ⁺ (цетилпиридинийхлоридмоногидрат)	6004-24-6	C ₂₁ H ₃₈ ClNH ₂₀ •H ₂ O	0,1	a
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C ₂ F ₆	3000	п
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227еа)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000	п
2413	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон)	581-27-9	Cl ₉ H ₃₀ O ₅	0,3	a
2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	C ₈ H ₁₁ NO• C ₄ H ₆ O ₄	0,3	a
2415	4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(D-мальтоза моногидрат,солод канты)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ • H ₂ O	10	a
2416	2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбоксии-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрийдің глицирризинаты, глицираты)		C ₄₂ H ₅₉ Na ₃ O ₁₆	0,3	a
2417	Декафторбутан(хладон 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п
2418	3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин)	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1	a
2419	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глутамин қышқылы ⁺⁺ (метотрексат)	59-05-2	C ₂₀ H ₂₂ N ₈ O ₅	-	a
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	Cl ₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a
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	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a

2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид ⁺ (арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a
2423	[E]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,1	a
2424	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил] бензолметанаммонийхлорид гидрат ⁺ (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_{20} \cdot H_2O$	1	a
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	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п+a
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил) циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п+a
2427	Калий фторид аддукты гидропероксидімен (1:1)+ (калий фторидінің пероксогидраты)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$	1	a
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза)	9025-55-2		1	a
2429	Литий гексафторфосфат ⁺ (фтор ионы бойынша, ион бойынша литийдің міндетті бақылауымен -0,02 мг/м3 кем емес)	21324-40-3	F_6LiP	1/0,2	a
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид ⁺⁺ (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	-	a
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат ⁺ (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2S$	0,5	a
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин ⁺ (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}Cl_2N_5$	0,001	a
2433	Панкреатин			1	a
2434	Поликарбонфторид		(CF _x) _n , где x=0,8-1,1 n=1500	10	a
2435	Селен гексафторид ⁺	7783-79-1	F_6Se	0,2	п
2436	Тетрабутифосфоний-бромид ⁺	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п
2438	(Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+a
2439	1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	a

2440	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион ⁺⁺ (фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	a
2441	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он ⁺⁺ (галоперидол)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFNO_2$	-	a
2442	17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,*R*)]-дигидроксидибутиандиоат(1:1) ⁺⁺ (бутанфанолатартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2$ $\bullet C_4H_6O_6$	-	a
2443	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(альфа-бромизовалериан қышқылының этил эфирі)		$C_7H_{13}BrO_2$	20	п
2444	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	a
2445	2-Этоксид-2-метил пропан (этил-трет-бутил эфирі)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/ 100	п
2446	Калий хлораты		KClO ₃	5	a
2447	Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша)			1	a
2448	Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) қоспада:				
	1)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен)			1	a
	2) цирконмен			2	a
2449	2, 6 Нафталиндикарбон қышқылы		$C_{10}H_8O_4$	0,1	a
2450	1,4,5,8-Нафталинтетракарбон қышқылы		$C_{10}H_8O_4$	0,5	ф
2451	Кобальт оксиді		Co_2O_3	0,5	ф
2452	Пропилен		C_3H_6	100	п
2453	Этилен		C_2H_4	100	п
2454	Трифторэтиламин		$CF_3CH_2NH_2$	100	п
2455	Натрийдің О-бутилдитиокарбонаты		$C_5H_9NaOS_2$	10	a
2456	Фосфорқышқылы (фосфин бойынша)		H_3PO_3	0,1	п
2457	Фосфорлы қышқыл (фосфин бойынша)		H_3PO_2	0,1	п

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

2 кесте

--	--	--	--	--	--

Р/с	Заттың атауы	№CAS	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	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}P_3$	5	а
3.	1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	а
4.	3' - Азидо - 3' - деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	а
5.	Азоциклотридеканон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	а
6.	Алкилпропилендиамин*		$(CH_2)_n C_4H_{12}N$	1	а
7.	Алкилтриметиламинийхлорид+		$(C_{11-9})ClN$	0,5	а
8.	Калийдің 2-аминобутандиоаты	14007-45-5	$C_4H_7KXNO_4$	5	а
9.	Магнийдің аминобутандиоаты	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	а
10.	9-Амино-2>3,5,6)7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолин моногидраты	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	а
11.	Натрийдің 6-аминогексанаты, жоғары майлы қышқылдармен ацилирленген		$C_6H_{14}NNa(C_nH_{2n+1}CO)_2$	10	а
12.	Натрийдің 6-аминогексаноаты	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	а
13.	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен1-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	а
14.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 - C_4H_6O_6 - H_2O$	0,01	а
15.	6-Амино-5-гидроксиафтил- 1 -сульфоқышқыл	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	а
16.	7-Аминодезацетоксицефалоспоран қышқылы		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	а
17.	2- Амино-4, 6-диметилпир имидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	а
18.	3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	а
19.	N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 -метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	а
20.	4- (Амино метил)бензой қышқылы	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	а
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	п
22.	2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензой қышқылы		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	А

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	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	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	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	n+a
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензой қышқылының метилсульфаты+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	A
26.	4- Амино - 6- метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	A
27.	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол ⁺	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	A
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензой қышқылы		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	A
29.	4-(Аминосульфонил)бензой қышқылы	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	A
30.	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензой қышқылы	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	A
31.	3-Аминотетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид	52261-00-2	$C_4H_9N_3S$	10	A
32.	D(-)- б -Аминофенилэтан қышқылы	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	A
33.	L(+)- б -Аминофенилэтан қышқылы	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	A
34.	4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золин гидрохлориді	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	A
35.	2- Амино - 5 -хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	A
36.	4-Амино -6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	A
37.	(2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[E]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	A
38.	2-Аминоэтанол бензоаты	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	n+a
39.	2-Аминоэтанол сульфаяилаты	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	A
40.	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	A
41.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	A
42.	триАммоний диакватохлор-м нитридодиуренат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	A
43.	Д(-)-N-Ацетиламинофенилэтан қышқылы	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	A
44.	4- (Ацетилокси)бензой қышқылы	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	A
45.	2- (Ацетилокси)бензолсульфамид	39082- 31-0	$C_8H_9NO_4S$	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-диметилдидициклопента[a,d] циклокт-4-ен- 6- ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	A

47.	(7a,17a)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбон қышқылының у-лактоны	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	A
48.	Ацетил циклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	A
49.	6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	A
50.	1-Бензгидрилпиперазин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	A
51.	1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрийінің 1,1 - диоксиді	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	A
52.	1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксиді	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	A
53.	2- Бензилбензооксазол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	n+a
54.	3-Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	A
55.	Литий бензоаты	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	A
56.	Кальцийдің 4-(бензоиламино)-2-гидроксибензоаты	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}N_4O_4$	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	$C_{15}H_{13}N_3O_3 \cdot C_4H_{11}N_3O_3$	0,01	A
58.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	A
59.	2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2N_2O_2$	1	A
60.	2- [(N- Бензоил-N- (3,4- дихлорфенил)амино] этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2N_3O_3$	0,5	A
61.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	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	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	A
64.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	A
65.	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	A
66.	α, α -Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлориді	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	A
67.	Бис- (2-метокси)этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	n+a
68.	1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	A
69.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	A
70.	Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль		$C_7H_3N_3O_3$	I	A

71.	2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил]бутан- 1 -ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	n+a
72.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot C_{12}H_2$	1	A
73.	N, N- Бис-триметилсилилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	A
74.	1,3- Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	A
75.	N, N- Бис (фосфонометил)глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	A
76.	3-Бромаминобензол сульфаты		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	A
77.	4-Бромаминобензол гидрохлориді	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	A
78.	2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	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	$C_{30}H_{23}BrO_4$	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	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	A
81.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	N
82.	4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбокс-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	A
83.	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин- 1 -ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	A
84.	2-Бром-1,1,3-триметоксипропан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	N
85.	8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8 -метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	A
86.	N -Бромсукцинимид	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	A
87.	4-Бром- N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	A
88.	7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1, 3-дигидро- 1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	A
89.	Бутан- 1,4-диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	N
90.	N-Бутилиמידодикарбонимида диамид гидрохлориді+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	A
91.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	A
92.	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot ClH$	0,6	A
93.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	N
94.	Версамид стеарин кышкылы		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	A
95.	Гадолиний оксиді	12064-62-9	Gd_2O_3	4	A

96.	Гафний ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	A
97.	2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-в]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,5	A
98.	(Е,Е)-Гекса-2,4-диен қышқылы+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	A
99.	N- Гексилосиметилазепин+		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	A
100.	2-Гексилосинафталин+		$C_{16}H_{18}O$	2	n+a
101.	Гепарин, натрий тұзы	9041-08-1		1	A
102.	Гидразинкарбоксилимидаид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 A	A
103.	Литий гидроксидбутаноаты+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	A
104.	1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	n+a
105.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	A
106.	1,3-Гидроксиметил-в -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	A
107.	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	A
108.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	A
109.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	A
110.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	A
111.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	A
112.	3-Гидрокси-N-нафтаден-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	A
113.	5-Гидрокси-2-нитрозофталинесульфон қышқылы	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	A
114.	1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	A
115.	4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	n+a
116.	2-(4-Гидроксифеноксид)пропан қышқылы	67648-61-7	$C_9H_{10}O_4$	1	n+a
117.	3 - Гидроксидинуклидин	1619-34-7	$C_7H_{13}NO$	0,3	A
118.	3- Гидрокси-3- циандинуклидин		$C_8H_{12}N_2O$	0,005	A
119.	2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксидантен-9-он	4773-96-0	$C_{17}H_{16}O_{12}$	0,3	A
120.	Гольмий оксиді	12281-10-6	HoO	4	A
121.	Децилхлорид	28519-06-4	$C_{10}H_{21}Cl$	1	n+a

122.	4-Диазоэтиламинобензолбор фториді		$C_8H_{12}BF_3N_3$	0,5	A
123.	Диалкиламинопропионитрил+		$C_3H_4N_2(C_nH_{2n+1})$	1	A
124.	5Н-Дибенз[в,ф)азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,1	A
125.	2, 3-Дибромбут-2-ен- 1,4-диол	3234-02-4	$C_4H_6Br_2O_2$	0,2	A
126.	6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-гиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбон қышқылы	76646-91-8	$C_8H_9Br_2NO_5S$	0,5	A
127.	1,2-Дибром- 1, 1-дифторэтан	75-82-1	$C_2H_2Br_2F_2$	200	N
128.	(1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1)	1257-59-6	$C_{18}H_{27}NO_5 \cdot C_4H_6O_6$	0,05	A
129.	[10,11-Дигидро-5Н-добенз(в,ф)-азепин	494-19-9	$C_{14}H_{13}N$	4	A
130.	10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,ф]азепин-5-пропанамин гидрохлориді+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot C1H$	0,5	A
131.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбон қышқылының гидрохлориді	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot C1H$	0,1	A
132.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-этилхиолин-3-карбон қышқылы	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
133.	4, 6- Дигидроксипиримидин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	A
134.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбон қышқылы	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	A
135.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбон қышқылының метансульфонаты	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	A
136.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор4-оксо-1-этил-хиолин-3-карбон қышқылы	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	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	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	A
138.	N,N-Дигидроксиметилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	A
139.	Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	A
140.	г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	A
141.	2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол		$C_{27}H_{37}Cl_2NO_3$	10	A

142.	Натрийдің 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонаты+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	A
143.	4- Диметиламин-2- метокси-5-нитробензоилхлорид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	A
144.	3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]N,N-N трииметил-бензоламинийметилсульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	A
145.	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N,-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S - C_{11}H$	1	A
146.	2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO - C_{11}H$	2	A
147.	OS-Диметил-N-ацетилфосфориноатиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	n+a
148.	0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	1	n+a
149.	5,6 - Диметил -2-диметиламино-4 - пиримидинилд иметил-карбамат	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	n+a
150.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	N
151.	N,N-Диметил- N- [(дихлорфторметил)тио] - N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2 S_2$	1	A
152.	Диметиленциклобутан (1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан изомерлері)		C_6H_{12}	50	N
153.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	A
154.	1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	A
155.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфор қышқылы	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	n+a
156.	Диметилметилдодецевдикарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	N
157.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	n+a
158.	N,N,-Диметил-Ы'-(4-метокси-3-хлорфенил) карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	A
159.	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрий 1,1 - диоксиді		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5 S$	1	A
160.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	A
161.	О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в) пиридин-3 (2Н) - илметил]тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5 PS$	1	A
162.	3, 7 -Диметил окта-2, 6 - диен-8 -аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	N
163.	1,4-Диметилпиперазин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	N

164.	Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	A
165.	N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	A
166.	(1,1 -Диметилэтил)-2-гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	A
167.	4-(1, 1 -Диметилэтил) - 1 -метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	N
168.	4- (1, 1-Диметилэтил)- 1 -метил- 2-хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	N
169.	4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метил бензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	A
170.	2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропион альдегиді ⁺	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	A
171.	Фосфорлы кышкыл диметилди(гидроксиэтил) аммоний		$C_6H_{18}N_5P$	1	A
172.	1 -[4-(1, 1 -Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	п+a
173.	1 - (1, 1, -Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	П
174.	(1,1 -Диметилэтокси)бут- 1 -ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	П
175.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	п+a
176.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	П
177.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	П
178.	3,4 - Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	п+a
179.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	A
180.	α -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил] метиламино]пропил]-3,4-диметокси-6-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	A
181.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси) бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	A
182.	2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенин дихлориді		$C_{24}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	5	A
183.	N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол		$C_{15}H_{22}N_3O_4$	1	A
184.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	A
185.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot C_{12}H_2 \cdot H_2O$	3	A
186.	2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2H_2$	1	A
187.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	A

188.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	A
189.	2,5 -Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	A
190.	Дифенилсульфид	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	n+a
191.	1, 1 -Дифенилхлорметан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	n+a
192.	Дихлорацетамидометил-6-хлорбензой қышқылы		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	A
193.	7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	П
194.	1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	A
195.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	П
196.	2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	A
197.	2,6 -Дихлордифениламин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	A
198.	б,б-Дихлоркарбон қышқылының фракциясының C17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2 \cdot C_{20}H_{38}Cl_2O_2$	50	n+a
199.	N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	A
200.	1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	N
201.	1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	A
202.	2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол +	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	A
203.	1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	A
204.	N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	A
205.	1,1-Ди(4-хлорфеноксид)-3,3-диметилбутан-2-он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	n+a
206.	2,2 -Ди(4-цианатофенил)пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	A
207.	Дициклогексиламин фосфаты		$C_{12}H_{26}NO_4P$	1	A
208.	Дициклогексил қалайы оксиді+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	A
209.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot ClH$	0,5	A
210.	2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	A
211.	N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	A
212.	Динатрийдің диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси(в)сульфо -пропил аспарагинаты		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	A
213.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	A

214.	Диэтилентриаминпентаэтан қышқылының мырыштық кешені		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	A
215.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	N
216.	Диэтилентриаминпентаацетат тринатрийінің мыс кешені		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	A
217.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	N
218.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти; офосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3$ PS	0,3	n+a
219.	Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	A
220.	0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	n+a
221.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанами́н гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN$ - HCl	0,5	A
222.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этанди́л)бис(дикалий бензолсульфонаты)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	A
223.	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил) пиразол-(1,5-пири́лидин-2- ол)тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	n+a
224.	Додecilдиметилгидроксиметиламинийхлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	A
225.	диЕвропий триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	A
226.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	n+a
227.	б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	n+a
228.	Сульфоксидбензилпенициллин изопропаноль сольваты		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	A
229.	2-Имидазолидинон	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	A
230.	Иттербий диоксиді	56321-58-1	YbO_2	4	A
231.	Кальций цианураты	53846-34-7	$C_3H_3CaN_3O_3$	0,5	A
232.	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л		$C_5H_7N_3O$	3	A
233.	2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	A
234.	3- Карбоксихинуклидин		$C_8H_{13}NO_2$	1	A
235.	(2-Карбэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	n+a
236.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	A
237.	2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин гидрохлориді+		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3$ S	0,5	A
238.	3 - Карбэтокси-д -дегидрохинуклидин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	N

239.	4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	A
240.	Метилгуанилизокарбамид кешені хлорлы мырышпен		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	A
241.	Кубты С күреңқызыл бояғыш		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	A
242.	«Негрозан П» органикалық бояғыш			5	A
243.	«О» Органикалық хромды қара бояғыш	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$	5	A
244.	Висмут стронций кальцийдің куприті	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Si_4O_{16}Sr_3$	0,5	A
245.	Иттрий барий куприті ⁺	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	A
246.	Таллий барий кальций куприті ⁺	115866-07-4	$Ba_3Ca_3Si_3O_{10}Tl_2$	0,04	A
247.	Купронафт			2	A
248.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	A
249.	Лантана стронций кобальтиті ⁺	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	A
250.	Леспедесия копеечниковая (жапырақтардың құрғақ экстракты)			5	A
251.	Түрөзгерген гидролизді қышқылданған лигнин			2	A
252.	Лигофум			4	A
253.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}O_4Pt_{0,1}$	4	A
254.	Лютеций оксиді	12032-02-8	LuO	4	A
255.	MQ624M (смесь төрттік аммоний қосылыстарының қоспасы) ⁺			1	A
256.	Флотацион карағай 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		$C_{16}H_{22}O$	10	n+a
260.	Метанольный сольвент сульфоксид бензилпенициллині		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	A
261.	Метил - (4-аминокарбонил)бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	A
262.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид ⁺	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot C1H$	1	A
263.	2-Метиламино-6-хлорбензой қышқылы		$C_8H_8ClNO_2$	5	A
264.	2- Метиламино-5-хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	A

265.	4-Метилбензолсульфон қышқылының гидраты	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$	1	n+a
266.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	A
267.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2.	A
268.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	'5	A
269.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	N
270.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	N
271.	9- Метил- 1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	A
272.	Метил -4-диметил amino-2 - метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	A
273.	Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 - метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	A
274.	Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	N
275.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	n+a
276.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	A
277.	2- Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	n+a
278.	6-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензой қышқылы	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	A
279.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	A
280.	6-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтан қышқылы			5	N
281.	1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	N
282.	Метилметоксиацетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	N
283.	Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	A
284.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6a-триазафлуорантен гидрохлориді+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	A
285.	Метил -4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	A
286.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	A
287.	Метилгафидин гидрохлориді /6-пиколин бойынша/		$C_6H_7N - ClH$	5	A
288.	Метил -2- пиролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	N
289.	2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропан қышқылы	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	A
290.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	A

291.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3$ $\text{N} \cdot \text{CH}_4\text{O}_4\text{S}$	1	A
292.	Метилтриалкиламинийнитрат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3$ $\text{N} \cdot \text{HNO}_3$	1	A
293.	Метилтриалкиламинийсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3$ $\text{N} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1	A
294.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_2\text{Si}$	1	n+a
295.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	0,5	A
296.	Метилфосфонокарбамин қышқылы	2231-31-4	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{NO}_5\text{P}$	1	n+a
297.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	$\text{C}_5\text{H}_5\text{Cl}$	1	N
298.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{ClO}_2$	2	n+a
299.	N- (1 - Метилэтил)аминобензол +	768-52-5	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	1	N
300.	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	1490-04-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$	2	n+a
301.	[8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол	2438-10-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	30	N
302.	(1-Метилэтал)циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}	10	N
303.	2-(1-Метилэтокси)этанол	109-59-1	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$	10	N
304.	4- Метоксиацетофенон+	100-06-1	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	3	N
305.	2-Метоксибекзой қышқылы	579-75-9	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$	0,5	A
306.	5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамин	110194-93-6	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	0,1	A
307.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O} \cdot$ ClH	0,1	A
308.	N- L-(Метоксикарбонилэтил) -2, 6-диметиламинобензол		$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{NO}_2$	4	n+a
309.	5-Метокси-2-[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{N}_3\text{O}_3\text{S}$	0,01	A
310.	6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол		$\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	10	A
311.	Натридің 2-(метоксифенил) гидразинсульфонаты	86265-16-9	$\text{C}_7\text{H}_9\text{N}_2\text{NaO}_4\text{S}$	2	A
312.	Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион		$\text{C}_{12}\text{H}_{15}\text{N}_3\text{O}_3$	4	A
313.	Натридің 4-(метоксифенил)диазенсульфонаты	5354-81-1	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_2\text{NaO}_4\text{S}$	5	A
314.	2- Метоксифенол	90-05-1	$\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_2$	5	N
315.	(8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot$ ClH	0,5	A
316.	4- [в- (2-Метокси - 5 -хлорбензамидо)этил] бензолсульфонамид		$\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{ClN}_2\text{O}_4$	10	A

317.	2-Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	N
318.	4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафтор-борат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	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	Na_2O_4W	0,1	A
323.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$C_5FeN_5Na_2O \cdot 2H_2O$	0,3	A
324.	б -Нафтилэтан қышқылы	86-87-3	$C_{12}H_8O_2$	0,5	A
325.	5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он		$C_{18}H_{14}O_2N_3$	3	A
326.	Неодим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	A
327.	Мұнай сульфоксидтері+			2	n+a
328.	Нитрилотриметилентрифосфон қышқылының тригидрат мыс кешені		$C_3H_{12}CuNO_9P_3 - 3H_2O$	2	A
329.	Нитрилотриметиленфосфонат тринатрийінің тригидрат мырыш кешені		$C_3H_9NNa_3O_9P_3 Zn \cdot 3H_2O$	5	A
330.	Нитрилотриметиленфосфон қышқылының пентагидрат темір кешені		$C_3H_{12}FeNO_9P_3 \cdot 5H_2O$	10	A
331.	4-Нтробензолкарбоксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$C_7H_7N_3O_2 \cdot ClH$	1	A
332.	5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензой қышқылы	42832-21-3	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	5	A
333.	3- Нитродифениламин	4531-79-7	$C_{12}H_{10}N_2O_3$	1	A
334.	N-(3 - Нитрофенил)ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	A
335.	3- (5 - Нитрофуран-2-ил) проп -2-еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	A
336.	5- Нитро-2-фуранкарбоксальдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	A
337.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	A
338.	2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбон қышқылы- 1 -диэтиламино-4-пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	A
339.	(5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	n+a
340.	4- Нитро-2-цианаминобензол	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	A
341.	2,2-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	N

342.	1, 1,-Оксиди-2-пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	N
343.	N- Оксиметил-N,N -ди [ди(2-оксиэтиламинометил) 1 карб-мид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	A
344.	Оксиранилметилнеодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	n+a
345.	2- Оксипропилдецил сульфиді	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	n+a
346.	Натрийдің 9-оксо-10(9Н)-акридинацетаты	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	A
347.	3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктан қышқылы		$C_8HF_{15}O_3$	1	N
348.	2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	A
349.	Алюминийдің октадеканоаты	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	A
350.	Магнийдің октадеканоаты	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	A
351.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	N
352.	2-(Октилтио)этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	n+a
353.	Октилфенолдар C14.22+			1	n+a
354.	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	n+a
355.	Октилцианидифенил		$C_{21}H_{25}N$	5	N
356.	Октилэтиленсульфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	n+a
357.	Қалайы диоксиді	1317-45-9	SnO_2	6	A
358.	Төрхлорлы бесулы қалайы+	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	A
359.	Осмий	7440-04-2	Os	5	A
360.	Палладий черны	7440-05-3	Pd	1 A	A
361.	Пероксозтан қышқылы+ /ацетонның міндетті бақылауы бойынша/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	N
362.	Пенталпц /парацетамол бойынша бақылау/	56603-86-2		0,2	A
363.	5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б пиримидин-		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	A
364.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	N
365.	Аммонийдің перфторноааты+	4149-60-4	$C_9H_{21}NO_2$	0,05	A
366.	Пиперидинкарбон қышқылының гидрохлориді	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	A
367.	4,4 - (2-Пиридилметил)бис(гидроксибензол) диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	A
368.	Пиридин гидробромиді	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	A
369.	Пиридин-4-карбон қышқылы	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	A
370.	Пиридин-4-карбон қышқылының гидразид кешені (2+) сульфат дигидрат темірімен		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdot H_4O_2$	1	A

371.	Стиролдың ректификациясы кубтық қалдықтарының полимері			10	A
372.	Полиметиленсульфид			10	A
373.	Пол и[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	n+a
374.	Празеодим оксиді	12035-81-3	PrO	6	A
375.	Пропандиаמיד	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	A
376.	Пропан- 1,2-диол~2-метилпроп-2-еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	N
377.	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	A
378.	Натрийдің 2-пропилпентаноаты	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	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	Cl_3HORu	0,1	A
382.	Рибофлавин-5'-дигидрофосфат	146-17-S	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	A
383.	Натрийдің дибифлавин-5'-(дигидрофосфат)	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	A
384.	Селен сульфиді+	7446-34-6	SSe	0,05	A
385.	2-Семикарбазидэтан қышқылы		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	A
386.	Скандий оксиді	12059-91-5	ScO	4	A
387.	Диалкил C17-2o диметиламинийхлорид және алкил-C10-16 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 C10-16 аминдердің қышқылдармен C1-4+ қоспасы /изопропил спирті бойынша бақылау/			10	N
391.	N-Трихлорметилтиофталимидтің N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидпен қоспасы		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S_2$	2	A

392.	Стрихнидин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	A
393.	Стронций метафосфаты	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	A
394.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин- 1, 1 –диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	A
395.	Тербий оксиді	12035-91-5	TbO	4	A
396.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	N
397.	Калийдің 1,2,3, 6-Тетрагидро-2, 6-диоксопиримидин-4- карбонаты	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	n+a
398.	1,2, 3, 9-Тетрагидро(4Н)карбазол -4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	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	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	A
400.	К о б о л ь т т і ң тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлориді		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	A
401.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	A
402.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	A
403.	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбон қышқылы		$C_{20}H_{23}O_9$	2	A
404.	Три(2- гидроксиэтил)амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	n+a
405.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	N
406.	3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	A
407.	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	n+a
408.	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /изомерлер қоспасы/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	n+a
409.	Триметил фосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	N
410.	2,3,3-Триметоксипроп-1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	N
411.	Натрийдің 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	A
412.	N- [3 - (Трифторметил)фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	A
413.	2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	П
414.	DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио -фенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	A
415.	2,3,6-Трихлорбензой қышқылы	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	A
416.	1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	A

417.	1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	A
418.	1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	П
419.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	A
420.	Трициклогексилол хлориді+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	A
421.	Триэтилбензиламиний хлориді	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	A
422.	диТУлий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	A
423.	Фенилазопропандинитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	A
424.	N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	N
425.	N-Фенилацетамид	103-84-4	C_8H_9NO	2	A
426.	7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороны қышқылы		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	A
427.	Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	A
428.	T-Фенил-1,3-диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	A
429.	1 -Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан		$C_{16}H_{19}$	10	n+a
430.	Фенилметил-3,3-диметил--7-оксо-6-[(феноксацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	A
431.	Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	N
432.	1-Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	A
433.	3 - Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	N
434.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	N
435.	S- [2- [(Фенил сульфониламино)этил] -0,0-бис(1 -метил -этил)дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	n+a
436.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	A
437.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазилил-3)-О, О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	n+a
438.	1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	A
439.	б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	A
440.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	A
441.	10 Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	A
442.	2-Формилфеноксизтан қышқылы+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	A
443.	N-Фосфометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	n+a
444.	Фосфор қышқылы /P2O5 қайта есептегенде /	7664-38-2	H_3O_4P	1	A
445.	2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин	23680-84-4	$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$	1	A

446.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	A
447.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	п+a
448.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	П
449.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	A
450.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14Г3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	A
451.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиаз-пин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	A
452.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил[аминофенил]-3-октадецилпирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	A
453.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	A
454.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
455.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	A
456.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин) пивалоилэтан қышқылдары		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$	10	A
457.	2-Хлор-5-[у-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино) анилид (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этан қышқылдары		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	A
458.	2-Хлор-5[-г (2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино) анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтан қышқылдары		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	A
459.	2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенил) -N- (метоксиметил) ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	A
460.	7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	A
461.	Хлор-2- метилбутен+	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	N
462.	8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo(в,е)-(1,4)-дiazepин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	A
463.	Хлорметилпиридин		C_6H_6ClN	1,5	N
464.	N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамида	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
465.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	A

466.	8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин.		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	A
467.	3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	n+a
468.	N- {4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил] фенилсульфонил]- N -циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	A
469.	Хлорсульфур кышкылы+	25404-06-2	$HCIO_2S$	0,1	A
470.	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	A
471.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	A
472.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанон гидрохлориді	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	A
473.	Хлорфенилсиллилэтан		C_8H_9ClSi	10	n+a
474.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}ClO_2$	0,5	П
475.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot OH$	0,2	A
476.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	n+a
477.	5 -Холестен- 3в -ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	A
478.	Диоксид хром	1208-01-8	CO_2	0,2	n+a
479.	Гидразид цианацетаты	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	A
480.	Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	A
481.	4- Цианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	A
482.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	A
483.	Циклогексиламмоний фториді		$C_6H_{13}FN$	1	A
484.	6-Циклогексил-9в-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	A
485.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	A
486.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1,2,3,6,7, 1 1 - гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б)-изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	A
487.	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	A
488.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	N
489.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	A
490.	Цикло додекатриен- 1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	N
491.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперази-нил)-3-хинолинкарбон кышкылының гидрохлорид гидраты	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot ClH \cdot H_2O$	0,5 A	A

492.	үшМырыш дифосфаты ⁺	7779-90-0	$0_8P_2Zn_3$	0,5	A
493.	Гидрофосфат мырышы(1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	A
494.	Ди(ацетамид)дихлорид мырышы	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2$ Zn	3	A
495.	Динитрат мырышы	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	A
496.	Карбонат мырышы	3486-35-9	CO_3Zn	2	A
497.	Селенид мырыш	1315-09-9	$SeZn$	2	A
498.	Цитохром С	9079-56-5	$C_{517}H_{827}N_{143}O$ $_{14}S_4$	2A	A
499.	Эпоксид шайыры УП-62 /эпихлоргидрин бойынша /			2A	A
500.	Г-(2,3-Эпоксипропил) карбазол		$C_{15}H_{13}NO$	3	A
501.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	A
502.	Этандиаль ⁺	107-22-2	$C_2H_2O_2$	2	N
503.	2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфа	93045-02-4	$C_{14}H_{16}N_2 \cdot H_6O$ $_8P_2$	2	A
504.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$C_2H_7NO - ClH$	10	N
505.	[2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран ⁺	16801-19-7	$C_7H_{12}O_3$	10	N
506.	1-(Этенилсульфонил)декан ⁺	18287-90-6	$C_{12}H_{24}O_2S$	0,5	n+a
507.	Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-24-9	$C_{19}H_{18}BrNO_3S$	5	A
508.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	$C_{22}H_{25}BrN_2O_3$ S	1	A
509.	Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	5	A
510.	Этиддифениламино- 3 - карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	A
511.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	A
512.	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
513.	3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-сулы (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O$ $_{14}S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	A
514.	Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетатцинкат) -гексанатрий 4- сулы		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4$ $Na_6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	A
515.	Натрийдің этилмеркуритио-2-гидроксибензоаты /сынап бойынша/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	N
516.	Натрийдің 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитураты	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2$ S	0,3	A

517.	5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитур қышқылы	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	A
518.	2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	A
519.	4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	A
520.	Этил- α -циан-1-циклогексиден- 1 -ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	n+a
521.	Этил- β -циан- β -этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	A
522.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил] бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
523.	в -Этоксипиперидин-4-он амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	n+a
524.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он)		$C_9H_{17}NO_2$	2	n+a
525.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) этилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	A
526.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) гидроксипиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	A
527.	2- [2- (2-Этоксипиперидин-4-он) этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	n+a
528.	Этил- α -циан- α -этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	A
529.	Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил] бутаноат+		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
530.	р -Этоксипиперидин-4-он амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	n+a
531.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он)		$C_9H_{17}NO_2$	2	n+a
532.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) этилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	1	A
533.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) гидроксипиперидин+		$C_nH_{21}NO_2$	1	A
534.	2- [2- (2-Этоксипиперидин-4-он) этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	n+a