

**Эпидемиология және гигиена жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормаларды бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2004 жылғы 18 тамыздағы N 629 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2004 жылғы 18 қыркүйекте тіркелді. Тіркеу N 3076. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2010 жылғы 23 шілдедегі № 533 Бұйрығымен.

      Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2010.07.23 № 533 Бұйрығымен.

      "Халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы туралы" Қазақстан Республикасы Заңының  7-бабының 10) тармақшасына сәйкес  **бұйырамын** :   
      1. Қоса беріліп отырған:   
      1) "Жұқпалы аурулар ауруханаларын (бөлімшелерін) ұстап-күтуге және пайдалануға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар";   
      2) "Гирудотерапия кабинеттерін ұстап-күтуге және пайдалануға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар";   
      3) "Атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормалар бекітілсін.   
      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті (Байсеркин Б.С.) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігіне мемлекеттік тіркеуге жіберсін.   
      3. Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Әкімшілік департаментінің директоры (Акрачкова Д.В.) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін ресми жариялауға жіберсін.   
      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау вице-министрі, Бас мемлекеттік санитарлық дәрігері А.А.Белоногқа жүктелсін.   
      5. Осы бұйрық ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

*Министрдің міндетін атқарушы*

"Эпидемиология және гигиена         
жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық     
ереже мен нормаларды бекіту туралы"      
Қазақстан Республикасы Денсаулық        
сақтау министрдің міндетін атқарушының    
2004 жылғы 18 тамыздағы            
N 629 бұйрығымен бекітілген

**"Жұқпалы аурулар ауруханаларына (бөлімшелеріне)**   
**қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар"**   
**санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормалар   1. Жалпы ережелер**

      1. "Жұқпалы аурулар ауруханаларына (бөлімшелеріне) қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" туралы санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормалар (бұдан әрі - санитарлық ереже) меншік түріне қарамастан ауруханалық ұйымдарды жобалаумен, жаңадан құрылысын жүргізумен, қайта жаңартумен, пайдалануды ұйымдастырумен айналысатын, жұқпалы ауруларға медициналық көмек көрсететін ауруханалық ұйымдар мен жеке тұлғаларға арналған.

      2. Осы санитарлық ереженің талаптарын орындауды ұйымдардың басшылары мен жеке тұлғалар қамтамасыз етеді.

      3. Осы санитарлық ережеде мынандай терминдер және анықтамалар қолданылған:   
      1) жұқпалы аурулар ауруханасы, бөлімше - жұқпалы және паразитарлы аурулармен ауырған ауруларды оқшаулау, тексеру, емдеу және оларға стационарлық бақылау жүргізуге арналған денсаулық сақтау жүйесінің ұйымы;   
      2) бокс - сырттан түсетін ауруға арналған, кіретін есігі бөлек үй-жай. Оның құрамына: палата, санитарлық торап, ванна және шлюз кіреді;   
      3) кварцтеу - ультракүлгін сәуле арқылы ауадағы, құрал-жабдықтардағы микробтарды жою;   
      4) жартылай бокс - ауруға арналған сыртқа шығатын есігі жоқ үй-жай;   
      5) қабылдау бөлімшесі - аурухана ұйымының ауруларды қабылдап, бөлімшелерге жіберуге арналған қызметтік бөлімшесі;   
      6) тексеру кабинеті - ауруханаға түсетін ауруларды тексеруге арналған үй-жай;   
      7) санитарлық-індетке қарсы тазалық сақтау тәртібі - аурухана ұйымдардың ішінде және олардан тыс жерде жұқпалы, паразитарлы аурулардың таралуын болдырмау үшін жүргізілетін іс-шаралар кешені;   
      8) санитарлық өңдеу - себезгі немесе ванна қабылдау, шаш қию мен тырнақ алу, киімін айырбастау, керек болған жағдайда дезинсекция және зарарсыздандыру жұмыстарын жүргізу.

**2. Аумаққа және ғимараттарға қойылатын**   
**санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      4. Аурухананың архитектуралық-жоспарлау шешімдері індетке қарсы тазалық сақтау тәртібін және оқшаулау-шектеу шараларын қамтамасыз етуі керек.

      5. Аурухананың, бөлімшенің (бұдан әрі - аурухана) ғимараты жеке жер учаскесінде немесе ауруханалық ұйымның оңашаланған аумағында орналасуы керек, учаскенің периметрі бойынша қоршауы болып, "таза" және "лас" аумақтарға бөлінуге тиіс. "Таза" аумақ "лас" аумақтан жасыл екпе жолағы арқылы бөлінуі керек. "Лас" аумақта қоқыс жинауға және көлікке зарарсыздандыру жүргізуге арналған алаңдар орналасып, лас су ағатын еңістік қарастырылуы керек. Емдеу-диагностикалық, шаруашылық жүргізетін бөлімшелерін (ас блогы, кір жуатын орын, орталық стерилизациялау бөлімшесі, дәріхана) қолданыстағы құрылыс нормалары мен ережелерінде көрсетілген талаптарға сай орналастыру қажет.

      6. Жұқпалы аурулар ауруханасының аумағында оған қатысы жоқ ғимараттар мен имараттарды орналастыруға рұқсат етілмейді.

      7. Ауруханаға көлік кіретін жолдарға, адам жүретін аяқ жолдарына асфальт төселіп, су жинайтын кюветке қарай ағатын еңісі болуы керек. Түнгі уақытта аурухана аумағы жарықтандырылуға тиіс.

      8. Жұқпалы аурулар ауруханасына ас блогынан тамақты, кір жуатын орыннан, зарарсыздандыру камерасынан төсек әбзелдерін, жұмсақ заттарды жеткізу аурухананың аумағы арқылы жүргізіледі. Оларды көп бағыттағы аурухананың емдеу корпусымен тоннель арқылы қосуға рұқсат етілмейді.

      9. Жұқпалы аурулар ауруханасының қызметкерлері үшін кіретін және шығатын есік "таза" аумақ жағынан болуға тиіс.

      10. Әрбір жұқпалы ауруларды емдейтін стационарларда (бөлімшелерде) болуға тиіс: кем дегенде екі тексеру кабинеті немесе боксы бар қабылдау бөлімшесі, ауа тамшылары арқылы жұғатын аурулар, ішек жұқпасымен, вирустық жұқпалармен, аса қауіпті жұқпалар және карантинді жұқпалармен ауырған ауруларды жатқызуға арналған оқшаулауланған бөлімшесі, диагностикалық бөлімшесі (диагностикалық палаталар) реанимация бөлімшесі, зертханалар. Әрбір тексеру боксының сырттан кіретін жеке есігі болуы керек.

      11. Ауа тамшылары арқылы жұғатын, аса қауіпті және карантинді жұқпалармен ауырған ауруларды жатқызуға арналған және диагностикалық бөлімшелер толық бокстан тұруы керек. Басқа бөлімшелерде бокс пен жартылай бокстар барлық палаталардың 30 пайыздан (бұдан әрі - %) кем болмауы керек.

      12. Жұқпалы аурулар ауруханасында және көп бағыттағы ауруханалардың жұқпалы аурулар бөлімшесінде ауруларды қабылдауға арналған қабылдайтын-қарайтын бокстары болуға тиіс, олардың саны бөлімшедегі төсектің санына байланысты анықталады: 60 төсекке дейін -2 бокс, 60-тан-100 дейін -3 бокс, 100-ден жоғары болса 3 боксқа әр 50 төсекке 1 бокс қосылып отырады.

      13. Үй-жайдың ішкі әрлеуі, микроклиматы, табиғи және жасанды жарықтандырылуы, санитарлық-техникалық, медициналық жабдықтары, жиһаздары мен керек-жарақтары Мемлекеттік нормативтік құқықтық актілердің реестрінен N 1913 тіркеуден өткен, "Ауруханалық, ана мен бала денсаулығын қорғау ұйымдарының құрылымына және оларды пайдалану барысына қойылатын талаптар" санитарлық ережелері мен нормаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасының Мемлекеттік санитарлық бас дәрігерінің 2002 жылғы 24 маусымдағы N 23  бұйрығымен бекітілген "Ауруханалық, ана мен бала денсаулығын қорғау ұйымдарының құрылымына және оларды пайдалану барысына қойылатын талаптар" туралы қолданыстағы санитарлық ереже мен нормаларының талаптарына сай болуы керек.

      14. Әр бокстан және жартылай бокстан, әр палаталық секциядан дефлектор қондырылған гравитациялық қозғағышпен сорып шығаратын желдеткіш орнатылады.

      15. Жылыту, сумен қамтамасыз ету, канализация жүйелері қолданыстағы құрылыс нормалары мен ережелерінің талаптарына сәйкес болуы керек.

      16. Жұқпалы аурулар ауруханасының канализациялық торабын тазартатын жергілікті құрылғысы болуға тиіс.

      17. Қоқысжинағыштар аурухананың ғимаратынан 25 м. кем емес қашықтықта бетондалған, қоршалған алаңдарға орнатылуға тиіс. Аурухана аумағынан қалдықтар және қоқыстар контейнердің үштен екі бөлігі толған кезде шығарылып тұруы қажет.

**3. Қабылдау және палаталық бөлімшелерінің бөлмелеріне**   
**қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      18. Ауруханаларда ауруларды қабылдауға және ауруханадан шығаруға арналған баспалдақтық тораптар мен лифтер бөлек болуы болуға тиіс.

      19. Жұқпалы аурулар ауруханасында палаталық бөлімшелердің негізгі құрылымдық бірлігі болып бокс, жартылай бокс, немесе боксталған палаталар саналады.

      20. Бокстарды пайдаланғанда ауруларды толық оқшаулау мүмкіндігі қамтамасыз етіледі (бокстарда 1-2 төсектен қойылады). Персоналдың боксқа кіруі жұқпалы емес "шартты таза" дәлізден шлюз арқылы қарастырылып, сол жерде арнайы киімін ауыстырып киіп, қолдарын жуып, зарарсыздандырады.

      21. Жартылай бокстардың сыртқа шығатын есігі болмайды. Жартылай бокстарға 1 және 2 төсек қойылады.

      22. Боксталған бөлімшелердің 1 төсекті бокстары -25%, қалған бөлігін 2 төсекті бокстар құрайды.

      23. Палаталық жұқпалы аурулар бөлімшесіндегі төсектердің негізгі саны, шлюзі және санитарлық торабы бар 1-2 төсекті боксталған палаталарда орналасады. Әр палаталық секцияда 1-2 төсектік жартылай бокс қарастырылады.

      24. Жұқпалы аурулар бөлімшесінің бокстарында шлюзден палатаға қарау үшін әйнектелген ойықтар, сол сияқты шлюз арқылы тамақ, дәрі-дәрмектер, төсек әбзелдерін тасымалдау үшін шкафтар қарастырылады. Боксталған палаталарда бұндай шкафтар дәлізден палатаға қаратылып орнатылады.

      25. Әрбір ауруды қарау алдында, қарағаннан кейін, ауруханадан шығарғаннан кейін медициналық персонал қолдарын жуып, антисептикалық заттармен зарарсыздандыруы керек.

      26. Палаталарды толықтырып отыру айналымы қатаң түрде сақталуға тиіс.

      27. Қабылдау бөлімшесі төмендегі заттармен қамтамасыз етілуі керек:   
      1) аурулардың сыртқы-ішкі киімдерін салып, және оларды зарарсыздандыру камераларына жіберуге дейін сақтау үшін таза қапшықтардың (тығыз матадан жасалған) қорымен; аурудың тырнағын алу үшін қайшылармен, сақалын, шашын алу үшін бір рет қолданылатын ұстаралық құралдармен, шаш пен басқадай қалдықтарды жинауға арналған қақпағы тығыз жабылатын ыдыстармен, ваннаны жуатын шүберек немесе шөткелермен; аурудың құсығын және нәжістерін жинайтын ыдыстармен; үй-жайларды, санитарлық тораптарды тазалауға арналған арнайы белгі қойылған, керек-жарақтармен; жуғыш, зарарсыздандырғыш және дезинсекция жүргізуге керекті заттармен;   
      2) тексеріске керекті материалдарды салу үшін стерилденген зертханалық ыдыстармен;   
      3) ауа тамшылары арқылы тарайтын әрбір аурулардан кейін қосылуы керек ультракүлгін сәулелі бактерицидті шамдармен;   
      4) дәрігерлер, мейірбикелер және санитаркаларға арналған халат, бас орамал, бетперделермен;   
      5) битке қарсы қолданылатын жабдықтармен;   
      6) обаға қарсы қолданылатын жабдықтармен.

      28. Медицина қызметкерлері бокске, тексеру кабинетіне кірерде халатын, бас-киімін (бас орамал) төрт қабат дәкеден жасалған бетпердені (ауа тамшылары арқылы тарайтын) ауыстырып киіп, шығарда оларды шешуі керек. Халат пен бас-киімді жұмыстың соңынан, ал бетпердені әрбір аурудан соң ауыстырып отыру керек.

      29. Қабылдау барысында медперсонал аурудан немесе ілесіп келген адамнан сұрау арқылы аурудың эпидемиологиялық сипатын анықтап, жұқпалы аурулармен жанасуда болғанын (мектеп жасына дейінгі мекемелерде, оқу, өнеркәсіп орындарында, үйінде) немесе елді мекеннен тыс жерде, басқа емдеу профилактикалық ұйымда (болған уақытын) болғанын анықтап, ол жайлы ауру тарихына жазады. Зертханалық тексеріске аурудан биоматериал алады.

      30. Қабылдау бөлімшесінде ауру санитарлық тазалаудан өткізіледі. Аурулар бокс немесе жартылай бокске түскен жағдайда, оларды санитарлық тазалаудан тікелей сол үй-жайларда өткізеді.

      31. Түскен аурулар киіммен (халат, тапочка) қамтамасыз етіледі.

      32. Тексеру кабинетіндегі аурулар жанасқан барлық заттар зарарсыздандыруға жатады.

      33. Қабылдау бөлімшесінің үй-жайында немесе боксте әрбір ауруды қабылдағаннан кейін зарарсыздандырғыш заттарды қолдана отырып, ылғалды тазарту жұмыстары жүргізіледі. Қолданылғаннан кейін керек-жарақтар зарарсыздандырудан өткізіледі.

      34. Әрбір қолданыстан кейін ванна, тарақ, ұстара, басқа да сақал қыруға арналған құралдар, қайшылар, пинцеттер, клизмаға жасауға арналған ұштықтар, түбектер және зәр қабылдағыштар зарарсыздандырылады (осы санитарлық ережеге қосымша). Ваннадан шығатын шайынды суларды тек ішек, карантинді және аса қауіпті жұқпалы аурулар бөлімшелерінде ғана зарарсыздандырады.

      35. Жұқпалы ауруды жеткізген көлікті арнайы бетондалған, шайынды суы канализацияға ағызылатын алаңда бүрку әдісімен зарарсыздандырады. Зарарсыздандыру арнайы оқытылған дезинфектормен жүргізіледі. Көлікке зарарсыздандыру жүргізілгені туралы ауруды қабылдау жорналына белгі қойылады.

**4. Жұқпалы аурулар ауруханасы бөлімшелерінің (бокс)**   
**бөлмелеріне және буфеттерге қойылатын**   
**санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      36. Бөлімшеде ауруханаға жаңадан түскен аурулар мен сауығып келе жатқан ауруларды немесе ауруы асқынған ауруларды бір палатада бірге жатпайтындай етіп, іріктеп орналастырады. Палаталар ауру түрлеріне қарай аурулармен бір уақытта (циклдік) толтырылып (3 күннің ішінде).

      37. Әртүрлі бөлімшенің, бокстардың және палаталардың ауруларына өзара қатынасуына тыйым салынады.

      38. Бөлімшеде қызмет көрсететін персоналдар үшін тұрмыстық үй-жайлар бөлінеді (шешініп киімін ауыстыртын, себезгімен жуынатын, тамақ ішетін және дем алатын бөлмелер, дәретхана). Персоналдың сырт киімі мен аяқ-киімі арнайы санитарлық киімнен бөлек шкафтарда сақталады.

      39. Аурулармен жанасқан жағдайда қолдарын ағынды жылы сумен сабындап екі рет жуып, белгіленген тәртіп бойынша Қазақстанда қолдануға рұқсат етілген антисептикалық заттармен гигиеналық тазартудан өткізуге тиіс және бір реттік немесе жеке қол орамалдарын пайдалануы керек.

      40. Аурухананың медицина қызметкерлері медициналық емшаралар жүргізу барысында (ине салу, қан алу және тексеру, тамырға қан жіберу, катетер арқылы зәр алу) қолғап киюі керек. Қол қанмен, сілекеймен ластанған жағдайда, зарарсыздандырғыш ерітіндіге батырылған тампонмен тез арада тазартылуы керек.

      41. Науқастарға тамақ таратардың алдында персонал қолдарын сабындап жууы керек, науқастан бөлінетін заттарды, кірлеген төсек әбзелдерін және ыдыстарды әрбір рет ұстағаннан кейін, қолдарын сабындап жуып және антисептикпен зарарсыздандыруға тиіс.

      42. Бір бөлімшеде жұмыс істейтін медицина қызметкері басқа бөлімшеге медициналық бас киімін (орамалын), халатын, тәпішкесін, бет пердесін ауыстырмай кіруіне болмайды. Оқшауланған бөлменің (бокстың) есігінің алдына қызмет көрсететін персоналдарға арналған халат, бас киімі ілінеді.

      43. Жұқпасы ауа тамшылары арқылы тарайтын науқастардың палатасына кіргенде және тұмаудан қолайсыз кезеңдерінде персонал төрт қабат дәкеден жасалған бет перде немесе арнайы респираторлар киюге міндетті. Бет пердені әрбір 4 сағат сайын ауыстырып отырады.

      44. Жұқпалы аурулар бөлімшесіндегі медициналық персонал орындауы тиіс: бір бөлімшеден екінші бөлімшеге өткенде халат пен орамалдарын ауыстыруға; тыныс алу жолдары жұқпасымен ауыратын науқастардың палатасына барғанда дәкеден жасалған бет перде киюге.

      45. Жұқпалы аурулар ауруханасында тамақпен қамтамасыз етуді ұйымдастыру қоғамдық тамақтандыруды ұйымдастыруға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес болу керек.

      46. Аурулар тамақты палатада ішеді.   
      47. Тамақтан кейін ыдыстар буфеттік бөлімшеде, бөлек үстелге жиналады, тағам қалдықтарынан босатылып, зарарсыздандырылады, жуылып, ауа стерилизаторында кептіріледі. Буфеттік үй-жайларда ыдыстарды жуу және зарарсыздандыру туралы нұсқау ілініп қойылады (осы санитарлық ережеге қосымша).

      48. Тағамның қалдықтарын қақпағы бар арнайы бакқа жиналып, зарарсыздандырылады. Ыдыстарға арналған үстел, щөткелер, қылдүрпі әр қолданғаннан кейін зарарсыздандырылады. Үстел мен ыдыстарды жууға арналған шүберектер зарарсыздандырғаш ерітіндіге матырылып қойылады, содан кейін ағынды сумен шайылып, кептіріледі.

      49. Медицинада қолданылатын бұйымдарды, төсек әбзелдерін, ойыншықтарды, жабдықтарды, үй-жайларды, тазартуға керекті заттарды зарарсыздандыру үшін Қазақстан Республикасында қолдануға рұқсат етілген және оған қосымша нұсқауы мен әдістемелік ұсынысы берілген жуғыш және зарарсыздандырғыш заттар қолданылады.

      50. Қолданылған медициналық бұйымдар қолданыстағы халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сәйкес зарарсыздандырылады және стерилизациядан өткізіледі. Қалдықтарды жинау, зиянсыздандыру, тасымалдау, сақтау және көму қолданыстағы санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға сәйкес жүргізіледі.

      51. Қолданылған дәрі-дәрмектік ыдыстар арнайы бөлінген ыдыста (шелекте, бөшкеде, торлы сөмкеде) дәріханаға жіберіледі, ол жерде ыдыстар зарарсыздандырылады, жуылады, стерилизациядан өткізіледі және қажетіне қарай қолданылады.

      52. Балалар бөлімшесінде резеңкеден, пластмассадан және ағаштан жасалған ойыншықтарды ұстатуға болады, олар бір баладан екінші балаға зарарсыздандырылмаған жағдайда берілмеуі керек.

      53. Аурухананың барлық үй-жайларында: палаталарда, дәліздерде және басқа да үй-жайларда зарарсыздандырғыш заттарды қолдана отырып күніне 2 рет ылғалды тазарту, кестеге сәйкес 7 күнде бір рет толық тазарту жұмыстары жүргізіледі (осы санитарлық ережеге қосымша).

      54. Барлық бөлімшелердегі палаталарды, дәліздерді, санитарлық тораптарды тазалауға арналған керек-жарақтарға (шелек, кірлен, шүберек) белгі қойылып, бөлек сақталады. Оларды әрбір қолданғаннан кейін зарарсыздандырып отырады (осы санитарлық ережеге қосымша).

      55. Үй-жайлар тәулігіне кем дегенде 4 рет желдетіліп отыруы керек. Реанимациялық және қарқынды түрде емдеу бөлімшелерінде, тексеретін, емшара жүргізетін кабинеттерде (бокстарда) 30 шаршы метрге және 60 шаршы метрге 1 бактерицидті сәуле көзі және орнатылады. Экрандалмаған шамдар адамдар болмаған уақытта 30-40 минутқа қосылады. Бактерицидті шамдарды пайдалану уақыты жорналда тіркеліп, пайдалану уақытына есеп жүргізіледі.

      56. Ауруларды күтуде қолданатын заттар әрбір қолданыстан кейін зарарсыздандырылады.

      57. Ішек жұқпасымен ауыратындарды белгі қойылған жеке түбекпен (дәрет ыдысымен) қамтамасыз етеді, оның белгісі (нөмірі) ауру жататын төсектің нөміріне сәйкес келуі керек. Аурудан бөлінген заттар зарарсыздандырылады.

      58. Аурулар қолданған киімдер, төсек әбзелдері кірлегеніне қарай және кем дегенде 7 күнде 1 рет палатада (бокс) бакке немесе ішіне клеенка салынған қақпағы бар шелекке жиналады, оны арнайы бөлмеге жеткізіп, сұрыптайды, одан соң кір жуатын орынға жібереді.

      59. Пайдаланылған киімдер мен төсек әбзелдерін сақтауға арналған үй-жай сөрелермен, қол жуатын раковинамен жабдықталады, қақпағы бар сыйымдылықтар, сабын, халаттар, бет перделер, алжапқыштар, резеңке қолғаптар, қаптар, тазалайтын керек-жарақтар, шүберектер, зарарсыздандырғыш ерітінділермен қамтамасыз етіледі.

      60. Пайдаланылған киімдер, төсек әбзелдерін сұрыптауды осы мақсатқа арнайы бөлінген киім (халат, орамал, клеенкадан жасалған алжапқыш), резеңке қолғап, (бетперде) және аяқ киім киген санитар жүргізеді.

      61. Аурулардан бөлінген заттармен ластанған киімдер, әбзелдер арнайы сыйымдылықтарда зарарсыздандырылады, одан кейін су күйінде клеенка қапқа салынып, белгіленген кестеге сәйкес кір жуатын орынға жіберіледі.

      62. Кір заттарды, төсек әбзелдерін кір жуатын орынға жібергеннен кейін үй-жайдың ішінде зарарсыздандырғыш ерітінділерді қолданып ылғалды тазалау жұмыстарын жүргізеді, осыдан кейін санитар жуынып, таза киімін киеді.

      63. Науқас ауруханадан шыққаннан кейін, ол пайдаланған төсек әбзелдері тұрақты зарарсыздандырғыш камераларда зарарсыздандырылады.

"Жұқпалы аурулар ауруханаларына       
(бөлімшелеріне) қойылатын санитарлық-    
эпидемиологиялық талаптар"         
санитарлық-эпидемиологиялық ереже      
мен нормаларына қосымша

**Жұқпа бактерияларының этиологиясы бар жұқпалы**   
**аурулар ауруханаларының (бөлімшелерінің) объектілерін**   
**зарарсыздандыру тәртібі**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
|Зарарсыздандыратын|        Зарарсыздандыратын заттар   
|   объектілер     |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
|                  | Хлорамин  |  Кальций  |Септокальді|Клорсепті   
|                  |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|гипохлориді|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|Клорсепт   
|                  |Конн.|Экс. |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|Конн.|Экс. |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
|                  |цент.|пози.|Конн.|Экс. |цент.|пози.|Конн.|Экс.   
|                  |рация|ция  |цент.|пози.|рация|ция  |цент.|пози.   
|                  | (%) |мину.|рация|ция  | (%) |мину.|рация|ция   
|                  |     |тпен | (%) |мину.|     |тпен | (%) |мину.   
|                  |     |     |     |тпен |     |     |     |тпен   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
1. Медицинада қолда.  3,0    60   1,0    30   0,1   60    0,1   60   
   нылатын бұйымдар                           0,5   15   
                                              1,0   5   
2. Үй-жайдың қабыр.   1,0    30   0,25   60   0,05  60    0,05  60   
   ғаларының, қол.    0,5    60   
   данылатын зат.   
   тардың беттері

3. Науқас адамдарды   0,5    60   0,25   60   0,05  30    0,1  60   
   күтуге арналған    1,0    30   
   заттар

4. Науқас адамнан      -     -   Кило.   60     -    -    0,2  120   
   бөлінетін заттар              грам.   
   (нәжіс, зәр,                  ға   
   қақырық, құсық)               200   
                                 грамм   
                                 салу   
                                 1:5

5. Тамақ қалдығынсыз  1,0    60  0,5     60   0,05  30    0,1  60   
   науқас адамның                             0,2   30   
   ыдыс-аяғы, ыдыс-   
   аяқ жуатын ескі   
   шүберек

6. Аурудан бөлінген   3,0    30  0,5     60   0,2   60    0,2  120   
   заттармен ластан.  1,0    240              0,5   30   
   ған киімдер, төсек   
   әбзелдері

7. Санитарлық-тех.    1,0    30  0,5     30   0,05  45    0,05 60   
   никалық жабдық

8. 2 Ойыншықтар       0,5    30  0,25    60   0,05  30    0,1  60   
   (пластикадан,   
   резеңкеден, ме.   
   талдан жасалған)

9. Тазартуға арналған   
   құрал-жабдықтар    0,5    30  0,25    30   0,5    30   0,2  120

10. Ауру адамдарды   
    тасымалдайтын   
    санитарлық көлік  1,0    30  0,5     30   0,5    30   0,02  30   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кестенің жалғасы   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   | Септабикт  |Деохлор таблеткалары |   Пресепт   
   |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   |Конн.|Экспо.| Коннцен. |Экспозиция| Коннцен.  |Экспозиция   
   |цент.|зиция |трация (%)| минутпен ||трация (%)| минутпен   
   |рация|минут.|          |          |           |   
   | (%) | пен  |          |          |           |   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
1.    -     -        0,1         30        0,056      90   
                                           0,112      60

2.   0,2    60       0,015       30        0,028      90   
                                           0,056      30

3.   0,2    60       0,015       30        0,056      90

4.   0,2    60       0,2         30      Засыпать     60   
                                         гранулами   
                                             1:5

5.   0,2    60       0,015       15        0,014      120

6.   0,2    120      0,2         120       0,168      60

7.   0,2    60       0,06        45        0,056      60

8.   0,2    60       0,015       30        0,056      90   
                                           0,112      60

9.   0,2    60       0,2         60        0,112      60

10.  0,2    30       0,015       30        0,112      60   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

       Ескерту:   
      1. Қазақстан Республикасында рұқсат етілген және оған нұсқау қосып берілген басқа да зарарсыздандырғыш заттарды қолдануға рұқсат етіледі.   
      2. Нысандарды энтералды және парентералды вирусты гепатит жағдайында зарарсыздандыру әдістері мен құралдары "Қазақстан Республикасында вирусты гепатит ауруларының алдын алу жөніндегі іс-шаралар туралы" 2002 жылғы 26 қарашадағы N 1050 бұйрыққа сәйкес жүргізіледі.

"Эпидемиология және гигиена         
жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық     
ереже мен нормаларды бекіту туралы"      
Қазақстан Республикасы Денсаулық        
сақтау министрдің міндетін атқарушының    
2004 жылғы 18 тамыздағы            
N 629 бұйрығымен бекітілген

**"Гирудотерапия кабинеттерін ұстап-күтуге және**   
**пайдалануға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық**   
**талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормалар 1. Жалпы ережелер**

      1. "Гирудотерапия кабинеттерін ұстап-күтуге және пайдалануға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормалар (бұдан әрі - санитарлық ереже) қызметі сүлікпен емдеумен пайдаланумен медициналық қызмет көрсетумен байланысты жеке және заңды тұлғаларға арналған.

      2. Осы санитарлық ереженің талаптарын орындауды ұйымдардың басшылары мен жеке тұлғалар қамтамасыз етеді.

      3. Осы санитарлық ережеде мынандай термин пайдаланылды:   
      сүлікпен емдеу - емдеу үшін медициналық сүліктерді қолдану.

**2. Гирудотерапия кабинетін ұйымдастыруға және**   
**оны жабдықтауға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық**   
**талаптар**

      4. Гирудотерапия кабинеті амбулаториялық-емханалық, стационарлық медициналық көмек көрсететін ұйымның құрамына еніп, немесе, жеке ұйым ретінде жұмыс атқарып, жеке салынған ғимаратта немесе қосалқы салынған үй-жайларда орналасуына болады. Мұндай кабинетті тұрғын үйлердің бірінші қабатында немесе жер төлесінде орналастыруға болады. Мұндай жағдайда тұрғын үйлердің пәтерлеріне кіруге болмайтындай, өзінің жеке кірер есігі болуы керек. Егер кабинет жеке тұрған ғимаратта орналасса, оның аумағы, жылумен, жарықпен, желдетілуі, сумен және канализациямен қамтамасыз етілуі қолданыстағы санитарлық ереже мен нормаларының талаптарына сай болуы керек, "Қазақстан Республикасының Мемлекеттік санитарлық бас дәрігерінің 2002 жылғы 24 маусымдағы N 23 "Ауруханалық, ана мен бала денсаулығын қорғау ұйымдарының құрылымына және оларды пайдалану барысына қойылатын талаптар"  бұйрығымен бекітілген, Мемлекеттік нормативтік құқықтық актілердің реестрінен N 1913 тіркеуден өткен.

      5. Кабинет орталықтандырылған су құбырымен, канализация жүйесімен қамтамасыз етілуі керек.

      6. Кабинеттерде мынандай үй-жайлар қарастырылу қажет:   
      1) күту бөлмесі, аумағы 6 шаршы метрден кем болмауы керек (бұдан әрі - м 2 );   
      2) дәрігердің кабинеті - 12 м 2  кем болмауы керек;   
      3) емдік шараларды жүргізу үшін бір кушеткаға 6 м 2  деген есеппен анықталып, бірақ кем дегенде 12 м 2  болуы керек;   
      4) тұрмыстық үй-жайлар (қызметкерлер үшін 6м2 кем болмауы керек), зарарсыздандырғыш заттарды және жинау-тазалау құралдарын сақтауға арналған үй жайлар - 3 м 2  кем болмауы керек.

      7. Дәрігердің сүлікпен емдеу жүргізетін үй-жайларында басқа емшараларды (егу жұмыстарын, стоматологиялық, гинекологиялық, физиотерапиялық және басқа да емдеу жұмыстарын) жүргізуге болмайды.

      8. Үй жайлардың ішкі бетін әрлеу жұмыстары, оның атқаратын жұмысына қарай жүргізілуі керек. Қабырғалардың, аралық бөлгіштердің, үй төбесінің беттерін ылғалды жинап-тазалау жұмыстарын жүргізу үшін, Қазақстан Республикасында зарарсыздандыру жұмыстарын жүргізуге рұқсат етілген жуғыш және зарарсыздандырғыш заттарды (бұдан әрі - зарарсыздандырғыш заттар) қолдану керек.

      9. Еденнің беті тегіс болып, ол бөлшектенбей толық жабылып, бір-біріне тығыз жабысып жатуы керек. Линолеумнің бір бірімен жабысатын шеттерін еріте жабыстыру керек. Қабырға жағындағы линолеумнің шеті плинтус арқылы қабырғамен еденге тығыз жабыстырылуы керек.

      10. Бақалшақтар және басқа да санитарлық-техникалық құралдар, сондай-ақ пайдалану барысында қабырғалар мен бөлу аралықтарының ылғалданатын жерлерін глазурленген тақтайшалармен немесе басқа да ылғалға төзімді заттардан жасалған материалмен еденнен 1,6 метр биіктік бойы, ал енін екі жаққа қарай 20 сантиметр бойы жабу керек.

      11. Мекемеде жалпы киім ілгіш қарастырылмағанда күтуге арналған үй-жайда сыртқы киімді ілуге арналған киім ілгіштер мен шкафтар қарастырылуы керек.

      12. Дәрігердің кабинеті мен ем шаралар жүргізілетін үй-жайлары осы ережеге 1-ші қосымшасында көрсетілгендей етіп жабдықталуы керек.

      13. Емдік шараларды жүргізетін үй жайларда кабиналар қарастырылып, оларда кушетка, тумбочка және аурудың киімін ілу үшін 6м 2  кем емес орын бөлінуі керек. Кабиналар жуғыш және зарарсыздандырғыш заттардың әсеріне шыдамды материалдардан жасалынуы керек.

      14. Гирудотерапия кабинеттерінде шоққа қарсы көмек көрсететін арнайы бұрыш ұйымдастыруы керек.

      15. Әрбір ауру үшін жеке бөлінген көп рет немесе бір рет қолданылатын немесе жеке басына тән әбзелдер болуы керек. Емдеу шараларын жүргізетін медициналық қызметкер бір рет пайдаланылатын қолғапты пайдалануы керек.   
      Көп рет қолданылатын әбзелдерді арнайы кір жуу орындарында, зарарсыздандырғыш заттарды қолдана отырып жуу керек. Үйде, болмаса сүлік емдеу кабинетінде оларды жууға болмайды.

**3. Үй-жайды, құрал-жабдықтарды, жинау мүліктерін күтіп ұстауға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      16. Барлық үй-жайларды, құрал-жабдықтарды ылғалды жинау арқылы таза ұстап, бекітілген тазалық күнінің кестесіне сай жетісіне кем дегенде бір рет күрделі тазалау жұмыстарын жүргізуі керек. Күн сайын жинап-тазалау жұмыстарын 2 пайызды (бұдан әрі - %) сабынды-сода ерітіндісін қолдана отырып жуып, жұмыс соңында зарарсыздандырғыш дәрмектердің көмегімен зарарсыздандырылады. Ауру жатқан орын, әрбір аурудан соң зарарсыздандырылған ерітінді сіңірілген шүберекпен сүртілуі керек.

      17. Медициналық сүліктерді қолдану арқылы ем шараларын жүргізетін үй-жай күніне 30 минуттан 2 рет бактерицидті шам арқылы зарарсыздандырылады: жұмыс басталарда, түскі үзіліс кезінде, одан соң 15 минут бойы үй-жай желдетілуі керек.

      18. Еденді, кушетканы, қабырға панелдерін және дәретханаларды тазалап жинауға арналған мүліктерге (шелек, ілеген, шүберек, сапты жуғыш) белгі салынып, бөлек сақталуы керек.   
      Жинау мүліктеріне арнайы белгі салынып, қойылған белгілеріне қарай пайдаланылады. Жұмыс соңында зарарсыздандырылып, кептіріледі де арнайы бөлінген орында сақталады.

      19. Көп рет пайдаланылған байлау-таңу материалдарын, жаймаларды, клеенкалар мен орамалдарды сақтайтын сыйымдылықтар, сондай-ақ олар қанмен ластанған жағдайда зарарсыздандырылуға жатады. Бір рет пайдаланылатын төсек әбзелдері, байлап-таңу материалдары (мақтадан жасалған домалақтар) жұмсақ бұйымдар, резеңке қолғаптар пайдаланылғаннан кейін 1 рет пайдаланылатын қапшықтарға салынып, қолданыстағы халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сай жүргізіледі.

      20. Қайшылар, пинцеттер, кішкентай банкалар нормативтік құжаттарға сай рұқсат етілген зарарсыздандырғыш ерітінділерге батырылу арқылы немесе 2 пайызды сода ерітіндісінде 15 минөт қайнату арқылы зарарсыздандырылады.

      21. Пайдаланылатын таңу материалдары (мақтадан жасалған домалақтар мен тампондар, бинттер, сүрткіштер), медициналық құрал жабдықтар қолданыстағы халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сай жүргізілуі керек.   
      Егер, зауыттан келген стерилді байлап-таңу материалдары болмаса, байлап-таңу материалдарын булы стерилизаторларда 45 минөт бойы қосу 120 о С немесе қосу 132 о С (автоклав) 20 минөт бойы стерилдеуден өткізіледі. Дайындалған байлап-таңу материалдары шүберектен жасалған қалталарға аз мөлшерде сала отырып дайындап, артынан бикске салады. Стерильдеуден өткен бикстегі таңу материалдарының сақталу мерзімі 3 тәуліктен аспауы керек.

**4. Сүліктерді сақтауға қойылатын**   
**санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      22. Сүліктер сақталатын үй-жай таза болып, табиғи және жасанды жарық көзі болып, желдеткішпен қамтамасыз етілуі керек. Үй-жайдағы ауаның температурасы қосу 20 о С болуы керек. Температураның күрт өзгеруіне жол бермеу керек.

      23. Иісті және улы заттармен сүліктерді бірге ұстауға болмайды.

      24. Сүліктер ұсталынатын үй-жайға шу және діріл әсер етпеуі керек.

      25. Сүліктер ұсталынатын сыйымдылықтарға күн көзі, электр жарығы тікелей түспеуі керек.

      26. Суды ауыстырып отыру үшін қосымша сыйымдылықтар қарастыру керек.

      27. Сүліктерді сақтау үшін пайдаланылатын су таза, қайнатылмаған, хлордан, ауыр металдардың тұзынан, асқын тотықтан және механикалық түйіршіктерден айыру үшін 1 немесе 2 тәулік бойы ашық ұсталынуы немесе сүзілуі керек. Судың РН-ы 7,5-7,9 аралығында, ал тұздылығы 5б. болуы керек.

      28. Суды айырбастау қыстың күндері кем дегенде жетісіне бір рет, көктемгі-күзгі мезгілдерде жетісіне 2 рет, ал жазда жетісіне 3 рет.

      29. Сүліктерді күн сайын қарап отыру керек. Өлгенін және буындары өзгергендерін уақытында алып тастап отыру керек.

**5. Сүліктерге, пайдаланылған медициналық сүліктерді**   
**және таңу материалдарын жою әдісіне қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      30. Сүліктің әрбір тобының сәйкестік сертификаты болуы керек.

      31. Сүліктер бір-ақ рет пайдаланылуы керек, одан соң олар жойылады. Сүліктерді қайта пайдалануға болмайды, тыйым салынған.

      32. Сүліктер пайдаланып болған соң, диагностикалық мақсатпен қан көрсеткішін анықтау үшін тұзды ерітінді құйылған астаушаға салынады. Бұл ортада сүліктер қанды құсып тастайды. Одан соң сүліктерді полиэтиленді пакетке салып, оған зарарсыздандырғыш заттарды қосады. Ұйыған қанға зарарсыздандырғыш заттарды қосып, 60 минөт бойы сақтап артынан канализация жүйесіне жіберу керек. Өлген сүліктер салынған полиэтиленді қапшықты тұрмыстық қалдықтарды жинайтын қоқыс жинағыштарға тастайды.

      33. Пайдаланылған таңу материалдары зарарсыздандырғыш ерітінді арқылы зарарсыздандырылып, одан соң 1 рет пайдаланылатын пакеттерге салынып, қолданыстағы халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілердің талаптарына сай жүргізіледі.

"Гирудотерапия кабинеттерін     
ұстап-күтуге және пайдалануға    
қойылатын санитарлық-        
эпидемиологиялық талаптар"      
санитарлық-эпидемиологиялық      
ереже мен нормаларына қосымша

**Гирудотерапия кабинетінің жабдықталуы**

      1. Ыстық және суық суға қосылған қол жуғыш   
      2. Медициналық кушеткалар-кабиналардың санына байланысты   
      3. Үстелдер (дәрігерлік, мейірбикелік)   
      4. Орындықтар (дәрігерлік, мейірбикелік және ауруларға арналған)   
      5. Құрғақ ыстық беретін шкафпен (автоклав) (орталықтандырылған стерилизациялау бөлімі болмағанда)   
      6. Булы стелизатормен (автоклав) (орталықтандырылған стерилизациялау бөлімі болмағанда)   
      7. Дәрі қобдишасы - 1   
      8. Бактерицидтік шам - 1   
      9. Жұмыс жүргізетін үстел - 1   
      10. Суды сүзгілеуге арналған (2 немесе 3) - 1   
      11. Медициналық астаушалар (эмальданған) - кабиналардың санына қарай   
      12. Пинцеттер, медициналық градусниктер, тонометрлер, фонедоскоптар, зарарсыздандыру тәртібін сақтауға керекті шпателдер.   
      13. Байлау, таңу және стерилді материалдарға арналған үлкен бикс - 1   
      14. Жедел көмек көрсетуге керекті құрал жабдықтарға арналған орташа бикс - 1   
      15. Сүліктерді жууға арналған пластмассадан жасалған кепсер - 1   
      16. Пластмассадан жасалған мензуркалар - кабиналардың санына қарай   
      17. Таза медициналық сүліктерге арналған сыйымдылық - 1   
      18. Пайдаланылған медициналық сүліктерге арналған сыйымдылық   
      19. Пайдаланылған таңу материалдарына арналған сыйымдылық - 1   
      20. Кушеткаларды өңдеу үшін керекті ерітіндіге арналған сыйымдылық - 1   
      21. Астаушаларды батыруға арналған сыйымдылық - 1   
      22. Зарарсыздандыру ерітіндісіне арналған сыйымдылық - 1   
      23. Үй жайда тазалау жұмыстарын жүргізуге керекті шелек - 4   
      24. Тұзға арналған сыйымдылық - 1   
      25. Бір рет пайдаланылатын қолғаптар әр ауру үшін - 25   
      26. Шаруашылық заттарын сақтауға арналған шкаф немесе тумбочка - 1

"Эпидемиология және гигиена         
жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық     
ереже мен нормаларды бекіту туралы"      
Қазақстан Республикасы Денсаулық        
сақтау министрдің міндетін атқарушының    
2004 жылғы 18 тамыздағы            
N 629 бұйрығымен бекітілген

**"Атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық ереже мен нормалары     1. Жалпы ережелер**

      1. "Атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар" туралы санитарлық-эпидемиологиялық ережелер және нормалары (бұдан әрі - санитарлық ереже) меншік түріне қарамастан нысандарды орналастырумен, жобалаумен құрылысы қайтадан жаңартылатын, техникалық тұрғыдан жетілдіретін және оны пайдаланатын жеке және заңды тұлғаларға арналған.

      2. Осы санитарлық ереже талаптарының сақталуын ұйымдардың басшылары және жеке тұлғалар қамтамасыз етеді.

      3. Осы санитарлық ережеде мынандай терминдер және анықтамалар қолданылды:   
      1) атмосфералық ауа-қоршаған ортадағы атмосфералық табиғи газдар қосындысының жиынтығы;   
      2) аэроклиматтық жағдай - тропосфера және стратосфераның төменгі қабатында анықталынатын климаттық жағдай;   
      3) апаттық жағдайда шығару (көптеп) - жылжымалы және стационарлы көздерден атмосфераға зиянды (ластаушы) заттарды шығару;   
      4) зиянды (ластағыш) заттар - атмосфералық ауада болатын химиялық немесе биологиялық заттар немесе олардың қосындылары. Олар, белгілі бір мөлшерде рұқсат етілген нормадан жоғары болып, адам денсаулығына және қоршаған ортаға зиянды әсер етеді;   
      5) атмосфералық ауаға зиянды әсер ететін физикалық әсерлер - шудың, дірілдің, иондағыш сәуле көздерінің, температуралық әсердің және басқа да физикалық факторлардың атмосфералық ауаның температуралық, энергетикалық, радиациялық және басқа да физикалық қасиеттерін өзгертіп, адам денсаулығы мен қоршаған ортаға зиянды әсер етуі;   
      6) атмосфералық ауаның ластануы - атмосфералық ауаға зиянды (ластағыш) заттардың түсуі немесе пайда болуы;   
      7) шекті көрсеткіш - су мен ауада бір мезгілде болатын бірнеше заттардың көрсеткіші;   
      8) халықтың жаппай дем алу орындары - қалалардың, аудандардың сызбасында, қалаға жақын маңындағы орындардың, курорттар мен санаторийлердің, демалыс үйлерінің, пансионаттардың, туристік базалардың, саяжай учаскелерінің, халықтың ұйымдастырылған демалу орындарындағы (қалалық жағажай, парктер, спорттық базалар және оның ашық ауадағы құрылымдары) бас жоспарында қарастырылып, бөлінген аумақ;   
      9) ауа райының қолайсыз жағдайлары - атмосфералық ауаның жерге жақын тұсында зиянды (ластағыш) заттардың жиналуына мүмкіндік тудыратын ауа райының жағдайы;   
      10) атмосфералық ауаны қорғау - адам денсаулығы мен қоршаған ортаға зиянды әсерді болдырмауға бағытталған және атмосфералық ауаның сапасын жақсартуға арналған мемлекеттік және қоғамдық шаралар жүйесі;   
      11) қауіпсіз әсер етудің бағдарланған деңгейі (бұдан әрі - ҚӘБД) - атмосфераны ластайтын заттардың, өндірістік нысандарды жобалау мақсатында есептеу әдістері арқылы анықталынған уақытша гигиеналық нормативі;   
      12) шығарылуға рұқсат етілген деңгей (бұдан әрі - ШРД) - өнеркәсіптік ұйымның келешекте дамуы және зиянды заттардың атмосферада таралуын есепке ала отырып, белгілі бір көздерден және қала немесе елді мекеннен шығарылатын жалпы зиянды заттардың ҚРШ-ін жоғарлатпай, жер бетінде шоғырланбайтын, атмосфераны ластағыш көздің әрқайсысының шығару деңгейі;   
      13) қанықпаның рұқсат етілген шегі (бұдан әрі - ҚРШ) - атмосфералық ауаға бір немесе бірнеше зиянды (ластағыш) заттардың ететін әсерінің көрсеткіші. Оның мөлшерінің жоғарлауы адам денсаулығына және қоршаған ортаға зиянды әсер етеді;   
      14) румб - горизонттың көріну нүктесімен төрт құбыланың арасындағы бұрыш (бағыт);   
      15) "жел розасы" - көп жылдық бақылау бойынша анықталған аумақтағы желдің соғу режимін сипаттайтын векторлық диаграмма;   
      16) санитарлық қорғау аумағы (СҚА) - қолайсыз факторлардың әсерін азайтуға бағытталған азаматтық-тұрғын үй ғимараттары мен имараттарынан және сол ауданнан өндірістік аумақты және басқа да өндірістік, коммуналдық және қойма нысандарды бөліп тұратын аумақ;   
      17) селитебті аумақ - арнайы санитарлық қорғау аумағын керек етпейтін тұрғын-үй, қоғамдық, демалу аумақтар, сондай-ақ инженерлік, көліктік және басқа да нысандар орналасқан елді-мекен аумағының бір бөлігі;   
      18) трансформация - химиялық заттардың өзгеру үдерісі;   
      19) фондық ластануы - жобаланған нысандардан шығатын атмосфералық ауаның ластану көзі болып табылатын заттар;   
      20) толық қосындының тиімділігі (адетивтік әсер) - бірнеше заттардың әсер етуінің феномені дегеніміз қоспаның қосындысының тиімділігі, құрамдар қосындысының тиімділігіне тең болғанда анықталатын жағдай;   
      21) толық емес қосындының тиімділігі - бірнеше заттардың әсер етуінің феномені дегеніміз қоспаның қосындысының тиімділігі, құрамдар қосындысының тиімділігінен кем болғанда анықталатын жағдай;   
      22) тиімділік мүмкіншілігі - қосындыны қарағанда, көптіктің салдарынан тиімділіктің өсуі.

**2. Атмосфералық ауаның ластану көзі болып табылатын нысандарды**   
**орналастыруға, жобалауға, құрылысын жүргізуге және**   
**қайтадан жаңартуға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      4. Мемлекеттік стандарттар мен ведомстволық нормативтерге жататын, атмосфералық ауаға қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық талаптар осы ережелердің баптарының талаптарына сай болуы керек.

      5. Нысандарды орналастыру, жобалау, құрылысын қайта жүргізу, жаңа нысандарды салу және оларды техникалық тұрғыдан қайта жарақтандыру жұмысы, нысандардың қоршаған орта нысандарына әсер ететін шараларды қарастырып, (атмосфералық ауаға, су нысандарына, топыраққа) жобалау құжаттарына сай жүргізілуі керек.

      6. Атмосфералық ауаны зиянды және қауіпті заттармен ластанудан қорғау шаралары мынандай түрдегі құжаттарды қарастырылуы керек:   
      1) өндірістік күштерді дамыту және оларды орналастыру жөніндегі бас сызбасында (күрделі сызба);   
      2) өнеркәсіп саласын дамыту және орналастыру сызбасын (салалық сызба);   
      3) экономикалық аудандар бойынша өндірістік күштерді дамыту және орналастыру сызбасын (аумақтық сызба);   
      4) нысандардың құрылысының тиімділігі туралы техникалық-экономикалық негіздемесін (бұдан әрі - ТЭН) және техникалық-экономикалық есептерін (бұдан әрі - ТЭЕ);   
      5) өнеркәсіптік ұйымдарының тобындағы жалпы нысандар құрылысының бас жоспары аудандық деңгейдегі жоспарлау сызбасын;   
      6) қала құрылысын жобалау және сызба түріндегі құжатын.   
      7. Нысандарды орналастырғанда, жобалағанда, құрылысын жүргізгенде, пайдалану үшін жаңа нысандарды салып, олардың құрылысын жаңартқан жағдайда, аз қалдық шығаратын және қалдықсыз технологияны, кешенді түрде табиғат ресурстарын қолдану арқылы ластағыш заттардың шығарылуының мүмкін болатын ең төменгі көрсеткіш бойынша және зиянды шығарылған заттар мен қалдықтарды алып тастап, оларды жою шаралары қарастырылуы керек.

      8. Қолданылатын шаралар селитебтік аймақтың атмосфералық ауасындағы ластағыш заттар қанықпасының рұқсат етілген шегін қамтамасыз етіп, тұрғындар көп жиналып, демалатын орындарда 0,8 ҚРШ-нің сақталуын қамтамасыз ету керек (осы санитарлық ережеге 1 қосымша).

      9. Құрамындағы зиянды заттардың нормативін сақтау заттардың немесе өнімдердің жиынтықты биологиялық әсер етуін ескере отырып, қолданыстағы, құрылысы жүріп жатқан және құрылысы жүретін нысандардан шығатын заттармен ластану үдерісі барысында атмосферадағы заттардың трансформацияға ұшырауын бағалай отырып, жүргізілуі керек.

      10. Ауа атмосферасын ластайтын көз болып табылатын нысандардан ластау деңгейі анықталған нормативтерден асып кеткен аумақтарда жобалау, құрылысын жүргізу және пайдалану үшін нысандарды салуға болмайды, тыйым салынған. Атмосфералық ауаға ҚРШ немесе ҚӘБД анықталмаған зиянды заттардың көзі болып саналатын нысандарды жобалап, құрылысын салуға болмайды.

      11. Пайдаланылуы олардың атмосфераға шығаратын зиянды заттардың деңгейімен анықталатын нысандардың құрылысын жүргізуге арналған алаңды таңдау, бекітілген бас жоспарға немесе жоспарлау, не болмаса құрылыс жобасына сай қаланың өнеркәсіптік аймақтары мен елді мекендерінде қарастырылуы керек.

      12. Жаңа нысандарды салуға арналған алаңды таңдау және нысандарды кеңейту аэроклиматтық сипаттаманы есепке ала отырып жүргізілуі керек. Аэроклиматтық жағдайы қанағаттанарлықсыз алаңдарға 1 және 2-сыныптағы ұйымдарды орналастыруға болмайды.

      13. Ауа атмосферасының дағдарыстық жағдайымен (тымық, температураның өзгеруі, тұрақты түрдегі тұман) сипатталатын қатарынан үш күнге дейін созылатын аумақтарда жаңа нысандарды орналастыру және оларды кеңейту туралы мәселе әрбір жағдайда нақты түрде шешілуге тиіс.

      14. Атмосфералық ауаның ластау көзі болып саналатын нысандар үшін санитарлық-қорғау аумақ (бұдан әрі - СҚА) ұйымдастырылуы керек, оның ені өндірістердің санитарлық жіктелуі және ұйымдардан шығарылатын заттардың құрамында болатын зиянды заттардың атмосферада шашырау есебі туралы қолданыстағы нұсқауға, сондай-ақ, осыған ұқсас болып келетін, пайдалануға берілген нысандар орналасқан аймақтардағы атмосфералық ауаның зертханалық тексеріс қорытындыларына сай анықталатын ластанудың болжамды деңгейі арқылы анықталады.

      15. СҚА-ның енін ондағы желдің бағытын (р<12,5%) қоса есептей отырып, түзеткен жағдайда, оны негізгі бағыт бойынша р<12,5% қысқартуға болмайды.

      16. Тұрғын үй орналасқан аумақта нысандардың алаңдарында жаңа өндірістерді орналастыратын жағдайда, атмосфералық ауаның ластануына болжамды түрде есеп жүргізіліп, СҚА-ның жобалары әзірленіп, тұрғындардың сол аумақтан нысандардың құрылысы аяқталған сәтке дейінгі қоныстану мәселесі шешілуі керек.

      17. Алаңды таңдау кезеңіндегі атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі материалдар мыналарды қарастыруы керек:   
      1) атмосфералық ауаның жалпы ластануы туралы мәліметтер, жердің рельефі, оның физикалық-географиялық және аэроклиматтық жағдайының ерекшеліктеріне байланысты аудан, пункт, құрылыс жүргізуге арналған алаңдарды таңдау негіздемесін;   
      2) атмосфераға көрсетілген ҚРШ немесе ҚӘБД арқылы шығарылатын ластағыш заттардың тізбесін жасап, ҚӘБД үшін (осы санитарлық ережеге 2-қосымшасы) тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы өкілетті органының нормативті құжатымен анықталған жарату мерзімі көрсетілуі керек. Бұл тізбеге нормативі анықталмаған заттарды қосуға болмайды (ҚРШ немесе ҚӘБД);   
      3) атмосфераға шығарылатын ластағыш заттардың сандық және сапалық сипаттамасын;   
      4) өндірістік қалдықтарды пайдалану жөніндегі бекітілген және ластануды болдырмауға бағытталған шешімдер;   
      5) атмосфераға зиянды заттарды апаттық жағдайда және бірден көптеп шығару мүмкіндігі туралы мәліметтерді;   
      6) санитарлық қорғау аумағын ұйымдастыру және оның мөлшері жайлы негіздемені;   
      7) құрылысы жүріп жатқан және құрылысын жүргізуге белгіленген нысандардың фондық ластануын есептей отырып, атмосфералық ауаның ластануының күтілетін (болжамды) есебін;   
      8) табиғатты қорғау шараларын жүзеге асыру барысындағы оның экономикалық тиімділігі және атмосфералық ауаның ластануынан болатын экономикалық зиянын бағалау;   
      9) кескіндемелі материалдар: атмосфералық ауаның қазіргі кездегі және болжамды түрде ластануы туралы мәліметтері бар, қолданыстағы, құрылысы жүріп жатқан және құрылысын жүргізуге белгіленген нысандар, орта жылдық және мерзімдік "желдің розасы", жекеленген румбалар желінің жылдамдығы, санитарлық қорғау аумағының мөлшері, азаматтық-тұрғын үй құрылысының қолданыстағы және дамып келе жатқан аудандарындағы қазіргі және келешектегі атмосфералық ауаның ластану туралы мәліметтер берілген сызбасы; атмосфераға шығарылатын заттардың көзі бар, құрылысын жүргізуге белгіленген нысандар алаңының бас жоспары.

      18. Атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі санитарлық-эпидемиологиялық сараптаманы, оның ішінде жобалау барысында өзгертулер енгізу керек болғанда мыналар қарастырылады:   
      1) нысандардың құрылысын жүргізуге арналған барлық жобалы-сметалық құжаттар;   
      2) әзірлеу кезінде шешімдеріне өзгеріс енгізілген жобалық-сметалық құжат;   
      3) өндірістің пайдаланыстағы нысандарына қайтадан жаңарту, техникалық тұрғыдан қайта жарақтандыру және олардың құрылысын жүргізу салдарынан өндірістік зияндылық класы өзгерген жағдайда қайта құру барысында зиянды заттардың сапалық және сандық сипаттамасының жобалары;   
      4) елді мекен құрылысының жобалық-сметалық құжаты.

      19. Жаңадан салынатын, құрылысы қайта жаңартылатын немесе техникалық тұрғыда қайта жарақтандырылатын пайдаланатын нысандардың жобаларында мыналар қарастырылуы керек:   
      1) қалдықсыз және аз қалдықты технологиялық үдерістер;   
      2) табиғат ресурстарын кешенді түрде қайта әзірлеу;   
      3) өндірістік және санитарлық-технологиялық құрал-жабдықтар арқылы атмосфераны ластайтын заттарды қайта өңдеуден өткізіп, ауаға шығарылатын заттарды, қалдықтарды залалсыздандырып немесе олардың атмосфералық ауаға түсуін толығымен болдырмау жолдары қарастырылуы керек;   
      4) ұйымдастырылған іс-шаралар (газды тазартатын және шаң- тозаңтұтқыш қондырғылардың жұмысын пайдаланатын қызметтерді құрып, ұйымның әсер ететін аумағындағы зиянды заттардың құрамын және қалдықтарды бақылайтын зертхананы пайдаланып, қолайсыз метеожағдайларда немесе апаттық жағдайлар кезінде қолданылатын іс-шаралар) жүргізіледі.

      20. СҚА-ның жобасын ұйымдастырып, оларды көгалдандыру, құрылысы жүріп жатқан нысанның жобасымен бір уақытта әзірленуі керек. СҚА немесе оның қандай да бір бөлігі нысанның резервтік аумағы ретінде қарастырылмауы және өндірістік немесе селитебтік аумақ ретінде пайдаланылмауы керек.

      21. Жобалық-сметалық құжаттар мынандай мәліметтерді беруі керек:   
      1) ауданның, құрылыс алаңының физикалық-географиялық жағдайларының сипаттамасын және олардың ауа бассейнін қорғау шаралары туралы жобалау кезіндегі жасалған есебін;   
      2) ластағыш заттардың түзілу мен бөлінуін төмендететін өндірістік технологияның қабылданған жобалы шешімнің негіздемесі;   
      3) атмосфераға шығарылатын заттардан тазалауға арналған құрал-жабдықтар мен аппараттардың таңдау негіздемесін;   
      4) ластағыш заттардың апаттық жағдайда және кенеттен көп шығарылуын болдырмау жөніндегі ұсыныстар;   
      5) қолайсыз метеорологиялық жағдайлар кезінде ластағыш заттардың ауаға шығарылуын төмендету жөніндегі іс-шаралардың негіздемесін;   
      6) жекеленген цехтардың, өндірістердің, имараттардың атмосфераға шығаратын зиянды заттарының сапалық және сандық сипаты, ШРД есебімен;   
      7) атмосфералық ауаның ластану деңгейі туралы бар мәліметтерді (фондық қанықпа);   
      8) ұйымның жобасы және СҚА-ны көгалдандыру;   
      9) ұйым орналасқан аудандағы атмосфералық ауаның ластану есебінің материалдары және оған жасалған талдаулар (өнімдердің өзгеруін ескере отырып);   
      10) атмосфералық ауаны қорғау бойынша іс-шараларды жүзеге асыру кезінде жұмсалатын шығын туралы сметалық ведомосін;   
      11) ауаны қорғау жөніндегі шараларды жүзеге асырудың экономикалық тиімділігі есебінің қорытындылары және атмосфералық ауаның ластануының салдарынан болатын экономикалық залалды бағалау;   
      12) пайдалануға берілетін кешенді құрылыстардың кезеңділігі;   
      13) атмосфералық ауаға шығарылатын заттардың мөлшеріне және құрамына бақылау жүргізу әдісінің сипаты мен негіздемесі;   
      14) атмосфералық ауаны ластанудан қорғау жөніндегі қабылданған шешімді іске асыру үшін тез арада орындалатын ғылыми-зерттеу, тәжірибе жасау арқылы және жүргізілетін сынақ жұмыстарының сипаты мен тізбесі және оларды орындау мерзімі. ҚРШ-ны ҚӘБД-ны әзірлеуге байланысты жүргізілетін ғылыми-зерттеу жұмыстары, оның жобалық-сметалық құжаты бекітіліп болғанша жүргізіліп, осы жұмысты атқаратын адамның келісімімен бекітілуі керек;   
      15) мынандай сызба материалдарын: пайдаланылып жатқан, құрылысы жүріп жатқан және жүргізілетін ұйымдардың, селитебтік аумақтың, демалу зонасының, санаторийлердің, демалу үйлерінің, пансионаттардың орналасуы көрсетілген ауданының жағдайлық жоспары мен оның СҚА-сы; атмосфераға зиянды заттарды шығаратын көздерді, нысанның құрылысын жүргізуге арналған алаңның бас жоспарын; СҚА ұйымдастыру және көгалдандыру туралы сызбалық материалдарды;   
      16) қосымша ретінде: құрылыс жүргізуге арналған алаңды таңдау жөніндегі актіні; биік мұржа жобалаған жағдайдағы азаматтық авиацияның аумақтық басқармасының қорытындысын. Энергетикалық нысандарда 250 метрден биік мұржаларды, ал басқа да өндірістерде биіктігі 200 метрден биік болатын мұржаларды қолдануға тиісті өкілетті органдардың келісімінен кейін ғана рұқсат етіледі.

      22. Құрылысы жүретін нысанның тапсырыс берушісі (құрылысын салушы) құрылысты қаржыландыруға бір ай қалғанда, құрылысы жүргізілетін нысанның тиісті аумағындағы халықтың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласындағы іс-шараны жүзеге асыратын атқарушы органға хабарлап, атмосфералық ауаны қорғау жөніндегі шаралардың толығымен іске асуын бақылауға арналған жобаның барлық керекті бөлімдерін уақытша қолдану үшін ұсынып, алаңды таңдау кезінде санитарлық-эпидемиологиялық қорытындыны беруі керек.

      23. Құрал-жабдықты кешенді түрде тексерген жағдайда, тапсырыс беруші жағынан ластанудың болжамды түрдегі ең көп деңгейіне сай нүктелердегі ауаның сапалы және сандық ластануын анықтау мақсатымен зертханалық тексерудің жүргізілуін қамтамасыз етуі керек.

**3. Ауаның ластану көзі болып табылатын нысандарға**   
**пайдаланған санитарлық-эпидемиологиялық**   
**қойылатын талаптар**

      24. Атмосфералық ауаны ластау көзі болып табылатын нысандардың басшылары мыналарды қарастыруы керек:   
      1) ластағыш заттардың мөлшерін төмендетуге бағытталған шаралардың орындалуын, іркіліссіз, тиімді жұмыстарды қамтамасыз етіп, шығарылған зиянды заттарды тазартуға арналған қондырғыларды, құрал-жабдықтарды және аппараттарды тиімді пайдалану;   
      2) атмосфераға шығарылатын зиянды заттардың мөлшеріне және құрамына тұрақты түрде бақылау жасап, есеп жүргізу;   
      3) селитебтік аумақтағы атмосфералық ауаның ластануын бақылауды қамтамасыз ету. Анықталатын ластағыш заттардың тізбесін, алынатын сынаманың кезеңділігін және нүктелерін тиісті аумақтың тұрғындардың мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің органымен бірге анықтау керек;   
      4) барлық технологиялық үдерістер немесе жабдықтауда болатын өзгерістерге (өндірістік қуаттың жоғарылауы, өндіріс үдерістерінің қарқындылығы және бекітілген жобаның басқа да ауытқуларына) санитарлық-эпидемиологиялық қорытынды болуы керек;   
      5) елді-мекендерде атмосфералық ауаның бекітілген нормативтер деңгейінен аспайтын шараларды қолдану (0,8 ҚРШ немесе ҚРШ);   
      6) нысандардағы СҚА-ны жобалау және көгалдандыру жұмыстарын жүргізу;   
      7) атмосфералық ауаға зиянды заттардың күрт түсуінің барлық жағдайын санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органдарына хабардар етуі керек;   
      8) апаттық жағдайдың алдын алуға бағытталған және ол орын алғанда оны жоятын шараларды әзірлеу керек.

      25. Мыналарды жүргізуге тыйым салынады:   
      1) қайта құру жұмыстарын жүргізген кезде олардың құрамындағы зиянды заттардың көбеюіне мүмкіндік беретін технологиялық өндіру мүмкіндігін ұлғайтуды, тазалау құрал-жабдықтар мен аппаратурасының мүмкіндігін бірге ұлғайтпай;   
      2) ҚРШ немесе ҚӘБД-сы анықталмаған елді мекеннің атмосфералық ауасына зиянды заттарды шығаруға.

**4. Пайдаланылатын нысандарда ШРД нормативтерін**   
**бекіту кезінде қойылатын**   
**санитарлық-эпидемиологиялық талаптар**

      26. Әрбір пайдаланылатын нысанға ШРД әзірленіп, әр нормативке тиісті аумақта тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық салауаттылығы саласында жұмыс атқаратын атқарушы органымен санитарлық-эпидемиологиялық тұрғыдан қорытынды берілуі керек.

      27. Атмосфераға ластағыш заттардың ШРД нормативтерін сақтауды қамтамасыз ету үшін жүргізілетін шараларды жүзеге асыру кезеңінде, атмосфералық ауаның тұрақты түрдегі ластану көздері бар нысандар уақытша келісілген шығарылған зиянды заттардың жобаларын (бұдан әрі - УКШЗ), осы заттардың бекітілген ШРД-ға дейін сатылай төмендеуінің жоспарын әзірлеп, олар бекітілген тәртіп бойынша бекітілуі керек. Жобалы немесе қолданыстағы (егерде ол жобалыдан кіші болған жағдайда) шешімдерде келісілген, шығарылатын зиянды заттың деңгейінен асып кеткен УКШЗ бекітуге болмайды, тыйым салынған.

      28. Қазіргі заманға сай құралдармен ШРД-ның қалпына жетпеген жағдайда, ластанудың технологиялық үдерістің өзгеру жолымен қысқарту немесе болдырмаудың шаралары мен нақты мерзімі көрсетіліп, ұйым қуатының немесе шаруашылық бағытын өзгерту қарастырылуы керек.

                                "Атмосфералық ауаны қорғауға          
                             қойылатын санитарлық-эпидемиологиялық     
                             талаптар" санитарлық-эпидемиологиялық     
                                ереже мен нормаларына 1-қосымша

        Ескерту: 1-қосымшаға өзгертулер енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 2007 жылғы 26 қаңтардағы  N 41 (ресми  жарияланған күнінен бастап күшіне енеді) бұйрығымен .

**Елді мекендегі атмосфералық ауадағы зиянды заттар**   
**қанықпасының рұқсат етілген шегі (ҚРШ)**

                                                          1-кесте

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  N  |Заттардың атауы|  САҚ     | Формула |  қРШ көлемі |Зиян. |Қа.   
р/р |               | бойынша N|         |   (мг/м 3 )   |дылық.|уіп.   
     |               |          |         |\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|тың   |ті.   
     |               |          |         | ең   |орта  |лимит.|лік   
     |               |          |         |үлкен,|тәу.  |телін.|кла.   
     |               |          |         |бір   |ліктік|ген   |сы   
     |               |          |         |жолдық|      |көрсе.|   
     |               |          |         |      |      |ткіші |   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  1           2             3         4       5      6     7    8   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
   1 Азиридин         151-56-4   С 2 Н 5 N     0,001  0,0005 рез.   1   
   2 Азодикарбонамид  123-77-3   С 2 Н 4 N 4 O 2   0,5    0,3    рефл.  3   
                                                         -рез   
   3 Азот қышқылы     7697-37-2    НNО 3     0,4    0,15   рефл.  2   
                                                         -рез   
   4 Азот (ІІ) оксиді 10102-43-9   NО      0,4    0,06   рефл.  3   
   5 Азот (ІV) оксиді 10102-44-0   NO 2      0,085  0,04   рефл.  2   
                                                         -рез   
   6 Азот үшфториді   7783-54-2    F 3 N     0,4      02   рез.   3   
   7 Акрил қышқылы    79-10-7    С 3 Н 4 O 2     0,1     0,04  рефл.  3   
                                                         -рез   
   8 Акрилонитрил     107-13-1   С 3 Н 3 N      -      0,03  рез.   2   
   9 Сызықты   
     алкилбензол                           0,6     0,3   рез.   4   
  10 Алкилбензосуль.   
     фоқышқылы                             1,5     0,5   рез.   4   
  11 С 10 -С 1 6 алкил.   
     диметиламиндері                       0,01      -   рефл.  2   
  12 С 17 -С 20  алкил.   
     диметиламинде.   
     рінің фракциясы                       0,01      -   рефл.  3   
  13 Алкилдифенолок.                       0,07      -   рефл.  2   
     сидтер (ең   
     жоғарғы моно-,   
     ди және көпалкил   
     орынбасушылары.   
     ның дифенил   
     эфирлерінің   
     қоспасы)   
  14 Натрий алкил.   
     сульфаты                              0,01      -   рефл.  4   
  15 Аллилацетат      59-87-7    С 5 Н 8 О 2     0,04      -   рефл.  3   
  16 2-Аллилокси.   
     этанол           111-45-5   С 5 Н 10 О 2    0,07    0,01  рефл.   2   
                                                         -рез.   
  17 Альфа-3 (каль.   
     ций дихлорацетат   
     негізі)                               3,0    0,3    рез.   4   
  18 Алюминий оксид   
     (алюминийге   
     қайта есепте.   
     генде)           1344-28-1  Аl 2 O 3       -     0,01   рез.   2   
  19 Алюмосиликаттар   
     (цеолиттер,   
     цеолитті   
     туфтар)\*                               -     0,03   рез.   2   
  20 1-Аминобутан     109-73-9   С 4 Н 11 N    0,04    -     рефл.  4   
  21 4-Амино-2,2,6,6   
     -тетраметилпи-   
     перидин          36768-62-4 С 9 Н 20 N 32   0,05   0,02   рез.   3   
  22 2-Амино-1,3,5-   
     үшметилбензол    88-05-1    С 9 Н 13 N    0,003   -     рефл.  2   
  23 2-(4-Аминофенил)   
     -1Н-бензими-   
     дазол-5-амин     7621-86-5  С 13 Н 12 N 4     -    0,01   рез.   3   
  24 2-Аминоэтанол    141-43-5   C 2 H 7 NO      -    0,02   рез.   2   
  25 Алифаттық   
     С 10 -С 16  аминдері                       0,01    -    рефл.  3   
  26 Алифаттық   
     С 15 -С 20  аминдер                        0,003   -    рефл.  2   
  27 Аммиак           7664-41-7  NH 3        0,2    0,04   рефл.  4   
                                                         -рез   
  28 Аммоний гумат                         0,1    0,05   рез.   3   
  29 ГексаАммоний    12027-67-7 Н 24 Мo 7 N 6 O 24   -    0,1    рез.   3   
     молибдат   
     (молибденге   
     қайта есепте.   
     генде)   
  30 Аммоний нитрат   6484-52-2  Н 4 N 2 О 3      -     0,3    рез.   4   
  31 ДиАммоний пер.   
     оксидисульфат    7727-54-0  Н 8 N 2 О 8 S 2   0,06   0,03   рез.   3   
  32 ДиАммоний   
     сульфат          7783-20-2  Н 8 N 2 O 4 S   0,2    0,1    рез.   3   
  33 Аммоний хлорид   12125-02-9 СlH 4 N     0,2    0,1    рефл.  3   
                                                         -рез   
  34 Аммофос          12735-97-6 Н 13 N 3 O 6 Р 2  2,0    0,2    рез    4   
  35 Анилин           62-53-3    С6Н7N     0,05   0,03   рефл.  2   
                                                         -рез   
  36 Арилокс 100                           0,5    0,15   рез    4   
  37 Арилокс-200                           0,5    0,15   рез    4   
  38 Арсин            7784-42-1  АsН 3              0,002  рез.   2   
  39 Аспартил -L-   
     фенилаланиннің   
     метил эфирі     22839-47-0 С 16 Н 18 N 2 О 5  0,35   0,2    рез.   4   
  40 Ацетальдегид     75-07-0    С 2 Н 4 O     0,01          рефл.  3   
  41 2-Ацетоксибензой   
     қышқылы          50-78-2    С 9 Н 8 O 4     0,06   0,03   рез.   2   
  42 Ацетофенон       98-86-2    С 8 H 8 О     0,003   -     рефл.  3   
  43 Барий және оның                       0,015  0,004  рез.   2   
     тұздары (ацетат,   
     нитрат, нитрит,   
     хлорид)/барийге   
     қайта есепте.   
     генде/   
  44 Барий карбонаты   
     (барийге қайта   
     есептегенде)     513-77-9   СВаО 3       -     0,004  рез.   1   
  45 Бацитрацин       1405-87-4  С 66 H 103     -     0,0003 рез.   1   
                                 N 17 О 16 S   
  46 Ақуызды-вита.   
     минді концентрат   
     (ақуыз бойынша)                        -     0,001  рез.   2   
  47 Бензальдегид     100-52-7   С 7 Н 6 О      -     0,04   рефл.  3   
  48 Бенз/а/пирен     50-32-8    С 20 Н 12      -     0,1    рез.   1   
                                                  мкг/   
                                                  100м 3   
  49 Бензилацетат     140-11-4   С 9 Н 10 O 2    0,01    -     рефл.  4   
  50 Бензилбензоат    120-51-4   С 14 Н 12 O   0,13    -     рефл.  3   
  51 Бензилкарбинол   100-51-6   С 7 Н 8 О     0,16    -     рефл.  4   
  52 Бензилпеницилин  61-33-6  С 16 Н 18 N 2 O 4 S 005   0,0025  рефл.- 3   
                                                         рез.   
  53 3-Бензилтолуол   620-47-3   C 14 H 14     002     -     рефл.  2   
  54 Бензин (мұнай,   
     азкүкіртті)/   
     көміртекке қайта   
     есептегенде/     8032-32-4            5      1,5    рефл.  4   
                                                         - рез   
  55 Сланца бензині/   
     көміртекке қайта   
     есептегенде/                          0,05    -     рефл.  4   
56 1Н,3Н-Бензо[1,2-   
    с: 4,5-с']   
    дифуран-1,3,   
    5,7 тетрон        89-32-7    C 10 H 2 О 6    0,02   0,01   рефл.- 2   
                                                         рез.   
57 Бензол            71-43-2    С 6 Н 6       0,3    0,1    рез.   2   
58 1,4-Бензолдикар.   
    бон қышқылы       100-21-0   С 8 Н 6 О 2     0,01   0,001  рез.   1   
59 Бензолсульфонил.   
    хлорид            98-09-9    С 6 Н 5 СlO 2 S 0,05    -     рефл.  4   
60 4-(2-Бензотиазо.   
     лилтио) морфолин 102-77-2 С 11 Н 12 N 2 ОS 2  0,1    0,02   рез.   3   
61 2-Бензотиазон-2   
    -тиол             149-30-4   С 7 Н 5 NS 2    0,012   -     рефл.  3   
62 Биоресметрин                           0,09   0,04   рез.   3   
63 [2,4-Бис(1,1-   
    диметилпропил)   
    фенокси] ацетил.   
    хлориді           88-34-6   С 18 Н 27 СlO 2  0,035    -     рефл.  3   
64 Бис-(4-хлордифе.   
    нил) үшхлорметил.   
    карбинол          115-32-2   С 14 Н 9 Сl 5 O 0,2    0,02   рез.   2   
65 Бис-(4-хлорфенил)   
    сульфон           80-07-9    С 12 Н 18 Сl 2   -     0,1    рез.   3   
                                 O 2 S   
66 4-хлорфенил-2,4,  8072-20-6  С 14 Н 12 Сl 2 О  0,2  0,1   рефл.   3   
    5-трихлорфенил-              С 12 Н 6 Сl 3 N 2 S            - рез.   
    азосульфидпен   
    болатын 1,1-Бис-   
    4-хлорфенилэтанол   
    қоспасы   
67 Бром              7726-45-6   Вr 2        -     0,04   рез.   2   
68 Бромбензол        108-86-1   С 6 Н 5 Вr           0,03   рез.   2   
69 1-Бромбутан       109-65-9   С 4 Н 9 Вr    0,03   0,01   рез.   2   
70 2-Бромбутан   
    қышқылы           80-58-0    С 4 Н 7 ВrO 2   0,01   0,003  рез.   3   
71 1-Бромгексан      111-25-1   С 6 Н 13 Вr   0,03   0,01   рез.   2   
72 1-Бромгептан      629-04-9   C 7 H 15 Вr   0,03   0,01   рез.   2   
73 1-Бромдекан       112-29-8   С 10 Н 21 Вr  0,03   0,01   рез.   2   
74 6-Бром-4-[       131707-23-8 С 22 Н 26 Вr  0,06   0,03   рез.   2   
    (диметиламино)               СlN 2 O 3 S   
    метил]-5-гидрокси   
    -1-метил-2-[   
    (фенилтио) метил]   
    -1Н-индол-3-кар.   
    боксилат гидро.   
    хлориді   
75 Бромдалған                             0,03    0,01   рез.   4   
    С 10 -С 13  алкилдері   
    (бромдекан - 14-   
    16%; бромундекан   
    - 35-39%; бромдо.   
    декан-до 19,7%;   
    С 9 -С 13  - 17-20   
    % қосымшасы) /   
    бромундекан арқылы   
    бақылау/   
76 1-Бром-3-метил.   
    бутан             107-82-4   С 5 Н 11 Вr   0,03   0,01   рез.   2   
77 1-Бром-3-метил.   
    пропан            78-77-3    С 4 Н 9 Вr    0,03   0,01   рез.   2   
78 1-Бром-2 меток.   
    сибензол          578-57-4   С 7 Н 7 ВrО   1,0           рефл.  4   
79 1-Бромнафталин    90-11-9    С 10 Н 7 Вr          0,004  рез.   2   
80 3-Бром-1-нитро.   585-79-5   С 6 Н 4 ВrNO 2  0,12   0,01   рефл.  2   
    бензол                                               -рез.   
81 4-бром-2-нитро.   
    фенол             7693-52-9  С 6 H 4 ВrNО 3  0,01          рефл.  3   
82 1-Бромпентан      110-53-2   С 5 Н 11 Вr   0,03   0,01   рез.   2   
83 1-Бромпропан      106-94-5   СзН 7 Вr    0,03   0,01   рез.   2   
84 2-Бромпропан      75-26-3    С 3 Н 7 Вr    0,03   0,01   рез.   2   
85 2-Бромфенол       95-56-7    С 6 Н 5 ВrО   0,13   0,03   рефл.- 2   
                                                         рез.   
86 3-Бромфенол       591-20-8   С 6 Н 5 ВrО   0,08   0,03   рефл.- 3   
                                                         рез.   
87 4-Бромфенол       106-41-2   С6Н5ВrО   0,13   0,03   рефл.- 2   
                                                         рез.   
88 Бута-1,3-диен     106-99-0   С 4 Н 6       3,0    1,0    рефл.  4   
                                                         -рез   
89 Бутан             106-97-8   С 4 Нl 10     200,0         рефл   4   
90 Бутаналь          123-72-8   С 4 Н 8 О     0,015 0,0075  рефл.- 3   
                                                         рез.   
91 Бутан қышқылы     107-92-6   С 4 Н 8 O 2     0,015  0,01   рефл.- 3   
                                                         рез.   
92 Бутан-1-ол        71-36-3    С 4 Н 10 О    0,1           рефл.  3   
93 1-Бутантиол       109-79-5   С 4 Н 10 S   4\*10 -4    -     рефл.  3   
94 Бут-1-ен          106-98-9   С 4 Н 8       3,0      -     рефл.  4   
95 Бут-2-еналь       123-73-9   С4Н6О     0,025         рефл.  2   
96 Натрий (Z)-Бут-   
    2-ендиоаты        3105-55-3  С 4 Н 3 NаO 4   0,3           рефл.  3   
97 (Е)-Бут-2-ен   
    қышқылы           110-17-8   С 4 Н 4 O 4     0,4     -     рефл.  4   
98 Бут-3-ен-2-он     78-94-4    С 4 Н 6 О     0,006         рефл.  3   
99 Бутилакрилат      141-32-2   С 7 Н 12 О 2    0,0075  -     рефл.  2   
100 Бутилацетат       123-86-4   СбН 12 O 2    0,1           рефл.  4   
101 N-Бутилбензол.   
    сульфамид         3622-84-2 С 10 Н 15 NО 2 S 0,01          рефл.  4   
102 Бутил-2-   
    метилпроп-2-еноат 97-88-1    С 8 Н 14 O2   0,04   0,01   рефл.  2   
                                                         -рез.   
103 2-Бутилтиобенз.   
    тиазол            2314-17-2  С 11 Н 13 NS 2  0,015         рефл.  3   
104 ДиВанадий   
    пентоксид (пыль)  1314-62-1  O 5 V 2        -     0,002  рез.   1   
105 Жүзгін заттар (1)                      0,5    0,15   рез.   3   
106 Винилбензол       100-42-5   С 8 Н 8       0,04   0,002  рефл.  2   
                                                         -рез   
107 1-Винилпирролид-  88-12-0    С 6 Н 9 NО    0,03   0,01   Рефл.  2   
    он-(N-винилпиро.                                     рез   
    лидин)   
108 Висмут оксид      1304-76-3  Ві 2 O 3             0,05   рез.   3   
109 Вольфрам триоксид 1314-35-8  О 3 W        -     0,15   рез.   3   
110 Гаприн (өзгеше   
    ақуыз бойынша)                        0,0007  0,0002 рез.   2   
111 Гексагидро-1Н-    11-49-9    С 6 Н 13 N    0,1    0,02   рефл.- 2   
    азепин                                        рез.   
112 (2а,3аа,4b, 7b,   4168-01-05 С 10 Н 7 С 17   0,01   0,005  рефл.  2   
    7аb)-(2,3,3а,                                        - рез   
    4,7,-7а)-Гексагид   
    -ро-2,4,5,6,7,8,   
    8-гептахлор-4,7-   
    метаноинден   
113 2,3,3а,4,5,6-                С 22 Н 29 N 3   0,03   0,01   рефл.- 3   
    Гексагидро-8-                                        рез.   
    циклогексил-1-   
    Н-пиразино-   
    (3,2,1-ү,к)-   
    карбазол   
114 Гексадекафтор.   
    гептан            335-57-9   С 7 F 16      90,0          рефл.  4   
115 Темірдің гесакис  14038-43-8 С 6 FеN 6 \*   0,2    0,08   рез.   3   
    (циан-С)-ферраты             4/3Fе   
    (4-) (3+) (3:4)   
    (ОС-6-11)   
116 Тетракилдің   
    гексакис (циан-   
    С)-ферраты (4-)   
    (ОС-6-11)         13943-58-3 С 3 FеК 4 N 6          0,04   рез.   4   
117 Трикалдың   
    гексакис   
    (циан-С)-ферраты   
    (3-) (ОС-6-11)    13746-66-2 С 3 FеК 3 N 6          0,04   рез.   4   
118 Гексаметиленте.  134576-33-3 С 8 Н 16 Сl.  0,1    0,05   рез.   3   
    трамин-2-                    N 4 O 2 Р   
    хлорэтилфосфат   
119 Гексан            110-54-3   C 6 Н 14      60,0          рефл.  4   
120 Гексаналь         66-25-1    С 6 Н 12 О    0,02          рефл.  2   
121 Гексан қышқылы    142-62-1   С 6 Н 12 О 2    0,01   0,005  рефл.- 3   
                                                         рез.   
122 Гексан-1-ол       111-27-3   С 6 Н 14 О    0,8    0,2    рефл.  3   
                                                         -рез.   
123 Гексатиурам                            0,05   001    рефл.  3   
    (50% тиурам,                                  -рез.   
    30% гексахлор.   
    бензол, 20%   
    толтырғыш)   
124 Гексафторбензол   392-56-3   С 6 F 6       0,8    0,1    рефл.  2   
                                                         -рез.   
125 Гексафторпропен   116-15-4   С 3 F 6       0,3    0,2    рефл.  2   
                                                         -рез.   
126 1,2,3,4,7,7-      115-29-7 С 9 Н 6 Сl 6 О 3 S  0,017  0,0017 рез.   2   
    Гексахлорбицикло   
    (2,-2,1)-гептен-   
    2,5,6-бис-(окси.   
    метил) сульфит   
127 1,2,3, 4,5,6-   
    Гексахлорцикло.   
    гексан            608-73-1   С 6 Н 6 Сl 6    0,03          рефл.  1   
128 Гексахлорэтан     67-72-1    С 2 Сl 6             0,05   рез.   3   
129 1-Гексен          592-41-6   С 6 Н 12      0,4    0,085  рефл.  3   
                                                         -рез.   
130 Гексилацетат      142-92-7   С 8 Н 16 O 2    0,1           рефл.  4   
131 Геовет (оксите.   
    трациклин - 5%;   
    гексамети-лен.   
    тетрамин - 6 %;   
    дибазол - 0,07 %;   
    Лактоза - 100   
    %-ға дейін)   
    /тетрациклин   
    бойынша/                               0,01   0,006  рез.   2   
132 Гептаналь         111-71-7   С 7 Н 14 О    0,01          рефл.  3   
133 Гепт-1-ен         592-76-7   С 7 Н 14      0,35   0,065  рефл   3   
                                                         -рез.   
134 Германий диоксид   
    (германийге   
    есептегенде)      1310-53-8  GеО 2         -    0,04   рез.   3   
135 Гидробромид       7647-01-0  ВrН       1,0    0,1    рефл   2   
                                                         -рез.   
136 2-Гидроксибензамид 65-45-2   С 7 Н 7 NO 2    0,06   0,03   рез.   3   
137 6-Гидрокси-1,3-    4991-65-5 С 7 Н 4 O 3 S   0,07   0,02   рефл.  3   
    бензоксатиол 2-он                                    -рез.   
138 2-(2'-Гидрокси-   
    5'-метилфенил)-   
    бензтриазол       2440-22-4  С 13 Н 11 N 3 О  -     0,2    рез.   4   
139 5-Гидроксипентан   
    -2-он             1071-73-4  С 5 H 10 O 2    0,2     -     рефл.  4   
140 2-Гидрокси-1,2,3-   
    пропантрикарбон   
    қышқылы           77-92-9    С 6 Н 8 O 7     0,1     -     рефл.  3   
141 N-(4-Гидроксифе.   
    нил) ацетамид     103-90-2   С 8 Н 9 NО 2    0,09   0,05   рез.   3   
142 Гидрохлорид       7647-01-0  СlН       0,2    0,1    рефл.  2   
                                                         - рез.   
143 Гидроцианид       7-90-8     СНN        -     0,01   рез.   2   
144 Деканаль          112-31-2   С 10 H 20 O   0,02    -     рефл.  2   
145 Деканди қышқылы   111-20-6   С 8 Н 18 О    0,15   0,08   рез.   3   
146 1,5-Диазобицикло   
    (3,1,0) гексан    3090-31-8  С 4 Н 8 N 2     0,1    0,04   рез.   3   
147 Диалкиламинопро.                       0,03   0,01   рефл.  2   
    пионитрил                                            -рез.   
148 1,6-Диаминогексан 124-09-4   C 6 Н 16 N 2    0,001   -     рефл.  2   
149 4, 4-Диаминоди.   
    фенилсульфон      80-08-0  С 12 Н 12 N 2 О 2 S  -     0,05   рез.   3   
150 1,2,5,6-Дибен.   
    зантрацен         53-70-3    С 22 H 14      -    5 нг/м 3  рез.   1   
151 2,2-Дибензтиазо.  120-78-5   С 14 Н 8 N 2 S 4  0,08   0,03   рефл.  3   
    лилдисульфид                                         -рез.   
152 1,4-Дибромбензол  106-37-6   С 6 Н 4 Вr 2    0,2     -     рефл.  2   
153 1,2-Дибромпропан  78-75-1    С 3 Н 6 Вr 2    0,04   0,01   рефл.  3   
                                                         -рез.   
154 1,2-Дибромпропан  96-13-9    С 3 Н 6 Вr 2 O  0,003  0,001  рефл.  2   
    -1-ол                                                -рез.   
155 2,4-Дибромтолуол  31543-75-6 С 7 Н 6 Вr 2    0,4    0,1    рефл.  2   
                                                         -рез.   
156 Техникалық диви.   
    нилбензол (этилс.   
    тирол бойынша)    1321-74-0  С 10 Н 10     0,01    -     рефл.  4   
157 1,1-Дигидропер.   
    фторгептилакрилат          С 10 Н 5 Сl 13 О 2  0,5     -     рефл.  3   
158 Дигидрофуран.     108-31-6   С 4 Н 20 О 3    0,2    0,05   рефл.  2   
    дион-2,5                                             -рез.   
159 Дигидрофуран-2-он 96-48-0    С 44 Н 6 О 2    0,3    0,1    рез.   3   
160 Диметиладипинат   627-93-01  С 8 Н 14 О 4    0,1     -     рефл.  4   
161 Диметиламин       124-40-3   С 2 Н 7 N     0,005  0,0025 рефл.  2   
                                                         -рез.   
162 Диметиламинбен.   1330-73-8  C 8 H 11 N    0,04   0,02   рефл.  2   
    золдар (димети.                                      -рез.   
    ланилиндер, кси.   
    лидиндер - мета-,   
    орто- и пара-   
    изомерлер қоспасы)   
163 [4S-(4а,4аа,5а,   79-57-2   С 22 Н 24 N 2 O 9  0,01   0,006  рефл.  2   
    5аа,6b,12аа)-4-                                      -рез.   
    Диметила-мино)-   
    1,4, 4а,5,5а,6,   
    11,-12а-октаги.   
    дро-3,5,6,10,12,   
    12а-гексагидро.   
    кси-6-метил-1,   
    11-ди-оксо-2-   
    нафтацинкар.   
    боксамид   
164 [4S-(4а-,4аа,5а,  2058-46-0  С 22 Н 24 N2  0,01   0,006  рефл.  2   
    5аа,6b,12аа)-                О9\* СlН                 -рез.   
    4-Диметилами-но)   
    -1,4,4а,5,5а,6,   
    11,-12а-октагидро   
    -3,5,6,10,12,12а-   
    гексагидрокси-6-   
    метил-1,11-ди-   
    оксо-2-нафтацин.   
    карбоксамид ги.   
    дрохлорид   
165 [4S-(4а,4аа,5аа,  60-54-8   С 22 Н 24 N 2 O 8  0,01  0,006   рефл.  2   
    6b,12аa)]-4-                                         -рез.   
    (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   
166 2-(Диметиламино)  108-01-0   С 4 Н 11 NО   0,25   0,06   рефл.  4   
    этанол                                               -рез.   
167 N,N-Диметиланилин 121-69-7   С 8 Н 11 N    0,0055  -     рефл.  2   
168 N,N-Диметилаце.   127-19-5   С 4 Н 9 NО    0,2    0,006  рефл.  2   
    тамид                                                -рез.   
169 м-диемтилбензол   108-38-3   С 8 Н 10      0,25   0,04   рефл.  3   
    (м-ксилол)                                           рез   
170 1,2-Диметилбензол 95-47-6    С 8 Н 10      0,3     -     рефл.  3   
171 1,4-Диметилбензол 106-42-3   С 8 Н 10      0,3     -     рефл.  3   
172 Диметил-1,4-бен.  120-61-6   С 10 Н 10 O 4   0,05   0,01   рефл.  2   
    золдикарбонат                                        -рез.   
173 0,0-Диметил-S-   
    (1,2-бис-карб.   
    этоксиэтилдитио   
    -фосфат)2-(ди.   
    метокситио-фос.   
    форилтио) -бу-   
    тандион қышқылы.   
    ның диэтил эфирі  121-75-5  С 10 Н 19 O 6 РS 2  0,015  -     рефл.  2   
174 3,3-Диметилбутан   
    -2-он             75-97-8   С 6 Н 12 O 2      0,02   -     рефл.  4   
175 2-(2,2-Диметил.   
    винил)-3,3-ди.   
    метилциклопро-   
    пинкарбон қыш.   
    қылының метил   
    эфирі             52314-69-9 С 11 Н 18 O 2   0,07    -     рефл.  3   
176 0,0-Диметил-1-    52-68-6   С 4 Н 8 С 13 O 4 Р 0,04   0,02   рефл.  2   
    гидрокcи-2,2,2-                                      -рез.   
    трихлорэтил-   
    фосфонат   
177 Диметил-(1,1-   
    диметил-3-оксо.   
    бутил) фосфонат   14394-26-4 С 8 Н 17 O 4 Р  0,06    -     рефл.  4   
178 4,4-Диметил-1,3-  766-15-4   С 6 Н 12 O 2    0,01   0,004  рефл.  2   
    диоксан                                              -рез.   
179 Диметилдисульфид  624-92-0   С 6 H 6 S 2     0,7     -     рефл.  4   
180 0,0-Диметил-0-(2-         С 11 H 20 N 3 O 3 PS 0,03   0,01   рефл.  2   
    диэтиламино-6-                                       -рез.   
    мeтилпири-мидинил   
    -4) тиофосфат   
181 Диметилизофталат  1459-93-4  C 10 H 10 O 4   0,015  0,01   рефл.  2   
                                                         -рез.   
182 0,0-Диметил-S-[2   
    -(N-метиламино)   
    -2-оксо-этил]   
    дитиофосфат       60-51-5  С 5 Н 12 NО 3 РS 2  0,003   -     рефл.  2   
183 0,0-Диметил-S-[2   
    -([1-метил-2-   
    (метиламино)-2-   
    оксоэтил]тио]-   
    этилтиофосфат     2275-23-2 С 8 Н 18 NO 4 РS 2  0,01   -     рефл.  2   
184 0,0-Диметил-0-   
    (3-метил-4-   
    нитрофенил)   
    фосфат            122-14-5   С 9 Н 12 NО 6 Р 0,005   -     рефл.  3   
185 0,0-Диметил-S-   
    (N-метил-N-фор.   
    милкарбомо-ил.   
    метил) дитио.   
    фосфат            2540-82-1 С 6 Н 12 NO 4 РS 2  0,01   -     рефл.  3   
186 0,0-Диметил-0-   
    (4-нитрофенил)   
    -тиофосфат        298-00-0  С 8 Н 10 NO 5 PS  0,008  -     рефл.  1   
187 Диметилпентан.   
    диоат             1119-40-0  С 7 Н 12 O 4    0,1     -     рефл.  4   
188 Диметилсульфид    75-18-3    С 2 НбS     0,08    -     рефл.  4   
189 N,N-Диметил-N-    27954-37-6 С 11 Н 12 F 4   0,6    0,06   рез.   3   
    [3-(1,1,2,2-тет.             N 2 O 3   
    рафторэтокси)   
    фенил] несепнәрі   
190 3,3-Диметил-]-    55219-65-3 С 14 Н 18 Сl  0,07   0,01   рефл.  3   
    (1Н-1,2,4-триазол            N 3 O 2                     -рез.   
    -1-ил)-1-(4-хлор.   
    фенокси) бутан-   
    2-ол   
191 N'-(2,4-Диметил.   
    фенил)-N-[[(2,-4   
    -диметилфе-нил)   
    имино]метил]-N-   
    метилметаними.   
    дамид             33089-61-1 С 19 Н 23 N 3   0,1    0,01   рез.   3   
192 2,6-Диметилфенол  576-26-1   С 8 Н 10 O    0,02   0,01   рефл.  3   
                                                         -рез.   
193 N,N-Диметилфор.   
    мамид             68-12-2    С 8 Н 7 NО    0,03    -     рефл.  2   
194 Диметилфталат     131-11-3   C 10 H 10 O 4   0,03   0,007  рефл.  2   
    (орто)                                               -рез.   
195 Диметил-1,2-   
    этандикарбоксилат 105-65-0   С 11 Н 10 O 2   0,1     -     рефл.  4   
196 1,1-Диметилэтил.   
    бензоат           774-65-2   C 11 H 14 O 2   0,015   -     рефл.  3   
197 0,0-Диметил-S-   
    этилмеркапто.   
    этилдитиофосфат   640-15-3  С 6 Н 15 O 2 РS 3  0,001   -     рефл.  1   
198 Диметоксиметан    109-87-5   С 3 Н 8 O 2     0,05    -     рефл.  4   
199 Динил (25%        8004-13-5  С 12 Н 10 O\*  0,01    -     рефл.  3   
    дифенил және                 С 12 Н 10   
    оксидтің 75%   
    дифенилі)   
200 Моно,ди -және     142-84-7   С 6 Н 15 N    0,35   0,2    рефл.  3   
    үшпропиламин                                         -рез.   
201 4,4-Дитиобисмор.   
    фолин             103-34-4 C 8 H 16 N 2 O 2 S 2  0,04    -     рефл.  2   
202 Дифторметан       75-10-5    СН 2 F 2      20,0   10,0   рефл.  4   
                                                         -рез.   
203 1,2-Дифтор-1,2,             С 2 НСl 3 F 2    4,0    1,5    рефл.  3   
    2-трихлорэтан                                        -рез.   
204 Дифторхлорметан   75-45-6    СНСlF 2     100,0  10,0   рефл.  4   
                                                         -рез,   
205 2,6-Дихлорамино.  608-31-1   С 6 Н 5 Сl 2 N  0,02   0,01   рефл.  3   
    бензол                                               -рез.   
206 3,4-Дихлоранилин  95-76-1    С 6 Н 5 СlN   0,01   0,005  рефл.  2   
                                                         -рез.   
207 Дихлордифторметан 75-71-8    ССl 2 F 2     100,0  10,0   рефл.  4   
                                                         -рез.   
208 Дихлорметан       75-09-2    СН 2 Сl 2     8,8     -     рефл.  4   
209 Дихлордифторметан 75-71-8    ССl 2 F 2     100,0  10,0   рефл.  4   
                                                         -рез.   
210 Дихлорметан       75-09-2    СН 2 Сl 2     8,8     -     рефл.  4   
211 2,3-Дихлор-1,4-   117-80-6  С 10 H 4 Сl 2 O 2  0,05   0,03   рефл.  2   
    нафтохинон                                           -рез.   
212 1,2-Дихлорпропан  78-87-5    С 3 Н 6 Сl 2     -     0,18   рез.   3   
213 1,3-Дихлорпроп-   542-75-6   С 3 Н 4 Сl 2    0,1    0,01   рефл.  2   
    1-ен                                                 -рез.   
214 2,3-Дихлорпроп-   78-88-6    С 3 Н 4 Сl 2    0,2    0,07   рефл.  3   
    1-ен                                                 -рез.   
215 Дихлорфторметан   75-43-4    СНСl 2 F    100,0  10,0   рефл.  4   
                                                         -рез.   
216 1,2-Дихлорэтан    1300-21-6  С 2 Н 4 Сl 2    3,0    1,0    рефл.  2   
                                                         -рез.   
217 Дициклогексиламин   
    аз еритін тұзы               С 12 Н 24 СlN 0,008   -     рефл.  2   
218 Дициклогексиламин   
    нитрит            3129-91-7  С 12 Н 24 NO 2  0,02    -     рефл.  2   
219 Диэтиламин        109-89-7   С 4 Н 11 N    0,05   0,02          4   
220 2-(Диэтиламино)   73-78-9    С 14 H 22     0,03   0,01   рез.   2   
    -N-(2,6-диметил.             N 2 O\* СlН   
    фенил) ацетамид   
    гидрохлориді   
221 2-(N,N-Диэтила.   
    мино) этантиол    100-38-9   С 6 Н 15 N 3    0,6     -     рефл.  2   
222 N,N-Диэтиланилин  91-66-7    С 10 Н 15 N   0,01    -     рефл.  4   
223 0,0-Диэтил-0-(2-  333-41-5   С 12 Н 21     0,01    -     рефл.  2   
    изопропил-4-                 N 2 O 3 РS   
    метил-6-пи-рими.   
    дил) тиофосфат   
224 N,N-Диэтил-3-   
    метилбензамид     91-67-8    С 9 Н 3 N     0,01    -     рефл.  2   
225 Диэтилсынап   
    (сыныпқа есеп.   
    тегенде)          627-44-1   С 4 Н 10 Нg    -     0,0003 рез.   1   
226 0,0-Диэтил-0-     2921-88-2  С 9 Н 11 Сl 3   0,02   0,01   рефл.  2   
    (3,5,6-трихлор               NО 3 РS                   -рез.   
    пирдил2) тио-   
    фосфат   
227 0,0-Диэтил-S-     2310-17-0  С 12 Н 15 Сl  0,01    -     рефл.  2   
    (6-хлорбензок.               NО 4 PS 2   
    сазонилин-3-   
    метил) дитио.   
    фосфат   
228 О,О-Диэтилхлор.   2524-04-1 С 4 Н 10 СlO 2 РS 0,025 0,01   рефл.  2   
    тиофосфат                                            -рез.   
229 2,4,6,10-Доде.   
    катетраен        24330-32-3  C 12 H 18     0,002   -     рефл.  4   
230 Темір (II,ІІІ)   
    оксиді (темірге   
    есептегенде)      1309-37-1  Fе 2 O 3       -     0,04   рез.   3   
231 Темір сульфат\*   
    (темірге есеп.   
    тегенде)          7720-78-7  FеO 4 S      -     0,007  рез.   3   
232 Темір үшхлориді\*   
    (темірге есеп.   
    тегенде)          7705-08-0  Сl 3 Fе      -     0,004  рез.   2   
233 Сланцалы күл                           0,3    0,1    рез.   3   
234 1,3-Изобензофу.   85-44-9    С 8 Н 4 O 3     0,1    0,02   рефл.  2   
    рандион                                              -рез.   
235 Изобутан          75-28-5    С 4 Н 10      15,0    -     рефл.  4   
236 Изобутилацетат    110-19-0   С 6 Н 12 O 2    0,1     -     рефл.  4   
237 Изобутилен        115-11-7   С 4 Н 8       10,0    -     рефл.  4   
238 2-(Изобутокси)    4439-24-1  С 6 H 14 O 2    1,0    0.3    рефл.  3   
    этанол                                               -рез.   
239 Изопентил-2-ги.   
    дроксибензоат     87-20-7    С 12 H 16 O 3   0,015   -     рефл.  2   
240 Изопрен олигомері   
    (димеры)          26796-44-1 С 10 H 30     0,003   -     рефл.  3   
241 Изопропилбензол   98-82-8    C 9 Н 12      0,014   -     рефл.  4   
242 N-Изопропил-N-               С 15 Н 18 N 2   0,06   0,02   рефл.  3   
    фенил 1,4-фени.                                      -рез.   
    лендиамині   
243 2-(Изопропокси)   109-59-1   С 5 Н 12 O 2    1,5    0,5    рефл.  3   
    этанол                                               -рез.   
244 2,2-Иминобис   
    (этиламин)        111-40-0   С 4 Н 13 N 3    0,01    -     рефл.  3   
245 Шайырлы ағаштың   
    тікелей айдауынан   
    болатын тежегіш   
    (фенол бойынша   
    бақылау)                               0,006   -     рефл.  3   
246 Индий (ІІІ)   
    нитрат (индийге   
    қайта есеп.   
    тегенде)          13465-14-0 ІnN 3 O 9      -     0,005  рез.   2   
247 Йод               7553-56-2  І 2          -     0,03   рез.   2   
248 Кадмий дихлориді   
    (кадмийге қайта   
    есептегенде)      10108-64-2 СdСl 2       -     0,0003 рез.   1   
249 Кадмий йодиді   
    (кадмийге қайта   
    есептегенде)      7790-80-9  СdІ 2        -     0,0003 рез.   1   
250 Кадмий нитрат   
    (кадмийге қайта   
    есептегенде)      10022-68-1 CdN 2 О 6      -     0,0003 рез.   1   
251 Кадмий оксиді   
    (кадмийге қайта   
    есептегенде)      1306-19-0  CdO        -     0,0003 рез.   1   
252 Кадмий сульфаты   
    (кадмийге қайта   
    есептегенде)      7790-84-3  СdO 4 S      -     0,0003 рез.   1   
253 Калий 0-бутил.    871-58-9   С 5 Н 9 КOS 2   0,1    0,05   рефл.  3   
    дитиокарбонат                                        -рез.   
254 ДиКалий карбонат  584-08-7   СК 2 О 3      0,1    0,05   рез.   4   
255 Калий 0-(2-ме.    13001-46-2 С 5 Н 9 КОS 2   0,1    0,05   рефл.  3   
    тилпропил)                                           -рез.   
    дитиокарбонат   
256 Калий 0-(метил.   140-92-1   С 4 Н 7 КOS 2   0,1    0,05   рефл.  3   
    этил) дитиокар.                                      -рез.   
    бонат   
257 Калий хлориді     7447-40-7  КСl       0,3    0,1    рез.   4   
258 Калий 0-этилди.   140-89-6   С 3 Н 5 КОS 2   0,05   0,01   рефл.  3   
    тиокарбонат                                          -рез.   
259 Кальций диацетат   
    (кальций бойынша) 62-54-4    С 4 Н 6 СаO 4    -     0,012  рез.   3   
260 ҮшКальций диборат 13701-61-6 В 2 Са 3 О 6     -     0,02   рез.   3   
261 Кальций   
    гидрооксиді       1305-62-0  СаН 2 О 2     0,03   0,01   рез.   3   
262 Кальций нитраты   10124-37-5 СаN 2 О 6     0,03   0,01   рез.   3   
263 Кальций октаде.   
    каноаты (кальций   
    стеараты)         1592-23-0 С 36 Н 70 СаO 4  0,5    0,15   рез.   3   
264 e-Капролактам     105-60-2   С 6 Н 11 NО   0,06    -     рефл.  3   
265 Майкене (ал.   
    лерген бойынша)                        0,001  0,0005 рез.   1   
266 Кобальт           7440-48-4  Со         -     0,0004 рез.   2   
267 Кобальт (II)   
    ацетат (кобальтқа   
    қайта есепте.   
    генде)            6147-53-1  С 4 Н 6 СoС 4    -     0,001  рез.   2   
268 Кобальт оксид   
    (кобальтқа қайта   
    есептегенде)      1307-96-6  СоО        -     0,001  рез.   2   
269 Кобальт сульфат   
    (кобальтқа қайта   
    есептегенде)      10026-24-1 СоС 4 S     0,001  0,0004 рез.   2   
270 "Дон-52" компо.   
    зициясы(изопро.   
    панолға қайта   
    есептегенде)                           0,6     -     рефл.  3   
271 Органикалық   
    белсенді ашық   
    жасыл түсті К   
    бояғышы                                0,05    -   сан.-гиг. 3   
272 Органикалық бел.   
    сенді көк түсті   
    2КТ бояғышы                             -     0,03 сан.-гиг. 3   
273 Органикалық   
    қышқыл қара   
    бояғыш                                  -     0,03 сан.-гиг. 3   
274 Органикалық       6428-38-2  С 48 Н 40 Nа 3   -     0,03 сан.-гиг. 3   
    тікелей қара                 O 13 S 3   
    2С бояғыш   
275 Органикалық       5850-21-5  С 23 Н 14 N 6    -     0,03 сан.-гиг. 3   
    хромды қара О                Na 2 О 9 S    
    бояғышы   
276 Крезол (о-, м-,   
    п- изомерлерінің   
    қоспасы)          1319-77-3  C 7 H 8 O     0,005   -     рефл.  2   
277 Ксилол (о-, м-,   
    п-изомерлерінің   
    қоспасs)          1330-20-7  С 8 Н 10      0,2           рефл.  3   
278 Парфюмерлік-кос.   
    метикалық өнеркә.   
    сіп кәсіпорнынан   
    шығарылатын зат.   
    тардың құрамын.   
    дағы хош иісті   
    заттар мен эфир   
    майлары қоспасы.   
    ның ұшқыш компо.   
    неттері                                0,1     -     рефл.  3   
279 Магний дихлорат   10326-21-3 Сl 2 МgО 6 \*   -     0,3    рез.   4   
    гидрат                       Н 2 О   
280 Магний оксид      1309-48-4  МgO       0.4    0,05   рез.   3   
281 Жылу электрстан.   
    циясының мазутты   
    күлі (ванадийге   
    қайта есептегенде)                      -     0,002  рез.   2   
282 Марганец және   
    оның қосындылары   
    (марганец ІV   
    оксидіне қайта   
    есептегенде)                           0,01   0,001  рез.   2   
283 Мыс дихлориді   
    (мысқа қайта   
    есептегенде)      7447-39-4  СuСl 2      -      0,002  рез.   2   
284 Мыс (ІІ) оксиді   
    (мысқа қайта   
    есептегнде)       1317-38-0  СuО       -      0,002  рез.   2   
285 Мыс (ІІ)   
    сульфаты (мысқа   
    қайта есепте.   
    генде)            18939-64-2 СuO 4 S     0,003  0,001  рез.   2   
286 Мыс (ІІ) сульфиті   
    (1:1) (мысқа   
    қайта есепте.   
    генде)            14013-02-6 СuO 3 S     0,003  0,001  рез.   2   
287 Мыс (ІІ)          25267-55-4 С 12 Н 4      0,006  0,003  рез.   2   
    трихлорфеноляті              Сl 6 СuO 2   
288 Мыс (І) хлориді   
    (мысқа қайта   
    есептегенде)      7758-89-6  СlСu      0,003  0,001  рез.   2   
289 Мелиорант   
    (қоспалар:   
    кальций карбона.   
    ты, хлорид,   
    сульфат - 79%,   
    кремний диоксид   
    - 10-13%, магний   
    оксиді - 3,5%;   
    темір оксиді-   
    1,6% ж.б.)                             0,5    0,05   рез.   4   
290 Бактериалды   
    меприн                                 0,01   0,002  рез.   2   
291 2-Меркаптоэтанол  60-24-2   С 2 Н 6 OS     0,07    -     рефл.  3   
292 Метанол           67-56-1   СН 4 O       1,0    0,5    рефл.  3   
                                                         -рез.   
293 Метантиол         74-93-1   СН 4 S       0,0001  -     рефл.  4   
294 Метилакрилат      96-33-3   С 4 Н 6 О 2      0,01    -     рефл.  4   
295 Метиламин         74-89-5   СН 5 N       0,004  0,001  рефл.  2   
                                                         -рез.   
296 N-Метиланилин     100-61-8  С 7 Н 9 N      0,04    -     рефл.  3   
297 Метилацетат       79-20-9   С 3 Н 6 O 2      0,07    -     рефл.  4   
298 Метилацетилен     74-99-7   С 3 Н 4        3,0     -     рефл.  4   
299 Метилацетилен-                         1,5     -     рефл.  4   
    аллендік фракция:                      3,0     -     рефл.  4   
    - метилацетилен   
    арқылы- қоспа   
    арқылы   
300 Метилбензоат      93-58-3    С 8 Н 8 O 2     0,002   -     рефл.  3   
301 Метилбензолсуль.   
    фонат             80-18-2    С 7 Н 8 О 3 S   0,01    -     рефл.  4   
302 2-Метилбута-   
    1,3-диен          78-79-5    С 5 Н 8       0,5     -     рефл.  3   
303 2-Метилбут-2-   
    ен-1-ол           4675-87-0  С 5 Н 10 О    0,075   -     рефл.  4   
304 2-Метилбут-3-   
    енол-2            115-18-4   C 5 H 10 О    1,0     -     рефл.  3   
305 Метил-[1-(бу.    17804-35-2 С 14 Н 18 N 2 О 3  0,35   0,05   рефл.  3   
    тилкарбомоил)-                                       -рез.   
    1Н-бензимидазол   
    -2-ил] карбамат   
306 1-(Метилвинил)   
    бензол            98-83-9    С 9 H 10      0,04    -     рефл.  3   
307 Метил-2-гидрок.   
    сибензоат         99-76-3    С 8 H 8 О 3     0,006   -     рефл.  4   
308 4-Метил-5,6-   
    дигидропиран      16302-35-5 С 6 Н 10 О    1,2     -     рефл.  2   
309 Метил-4,4-   
    диметил-3-   
    оксопентаноат     55107-14-7 С 8 Н 14 O 3    0,1     -     рефл.  3   
310 Метил-4,4-   
    диметилпропаноат  598-98-1   С 6 Н 12 O 2    0,2     -     рефл.  3

311 Метилдихлорацетат 116-54-1   С 3 H 4 Cl 2 О 2  0,04    -     рефл.  3   
312 Метил-3(2,2-ди.   
    хлорэтенил)-2,2   
    -диметилцикло-   
    пропанкарбонат    1898-95-1 С 9 Н 12 Cl 2 O 2  0,08    -     рефл.  4   
313 Метиленбромид     74-95-3    СН 2 Вr 2     0,1    0,04   рефл.  4   
                                                         -рез.   
314 2-Метиленбутандий 97-65-4    С 5 Н 6 O 4     1,0    0,3    рефл.  4   
    қышқылы                                              -рез.   
315 пиридинкарбон   
    қышқылының   
    2,2-Метилендиги.   
    дразид-4-         1707-15-9 С 13 H 14 N 6 О 2  0,055  0,03   рез.   2   
316 Метиленйодид      75-11-6    CH 2 І 2      0,4     -     рефл.  4   
317 4-Метиленоксетан-   
    2-он              674-82-8   С 4 Н 4 O 2     0,007   -     рефл.  2   
318 4-Метилентетра.   
    гидро-2Н-пиран    36838-71-8 С 6 Н 10 О    1,5     -     рефл.  3   
319 Метил-2-0-изобу.   
    тилметилфосфо-   
    ноксиакрилат                 С 9 Н 18 O 4 Р  0,006  0,003  рез.   1   
320 1-нафталенол   
    метилкарбаматы    63-25-2    С 12 Н 11 NО 2   -     0,002  рез.   2   
321 Метил-4-метил.   
    бензоат           99-75-2    С 9 Н 10 O 2    0,007   -     рефл.  3   
322 Метил-2-метил.    80-62-6    С 5 Н 8 О 2     0,1    0,01   рефл.  3   
    проп-2-еноат                                         -рез.   
323 Метилоксиран      75-56-9    С 3 Н 6 O     0,08    -     рефл.  1   
324 Метилпентаноат    624-24-8   С 6 Н 12 O 2    0,03    -     рефл.  3   
325 4-Метил-2-        108-11-3   С 6 Н 14 О    0,07    -     рефл.  4   
    пентанол   
326 4-Метилпентан-   
    2-он              108-10-1   С 6 Н 12 О    0,1     -     рефл.  4   
327 4-Метилпентен-1   691-37-2             0,4    0,085  рефл.  3   
                                                         -рез.   
328 2-Метилпент-2-   
    еналь             623-36-9   С 6 Н 10 О    0,007   -     рефл.  4   
329 2-Метилпропаналь  78-84-2    С 4 Н 8 O     0,01    -     рефл.  4   
330 2-Метилпропан-1   
    -ол               78-83-1    С 4 Н 10 О    0,1     -     рефл.  4   
331 2-Метилпроп-2-ен   
    қышқылы           79-41-4    С 4 Н 6 О 2      -     0,01   рез.   3   
332 2-Метилпропиони.  78-82-0    С 4 Н 7 N     0,02   0.01   рефл.  2   
    трил                                                 -рез.   
333 1-Метил-1-фенил.   
    этилгидропероксид 80-15-9    C 9 H 12 O 2    0,007   -     рефл.  2   
334 Метилформиат      107-31-3   С 2 Н 4 O 2     0,2     -     рефл.  3   
335 1-Метилэтил-[2-   
    (1-метилпропил)-   
    4,6-динитро-   
    фенил] карбонат   373-21-7  С 14 Н 18 N 2 О 7  0,02   0,002  рез.   2   
336 Метионин          7005-18-7  С 5 Н 11 NO 2 S 0,6     -     рефл.  3   
337 4-Метоксибензаль.   
    дегид             123-11-5   С 8 Н 8 О 2     0,01    -     рефл.  4   
338 2-Метоксикарбонил   
    -N-[(4,6-диметил-   
    1,3-пи-римидин-2   
    -ил) аминокарбо.   
    нил] бензолсуль.   
    фамид калий тұзы           С 15 Н 17 N 4 O 5 S 0,08   0,05   рез.   3   
339 2-Метокси-2-ме.   
    тилпропан         1634-04-4  С 5 Н 12 О    0,5           рефл.  4   
340 Мобильтерм-605                         0,05   0,01   рез.   3   
341 Молибден және   
    оның бейоргани.   
    калық қосындылары   
    (молибден /ІІІ/   
    оксид, парамолиб.   
    дат аммония тб.)                        -     0,02   рез.   3   
342 Несепнәр          57-13-6    CH 4 N 2 O     -     0,2    рез.   4   
343 Құмырсқа қышқылы  64-18-6    СН 2 О 2      0,2    0,05   рефл.  2   
                                                         -рез.   
344 Күшән, бейорга.   
    никалық қосынды.   
    лар (күшәнға   
    қайта есептегенде)                      -     0,003  рез.   2   
345 Натрий йодиді   
    (йодқа қайта   
    есептегенде)      7681-82-5  ІNа        -     0,03   рез.   2   
346 ДиНатрий станнат   
    (қалайыға қайта   
    есептегенде)      12058-66-1 Nа 2 О 3 Sn    -     0,02   рез.   3   
347 ДиНатрий сульфат  7757-82-6  Nа 2 O 4 S    0,3    0,1    рез.   3   
348 ДиНатрий сульфит  7757-83-7  Nа 2 O 3 S    0,3    0,1    рез.   3   
349 Натрий, сульфит-   
    сульфат тұздары                        0,3    0,1    рез.   3   
350 ДиНатрий тетраок. 10213-10-2 Nа 2 O 4 W\*    -     0,1    рез.   3   
    совольфрамат (VІ)            Н 4 O 2   
    (вольфрамға қайта   
    есептегенде)   
351 Натрий хлориді    7647-14-5  СlNа      0,5    0,15   рез.   3   
352 Нафталин          91-20-3    C 10 H 8      0,003   -     рефл.  4   
353 1,4-Нафталиндион  130-15-4   C 10 H 6 O 2    0,005  0,003  рефл.  1   
                                                         -рез.   
354 Нафт-2-ол         135-19-3   С 10 Н 8 О    0,006  0,003  рефл.  2   
                                                         -рез.   
355 Никель            7440-02-0  Nі         -     0,001  рез.   2   
356 Никель оксиді   
    (никельге қайта   
    есептегенде)      1313-99-1  NіO        -     0,001  рез.   2   
357 Никель еритін   
    тұздар (никельге   
    қайта есептеген.   
    де)                                    0,002  0,0002 рез.   1   
358 Никель (ІІ)       7786-81-4  NіO 4 S     0,002  0,001  рез.   1   
    сульфат (никельге   
    қайта есептегенде)   
359 Карбон қышқылының   
    С 17 -С 20  нитрилдері                      0,04    -    рефл.  3   
360 С 10 -С 16  фракциясы.   
    ның синтетикалық   
    майлы қышқылының   
    нитрилдері                             0,005   -     рефл.  4   
361 3-Нитробензойной   
    кислоты пергидро.   
    азепин, аддукт    7270-73-7 С 13 Н 18 N 2 O 4  0,02    -     рефл.  3   
362 Нитробензол       98-95-3    С 6 Н 5 NО 2    0,008   -     рефл.  2   
363 N-Нитрозодимети.   
    ламин             62-75-9    С 2 Н 6 N 2 О    -    50нг/м 3  рез.   1   
364 2-Нитро-4-триф.   
    торметил-1-хлор.   
    бензол            121-17-5 С 7 Н 3 СlF 3 NO 2  0,005   -     рефл.  3   
365 2-Нитро-1-        88-73-3    С 6 Н 4 СlNO 2  0,004  0,002  рефл.  2   
    хлорбензол                                           -рез.   
366 3-Нитро-1-хлор.   121-73-3   С 6 Н 4 СlNO 2  0,004  0,002  рефл.  2   
    бензол                                               -рез.   
367 4-Нитро-1-хлор.   100-00-5   С 6 Н 4 СlNO 2  0,004  0,002  рефл.  2   
    бензол                                               -рез.   
368 Нонаналь          124-19-6   С 9 Н 18 О    0,02    -     рефл.  2   
369 Нонафторпентано.   
    вая кислота       2706-90-3  С 5 НF 9 O 2    0,1     -     рефл.  3   
370 2,2,3,3,4,4,5,5-   
    Нонафторпентан-   
    1-ол              355-28-2   С 5 Н 3 F 9 O   0,3     -     рефл.  3   
371 Озон              10028-15-6   О 3       0,16   0,03   рез.   1   
372 2,2'- Оксиди.   
    этанол            111-46-6   С 4 Н 10 О 3     -     0,2    рез.   4   
373 Оксиран           75-21-8    С 2 Н 4 O     0,3    0,03   рефл.  3   
                                                         -рез.   
374 Октаналь          124-13-0   С 8 Н 16 О    0,02    -     рефл.  2   
375 Октан-1-ол        111-87-5   С 8 Н 18 О    0,6    0,2    рефл.  3   
                                                         -рез.   
376 Октадекафтороктан 307-34-6   C 8 F 18      90,0    -     рефл.  4   
377 2,2,3,3,4,4,5,5-   
    Октафторпентан-   355-80-6   С 4 Н 4 F 8 О   1,0    0,05   рефл.  4   
    1-ол                                                 -рез.   
378 Октафтортолуол    434-64-0   С 7 F 8       1,3     -     рефл.  4   
379 Қалайы диоксиді   
    (қалайыға қайта   
    есептегенде)      18282-10-5 О 2 Sn       -     0,02   рез.   3   
380 Қалайы дихлориді   
    (қалайыға қайта   
    есептегенде)      7772-99-8  Cl 2 Sn     0,5    0,05   рез.   3   
381 Қалайы оксиді   
    (қалайыға қайта   
    есептегенде)      21651-19-4   OSn      -     0,02   рез.   3   
382 Қалайы сульфаты   
    (қалайыға қайта   
    есептегенде)      7488-55-3  Н 2 O 4 SSn    -     0,02   рез.   3   
383 Ортобор қышқылы   10043-35-3 ВН 3 О 3       -     0,02   рез.   3   
384 Пента-1,3-диен    504-60-9   С 5 Н 8       0,5     -     рефл.  3   
385 Пентан            109-66-0   С 5 Н 12      100,0  25,0   рефл.- 4   
                                                         рез.   
386 Пентаналь         110-62-3   С 5 Н 10 О    0,03    -     рефл.  4   
387 Пентан қышқылы    109-52-4   С 5 Н 10 O 2    0,03   0,01   рефл.  3   
                                                         -рез.   
388 Пентан-1-ол       71-41-0    С 5 Н 12 O    0,01    -     рефл.  3   
389 Пентан-3-он       96-22-0    С 5 Н 10 О    0,5    0,3    рефл.  3   
                                                         -рез.   
390 1-Пентантиол      110-66-7   С 5 Н 12 S    4\*10 -4   -     рефл.  3   
391 Пентафторбензол   363-72-4   С 6 НF 5      1,2    0,1    рефл.  3   
                                                         -рез.   
392 Пентафторфенол    771-61-9   С 6 НF 5 О    0,8     -     рефл.  4   
393 Пентилацетат      628-63-7   С 7 Н 14 О 2    0,1     -     рефл.  4   
394 Пентилендер   
    (амилендер -   
    изомерлер   
    қоспасы)          109-67-1   C 5 H 10      1,5     -     рефл.  4   
395 Пиридин           110-86-1   С 5 Н 5 N     0,08    -     рефл.  2   
396 4-Пиридинкарбок.   
    сигидразид        54-85-3      -       0,05   0,02   Рез.   3   
397 Альфа-пиролидон              С 4 Н 7 ОN    0,008  0,004  рефл.  3   
                                                         рез   
398 Поли (1-винил-2-   
    пирролидон)       9003-39-8 (С 5 Н 10 NO)n 0,5    0,15   рез.   4   
399 Полифенилоксиран  25189-69-9 [С 8 Н 8 O] n 0,5    0,15   рез.   4   
400 Полихлор-2,6,6-            [С 10 H 16 Cl]n 0,005  0,002  рефл.  2   
    триметилдегидро.                                     -рез.   
    бицикло [3,1,1]   
    гептан   
401 Пропан-1-ол       71-23-8    С 3 Н 8 О     0,3     -     рефл.  3   
402 Пропан-2-ол       67-63-0    С 3 Н 8 О     0,6     -     рефл.  3   
403 Пропан-2-он       67-64-1    С 3 Н 6 О     0,35    -     рефл.  4   
404 Пропан-1-тиол     107-03-9   С 3 Н 8 S    1,5\*10 -4  -     рефл.  3   
405 Пропен            115-07-1   С 3 Н 6       3,0     -     рефл.  3   
406 Проп-2-ен-1-аль   107-02-8   С 3 Н 4 O     0,03   0,01   рефл.  2   
                                                         -рез.   
407 Пропиламин        107-10-8   С 3 Н 9 N     0,3    0,15   рефл.  3   
                                                         -рез.   
408 Пропилацетат      109-60-4   С 5 Н 10 O 2    0,1     -     рефл.  4   
409 S-Пропил-О-[4-   
    (метилтио) фенил]   
    -O-этилдитио.   
    фосфат            35400-43-2 С 12 Н 19 OРS 2  0,01    -    рефл.  3   
410 Пропилпентаноат   141-06-0   С 8 Н 16 О 2    0,03     -    рефл.  3   
411 Пропиональдегид   123-38-6   С 3 Н 6 О     0,01     -    рефл.  3   
412 Пропион қышқылы   79-09-4    С 3 Н 6 О 2     0,015    -    рефл.  3   
413 Құрамында тал.                          -     Ауаның рез.   1   
    шықтасы бар тозаң                             мл   
    (құрамында 10%-ға                             0,06   
    дейін хризотил.                               талшық   
    талшықтасы барлар)   
414 Темекі фабрика.                        0,0008 0,0004 рефл.  4   
    сынан шығарылатын                                    -рез.   
    зиянды заттардың   
    тозаңы (құрамында   
    2,7% -ға дейін   
    никотині бар)   
    /никотинге қайта   
    есептегенде/)   
415 Масақ тозаңы /                         0,5    0,15   рез.   3   
    сақталатын саңы.                       260    140    
    рауқұлақтар                            КОЕ/м 3  КОЕ/м 3   
    арқылы/   
416 Каинит тозаңы                          0,5    0,1    рез.   3   
417 Калимагнезия   
    тозаңы                                 0,5    0,15   рез.   3   
418 Крахмал тозаңы    9005-25-8 (С 6 Н 10 O 5 )n 0,5    0,15   рез.   4   
419 Құрамында %-бен   
    берілген қос то.   
    тықтылары бар   
    бейорганикалық   
    тозаң:   
    - 70-тен аса   
    (динас және т.б.)   
    - 70-20 (цемент                        0,15   0,05   рез.   3   
    өндірісінің ша.   
    мот, цемент, то.   
    заңы- балшық,                          0,3    0,1    рез.   3   
    балшықты тақта.   
    тас, домна қожы,   
    құм, клинкер   
    (күйдірілген це.   
    мент тасы), крем.   
    незем күлі ж.т.б.)   
    - 20-дан кем   
    (цемент өндірісі.   
    нің доломиті,   
    тозаңы- әктас,   
    бор, өртенді, ши.   
    кізат қоспасы,   
    айналмалы пештің                       0,5    0,15   рез.   3   
    тозаңы, боксит   
    және т.б.)   
420 Қорғасынды-мырыш   
    өндірісінің (құ.   
    рамында 1 %-ға   
    дейін мырышы бар)   
    полиметаллдық   
    тозаңы                                  -     0,0001 рез.   1   
421 Мақта тозаңы                           0,2    0,05   рез.   3   
422 Ацетатты-тері   
    еріткіші (этанол   
    бойынша)                               0,5     -     рефл.  3   
423 Бутилформиантты   
    еріткіш (ацетат.   
    тар қосындысы   
    бойынша)                               0,3     -     рефл.  3   
424 Ағашты-спирттік   
    А маркасының   
    еріткіші (аце.   
    тонды эфирлі)   
    /ацетон бойынша/                       0,12    -     рефл.  4   
425 Ағашты-спирттік   
    Э маркасының   
    еріткіші (эфирлі   
    ацетонды) /ацетон   
    бойынша/                               0,07    -     рефл.  4   
426 Жиһазды еріткіш   
    (толуол бойынша)                       0,09    -     рефл.  3   
427 Ривициклин (2:1   
    тетрациклин және   
    рифампицин қос.   
    пасы) /тетраци.   
    клин бойынша/                          0,05   0,005  рез.   2   
428 Рицин                                  0,002  0,001  рез.   1   
429 Сынап (ІІ) амидо.   
    хлорид (сынапқа   
    қайта есепте.   
    генде)            10124-48-8 СlН 2 HgN    -     0,0003 рез.   1   
430 Сынап (ІІ) ацетат   
    (сынапқа қайта   
    есептегенде)      1600-27-7  С 4 Н 6 НgO 2    -     0,0003 рез.   1   
431 Сынап (ІІ) дини.   
    трат моногидрат   
    (сынапқа қайта   
    есептегенде)      7783-34-8 НgN 2 O 6 \*Н 2 О  -     0,0003 рез.   1   
432 Сынап (ІІ) ди.   
    хлорид (сынапқа   
    қайта есеп.   
    тегенде)          7487-94-7  Сl 2 Нg      -     0,0003 рез.   1   
433 Сынап (ІІ) йодид   
    (сынапқа қайта   
    есептегенде)      7774-29-0  НgІ 2              0,0003 рез.   1   
434 Сынап             7439-97-6  Нg               0,0003 рез.   1   
435 Сынап (І) нитрат   
    дигидрат (сынапқа   
    қайта есепте.   
    генде)            14836-60-3 НgNО 3 \*Н 4 O 2  -     0,0003 рез.   1   
436 Сынап (ІІ) оксид   
    (сынапқа қайта   
    есептегенде)      21908-53-2 HgO        -     0,0003 рез.   1   
437 Сынап (І) хлорид   
    (сынапқа қайта   
    есептегенде)      10112-91-1 Сl 2 Нg 2      -     0,0003 рез.   1   
438 Қорғасын және   
    бейорганикалық   
    қосындылар (қор.   
    ғасынға қайта   
    есептегенде)                           0,001  0,0003 рез.   1   
439 Қорғасын (ІІ)   
    сульфит (сынапқа   
    қайта есепте.   
    генде)            7446-10-8  РbО 3 S      -     0,0017 рез.   1   
440 Селен диоксиді   
    (селенге қайта   
    есептегенде)      7446-08-4  Sе O 2      0,0001 0,00005 рез.  1   
441 Күкірт диоксиді   7446-09-5  O 2 S       0,5    0,05    рефл. 3   
                                                          -рез.   
442 Күкірт қышқылы    7664-93-9  Н 2 O 4 S     0,3    0,1     рефл. 2   
                                                          -рез.   
443 Күкіртсутек       7783-06-4  Н 2 S       0,008   -      рефл. 2   
444 Күкірткөміртек    75-15-0    СS 2        0,03   0,005   рефл. 2   
                                                          -рез.   
445 синтетикалық   
    жуғыш заты                             0,1    0,06    рез.  3   
446 Синтетикалық   
    жуғыш заттар                           0,15   0,005   Рез.  3   
447 Натрий алкилсуль.                      0,04   0,01    рефл. 2   
    фат негізіндегі                                       -рез.   
    "Кристалл" синте.   
    тикалық жуғыш   
    заты (натрий   
    алкилсульфаты   
    бойынша)   
448 Скипидар (кө.     8006-64-2            2,0    1,0    рефл.  4   
    міртекке қайта                                       -рез.   
    есептегенде)   
449 Дибутилфенилфос.                       0,01 0,005    рефл.  2   
    фат негізіндегі                                      -рез.   
    тұрақты құрам.   
    дағы қоспа   
450 Табиғи меркап.   
    тандар қоспасы   
    (этилмеркаптанға   
    қайта есептеген.   
    де)                                    5\*10 -5   -     рефл.  3   
451 транс-транс-транс   
    -циклододекатет   
    ра-ена-1,5,9 и   
    транс-транс-цис-   
    цикло додекате-   
    траена-1,5,9   
    қоспасы                                0,0035   -    рефл.  4   
452 Қоңыр көмірдің   
    жоғарғы пироли.   
    зінің жеңіл   
    шайыры (3):   
    - органикалық                          0,2     -     рефл.  2   
    көміртек;   
    - фенолдар арқылы                      0,004   -            2   
453 Сульфален (фенок.   
    симетилпенициллин   
    -10%; сульфапири.   
    дазин - 5%; тео.   
    филлин - 1 %;   
    лактоза - 100%   
    дейін)   
    /пенициллин   
    бойынша/                               0,05   0,0025 рез.   2   
454 ДиСүрме пента.   
    сульфид (сүрмеге   
    қайта есепте.   
    генде)            1315-04-4  S 5 Sb 2       -     0,02   рез.  3   
455 ДиСүрме триоксид   
    (сүрмеге қайта   
    есептегенде)      1309-64-4  О 3 Sb 2       -     0,02   рез.  3   
456 Талий карбонаты   
    (талийге қайта   
    есептегенде)      29809-42-5 Тl 2 СО 3      -     0,0004 рез.  1   
457 Теллур диоксид   
    (теллурге қайта   
    есептегенде)      7446-07-3  О 2 Те       -     0,0005 рез.  1   
458 Термотұрақты   
    өрмелі эмульсиясы                      0,002   -     рефл. 3   
459 1,2,3,9-Тетраги.             С 17 Н 16 N 3 \*  -     0,005  рез.  1   
    дро-9-метил-3-               СlH \*Н 4 O 2   
    (2-метил-1Н-ими.   
    дазол-1-ил)-4Н-   
    карбазол-4-он,   
    хлоргидрат,   
    дигидрат)   
460 Тетрагидрофуран   109-99-9   С 4 Н 8 O     0,2     -     рефл.  4   
461 1,2,4,5-Тетра.    95-93-2    С 10 Н 14     0,025  0,01   рефл.  2   
    метилбензол                                          -рез.   
462 3 (2,2,6, 6-Те.              С 21 Н 42 N 4 O 0,15   0,05   рефл.  3   
    траметилпиперид-                                     -рез.   
    4-иламино) [про.   
    пион қышқылы N-   
    (2,2,6,6-тетра.   
    метил-пиперид-4   
    -ил) амид]   
463 2,2,6,6-Тетра.    826-36-8  С 9 Н 17 NО    0,06   0,03   рефл.  3   
    метилпиперидин                                       -рез.   
    -4-он   
464 2,4,6,8-Тетра.   
    метил-1,3,5,7-   
    тетроксокан       108-62-3   С 8 Н 16 O 4    0,003   -     рефл.  2   
465 Тетраметилтиу.    137-26-8   С 6 Н 12 N 2 S 4  0,05   0,02   рефл.  3   
    рамдисульфид                                         -рез.   
466 2,2,3,3-Тетраф.   76-37-9    С 3 Н 4 F 4 O   1,0    0,05   рефл.  4   
    торпропан-1-ол                                       -рез.   
467 Тетрафторэтилен   116-14-3   С 2 F 4       6,0    0,5    рефл.  4   
                                                         -рез.   
468 Тетрахлорметан    56-23-5    ССl 4       4,0    0,7    рефл.  2   
                                                         -рез.   
469 Тетрахлорпропен   60320-18-5 С 3 Н 2 Сl 4    0,07   0,04   рефл.  2   
                                                         -рез.   
470 1,1,2,2-Тетра.   
    хлорэтан          79-34-5    С 2 Н 2 Сl 4    0,06    -     рефл.  4   
471 Тетрахлорэтилен   127-18-4   C 2 Cl 4      0,5    0,06   рефл.  2   
                                                         -рез.   
472 N,N,N',N'-Тетра.   
    этилтиурамдисуль.   
    фид               97-77-8   С 10 H 20 N 2 S 4   -     0,03   рез.   3   
473 N'-1,2,3-Тиадиа.  51707-55-2 С 9 Н 8 N 4 ОS  0,5    0,2    рефл.  4   
    зол-5-ил-5-N-фе.                                     -рез.   
    нилнесепнәрі   
474 Тииран            420-12-2   C 2 H 4 S     0,5     -     рефл.  1   
475 2-[[[[4-[(2-Тио.  85-73-4 С 17 Н 13 N 3 О 5 S 2  0,1    0,015  рез.   4   
    золиламино) суль.   
    фонил] фенил]   
    амино] карбонил]-   
    бензой қышқылы   
476 Тиофен            110-02-1   С 4 Н 4 S     0,6     -     рефл.  4   
477 Тиофенол          108-98-5   С 6 Н 6 S     2\*10 -5   -     рефл.  3   
478 Толуилендиизоциа.            С 9 Н 6 N 2 О 2   0,005  0,002  рефл.  1   
    нат                                                  -рез.   
479 Толуол            108-88-3   С 7 Н 8       0,6     -     рефл.  3   
480 1,3,5-Триазин-   
    2,4,6(1Н,3Н,5Н)   
    -триол            108-80-5   С 3 Н 3 N 3 O 4   0,02   0,01   рез.   2   
481 1Н(-)1,2,4-       288-88-0   С 2 Н 3 N 3     0,1    0,05   рефл.  3   
    Триазол                                              -рез.   
482 2,4,6-Триамино-   
    1,3,5-триазин     108-78-1   С 3 Н 6 N 6     0,02   0,01   рез.   2   
483 Трибромметан      75-25-2    СВr 3        -     0,05   рез.   3   
484 1,1,3-Трибром.    25511-78-6 С 3 Н 5 Вr 3    0,015  0,005  рефл.  2   
    пропан                                               -рез.   
485 2,4,6-Трибром.   
    фенол             118-79-6   С 6 Н 3 Вr 3 О  0,04    -     рефл.  2   
486 S,S,S-Трибутил.   78-48-8   С 12 Н 27 ОРS 3  0,01   0,005  рефл.  2   
    тритиофосфат                                         -рез.   
487 2,2,3,3,4,4,5,   
    5,6,6,7,7,7-   
    Тридекафтор-1-   
    гептанол          375-82-6   С 7 Н 3 F 13 О  0,1     -     рефл.  3   
488 Триметиламин      75-50-3    С 3 Н 9 N     0,15    -     рефл.  4   
489 1,2,4-Триметил.   95-63-6    С 9 Н 12      0,04   0,015. рефл.  2   
    бензол                                               -рез.   
490 1,3,7-Триметилк.            С 8 Н 10 N 4 O 2 \* 0,06   0,03   рез.   3   
    сантин бензоат              С 7 Н 5 NаO 2   
    натрия   
491 1,3,7-Триметил-   
    1Н-пурин-2,6-   
    (1Н,3Н)-дион      58-08-2    С 8 Н 10 N 4 O 2  0,06   0,03   рез.   3   
492 Трипропиламин     102-69-2   С 9 H 21 N    0,4    0,025  рефл.  3   
                                                         -рез.   
493 (Трифторметил)   
    бензол            98-08-8    С 7 Н 5 F 3     0,3     -     рефл.  4   
494 N-(3-Трифторме.   
    тилфенил)-N, N-   
    диметил-несепнәрі 2164-17-2 С 10 Н 11 F 3 N 2 О -     0,05   рез.   3   
495 Трихлорацеталь.   
    дегид             75-87-6    С 2 НCl 3 О   0,03    -     рефл.  3   
496 Трихлорметан      67-66-3    СНСl 3      0,1    0,03   рез.   2   
497 1,3-Трихлорпропан 96-18-4    С 3 Н 5 Cl 3     -     0,05   рез.   3   
498 Трихлорфторметан  75-69-4    ССl 3 F     100,0  10,0   рефл.  4   
                                                         -рез.   
499 1,1,1-Трихлорэтан 71-55-6    С 2 Н 3 Cl 3    2,0    0,2    рефл.  4   
                                                         -рез.   
500 Трихлорэтилен     79-01-6    С 2 НCl 3     4,0    1,0    рефл.  3   
                                                         -рез.   
501 Трицикло [8,2,2,  1633-22-3  С 16 Н 16     0,6    0,3    рефл.  3   
    2 4,7 ]гексадека-                                      -рез.   
    4,6,10,12,13,15-   
    гексан   
502 Триэтиламин       121-44-8   С 6 Н 15 N    0,14    -     рефл.  3   
503 С 12 -С 19  шектелген   
    көмірсутектері   
    (С-ға қайта   
    есептегенде)                           1,0     -     рефл.  4   
504 Көміртек оксид    630-08-0     СО      5,0    3,0    рез.   4   
505 Қара көміртек     1333-86-4    С       0,15   0,05   рез.   3   
506 Жылу электр стан.   
    циясы көмірінің   
    күлі (құрамында   
    3 мкм-ге дейін   
    және кем дегенде   
    97% төмен майда.   
    лық тағы 35-40%   
    кальций тотығы   
    бар)                                   0,05   0,02   рез.   2   
507 Сірке қышқылы     64-19-7    С 2 Н 4 O 2     0,2    0,06   рефл.  3   
                                                         -рез.   
508 Сірке ангидриді   108-24-7   С 4 Н 6 О 3     0,1    0,03   рефл.  3   
                                                         -рез.   
509 1-Фенилдодекан    123-01-3   C 18 H 28     3,5    1,5    рефл.  4   
                                                         -рез.   
510 Фенилметил-3-пи.   
    ридинкарбонат     94-44-0    С 13 Н 14 NO 2  0,02    -     рефл.  3   
511 N-Фенил-1,4-фе.   
    нилендиамин       101-54-2   С 12 Н 12 N 2   0,06   0,02   рефл.  3   
                                                         -рез.   
512 1-Фенил-2-хлор.   
    этанон            532-27-4   С 8 Н 7 СlO   0,01    -     рефл.  3   
513 3-Феноксибензаль. 39515-51-0 С 13 H 10 O 2   0,09   0,03   рефл.  3   
    дегид                                                -рез.   
514 3-Феноксибензил-  52645-53-1 C 21 H 20 Cl 2  0,07   0,02   рефл.  3   
    3-(2,2-дихлор-               O 3                       -рез.   
    винил)-2,2-ди-   
    метилциклопропан.   
    карбонат   
515 3-Феноксибензил-  52645-53-1 С 21 Н 20 Сl 2  0,05   0,02   рефл.  3   
    цис, транс-3-                О 3                       -рез.   
    (2,2-дихлорви-   
    нил)-2,2-цикло.   
    пропанкарбоксилат   
516 3-Фенокситолуол   3586-14-9  С 13 Н 12 О   0,01    -     рефл.  4   
517 3-Феноксифенилме. 13826-35-2 С 13 Н 12 О 2   0,25   0,05   рефл.  4   
    танол                                                -рез.   
518 Фенол             108-95-2   С 6 Н 6 O     0,01   0,003  рефл.  2   
                                                         -рез.   
519 Қоңыр көмірдің   
    жоғарғы пироли.   
    зінің жеңіл ша.   
    йырының фенолдық   
    фракциясы \*                            0,008   -     рефл.  2   
520 Сланцалы фенолдар                      0,007   -     рефл.  3   
521 Барийлі феррит               ВаFeО n  n   -     0,004  рез.   3   
    (барийге қайта               = 8,5-8,6   
    есептегенде)   
522 Магниймарганецті             Fе 16 Мg 8 Мn 8  -     0,002  рез.   2   
    феррит (марга.               О 40   
    нецке қайта   
    есептегенде)   
523 Марганецті мы.               Fе 16 Мn 8 Zn 8  -     0,02   рез.   2   
    рышты феррит                 О 40   
    (марганецке қайта   
    есептегенде)   
524 Никельмысты фер.             Сu 8 Fе 16 Nі 8  -     0,004  рез.   2   
    рит (никельге                O 40   
    қайта есепте.   
    генде)   
525 Никельмырышты                Fе 16 Nі 8 Zn 8  -     0,003  рез.   2   
    феррит (мырышқа              О 40   
    қайта есептеген.   
    де)   
526 ФЛОКР-3 Флото.                         0,1    0,03   рефл.  2   
    реагенті (хлор                                       -рез.   
    бойынша)   
527 Белсендірілген   
    шайыршықты флюс   
    (шайыршық бойынша   
    бақылау)                               0,3     -     рефл.  4   
528 Формальдегид      50-00-0    СН 2 О      0,035  0,003  рефл.  2   
                                                         -рез.   
529 Формамид          75-12-7    СН 3 NО      -     0,03   рез.   3   
530 Фосфин            7803-51-2  Н 3 Р       0,01   0,001  рез.   2   
    ДиФосфор   
    пентаоксид        1314-56-3  O 5 P 2       0,15   0,05   рез.   2   
    2-Фурилметанол    98-00-0    С 5 Н 6 O 2     0,1    0,05   рефл.  3   
                                                         -рез.   
531 [29Н, 31Н-Фта.   
    лоцианинат(2)-   
    N29, N30, N32]   
    меди (SР-4-1)     147-14-8  C 32 H 16 СuN 8  0,1     -    сан.-гиг. 3   
532 Бейорганикалық                         0,2    0,03   рефл.    2   
    жаман еритін                                         -рез.   
    фторидтер -   
    (алюминий фтори.   
    ді, кальций фто.   
    риді, натрий гек.   
    сафторалюминаты)   
533 Бейорганикалық                         0,03   0,01   рефл.  2   
    жақсы еритін                                         -рез.   
    фторидтер -   
    (натрий фториді,   
    натрий гексафто.   
    риді)   
534 Фторлы газтәріз.   
    дес қосындылар   
    (фторға қайта   
    есептегенде)   
535 - гидрофторид     7664-39-3  FН        0,02   0,005  рефл.  2   
                                                         -рез.   
536 - кремний тетра.  7783-61-1  F 4 Sі      0,02   0,005  рефл.  2   
    фторид                                               -рез.   
537 2-Фурфуральдегид  98-01-1    С 5 Н 4 O 2     0,08   0,04   рефл.  3   
                                                         -рез.   
538 Хлор              7782-50-5  Сl 2        0,1    0,03   рефл.  2   
                                                         -рез.   
539 3-Хлоранилин      108-42-9   С 6 Н 6 СlN   0,01   0,004  рефл.  1   
                                                         -рез.   
540 4-Хлоранилин      106-47-8   С 6 Н 6 СlN   0,04   0,01   рефл.  2   
                                                         -рез.   
541 Хлорацетилхлорид  79-04-9    С 2 H 2 Cl 2 О  0,05    -     рефл.  4   
542 Хлорбензол        108-90-7   С 6 Н 5 Сl    0,1     -     рефл.  3   
543 2-Хлорбута-1,3-   126-99-8   С 4 Н 5 Сl    0,02   0,002  рефл.  2   
    диен                                                 -рез.   
544 Хлорбутан         25154-42-1 С 4 Н 9 Сl    0,07    -     рефл.  1   
545 1-Хлорбутан       109-69-3   С 4 Н 9 Сl    0,07    -     рефл.  1   
546 Хлоргидринсти.   
    ролдың метил эфирі                     0,03    -     рефл.  3   
547 [4S-(4a,4аa,5аa,  57-62-5 С 22 Н 23 СlN 2 О 8  0,05   0,01   рефл.  2   
    6b,12аa)]-7-Хлор                                     -рез.   
    -4-(диметиламино)   
    -1,4,4а,-5,5а,6,   
    11,12а-октагидро-   
    1,11-диоксо-2-   
    нафтаценкарбо-   
    ксамид   
548 (Хлорметил)   
    оксиран           106-89-8   С 3 Н 5 СlO   0,2     -     рефл.  2   
549 2-Хлор-N-(2-   
    метоксиэтил)-   
    N-(2-метилфе-   
    нил) ацетамид   50563-41-2 С 12 Н 16 СlNO 2  0,03    -     рефл.  3   
550 Хлорпентафтор.    344-07-0   С 6 СlF 5     0,6    0,1    рефл.  3   
    бензол                                               -рез.   
551 3-Хлорпроп-1-ен   107-05-1   С 3 Н 5 Сl    0,07   0,01   рефл.  2   
                                                         -рез.   
552 4-Хлортрифтор.   
    метилбензол       98-56-6    С 7 Н 4 СlF 3   0,1     -     рефл.  3   
553 3-Хлорфенилизо.   
    цианат            2909-38-8  С 7 Н 4 СlNО  0,005   -     рефл.  2   
554 4-Хлорфенилизо.   
    цианат            104-12-1   С 4 Н 4 СlNO  0,0015  -     рефл.  2   
555 N-Хлорфенилсуль.  127-52-6   С 6 Н 5 СlNNa 0,03    -     рефл.  3   
    фонамид                      O 2 S   
556 1-(4-Хлорфенокси) 24473-06-1 С 12 Н 15 СlO 2  0,03   -     рефл.  4   
    -3,3-диметилбутан   
    -2-он   
557 1-(4-Хлорфенокси) 43121-43-3 С 14 Н 16 Сl  0,05   0,02   рефл.  3   
    -1-(1,2,4-триазол            N 3 O 2                     -рез.   
    -1-ил-3,3-диме.   
    тилбутан-2-он   
558 4-Хлорфенол       106-48-9   С 6 Н 5 СlO   0,015  0,003  рефл.  2   
                                                         -рез.   
559 N'-(2-Хлорцикло.  59939-44-5 С 14 Н 14 Cl  3,5    0,35   рез.   4   
    гексилтио)                   NО 2 S   
    фталимид   
560 Хлорэтан          75-00-3    С 3 Н 5 Сl     -     0,2    рез.   4   
561 Хлорэтилен        75-01-4    С 2 Н 3 Сl     -     0,01   рез.   1   
                                                        (канце.   
                                                        роген)   
562 Хром (VІ)                               -     0,0015 рез.   1   
563 Цезии йодид       7789-17-5  СsІ        -     0,004  рез.   2   
564 а-Циан-3-фенок.   52315-07-8 С 24 Н 17 Сl 4  0,04   0,01   рефл.  3   
    сибензил-3-                  NO 3                      -рез.   
    (2,2-дихлорви-   
    нил)-2,2-диме.   
    тилциклопропан.   
    карбонат   
565 Циано(3-фенок.   
    сифенил) метил-   
    2,2,3,3 -тетра.   
    метилциклопро.   
    панкарбонат       39515-41-8 С 22 Н 23 NО 3  0,01   0,005  рез.   2   
566 Циано-(3-фенок.   51630-58-1 С 25 Н 22 С1  0,02   0,01   рефл.  3   
    сифенил)метил-                  NО 3                   -рез.   
    4-хлор-а-(1-ме.   
    тилэтил) бензо.   
    лацетат   
567 Циклогексан       110-82-7   С 6 Н 12      1,4     -     рефл.  4   
568 Циклогексанол    108-93-0   С 6 Н 12 O    0,06    -     рефл.  3   
569 Циклогексанон    108-94-1   С 6 Н 10 О    0,04    -     рефл.  3   
570 Циклогексано.   
     ноксим           100-64-1   С 6 Н 11 NО   0,1     -     рефл.  3   
571 Циклогексилам.   
     моний карбонат   20227-92-3 С 7 Н 15 NО 3   0,07    -     рефл.  3   
572 N-Циклогексил-   95-33-0   С 13 Н 16 N 2 S 2  0,07   0,03   рефл.  3   
     2-бензтиазол.                                       -рез.   
     сульфенамид   
573 N-(Циклогексил.  17796-82-6 С 14 Н 15 NO 2 S 0,3    -     рефл.   4   
     тио) фталимид   
574 Мырыш диацетаты  5970-45-6  С 4 Н 4 O 4 Zn\*   -     0,005  рез.   3   
     (мырышқа қайта              2Н 2 O   
     есептегенде)   
575 Мырыш динитраты   
     (4) (мырышқа   
     қайта есепте.   
     генде)           7779-88-6  N 2 O 6 Zn    -      0,003  рез.   3   
576 Мырыш карбонаты   
     (мырышқа қайта   
     есептегенде)     3486-35-9  СO 3 Zn     -      0,02   рез.   4   
577 Мырыш оксиді   
     (мырышқа қайта   
     есептегенде)     1314-13-2  OZn       -      0,05   рез.   3   
578 Мырыш суль.   
     фаты (мырышқа   
     қайта есеп.   
     тегенде)         7733-02-1  O 4 SZn      -     0,008  рез.   2   
579 Цирконий және   
     оның бейорга.   
     никалық қосын.   
     дылары цирко.   
     нийге қайта   
     есептегенде)                          0,02   0,01   рез.   3   
580 Этанол            64-17-5    С 2 Н 6 О     5,0     -     рефл.  4   
581 Этантиол          75-08-1    С 2 Н 6 S     5\*10 -5   -     рефл.  3   
582 Этенилацетат      108-05-4   С 4 Н 6 O 2     0,15    -     рефл.  3   
583 Этилакрилат       140-88-5   С 5 H 8 О 2     0,0007  -     рефл.  3   
584 Этиламин          75-04-7    С 2 H 7 N     0,01    -     рефл.  3   
585 N-Этил-3-   
    аминотолуол       102-27-2   С 9 Н 13 N    0,01    -     рефл.  2   
586 N-Этиланилин      103-69-5   С 8 Н 11 N    0,01    -     рефл.  4   
587 Этилацетат        141-78-6   С 4 Н 8 O 2     0,1     -     рефл.  4   
588 Этилбензол        100-41-4   С 8 H 10      0,02    -     рефл.  3   
589 2-Этилгексанол    104-76-7   C 8 H 10 O    0,15    -     рефл.  4   
590 2-Этилгексила.   
    крилат            103-11-7   С 11 Н 20 O 2   0,01    -     рефл.  3   
591 Этилен            74-85-1    С 2 Н 4       3,0     -     рефл.  3   
592 N-Этил-2-   
    метиланилин       94-68-8    C 9 H 13 N    0,01    -     рефл.  3   
593 Этилпентаноат     539-82-2   С 7 Н 14 O 2    0,03    -     рефл.  3   
594 Этоксиэтан        60-29-7    С 4 Н 10 О    1,0    0,6    рефл.  4   
                                                        -рез.   
595 Этоксиэтилакрилат            С 7 Н 12 О 3    0,002   -     рефл.  3   
596 Қоңыр көмірдің                         0,25    -     рефл   2   
    жеңіл шайырын   
    жылдам пиролиз.   
    бен бензин фрак.   
    цияларына айыр.   
    ғанда (жиынтықты   
     органикалық кө.   
    міртекпен қайта   
    есептегенде)   
   
  596-1 Винил-н бутилді  111-34-2  CH 2 CH      0,3   0,15    Рез.   3   
      эфир(н-бутокси             (CH 2 ) 3 CH 3   
             -этилен)   
596-2 Винил-изо-бутилді          CH 2 CHOCH 2   0,3   0,15    Рез.   3   
      эфир (винил-               CH (CH 3 ) 2   
             окси-1-метил-2   
      -пропан)   
596-3 Қазақстан                             0,3   0,1     Есеп   
      көмір күлінің   
      шаңы   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ескерту:   
      1) елді мекеннің ауасындағы тозаңның құрамы анықталмаған жағдайда, жүзгін заттардың ҚРШ-сы тиісті ҚРШ-сы бекітілген органикалық және бейорганикалық қосындыларының аэрозольдарына (металлдармен оның тұздарына, биологиялық дәрілік дәрмектің пластмассасы) таралмайды;   
      2) егерде атмосфералық ауада моно-, екі- және үшпропиламиндер біріккен түрде кездессе, олардың әсері қосындысы арқылы анықталады;   
      3) Канск-Ачинск кенорнының көмірі үлгісінде;   
      4) мырыш тұздар біріккен түрде кездессе, оның ҚРШ-ына  бақылау мырыш динитраты бойынша жүргізіледі.

**Атмосфералық ауаға шығарылуына тыйым салынған заттар**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  N  |                       Заттардың атауы   
п/п |   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
597 Красавка алкалоиды (атропин; скополамин; белладонин;   
     апоатропин және т.б.)   
598 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина   
     гидрохлорид   
599 4-Амино-NІ0-метилптероил глутаминовая кислота   
600 Андрост-4-ен-1,17-дион   
601 Апилак   
602 Араноза   
603 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-   
     2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3   
     -амино-a-мексогексапиранозид)]нафтацен   
604 1-Ацетокси-11-b, 17-а-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион   
605 Бис-(в-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид   
606 N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидрокси-пропил)-N',N"-   
     диспиротрипиперазиний дихлорид   
607 3-[4-Бис-(2-хлорэтил) аминофенил бутан қышқылы   
608 4-бутиламинбензой қышқылының 2-димтиламинэтил эфирі,   
     гидрохлорид   
609 16а,17b-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегнена-   
     1,4-диен-3,20-дион { R және S 50:50 изомерлер қоспасы}   
610 4-Гидроксикумарин   
611 11в,21-Дигидрокси-16а, 17а-изопропилендиокси-9а-фторпрегна-   
     1,4-диен-3,20-дион   
612 Ди(4-гидроксикумаринил-3) сірке қышқылының этил эфирі   
613 L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид   
614 (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид   
615 L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид   
     /немесе гидротартрат/   
616 b-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид   
617 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилен   
     цитраты   
618 Диоксидин-1,4-ди-N-тотығы   
619 6a,9а-Дифтор-16a,17a-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-   
     11b, 21-диол-3,20-дион   
620 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолин гидрохлорид   
621 Доксорубицин (14-гидроксирубомицин)   
622 Карминомицин   
623 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оон-3   
624 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оона-3-капронат   
625 2а-Метил-5а-андростанол-17b-оона-3-пропионат   
626 2а-Метил-5а-андростанол-17-b-она-3-энантат   
627 Оливомицин   
628 Прегнен-4-ин-20-ол-17b-он-3   
629 Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат   
630 Псорален (псорален және изопросален изомерлі фурокумариндер   
     қоспасы)   
631 Есірткеге ұқсастардың тозаңы   
632 11b,17а-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион   
633 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин   
634 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон   
635 Эметин, гидрохлорид   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
      Ескерту:   
      1) бұл тізбеде, дәстүрлі түрдегі тарауларынан басқа (заттардың атауы, ең көп бір жолғы және орта тәуліктік ҚРШ-ның мәні, заттардың қауіптілік сыныбы), негізделген ҚРШ-ға сай зияндылықтың лимиттелген көрсеткіштері де берілген;   
      2) зияндылықтың лимиттейтін (анықтайтын) көрсеткіші заттардың мынандай биологиялық әсер етуін сипаттайды: рефлекторлы (рефл.) және резорбтивтік (рез.);   
      3) атмосфералық ауада біріккен түрде кездессе, оның ҚРШ-ын бақылауды темірдің үшхлориді бойынша жүргізеді;   
      4) уыттылық пен қауіптіліктің жаңа ғылыми деректерін және әсер етудің соңынан болатын жағдайларды ескере отырып, бензол толуоилендиизоцианат заттары үшін ҚРШ көлемі нақтыланды;   
      5) тізбе, нормаланған заттардың көптеп таралған синонимдері мен техникалық, сауда-саттық және фирмалық атауларымен қамтылған.

            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:

        С 1       С 2           Сn    
      \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + ... \_\_\_\_\_\_  < 1   
      ҚРШ 1     ҚРШ 2          ҚРШn

      1) С 1 , С 2 ,...... Сn - атмосфералық ауадағы заттардың нақты қанықпасы;   
      2) ҚРШ 1 , ҚРШ 2 ,...... ҚРШn - сол заттар қанықпасының рұқсат етілген шегі.

**Жинақтылық тиімділікпен болатын заттар**

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

          Ауада бірге біріккен түрде кездессе оның әсерін   
                    қосындылар толық бермейді   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
52 Натрий вольфраматы, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты   
   (қиыстырылған түрде әсер ету коэффициенті(КҚӘ) 1,6-ға тең)   
53 Натрий вольфраматы, күшәнді ангидрид, аммоний парамолибдаты,   
   қорғасын ацетаты (КҚӘ 2,0-ға тең)    
54 Натрий вольфраматы, германий диоксиді, күшәнді ангидрид, аммоний   
   парамолибдаты, қорғасын ацетаты (КҚӘ 2,5-ке тең)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Бірігіп болған жағдайда жеке заттардың ҚРШ-сы сақталынады    
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
55 Гексил, октил спирттері   
56 Күкірт диоксиді, мырыш оксиді   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                 Жиналу әсері мыналарда болады   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
57 0,8 коэффициентті бутилакрилат және метилакрилат   
58 Фторлы сутегі және 0,8 коэффициентті фтортұздары   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

     заттардың негізгі синонимдері, техникалық, сауда-саттық,   
фирмалық атаулары және олардың реттік нөмірлері 1 кестеде көрсетілген.

                                                         3-кесте   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
Адипин қышқылының диметил     159  П-Ацетаминофенетол          140   
эфирі   
Адреналин                     608  Ацетиласлицил қышқылы        41   
Азациклогептан                110  Ацетон                      398   
Азот диоксиді                   5  Ацетопропил спирті          138   
Азот оксиді                     4  Ацидофильдік бактериялар    286   
Азоцен                        551   
АКР                           417  Базудин                     219   
Акрекс                        331  Көмірқышқыл барий            44   
Акрилальдегид                 401  Бациллихин                   45   
Акрил қышқылының дигидропер-       БВК                          46   
Фторгептил эфирі              156  Белладонин                  590   
Акрил қышқылының 2-этилгексил   
эфирі                         584  П Бензолы                   137   
Акрил қышқылының   
2-этоксиэтил эфирі            589  Бензилникотинат             504   
Акрил қышқылының бутил эфирі   99  Бензил спирті                51   
Акрил қышқылының метил эфирі  290  Бензой қышқылының бензил   
                                   эфирі                        50   
Акрил қышқылының нитрилі        8  Бензой қышқылының изобутил   
                                   эфирі                       194   
Акрил қышқылының этил эфирі   577  Бензой қышқылының метил   
                                   эфирі                       296   
Акролеин                      401  1,3-Бензолдикарбон қышқылы   
Актелик                       178  Диметил эфирі               179   
Алкиламины                     26  Бензол-1,2,4,5-тетракарбон   
                                   қышқылының   
2-Аллилоксиэтил спирті         16  диангидриді                  56   
Хлорлы аллил                  545  Бензолсульфон қышқылының   
                                   N-бутиламиді                101   
Алотерм-1                      13  Бензолсульфон қышқылының   
                                   метил эфирі                 297   
Бензой альдегиді               47  Бензолсульфон қышқылының   
                                   хлор ангидриді               59   
Альтакс                       150  Бензолтиазолилсульфенмор.   
                                   фолид                        60   
Амбуш                         509  Бензотиол                   471   
Аметоптерин                   592  Бензотрифторид              487   
н-Амилацетат                  389  Берлин көгілдірі            114   
Бромды амил                    82  2,3-Бис (оксиметил)   
                                   хиноксалин                  611   
Амилмеркаптан                 386  3-[n-Бис-(в-хлорэтил)   
Амильді спирт                 384  аминофенил]-май қышқылы     600   
Аминобензол                    35  Болстар                     404   
4-Аминодифениламин            505  Бор қышқылы                 379   
Аминтриацетонамин              21  о-Броманизол                 78   
Амирал                        551  а-Броммай қышқылы            70   
Аммиакты селитра               30  Бромоформ                   477   
Аммоний парамолибдат           29  м-Бромфенол                  86   
Аммония персульфат             31  о-Бромфенол                  85   
АМР-3                         421  п-Бромфенол                  87   
Күкіртті ангидрид             436  Будесонид                   602   
Андростендион                 593  1,3-Бутадиен                 88   
Анис альдегиді                333  3-(1-Бутенил)-2,2-   
                                   диметилциклопропан   
Антио                         183  қышқылының метил эфирі      173   
Апоатропин                    590  Бутен-3-олид-1,3            313   
Арбидол                        74  1-Бутен-3-он                 98   
Аспартам                       39  н-Бутиламин                  20   
Аспирин                        41  Бромды бутил                 69   
Атропин                       590  Хлорлы бутил                538,   
                                                               539   
Бутилен                        94  Дикетен                     313   
Бутилкаптакс                  103  1,3-Ди-(2,4-ксилимино)   
                                   -2-метил-2-азопропан        189   
Бутилмеркаптан                 93  Ди-п-ксилилен               495   
Бутилметакрилат               102  Дилор                       111   
Бутил спирті                   92  Диметилбензилгидро асқын   
                                   тотығы                      329   
Бутилхлорид                  538,  Диметилвинилкарбинол        300   
                              539   
Бутилцеллозольв               234  Диметилглутарат             185   
Бутиральдегид                  90  0,0-Диметил-S-(N-   
y-Бутиролактон                158  метилкарбамидометил)-   
                                   дитиофосфат                 180   
Бутифос                       480  0,0-Диметил-S-   
БЭФ                           418  [2-(1N-метилкарбомоилэтил-   
                                   тиоэтил] тиофосфат)         181   
                                   Диметилнитрозамин           359   
Валериан қышқылы              383  Диметилортофталат           192   
Валериан қышқылының   
метил эфирі                   320  Диметилсукцинат             193   
Валерианды альдегид           382  Диметилтерефталат           170   
Бестотықты ванадий            104  1,1-Диметил-3(3-   
                                   трифторметилфенил) несепнәр 488   
Винилхлорид                   555  Диметилформаль              196   
Винилацетат                   576  О,О-Диметил-S-[2-   
                                   (формилметиламино)    
N-винилпирролидон               1  - 2-оксоэтилдитиофосфат     183   
Сутегі бромиді                134  N,N-Диметилэтаноламин       165   
Күшәнді сутегі                 38  0,0-Диметил-S-(2-   
                                   этилтиоэтил)-дитио-фосфат   195   
Фосфорлы сутегі               524  Димефосфон                  175   
Сутегі хлориді                141  N,N-Диморфолиндисульфид     199   
Вольфрам (VІ) оксид           108  N,N-Дитиобисморфолин        199   
Вольфрамды ангидрид           108  2,4-Дитретамилфенокси   
                                   сірке қышқылының   
Гексагидро-Ін-азепиний-3-          қышқылдар лорангидриді       63   
нитробензоат                  357   
Гексаметилендиамин            147  Дихлон                      207   
Гексаметиленимин м-   
нитробензоат                  357  2,6-Дихлоранилин            203   
Гексаметиленимин              110  4,4-Дихлордифенилсульфон     65   
Гексахлоран                   126  4,4-Дихлордифенилтри.   
                                   хлорметилкарбинол            64   
Бромды гексил                  71  1,3-Дихлорпропилен          209   
Гексил спирті                 121  Дихлорсірке қышқылының   
                                   метил эфирі                 307   
Геметрел                      117  Дихлорэтан                  212   
Бромды гептил                  72  2-Диэтиламино-2,6-   
                                   ацетоксилидид,   
Германий (ІV) оксиді          133  Гидрохлорид                 216   
Германий қостотығы            133  в-Диэтиламиноэтилмеркаптан  217   
Гидрокортизон ацетаты         597  Диэтиленгликоль             368   
Гидроксибензол                512  Диэтилентриамин             240   
5-Гидрокситетрациклин         162  Диэтилкетон                 385   
5-Гидрокситетрациклин   
гидрохлориді                  163  Диэтил эфирі                588   
1-Гидрокси-4-хлорбензол       552  N,N-Диэтил-3-толуидин       220   
Изопропибензолдың   
гидроасқынтотығы              329  N,N-Диэтил-м-толуидин       220   
Гидрофторид                   530  Додецилбензол               503   
Глутар қышқылының диметил   
эфирі                         185  Допамин                     609   
                                   Дофамин                     609   
Данитол                       559  Дропп                       467   
Дауномицин                    596  Дурол                       455   
d'-Дегидрогидрокортизон       625  Дурсбан                     222   
Дезоксикортикостерон ацетаты  622   
Бромды децил                   73   
Көмір қышқылының диамиді      338  темір көгілдірі             114   
5[6-Диамино-2(4-аминофенил)   
]-бензимидазол                 23  темір хлориді               228   
Пирромеиллит қышқылының   
диангидриді                    56  Темір ферроцианиді          114   
Диафен ФП                     238  Сары қан тұзы               115   
Диацетам 5                    456   
2,4-Дибром-1-метилбензол      154  Зоокумарин                  626   
Дивинил                        88   
1,1-Дигидроперфторамил спирті 366  ИДСПГ                       241   
1,1-Дигидроперфторгептанол    481  Изадрин                     607   
1,1-Дигидроперфторгептил   
спирті                        481  Бромды изоамил               76   
1,1-Дигидроперфторпентанол    366  Изоамилсалицилат            235   
Дигликоль                     368  Бромды изобутил              77   
Дикаин                        601  Изобутилбензоат             194   
Изобутиленкарбинол            299  о-Ксилол                    168   
Изобутил спирті               326  п-Ксилол                    169   
Изобутиральдегид              325  Кумол                       237   
Изобутиронитрил               328  КЦА                         565   
Изогексен                     323   
Изомай альдегиді              325  ЛАБ                           9   
Изониазид                     392  ЛАБСК                        10   
Изоникотин қышқылының              6-аминокапрон қышқылының   
гидразиді                     392  лактамы                     260   
Изооктил спирті               583  Лидокаин гидрохлориді       216   
Изопрен                       298  Лимон қышқылы               139   
Бромды изопропил               84   
2-Изопропил-(1-метил-н-            М-81                        195   
пропил)-   
4,6-динитрофенилкарбонат      331  Магний перхлораты           275   
Изопропилнорадреналин              Малеин қышқылының натрий   
гидрохлориді                  607  тұзы                         96   
Изопропил спирті              397  Малеин ангидриді            157   
4-хлорфенилсірке қышқылының        Май қышқылы                  91   
1-Изопропилі   
3-фенокси-1-цианобензил эфирі 560  Май альдегиді                90   
Изопропилцеллозольв           239  МАФ                         295   
Изопротеренол                 607  Медростерон капронаты       617   
Изофталь қышқылының диметил   
эфирі                         179  Медростерон пропионаты      618   
Г-2 коррозия тежегіші         357  Медростерон энантат         619   
МСДА коррозия тежегіші        213  Медротестрон                616   
ЦДА коррозия тежегіші         214  Мыс (ІІ) хлориді            279   
Итакон қышқылы                310  Күкіртті мыс                282   
Ифхангаз                      146  Күкіртқышқылды мыс          281   
                                   Фталоцианин мысы            527   
Кадмий хлорид                 244  Хлорлы мыс                  284   
Анкора калий тұзы             334  Хлорлы мыс                  279   
Калий карбонаты               250  Мезидин                      22   
Бутильді калий ксаптогенаты   249  Меламин                     476   
Изобутильді калий   
ксантогенаты                  251  Меркаптобензол              471   
Изопропильді калий ксан   
тогенаты                      252  2-Меркаптобензотиазон        61   
Этильді калий ксантогенаты    254  Метазид                     311   
Хлорлы калий                  253  Метакрил қышқылы            327   
Калимаг-40                    412  Метакрил қышқылының бутил   
                                   эфирі                       102   
Каломель                      432  Метакрил қышқылының метил   
                                   эфирі                       318   
Кальций ацетат                255  Метальдегид                 458   
Кальций ортоборат             256  Метаналь                    522   
Кальций стереаты              259  Метан қышқылы               339   
Каприл альдегиді              370  Метатрексат                 592   
Каприн альдегиді              143  Метафос                     184   
Капрон қышқылы                120  Метилбензол                 473   
Капрон альдегиді              119  2-Метилбутадиен-1,3         298   
Каптакс                        61  Метилвалерат                320   
Карбамид                      338  Метилвинилкетон              98   
Карбофос                      171  2а-Метилдигидротестостерон  616   
Картан                        453  Йодты метилен               312   
Кельтан                        64  1,1-Метилен-бис-   
                                   (изоникотиноилгидразон)     311   
Кеналог                       604  Бромды метилен              309   
2-Кетотетрагидропуран         158  Метиленбутан-бутандиен   
                                   қышқыл                      310   
Кильваль                      181  Метил-трет-бутил эфирі      335   
Клофелин                      613  Метиленфторид               200   
Металликалық кобальт          262  Метиленхлорид               206   
Кодеин                        624  Хлорлы метилен              206   
Коламин                        24  Метиленянтарь қышқылы       310   
Корсар                        509  Метилизобутилкарбинол       321   
Которан                       488  Метилизобутилкетон          322   
Натрий кофеин-бензоаты        484  Метилкарбаман қышқылының   
Кофеин- негізі                485  нафт-1-ил эфирі             316   
Қызыл қанды тұз               116  Метилмеркаптан              289   
Кремний тетрафториді          530  Метилметакрилат             318   
Кротон альдегиді               95  N-Метил-1-нафтилкарбамат    316   
2,6-Ксиленол                  190  Метилнитрофос               182   
м-ксилол                        2  Парацетамол                 140   
Метил спирті                  288  2,2-Парациклофан            495   
Хризантем қышқылының метил   
эфирі                         173  Пеларгонды альдегид         364   
Метилсалицилат                303  Пелентан                    605   
ф-Метилстирол                 302  Пентан қышқылының пропил   
                                   эфирі                       405   
Метилфенилкетон                42  Пентан қышқылының этил   
                                   эфирі                       587   
Метилхлороформ                493  Пермасект                   509   
N-в-Метоксиэтилхлорацетат-   
о-толуидин                    543  Перметрин                   508   
Мильбекс                       66  Перметрин қышқылының метил   
                                   эфирі                       308   
Митак                         189  Перфторбензол               123   
Монобензилтолуол               53  Перфторвалериан қышқылы     365   
Этиленгликольдің   
моноизобутил эфирі            234  Перфторгептан               113   
Этиленгликольдің   
моноизопропил эфирі           239  Перфтороктан                372   
Монометиламин                 291  Перфторпропилен             124   
Монометиланилин               292  Перфтортолуол               374   
Монопропиламин                402  Перфторэтилен               461   
Монотиоэтиленгликоль          287  Перхлорэтан                 127   
Монохлорпентафторбензол       544  Пивалоилпирожүзім   
                                   қышқылының   
Моноэтаноламин                 24  перхлорэтилені              465   
Морфин                        624  Метил эфирі                 305   
Құмырсқа қышқылының                Пивалоилсірке қышқылының   
N,N-димстиламиді              191  метил эфирі                 306   
Құмырсқа қышқылының амиді     523  Пинаколин                   172   
Құмырсқа қышқылының метил   
эфирі                         330  Пиперилен                   380   
Құмырсқа қышқылының нитрилі   142  Ас тұзы                     347   
Наркотин                      624  Поли-2,6-диметил-1,4-   
                                   фениленоксид                394   
Натрий вольфрамат дигидрат    346  Поливинилпирролидон         393   
Натрий малеат                  96  Полифениленоксид            394   
Күкіртті диНатрий             343  Полихлорпинен               395   
Натрий сульфат                343  Порофор ЧХЗ-21                2   
Натрий сульфит                344  Поташ                       250   
а-Нафтахинон                  349  Празозин                    591   
1,4-Нафтахинон                349  Прегнин                     621   
в-Нафтол                      350  Преднизолон                 625   
Мүсәтір                        33  Факрил-М препараты          315   
НГЖ-4                         443  Промедол                    624   
Неодикумарин                  605  Проп-1-ин                   294   
Металликалық никель           351  Проп-2-еннитрил               8   
Никотин қышқылының бензил   
эфирі                         504  Пропаналь                   406   
м-Нитробромбензол              80  Пропил бромистый             83   
о-Нитробромбензол              81  Пропилвалерат               405   
м-Нитрохлорбензол             362  Пропилен                    400   
о-Нитрохлорбензол             361  Пропилен оксиді             319   
п-Нитрохлорбензол             363  Пропилентрибромид           478   
Нитрохлорбензотрифторид       360  Пропилмеркаптан             399   
Новодрин                      607  Пропил спирті               396   
Нолвадекс                     610  Пропион альдегиді           406   
Норадреналин                  606  Проспидин                   599   
                                   Псевдокумол                 483   
Обепин                        333  Пульмикорт                  602   
Одорант СПМ                   444   
Көміртегі тотығы              498  РПК 265П еріткіші           497   
о-Оксибензамид                135  Реланиум                    627   
5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2   136  Рипкорд                     558   
Окситетрациклин               162  Рогор                       180   
Окситетрациклин хлоргидраты   163  Сынап (ІІ) хлориді          427   
1,8-Октанди қышқылы           144  Азот қышқылды   
                                   сынап, қышқылданған, сулы   430   
н-Октил спирті                371  Азот қышқылды сынап,   
                                   тотыққан, сулы              426   
Қалайы (ІV) диоксид           375  Амидохлорлы сынап           424   
Қалайы (ІІ) диоксид           377  Қосйодтты сынап             428   
Қалайы хлориді                376  Сынап тотығы қызыл          431   
Қалайықышқылды натрий гидрат  342  Сары тотықты сынап          431   
Ондансетрон                   453  Сынап перхлорат             427   
Ортофталь қышқылының   
диметил эфирі                 192  Сіркеқышқылды сынап         425   
Хлорлы сынап                  432  Тридимефон                  551   
Рубомицин                     596  Трикрезол                   272   
                                   1,3,7-Триметилксантин       485   
Күйе                          499   
Салициламид                   135  Иіс газы                    498   
Салицил қышқылының амиді      135  Көміртек тетрахлориді       462   
Салицил қышқылының изопептил   
эфирі                         235  Узген                       301   
Салицил қышқылының метил           Сірке қышқылының аллилді   
эфирі                         303  эфирі                        15   
Сантофлекс                    238  Сірке қышқылының бензил   
                                   эфирі                        49   
Күкіртті қорғасын             434  Сірке қышқылының бутилді   
                                   эфирі                       100   
Себацин қышқылы               144  Сірке қышқылының винил   
                                   эфирі                       576   
Севин                         316  Сірке қышқылының гексил   
                                   эфирі                       129   
Седуксен                      627  Сірке қышқылының изобутил   
                                   эфирі                       232   
Селен (ІV) оксид              435  Сірке қышқылының метил   
                                   эфирі                       293   
Семидин                       505  Сірке қышқылының н-пентил   
                                   эфирі                       389   
Күкірт (ІV) оксид             436  Сірке қышқылының пропил   
                                   эфирі                       403   
Күкіртті газ                  436  Сірке қышқылының этил эфирі 581   
Сибазон                       627  Сірке альдегиді              40   
Синафлан                      612   
Көгерткіш қышқыл               42  Фенвалерат                  560   
Скополамин                    590  Фениламин                    35   
Этилстиролы бар   
дивинилбензол қоспасы         155  Фенилмеркаптан              471   
Сульфат аммоний қосындысымен       2-фенил-1-пропен            302   
болатын   
Моно-және диаммоний   
фосфатының қоспасы             34  Фенилтиол                   471   
Хлорланған битұйық                 N-фенил-п-фенилендиамин     505   
қосындыларының   
қоспасы                       395  3-фенексибензил спирті      511   
Тұз қышқылы                   141  3-феноксиметилбензол        510   
Стирол                        106  м-фенокситолуол             510   
Сулема                        427  Фентанил                    624   
Сульфазан Р                   199  Калий 115, 116 феррицианиді   
Сульфенамид М                  60  Ферроцин                    114   
Сульфенамид Ц                 566  ФКТ                         521   
Сумицидин                     560  Флюоцинолон ацетониді       612   
Сүрме (ІІІ) оксиді            449  Шайыршықты белсендірілген   
                                   флюс                        521   
Сүрме (V) сульфид             448  Фозалон                     223   
Бескүкіртті сүрме             448  Фосфамид                    180   
үш тотықты сүрме              449  Фосфор (V) оксиді           525   
                                   Фосфор ангидриді            525   
Тамоксифен цитраты            610  Фреон-11                    492   
Тебаин                        624  Фреон 12                    205   
Теллур (ІV) оксиді            451  Фреон 21                    211   
Теллурдың қостотығы           451  Фреон 22                    202   
Тепрем                        452  Фреон 32                    200   
Терефталь қышқылы              58  Фреон 122а                  201   
Тетраиндол                    112  Фталазол                    469   
Тетрафлурон                   187  Фталь қышқылы   
2,2,3,3-Тетрафторпропил   
спирті                        460  Фталь қышқылының            469   
Тинувин П                     137  4-[N-(тиазол-2-иламино)   
                                   сульфонил] анилиді   
Тиодан                        125  Т-(2-хлорциклогексилтио)   
                                   имид                        553   
Тиолон                        136  Фталь қышқылының   
                                   N-(циклогексилтио) имиді    567   
Тиофенол                      471  Фталь қышқылының диметил   
                                   эфирі                       192   
Тиофуран                      470  Фтальды ангидрид            230   
Тиурам Д                      459  Фторокорт                   604   
Тиурам Е                      466  Фтортрихлорметан            492   
ТМТД                          459  Фумар қышқылы                97   
4-толуилил қышқылының   
метил эфирі                   317  2-фуральдегид               531   
Тетрациклин                   164  Фур-2-илметанол             526   
Толуин                        543  Фурфураль                   531   
Томилон                       187  Фурфурил спирті             526   
Триадименол                   188  Фурфурол                    531   
Триамцинолона ацетонид        604   
Триацетонамин                 457   
1,1,5-Тригидрооктафторпен.   
танол                         373   
Хлор ЦТФ                      553  Мырыш ацетаты               568   
Хлораль                       489  Мырыш нитраты               569   
Хлорамин Б                    549  Циперметрин                 558   
3-Хлораминбензол              533  ЦТФ                         567   
4-Хлораминобензол             534   
м-Хлоранилин                  533  Төртхлорлы көміртек         462   
п-Хлоранилин                  534  Экатин                      195   
1-Хлорацетофенон              506  Энантты альдегид            131   
п-Хлорбензотрифторид          546  Эпихлоргидрин               542   
2-Хлормтилфосфон қышқылының        1,2-Эпоксипропан            319   
гексаметилентетрааммонийі     117  Эпоксиэтилен                369   
в-Хлоропрен                   537  Этаналь                      40   
Хлороформ                     490  Этаноламин                   24   
Хлорофос                      174  Хлорлы этил                 554   
Хлорпирифос                   222  Этилвалерат                 587   
Хлортетрациклин (мал   
азығы негізінде)              541  Этилен оксиді               369   
м-Хлорфенилизоцианат          547  сип.транс-1,3-   
                                   Этилендикарбон қышқылы       97   
п-Хлорфенилизоцианат          548  Этиленимин                    1   
п-Хлорфенол                   552  Этиленсульфид               468   
1-Хлор-2,3-эпоксипропан       542  Этиленхлорид                555   
Хлорэтилен                    555  Этилмеркаптан               575   
Хром (VІ) оксиді              556  2-Этил-2-[4(метилтио)]   
                                   фенилпропилтиофосфат        404   
                                   Этил спирті                 574   
Циансутегі                    142  N-Этил-м-толуидин           579   
Цианур қышқылы                474  N-Этил-о-толуидин           586   
Циануртриамид                 476  Этилхлорид                  554   
Циклогексилбензтиазол.   
сульфенамид-2                 566  17а-Этинилтестостерон       621   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      "Атмосфералық ауаға қойылатын   
                                        санитарлық-эпидемиологиялық   
                                           талаптар" санитарлық-   
                                        эпидемиологиялық ереже мен   
                                           нормаларына 2 қосымша

       Ескерту: 2-қосымшаға өзгертулер енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 2007 жылғы 26 қаңтардағы  N 41 (ресми  жарияланған күнінен бастап күшіне енеді) бұйрығымен .

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

                                                           1 кесте   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
N  |    Заттардың атаулары     |   СҚА      |  Формула  |  ҚӘБД   
р/р |                      №    |  бойынша N |           | мөлшері   
    |                           |            |           | (мг/м3)   
\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
  1 |                2          |     3      |     4     |    5   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
1    1-Адамантилэтилкетон                     С 13 Н 21 O          0,01   
2    Аденозин-5'-(тетрагидро.   
     трифосфат динатрия)         987-65-5     С 10 Н 14 N 5 NаО 13 Р 3   0,05   
3    Азофоска (фосфат тұзының   
     және аммоний нитратының   
     кальций фосфаттарының   
     қоспасы)                                                  0,02   
4    Акриламид                    79-06-1      C 5 H 5 NO          0,005   
5    L-Аланин                     56-41-7      С3Н7NО2         0,7   
6    Олефиндерден жасалған   
     алкилбензолсульфоқышқылы   
7    С 11 -С 14  олефиндер негізін.   
     дегі алкилбензолдар                                       0,01   
8    Алкилдифенилдер                                           0,1   
9    Алкилтриметиламинийхлоридi              C 12 H 10 .  С n Н 2n      0,03   
10   С 8 -С 10  фракциясының а-   
     олфиндерінен болатын   
     алкилфенолдар                                             0,02   
11   Пропилен тримерлері негізін.   
     дегі алкилфенолдар                                        0,04   
12   Фракцияның С 10 -С 18   
     алкилфосфаты                                               1,0   
13   С 12 -С 16  фракциясының   
     алкилфосфаты                                               1,0   
14   Aлюмоорганикалық синтез   
     спирттерінен өндірілген   
     С 12 -С 14  алкилфосфаттары                                    0,2   
15   Алюминий нитридi   
     (алюминийге қайта   
     есептегенде)                24304-00-5      АlN           0,01   
16   Aлюминий октадеканоаты   
     (алюминийге қайта   
     есептегенде)                637-12-7     C 54 H 105 AlО 6       0,001   
17   Алюминий, еритін тұздар   
     (нитрат, сульфат, хлорид,   
     алюминийлі ашудастар -   
     aммонийлі, калийлі)   
     /алюминийге қайта   
     есептегенде/                                              0,01   
18   Гранаттың алюмоиттрийлі   
     шикіқұрамы (иттрий   
     бойынша)                                                  0,02   
19   Амилаза                     75496-59-2                    0,02   
20   1-Амино-9,10-антрацендион    82-45-1     С 14 Н 9 NO 2          0,05   
21   4-Aминобензой қышқылы        150-13-0    С 7 Н 7 NO 2           0,03   
22   1-Амино-4-бромбензол         106-40-1    С 6 Н 6 ВrN          0,03   
23   4-Аминобутан қышқылы         56-12-2     С 4 Н 9 NО 2           0,02   
24   1-Амино-4-бутилбензол        104-13-2    С 10 Н 15 N          0,04   
25   6-Аминогексан қышқылы        60-32-2     С 6 Н 11 NО 2          0,01   
26   1-Аминогуанидиний бикарбонат             СН 6 N 4 . С 2 H 4 О 6      0,01   
27   2-Амино-2-дезокси-Д-   
     глюкоза гидрохлорид                      С 6 Н 14 NО 5         0,0005   
28   4-Амино-N-(2,4-   
     диаминофенил)-бензамид      60779-50-2   С 13 Н 14 N 4 О        0,03   
29   2S-(2a,5a,6b)]-6-   
     Амино-3,3-диметил-7-оксо   
     -4-тиа-1-азаби-цикло   
     [3,2,0]гептан-2-карбон   
     қышқылы                     551-16-6     С 8 Н 12 N 2 О 3 S      0,001   
30   4-Амино-6-(1,1-   
     диметилэтил)-3-метилтио-   
     1,2,4-триазин-5-он          21087-64-9   С 8 Н 14 N 4 OS       0,003   
31   Натрий 4-Амино-2,5-   
     дихлорбензолсульфонаты      41925-98-1   С 6 Н 4 Сl 2 NNаО 3 S    0,01   
32   4-Амино-3,5-дихлор-2-   
     трихлорметилпиридин                      С 6 Н 3 Сl 5 N 2         0,01   
33   4-Амино-N-[2-   
     (диэтиламино)этил]   
     бензамид                    614-39-1     С 13 Н 21 N 3 О . СlН    0,03   
34   Жоғарғы майлы қышқылдар.   
     мен ацилденген 6-амино.   
     капрон қышқылы, натрий   
     тұзы                                                      0,1   
35   N-(Аминокарбонил)-2-   
     бром-3-метилбутанамид       496-67-3     С 6 Н 11 Вr 2 N 2 O 2      0,02   
36   5-[[2-(Аминокарбонил)   
     гидразино]сульфонил]-2 4-   
     дихлор-бензой қышқылы       83173-93-7   С 8 Н 7 Сl 2 N 3 O 5 S     0,04   
37   4-(Аминометил) бензой   
     қышқылы                     56-91-7      С 8 Н 9 NO 2           0,05   
38   2-Амино-6-метил-4-   
     метокси-1,3,5-триазин       1668-54-8    С 5 Н 8 N 4 О          0,02   
39   Фенилкарбатион қышқылының   
     [4-Амино-2-метил-5-   
     пиримидинил) метил   
     [формиламино]-1-[2-   
     (фосфонокси)этил]-1-   
     пропенил эфирi              22457-89-2    C 19 Н 23 N 4 O 6 РS     0,01   
40   3((4-Амино-2-метил-5-   
     пиримидил) метил]-4-метил-   
     5-[2-(фосфо-нокси)этил]   
     тиазолий фосфат             532-44-5      С 12 Н 18 N 4 O 4 РS\*   0,01   
                                                · Н 6 О 8 Р 2

41   3-[(4-Амино-2-метил-5-   
     пиримидинил)метил]-4-метил   
     -5-[2-(фос-фоноокси)этил]   
     тиазолинхлорид              532-40-1     С 12 Н 18 СlN 4 O 4 РS   0,003

42   1-Аминонафталин             134-32-7     С 10 H 9 N           0,003   
43   1-Амино-2-нитробензол       88-74-4      С 6 H 6 N 2 О 2          0,006   
44   1-Амино-3-нитробензол       99-09-2      С 6 Н 6 N 2 О 2           0,01   
45   1-Амино-4-нитробензол       100-01-6     С 6 Н 6 N 2 О 2          0,006   
46   2-Амино-4-нитрофенол        99-57-0      С 6 Н 6 N 2 О 3           0,01   
47   1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол 635-22-3    С 6 Н 5 ClN 2 О 2        0,002   
48   С 12 -С 18  Аминопарафиндер   
     (аминдер бойынша)                                         0,003   
49   2-Аминопропан               75-31-0      С 3 Н 9 N            0,01   
50   2-Аминопропан-1,3-   
     дикарбон қышқылы            617-65-2     С 5 Н 9 NO 4            0,1   
51   3-Аминопроп-1-ен            107-11-9     С 3 Н 7 N           0,008   
52   N'(3-Аминопропил)-N,N-   
     диметил-1,3-пропандиамин    10563-29-8   С 8 Н 21 N 3           0,08   
53   3-Аминопропилтриэтоксисилан 919-30-2     С 9 Н 23 NО 3 Si       0,03   
54   5-Аминосульфонил-4-хлор-2-   
     [(2-фуранметил) амин]   
     бензой қышқылы              54-31-9      С 12 Н 11 СlN 2 O 5 S     0,01   
55   4-Амино-3,5,6-трихлор.   
     пиридин-2-карбон қышқылы    1918-02-1    С 6 Н 3 Сl 3 N 2 O 2        0,1   
56   4-Амино-3,5,6-трихлор-2-   
     трихлометилпиридин                       С 6 H 2 Cl 6 N 2         0,015   
57   7-(Д-2-Амино-2-фенилаце.   
     тамидо)-3-метил-3-цефем-4-   
     карбон қышқылы, моногидрат  15686-71-2   С 16 Н 17 N 3 О 4 S      0,005   
58   6-Аминофенилацетиламино-   
     3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-   
     1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-   
     2-карбон қышқылы            69-53-4      С 16 Н 19 N 3 O 4 S      0,005   
59   4-Амино-3-фенилмайқышқылы.   
     ның гидрохлориді            3060-40-1    С 10 Н 14 СlNО 2       0,02   
60   N-[(4-Аминофенил)сульфонил]   
     ацетамида натрий тұзы       127-56-0     С 8 Н 9 N 2 NаО 3 S      0,01   
61   Д(-)-2-Аминофенилсірке.   
     қышқылы                     3060-40-1    С 10 Н 14 СlNO 2       0,05   
62   4-Аминофенол                123-30-8     С 6 Н 7 NО          0,026   
63   7-Аминоцефалоспоран қышқылы 957-68-6     С 10 Н 12 N 2 O 5 S      0,005   
64   Аминоциклогексан            108-91-8     С 6 Н 13 N           0,01   
65   2-Аминоэтансульфон қышқылы  107-35-7     C 2 H 7 NO 3 S          0,1   
66   N-(2-Аминоэтил)-N'-   
     [2-[(2-аминоэтил)амино]   
     этил]-1,2-этандиамин        112-57-2     С 8 Н 23 N 5           0,01   
67   1-(2-Аминоэтил) пиперазин   140-31-8     С 6 Н 15 N 3           0,01   
68   2-Аминоэтилкүкіртқышқылы    107-35-7     C 2 H 7 NO 3 S         0,02   
69   2-Амино-5-этил-1,3,4-   
     тиадиазол                   14068-53-2   С 4 Н 7 N 3 S          0,04   
70   Аммифурин (фурокумариндер.   
     дің, изопимпинеллиннің,   
     бергаптеннің, ксантотоксин.   
     нің қоспалары)                                           0,006   
71   ДиАммоний карбонаты         506-87-6     СН 8 N 2 O 3           0,04   
72   Аммоний октадеканоаты       1002-89-7    С 18 Н 39 NO 2         0,02   
73   Аммоний тиоцианаты          1762-95-4    CH 4 N2S           0,05   
74   Аммоний сульфаматы          7773-06-0    Н 6 N 2 О 3 S           0,1   
75   Анизол                      100-86-3     С 7 Н 8 О             0,1   
76   Анмарин                                                    0,1   
77   Антрацен                    120-12-7     C 14 H 10             0,01   
78   9,10-Антрацендинон          84-65-1      С 14 Н 8 O 2            0,02   
79   L-Аргинин                   74-79-3      С 5 Н 12 NO 2           1,2   
80   Аскорбин қышқылы            50-81-7      С 6 Н 8 О 6             0,5   
81   L-Аспарагиназа              9015-68-3                 0,3мкг/м3   
82   L-Аспаргин қышқылы          56-84-8      С 4 Н 7 NO 4            1,2   
83   DIL-Аспарагин қышқылының   
     калий тұзы                               С 4 Н 5 КNO 4           0,1   
84   D1L-Аспарагин қышқылының   
     магний тұзы                                                0,1   
85   Аспаркам                                                   0,1   
86   Ацелизин (ДL-лизинiнің   
     ацетилсалицилат және глицин   
     қоспасы (9:1)                                             0,01   
87   Аценафтен                   83-32-9      С 12 O 10            0,07   
88   3-(Ацетиламино)-5-   
     [(ацетиламино)метил]-2,4,6-   
     үш йодбензой қышқылы        440-58-4     С 12 Н 11 I 3 N 2 O 4       0,04   
89   2-Ацетиламино-5-нитротиазол 140-40-9     С 5 Н 5 N 3 О 3 S         0,01   
90   2-Ацетиламинотиазол         2719-23-5    С 5 Н 6 N 2 ОS          0,01   
91   Ацетилбромид                506-96-7     С 2 Н 3 ВrО          0,005   
92   3-Ацетилпропилацетат                     С 7 Н 12 О 3            0,04   
93   7а,17а-(Ацетилтио)-17-   
     гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-   
     21 карбон қышқылының   
     ү-лактоны                   52-01-7      С 24 Н 32 O 4 S         0,03   
94   цис-1-(3 1 -Ацетилтиопро.   
     пионил)-6-метилпипеколин   
     қышқылы                                                   0,02   
95   Ацетилфталилцелюллоза                                     0,1   
96   Ацетилциклододецен                       C 14 Н 26 О          0,07   
97   2-Ацетоксибензой қышқылы    50-78-2      C 9 Н 8 O 4            0,01   
98   Ацетоксим                   546-88-3     С 2 Н 5 NO 2            0,1   
99   8-Ацетокси-п-ментен-1                    С 12 Н 23 O          0,05   
100  6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,   
     12-триметилтридецил) хроман 10191-41-0   C 29 H 50 O 2           0,08   
101  2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлор.   
     этил)-0,0-дифенилфосфонат    74548-80-4   С 16 Н 14 Сl 3 О 5 Р     0,08   
102  Ацетонитрил                  75-05-8      С 2 Н 3 N            0,1   
103  Барий дигидрооксидi   
     (барийге қайта есептегенде) 17194-00-2    ВаН 2 О 2           0,004   
104  Барий дифторидi (барийге   
     қайта есептегенде)          7787-32-8     ВаF 2             0,002   
105  Барий оксидi (барийге қайта   
     есептегенде)                1304-28-5     ВаО             0,004   
106  Барий октадеканоаты   
     (барийге қайта есептегенде)  6865-35-6   С 36 Н 70 ВаO 4        0,004   
107  Барий пероксидi (барийге   
     қайта есептегенде)          1304-29-6    ВаО 2              0,01   
108  Барий сульфаты (барийге   
     қайта есептегенде)          7727-43-7    ВаO 4 S             0,1   
109  Барий тиосульфаты (барийге   
     қайта есептегенде)          35112-53-9   ВаО 3 S 2            0,05   
110  Барий титанат (IV)          12047-27-7   ВаО 3 Ti           0,01   
111  Aқуызды-минералды қосымша                               0,0001   
112  Бензамид                    55-21-0      С 7 Н 7 NО           0,01   
113  7Н-Бенз[d,е]антрацен-7-он   82-05-3      С 17 Н 10 О         0,003   
114  2-Бензилбензимидазол   
     гидрохлоридi                1212-48-2    С 14 Н 12 N 2 . СlН     0,01   
115  Бензилбутилфталат           85-68-7      С 19 Н 20 O 4          0,01   
116  Бензил-2-гидроксибензоат    118-58-1     С 14 H 12 O 3          0,02   
117  S-Бензил-0,0-диизопропил.   
     тиофосфат                   13286-32-3   С 13 Н 21 O 3 РS       0,01   
118  N-Бензилиденциклогексиламин              С 13 Н 22 N          0,05   
119  Бензилцианид                140-29-4     С 8 Н 7 N            0,01   
120  N-Бензил-N-этиланилинi                   С 15 Н 17 N          0,01   
121  1Н-Бензимидазол-2-илкарбамин   
     қышқылының метил эфирі      10605-21-7   С 9 Н 9 N 3 О 3          0,01   
122  Кальций 4-(Бензоиламино)-2-   
     гидроксибензоаты            528-96-1     С 14 Н 11 Сa 1/2 NO 4    0,04   
123  2-(N-Бензоил-N-(3,4-   
     дихлорфенил)амино)   
     этилпропионаты              33878-50-1   С 18 Н 17 Сl 2 NО 3      0,002   
124  3-Бензоилоксихинуклидин,   
     гидрохлоридi                             С 14 Н 17 NO 2 . СlН    0,005   
125  N-Бензоил-N-(4-фтор-3   
     -хлорфенил)-DL-аланинiнің   
     изопропил эфирі              52756-22-6   С 19 Н 19 СlFNО 3      0,01   
126  Бензоилхлорид                98-88-4      C 7 H 5 ClO          0,04   
127  R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-   
     4-фторфенил) аланинiнің   
     изопропил эфирі              57973-67-8   C 19 H 19 ClFNO 3      0,01   
128  Бензой қышқылы               65-85-0      С 7 Н 6 O 2            0,03   
129  Бензолсульфон қышқылы        98-11-3      С 6 Н 6 О 3 S          0,6   
130  Бензол-1,2,4-трикарбон   
     қышқылы                      528-44-9     С 9 Н 6 О 6           0,008   
131  IH-Бензотриазол              95-14-7      С 6 Н 5 N 3           0,01   
132  2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-   
     (1,1-диметилэтил)-6-(2-метил   
     -пропил) фенол              134440-54-3   С 20 Н 26 N 3 О        0,5   
133  Бензо (d,е,f) фенантрен     129-00-0      С 16 Н 10          0,001   
134  Берилий және оның қосынды.   
     лары (берилийге қайта   
     есептегенде)                                            0,00001   
135  Гидролиздік лигниннен жасалған    
     биостимулятор (биоширату)                                 2,0   
136  N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-   
     этандиамин                   112-24-3    С 6 Н 8 N 4            0.01   
137  3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)   
     -3612-диаза-6,9-диазоний.   
     диспиро [5,2,5,2] гексадекан   
     дихлорид                     86641-76-1                   0,05   
138  1,6-Бис (диметиламино) гексан 111-18-2   С 10 Н 24 N 2         0,005   
139  4-[2,4-Бис (1,1-диметил.   
     пропил) фенокси] бутан   
     қышқылы                      50772-35-5  C 20 H 32 O 3          0,04   
140  4-[2,4-Бис (1,1-диметил.   
     пропил) фенокси] бутилхлорид 50772-29-7  C 20 H 31 ClO 2        0,02   
141  2,4-Бис (1,1-диметилпропил)   
     фенол                        120-95-6    С 16 Н 26 О          0,05   
142  3,5-Бис (1,1-диметилэтил)-   
     4-гидроксибензолпропион   
     қышқылының 2,2-бис[[3-   
     [3,5-бис(1,1-диметилэтил]-   
     4-гидроксифенил]-1-   
     оксопропиокси]метил]-1,3-   
     пропандиил эфирi            6683-19-2     C 73 H 108 O 12         0,1   
143  3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-   
     4-гидроксибензолпропион   
     қышқылының метил эфирі      6386-38-5     С 18 H 28 O 3          0,03   
144  3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-   
     4-гидроксибензолпропион   
     қышқылының тиоди-2,1-   
     этандиил эфирі              41484-35-9    С 38 Н 58 O 6 S         0,1   
145  Бис(1,1-диметилэтил)   
     дикарбонат                  24424-99-5    С 10 Н 18 O 5          0,02   
146  3-[2,4-Бис(трет-пентил)   
     феноксиацетиламино]   
     бензойной кислоты   
     N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-   
     (2,4,6-трихлорфенил)-1Н-   
     пиразол-3-ил] амид          31188-91-7   С 34 Н 37 Сl 3 N 4 O 4      0,1   
147  Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]   
     глиоксаль                                С 12 Н 10 N 2 О 2        0,01   
148  Бис(триметилсилил)амин      999-97-3     С 6 Н 13 NSi 2         0,01   
149  1,3-Бис(трихлорметил)бензол 881-99-2     С 8 Н 4 Сl 6           0,04   
150  1,4-Бис(трихлорметил)бензол 68-36-0      С 8 Н 4 Сl 6           0,1   
151  2,2'-Бис(4-фениламино.   
     фенокси) диэтил эфирi                                     0,15   
152  Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-   
     диен                        121-46-0     С 7 Н 8              0,01   
153  Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен     498-66-8     C 7 H 10             0,03   
154  Аморфты бор                 7440-82-8    В                0,01   
155  Бор нитридi                 10043-11-5   ВN               0,05   
156  Бороглицерин                                              0,05   
157  Бортфорлы сутегі қышқылы    16872-11-0   ВF 4 Н             0,01   
158  Бор трифторид               7637-07-2    ВF 3              0,005   
159  Бор трихлорид               10294-34-5   ВСl 3              0,03   
160  Бромалканы С7-С9                                          0,03   
161  4-Бром-1-аминоантрахинон-2   
     -сульфо қышқылы             116-81-4     С 14 Н 8 ВrNО 5 S      0,02   
162  Бромацетогуанамин                        С 5 Н 6 ВrN 5 O       0,002   
163  3-Бромбензальдегид          3132-99-8    С 7 Н 5 ВrО          0,01   
164  4-Бромбензальдегид          1122-91-4    С 7 Н 5 ВrO          0,05   
165  3-Бром-7Н-бенз[d,е]   
     антрацен-7-он               81-96-6      С 17 Н 9 ВrO        0,003   
166  2-Бромбензил-N-этилдиметил.   
     аммоний, бромид                          С 10 Н 12 Вr 2 N      0,008   
167  2-Бромбензой қышқылы        88-65-3      С 7 Н 5 Вr 2 O 2          0,1   
168  3-Бромбензой қышқылы        585-76-5     С 7 Н 5 Вr 2 O 2         0,06   
169  4-Бромбензой қышқылы        623-00-7     С 7 Н 5 Вr 2 O 2         0,04   
170  N-aлкилпиридиннің бромды   
     тұздары                                                    0,3   
171  Бромметан                   74-83-9      СН 3 Вr             0,2   
172  1-Бром-4-метоксибензол      104-92-7     С 7 Н 7 ВrО          0,12   
173  6-Бром-1,2-нафтохинон       6954-48-9    С 10 H 7 ВrО 2         0,01   
174  5-Бром-4-оксопентилацетат                С 7 Н 11 ВrО 3         0,01   
175  3-Бромтолуол                591-17-3     С 7 Н 7 Вr           0,08   
176  2-Бромтолуол                95-46-5      С 7 Н 7 Вr           0,09   
177  4-Бромтолуол                106-38-7     С 7 Н 7 Вr           0,13   
178  3-Бром-1,7,7-триметилбицикло   
     [2,2,1] гептан-2-он         76-29-9      С 10 Н 15 ВrО        0,05   
179  1-Бромтрицикло[3,3,1,1] 3,7   
     декан                       768-90-1     С 10 Н 15 Вr        0,0075   
80   1-Бромундекан               693-67-4     С 11 Н 23 Вr        0,03   
181  Бромхлорметан               74-97-5      СН 2 ВrСl         100,0   
182  Бромэтан                    74-96-4      С 2 Н 5 Вr          0,05   
183  1,4-Бутандикарбон қышқылы   124-04-9     С 6 Н 10 O 4          0,05   
184  1,4-Бутандикарбон қышқылының   
     пиперазині, аддукті         142-88-1     С 10 Н 20 N 2 O 4        0,05   
185  Бутанди қышқылының 2-этил-   
     6-метилпиридин-3-оломы      127464-43-1  С 7 Н 11 NО . С 4 Н 6 О 2    0,02   
186  1,4-Бутандиол               107-88-0     С 4 Н 12 O 2           0,1   
187  Бутандиол-1,4-ди(2,3-   
     эпоксипропил) эфирi         2425-79-8    С 10 Н 18 O 4          0,07   
188  2,3-Бутандион               431-03-8     С 4 Н 6 O 2            0,1   
189  Бутан-2-он                  78-93-3      C 4 H 8 O            0,1   
190  (L)Бутендиоат натрий   
     тригидраты                  33806-74-5   С 4 Н 3 NаO 4 . Н 6 O 3     0,01   
191  Бут-2-ен қышқылы            3724-65-0    С 4 Н 6 O 2            0,02   
192  N-(Бутиламино) карбонил-4   
     -метилбензолсульфонамид     64-77-7      С 12 Н 18 N 2 O 3 S      0,05   
193  Бутилбутаноат               109-21-7     С 8 Н 16 O 2           0,05   
194  4-Бутил-1,2-дифенилпира.   
     золидин-3,5-дион            50-33-9      С 19 Н 20 N 2 О 3        0,003   
195  N-Бутилимидодикарбонимидо.   
     диамид гидрохлорид          15537-73-2   С 6 Н 15 N 5 . СlН     0,003   
196  Бутилнитрит                 544-16-1     С 4 Н 9 NO 2           0,01   
197  Бутилпропионат              590-01-2     С 7 Н 4 O 2            0,5   
198  1-Бутил-N-(2,4,6-триметил.   
     фенил)-2-пирролидинокарбок.   
     самид гидрохлорид           19089-24-8   С 18 H 28 N 2 О . СlН    0,005   
199  2-Бутилфенол                3180-09-4    С 10 Н 14 О          0,015   
200  3-Бутилфенол                4074-43-5    С 10 Н 14 О          0,01   
201  4-Бутилфенол                1638-22-8    С 10 Н 14 О          0,01   
202  4-трет-Бутилциклогексанол   98-52-2      С 10 Н 20 О          0,15   
203  Бут-2-ин-1,4-диол           110-65-6     С 4 Н 6 О 2            0,15   
204  1-Бутоксибут-1-ен-3-ин      2798-72-3    С 8 Н 12 O           0,01   
205  2-(2-Бутокси)этоксиэтанол   112-34-5     С 8 Н 18 О 3           1,3   
206  L-Валин                     72-18-4      С 5 Н 11 NO 2          0,7   
207  Шарап қышқылының   
     калий-натрий тұзы           15490-42-3   С 4 Н 4 КNаО 6         0,3   
208  Шарап қышқылы                            С 4 H 6 О 6            0,3   
209  Висмут тринитрат (висмутқа   
     есептегенде)                10361-44-1   BiО 9 N 3           0,005   
210  Сутегі пероксиді /сутегі   
     асқын тотығы/               7722-84-1    Н 2 О 2              0,02   
211  Құрамында 0,1-ден 0,15%   
     -ға дейін бенз/a/пирені бар   
     таскөмірлі піспенің булары                              0,0007   
212  Шин өндірісінің вулканизация.   
     лық газы (аминдер бойынша)                               0,002   
213  ДиГаллий триоксидi          12024-21-4   Gа 2 О 3             0,04   
214  Гексавинилдисилоксан                     С 12 Н 24 ОSi 2         0,1   
215  (1a,4a,4a,b,5a,8a,8a,b)-   
     (1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-   
     1,-2,3,4,10, 10-гексахлор-   
     1,4:5,8-диметанонафталин    309-00-2     C 12 H 8 Cl 6        0,0005   
216  Гексагидроксициклогексан    87-89-8      С 6 Н 12 O 6          0,1   
217  [4аS-(4аa,6b,8аR]-   
     (4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-   
     11-метил-3-ме-токси-6Н-   
     бензофуро[3а,3,2еf]-[2]-   
     бензазепин-6-ол             357-70-0     С 17 Н 21 NО 3       0,0005   
218  Гексадекан қышқылы          57-10-3      C 16 H 32 О 2         0,15   
219  Гекса-2,4-диен қышқылы      110-44-1     С 6 Н 8 О 2           0,3   
220  N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-   
     1,6-гександиаминий   
     дибензолсульфонат           971-60-8  С 12 Н 30 N 2 . 2С 6 Н 5 O 3 S    0,1   
221  Гексаметилдисилан           1450-14-2    С 6 Н 18 Si 2           0,5   
222  Гексаметилендиамин, ацетат               С 6 Н 16 N 2          0,001   
223  Гексаметилентетрамин        100-97-0    С 6 H 12 N 4 . С 2 Н 4 O 2     0,03   
224  1,1,3,3,5,5-   
     Гексаметилциклотрисилазан                                 0,01   
225  Гексаноилхлорид             142-61-0     С 6 Н 11 СlO         0,1   
226  Гексафторэтан               76-16-4      С 2 F 6              20,0   
227  Гексахлорбензол             118-74-1     С 6 Сl 6            0,013   
228  Гексахлорциклопентадиен     77-47-4      С 5 Сl 6            0,001   
229  N-Гексил-оксиэтилкапролактам             С 14 Н 21 NO 2         0,1   
230  Гексил-3-фенил-2-еналь      39350-49-7   С 15 Н 20 O          0,1   
231  6,12-Гемикеталь-11-a-хлор-   
     5-окси-тетрациклин                                       0,04   
232  Гентамицин                                              0,001   
233  Геовет (по тетрациклину)                                 0,01   
234  Гепарин                                                  0,01   
235  2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,   
     8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-   
     (2-гидрокси-этил) нонанамид 6104-17-2    С 11 Н 6 F 17 NO 2      0,001   
236  Нефрас ЧС 94/99 гептандық   
     фракциясы                                                 1,5   
237  Гептаноилхлорид             2528-61-2    С 7 Н 17 СlO         0,1   
238  1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-   
     [(трифторэтенил) оксипропан] 1623-05-5   С 5 F 10 О           1,0   
239  Германий тетрагидрид        7782-65-2    GеН 4              0,05   
240  Гетинакс                                                  0,1   
241  Гидразин гидрат             10217-52-4   H 4 N2 . H 2 O        0,001   
242  Антибиотиктер өндiрiсiнiң   
     тазартылған ағынды суы   
     негiзiндегi cу айналымының                          0,008 мл/м 3   
     гидроаэрозолi                                         (8 мг/м 3 )   
243  4К-ЛИГНО-Ф [айналымдағы   
     судың дозалануы: 20 мг/л   
     лингосульфат натрийi, ОЭДФ   
     - 10 мг/л, 2,5 мг/л мырыш   
     (Zn 2+ )] ингибиторымен болатын   
     табиғи су негiзiндегi су                             0,07 мл/м 3   
     айналымының гидроаэрозолi                            (70 мг/м 3 )   
244  Хром-мырыштыфосфатты   
     коррозия ингибиторымен   
     болатын [айналымдағы судың   
     дозалануы: хром (Cr 6+ ) -   
     1,7 мг/л-ге дейiн, Мырыш   
     (Zn 2+ ) - 2 мг/л-гe дейiн]   
     табиғи су негiзiндегi су                             0,05 мл/м 3   
     айналымының гидроаэрозолi                            (50 мг/м 3 )   
245  Құрамында жеңiл түрде   
     қышқылдататын қайнау темпе.   
     ратурасы 150 С органикалық   
     қосындылары және тотықтан.   
     байтын шағын ғана органика.   
     лық қосындылары бар   
     (эмульсиялы дивинилстиролды,   
     дивинил-метилстиролды   
     көксағызды өндiру),   
     ["4К-ЛИГHO" коррозиясының   
     қолданылған ингибиторы]   
     тазартылған қала және   
     өндipic ағынды суы   
     негізіндегі, құрамында көп   
     тұзы бар (12г/л.-ге дейiнгi)                          0,01мл/м 3   
     су айналымының гидроаэрозолi                         (10 мг/м 3 )   
246  Тазартылған қалалық ағынды су   
     негiзiндегi, құрамында тұзы   
     аз болатын су айналымының   
     гидроаэрозолi (қолданылған   
     үш хроммырыш-фосфатты                                0,02 мл/м 3   
     ингибиторы)                                          (20 мг/м 3 )   
247  Құрамында күрделi түрде   
     тотығатын, қайнау температу.   
     расы 200 о С-ты органикалық   
     қосындылардың аз ғана   
     мөлшерi бар, тазартылған   
     қалалық және өндiрiс ағынды   
     суы негiзіндегi су айналымы.   
     ның гидроаэрозолi (синтети.   
     калық каталитикалық   
     полимерленуден болатын   
     (СКД) және дивинил көксағызын   
     өндiру), ["4К-ЛИГHO"   
     коррозиясының қолданылған                            0,01 мл/м 3   
     ингибиторы]                                          (10 мг/м 3 )   
248  Құрамында 200C-дан жоғары   
     температурада қайнайтын,   
     тотықтанбайтын органикалық   
     қосындылары бар, тазартылған   
     қалалық және өндiрiс ағынды   
     суы негiзiндегi су айналы.   
     мының гидроаэрозолi   
     (синтетикалық каталитикалық   
     мынандай полимерленуден   
     болатын көксағыздар   
     өндiрiсi: дивинил, изопен.   
     таннан жасалған изопропен.   
     нен, (қолданылған коррозия   
     ингибиторы - үш бiрдей   
     хром-мырыш-фосфатты                                 0,004 мл/м 3   
     ингибитор)                                            (4 мг/м 3 )   
249  Құрамында қайнау температу.   
     расы 200С-ға дейiн болып,   
     күрделi түрде тотығатын   
     органикалық қосындылары бар   
     тазартылған қалалық және   
     өндiрiстiк ағын суының   
     негiзiндегi су айналымының   
     гидроаэрозолi (мынандай   
     каталикалық полимерленудегi   
     синтетикалық көксағыздар.   
     дың өндрiсi: дивинил және   
     изопентанның изопренi,   
     (қолданылған коррозия   
     ингибиторы - үш бiрдей   
     хром-мырыш-фосфатты                                  0,01 мл/м 3   
     ингибитор)                                           (10 мг/м 3 )   
250  Тазартылған қалалық ағын   
     суы негiзiндегi, құрамында   
     аса жоғары тұзы бар   
     (6г/л-ге дейiн) су   
     айналымының гидроаэрозолi   
     (қолданылған коррозия   
     ингибиторы - үш бiрдей   
     хром-мырыш-фосфатты                                 0,01 мл/м 3   
     ингибитор)                                          (10 мг/м 3 )   
251  2-Гидроксибензой қышқылы    69-72-7      С 7 Н 6 О 3            0,01

252  Натрий 4-Гидроксибутаноаты  2013-26-5    С 4 Н 5 NаО 3          0,02   
253  1-Гидрокси-4-[1''гидрокси-   
     3'',6-дисульфо-8-ацетиламино   
     -2-нафто) -4-фенокси]-2-   
     нафтой қышқылының 3-(2',4'-   
     ди-трет-амил-фенокси-   
     бутиламид)                                                 0,1   
254  4-(2-Гидрокси-3-изопро.   
     пиламино) пропоксифенила.   
     цет-амид                    29122-68-7   С 14 Н 22 N 2 O 3        0,02   
255  Гидроксиимин сірке қышқылы.   
     ның 3-(3-диметиламино)-   
     пропил-амид, дигидрохлоридi              С 5 Н 15 N 3 O 4        0,005   
256  2-Гидрокси-1-метилбензол    95-48-7      С 7 Н 8 O           0,02   
257  3-Гидрокси-1-метилбензол    108-39-4     С 7 Н 8 O           0,028   
258  4-Гидрокси-1-метилбензол    106-44-5     С 7 Н 8 O           0,02   
259  N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-   
     нитрофенил)-2-оксоэтил]   
     -ацетамид                   3123-15-5    С 11 Н 12 N 2 О 5       0,01   
260  4-Гидрокси-4-метилпентан-   
     2-он                        123-42-2     С 6 Н 12 O 2          0,3   
261  N-Гидроксиметил-3-пиридин.   
     карбоксамид                 3569-99-1    С 7 Н 8 N 2 O 2         0,01   
262  2-Гидрокси-2-метилпропан   
     қышқылының нитрилі          75-86-5      С 4 Н 7 NО          0,01   
263  4-Гидрокси-3-метоксибен.   
     зальдегид                   121-35-5     С 8 Н 8 О 3           0,03   
264  1-Гидрокси-4-метоксибензол  150-76-5     С 7 Н 8 O 2          0,015   
265  2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси   
     -3-пиридазинил)амино]-   
     сульфонил] фенил]азо]   
     бензой қышқылы              22933-72-8   С 18 Н 15 N 5 О 6 S     0,01   
266  4-Гидроокси-3-метокси-1   
     -пропенилбензол             97-54-1      С 10 H 12 O 2         0,03   
267  3-Гидрокси-N-1-нафталенил-   
     2-нафталинкарбоксамид       132-68-3     С 21 Н 15 NO 2         0,1   
268  1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы 86-48-6      С 11 Н 8 О 3          0,01   
269  1-Гидрокси-2-нафтой   
     қышқылының [3-(2,4-ди-трет   
     -амил)-фенокси] бутиламидi                               0,1   
270  1-Гидрокси-4-нитрофенол     100-02-7     С 6 H 5 NО 3          0,003   
271  5-Гидроксипентан-2-он       1071-73-4    С 5 Н 10 O 2          0,07   
272  4-Гидрокси-L-пролин         51-35-4      С 5 Н 9 NО 3           0,7   
273  Темір 2-Гидроксипропаноаты  5905-52-2    С 6 Н 10 FеО 3         0,04   
274  Кальций 2-Гидроксипро.   
     паноаты                     814-80-2     С 6 Н 10 СаО 3         0,25   
275  L-2-Гидроксипропан қышқылы  79-33-4      С 3 Н 6 О 3            0,1   
276  2-Гидроксипропан-1,2,3-   
     трикарбон қышқылы           77-92-9      С 6 Н 8 O 7            0,3   
277  1-Гидроксипроп-2-енил       15338-29-1   С 10 Н 7 О          0,02   
278  1-Гидрокси-1,2,3,4-   
     тетрагидронафталин          529-35-1     С 10 Н 12 O         0,003   
279  4-Гидроксифенилацетамид     1713-85-5    С 3 Н 5 СlO3        0,01   
280  4-Гидроксифенил сірке   
     қышқылы                     156-38-7     С 8 Н 8 О 3           0,01   
281  4-Гидроксифенил сірке   
     қышқылының амиді            17194-82-0   С 8 Н 9 NО 2         0,005   
282  (1-Гидроксиэтенил)   
     дифосфонат тринатрий        2666-14-0    С 2 Н 5 Nа 3 O 7 Р 2       0,2   
283  1-Гидроксиэтилидендифосфон   
     қышқылы                     2809-21-4    С 2 H 8 О 7 P 2          0,04   
284  1-Гидроксиэтилидендифосфон   
     қышқылының калий тұзы       29329-71-3   С 2 Н 7 КO 7 Р 2         0,05   
285  Крахмалдың 2-Гидроксиэтил   
     эфирi                       9005-27-0                     0,1   
286  1-(2-Гидроксиэтил) пиперазин 103-76-4    С 6 Н 14 N 2 O        0,02   
287  2-Гидроксиэтилтриметилам.   
     моний хлоридi                67-48-1     С 5 H 14 ClNO         0,1   
288  2-Гидро-2-перфторметилпер.   
     фторбутен-1                              С 5 НF 9             0,01   
289  Динатрий гидроцитраты        144-33-2     С 6 Н 6 Na 2 O 7         0,1   
290  L-Гистидин                  71-00-1      С 6 Н 9 N 3 O 2          0,05   
291  L-Глицин                    56-40-6      С 2 Н 5 NO 2           0,7   
292  Натрий глутаминаты          142-47-2     С 5 Н 8 NNаO 4         0,02   
293  Глюкоза                     50-99-7      С 6 Н 12 O 6            0,1   
294  Д-Глюкон қышқылының   
     кальций тұзы                299-28-5     С 12 Н 22 СаO 14        0,25   
295  2С-b-D-Глюкопиранозил-1,3,   
     6,7-тетрагидроксиксантон    4773-96-0    С 19 Н 18 O 11         0,01   
296  Д-Глюцитол                  50-70-4      С 6 H 14 O 6           0,1   
297  Гуминді қышқылы, натрий   
     тұзы                                                      0,05   
298  Дегидро-3,7-диметил-1,6-   
     октадиен-3-ол                            С 10 Н 16 O          0,005   
299  6-Дезокси-5-окситетрациклин,   
     тозилат                                                    0,01   
300  0-3-Дезокси-4-С-метил-3-   
     (метиламино)- b-L-арабино-   
     пиранозил-(1-6)-0-[2,6-   
     диамино-2,3,4,6-тетрадезокси   
     -a-Д-глицерогекс-4-ено-   
     пиранозил-(1-4)]-2-дезокси-   
     Д-стрептамин                32385-11-8   С 19 Н 27 N 6 O 7      0,005   
301  Декабромдифенилоксид        1163-19-5    С 12 Вr 10 О        0,03   
302  1,4-Диазабицикло [2,2,2]   
     октан                       280-57-9     С 6 Н 12 N 2          0,01   
303  Диалкиладипинат-810                                       0,1   
304  Фосфор қышқылының   
     диалкилполиэтилен эфирі және   
     этилендиаминонфенол                                       0,2   
305  Ди(алкилфенилполигликоль)   
     фосфит                                                    0,08   
306  Диалкилфталат-810                                         0,03   
307  Диаллилфталат               131-17-9     С 14 Н 14 O 4          0,01   
308  1,3-Диаминобензол           108-45-2     С 6 Н 8 N 2           0,003   
309  1,4-Диаминобензол           106-50-3     С 6 Н 8 N 2          0,0005   
310  1,6-Диаминогексансебацинат  6422-99-7    С 16 Н 34 N 2 O 4        0,07   
311  4,4'-Диаминодифениламин     537-65-5     С 12 H 13 N 3          0,02   
312  4,4-Диаминодифенилметан     101-77-9     С 13 Н 14 N 2          0,01   
313  3,3'-Диаминодифенилоксид                 С 12 Н 12 N 2 О        0,05   
314  Лиофилизацияланған   
     диаминодихлорплатина                                     0,0001   
315  2,4-Диаминотолуол           95-80-7      С 7 Н 10 N 2            0,01   
316  S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин   
     -6-ил-2-метил)-0,0-диметил.   
     дитио-фосфат                78-57-9      С 6 Н 12 N 5 О 2 РS 2      0,001   
317  3,5-Диамино-2,4,6-   
     трийодбензой қышқылы                     С 7 Н 5 I 3 N 2 О 2         0,04   
318  Диаминотриэтилбензол                     С 12 Н 20 N 2          0,01   
319  2,3,4,6-Диацето-2-кето-   
     L-гулон қышқылының   
     моногидраты                                                0,1   
320  5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-   
     карбоксамид                 298-46-4     С 15 Н 12 N 2 О       0,005   
321  2-(N,N-Дибензиламино)-1   
     -хлорэтан, гидрохлорид      55-43-6      C 18 H 19 ClN       0,005   
322  Хлортетрациклин N,N'-   
     Дибензилэтилендиаминді   
     тұзы                        1111-27-8    С 38 Н 43 СlN 4 O 8     0,006   
323  Диборан                     19287-45-7   В 2 Н 6             0,005   
324  3,9-Дибром-7Н-бенз[d,е]   
     антрацен-7-он               81-98-1      С 17 Н 18 Вr 2 О      0,003   
325  1,2-Дибромбензол            583-53-9     С 6 Н4 4 Вr 2         0,13   
326  1,3-Дибромбензол            108-36-1     С 6 Н 4 Вr 2          0,13   
327  (IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-   
     2,2-диметилциклопропан.   
     карбоновой кислоты (S)-   
     3-фенокси-a-цианбензил   
     эфирі                       52918-63-5   С 22 Н 19 Вr 2 NО 3     0,003   
328  2,3-Дибромпропан-1-ол       96-13-9      С 3 Н 6 Вr 2 О        0,002   
329  2,3-Дибромпропилфосфат      5324-12-9    С 3 Н 7 Вr 2 O 4 Р      0,002   
330  1,2-Дибром-1,1,2,2-   
     тетрафторэтан               124-73-2     С 2 Вr 2 F 6          5,0   
331  Ди(4-бромфенил) гликолы   
     қышқылының изопропил эфирі               C 17 H 16 Br 2 O 3      0,001   
332  2,4-Дибромфенол             615-58-7     С 6 Н 4 Вr 2 O        0,09'   
333  2,6-Дибромфенол             608-33-3     С 6 Н 4 Вr 2 O        0.06   
334  Дибутиладипинат             105-99-7     С 14 H 26 O 4         0,05   
335  Дибутиламин                 111-92-2     С 8 Н 19 N          0,06   
336  (L)Дибутилбутендиоат        105-76-0     С 12 Н 20 O 4         0,2   
337  3,5-Ди-трет-бутил-4-   
     гидроксифенилпропион   
     қышқылының 2-(2-   
     гидроксиэтокси) этил   
     эфирі                       38879-22-0   С 38 Н 56 O 7          0,1   
338  Дибутил-1,10-декандиоат     109-43-3     С 18 Н 34 O 4          0,09   
339  Дибутил эфирi               142-96-1     С 8 Н 18 О           0,1   
340  Дибутилфталат               84-74-2      С 16 Н 22 O 4          0,1   
341  Дигексиладипинат            110-33-8     С 18 Н 34 O 4          0,1   
342  Дигексилфталат              84-75-3      C 20 H 30 O 4          0,01   
343  1,2-Дигидро-4-(N,N-   
     диметиламино)-1,5-   
     диметил-2-фенил-3Н-   
     пира-зол-3-он               58-15-1      С 13 Н 17 N 3 O 4        0,01   
344  2,3-Дигидро-2,2-   
     диметил-7-бензофуранола   
     метилкарбамат               1563-66-2    С 12 Н 15 NО 3        0,001   
345  10,11-Дигидро-N,N'-   
     диметил-5Н-дибенз[b,f]   
     азепин-5-пропанамин   
     гидрохлоридi                113-52-0     С 19 Н 24 N 2 . СlН     0,01   
346  3,7-Дигидро-1,3-диметил-   
     IН-пурин-2,6-дион           58-55-9      С 7 Н 8 N 4 O 2          0,004   
347  N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-   
     3-оксо-2-фенил-IН-пиразол   
     -4-ил)N-ме-тиламинометан-   
     сульфо қышқылының натрий   
     тұзы                        68-89-3      С 13 Н 16 N 3 NаO 4 S    0,01   
348  1,4-Дигидро-2,6-диметил.   
     пиридин-3,5-дикарбон   
     қышқылының диэтил эфирі     1149-23-1    С 13 Н 19 NO 4         0,5   
349  1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-   
     этил-4-оксо-3-хинолинкарбон   
     қышқылы                     70032-25-6   С 12 Н 9 F 2 NО 3        0,02   
350  1,2-Дигидрокарбазол-4-   
     (3Н) -он                                 С 12 Н 11 NO         0,03   
351  1,2-Дигидрооксибензол       120-80-9     С 6 Н 6 O 2           0,007   
352  1,3-Дигидроксибензол        108-46-3     С 6 Н 6 O 2           0,015   
353  1,4-Дигидроксибензол        123-31-9     С 6 Н 6 O 2           0,02   
354  Кальций 2,5-Дигидроксибен.   
     золсульфонаты               20123-80-2   С 12 Н 10 СаО 10 S 2     0,025   
355  2,2-Ди(гидроксиметил)   
     пропандиол-1,3              115-77-5     С 5 Н 12 O 4           0,04   
356  2,4-Дигидрокси-6-метил-   
     1,2,3,4-тетрагидропиримидин 626-48-2     C 5 H 7 N 2 О 2          0,01   
357  Калий 2,4-Дигидроксипири.   
     мидин-5-карбонаты                        С 5 Н 3 КN 2 O 4         0,03   
358  Дигидрокси (3,4,5-триги.   
     дроксибензоат) висмута      99-26-3      С 7 Н 7 ВiO 7          0,02   
359  1,3-Дигидрокси-2,4,6-   
     үшйодбензол                 19403-92-0   С 6 Н 3 I 3 O 2          0,03   
360  мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)   
     гексан                      84-16-2      С 18 Н 22 О 2         0,0001   
361  Ди(2-гидроксиэтил) амин     111-42-2     С 4 Н 11 NO 2         0,05   
362  Ди(2-гидроксиэтил)   
     метиламин                   105-59-9     В 5 H 13 NО 2         0,05   
363  1,3-Дигидро-1-метил-2Н-   
     имидазол-2-тион             60-56-0      С 4 Н 6 N 2 S           0,1   
364  5,6-Дигидро-2-метил-1,4   
     -оксатиин-3-карбон   
     қышқылының анилиді         5234-68-4     С 12 Н 13 NО 2 S      0,015   
365  Дигидро-3-пентил-2(3Н)   
     - фуранон                  51849-71-9    C 9 H 16 O 2           0,03   
366  Дигидрострептомициннің   
     п-аминосалицилді тұзы      3144-30-7    С 21 Н 41 N 7 O 12 .   
                                             3(С 7 Н 7 NО 3 )        0,005   
367  1,2-Дигидро-2,2,4-   
     триметилхинолин             147-47-7     С 12 Н 15 N          0,01   
368  6,12-Дидезокси-6-десметил-   
     6-метилен-11a-хлор-11a,-12-   
     дигидро-12-оксо-5-   
     гидрокситетрациклин                     С 22 H 21 СlN 2 O 8 .   
                                              · С 7 Н 8 О 3 S        0,03   
369  Дидодецилфталат             2432-90-8    С 32 H 54 O 4           0,1   
370  Диизододецифталат           27554-06-9   С 32 H 54 O 4          0,03   
371  Диизооктил-1,10-декандиоат  27214-90-0   C 26 H 50 O 4           0,1   
372  Аммоний O,O-Диизопропил.   
     тиофосфаты                  29918-57-8   С 6 Н 18 NО 3 РS       0,08   
373  0,0-Диизопропилфосфонат     1809-20-7    С 6 Н 15 O 3 Р         0,04   
374  4-Диметиламинобензальдегид  100-10-7     С 9 Н 11 NО          0,03   
375  Натрий 3-[(3-Диметиламино)   
     метиленамино]-2,4,6-   
     трийодфенил)пропионаты      1221-56-3    C 12 Н 21 N 2 NaO 2      0,02   
376  N-[2-[[[[5-(Диметиламино)   
     метил ]-2-фуранил]метил]-   
     тио]этил]-N'-метил-2-   
     нитро-1,1-этилендиаминi     66357-35-5   С 13 Н 22 N 4 O 3 S     0,01   
377  10-(3-Диметиламинопропил)   
     фенотиазин, гидрохлорид                  С 15 Н 2 ON 2 S       0,01   
378  1-Диметиламино-2,4,6-   
     трибромбензол               63812-39-5   С 8 Н 8 Вr 3 N        0,01   
379  2-Диметиламино-1-цианометан 66092-55-5   С 4 Н 6 N 2            0,1   
380  2-(Диметиламино-N) этил-4-   
     аминобензоат                10012-47-2   С 11 H 16 N 2 O 2        0,06   
381  Диметилбензиламин           103-83-3     С 9 Н 13 N           0,03   
382  1,4-Диметил-2,5-бис   
     (хлорметил)бензол           6298-72-2    С 10 Н 12 Сl 2        0,004   
383  Диметилбутандиоата   
     дииодметилат                            С 6 Н 10 O 4 . C 2 H 6 I 2    0,001   
384  2, 6-Диметилгептанон-4      108-83-8     С 9 Н18О          0,05   
385  N,N-Диметилглицин   
     гидрохлоридi                2491-06-7    С 4 H 9 NO 2 . СlН      0,05   
386  Диметил-1,10-декандиоат     106-79-6     C 12 H 22 O 4          0,1   
387  2,2-Диметилдибромпропан.   
     диола-1,3 диацетат                       С 9 Н 14 Вr 2 О 4        0,03   
388  2,6-Диметил-3,5-ди   
     (метоксикарбонил)-4-   
     (2-дифторметокси) фенил-   
     1,4-дигидропиридин                       С 18 Н 19 F 2 NО 3       0,02   
389  2,6-Диметил-3,5-   
     диметоксикарбонил-4-(2-   
     нитрофенил)-1,4-   
     дигидропиридин              21829-25-4   С 17 Н 18 N 2 О 6      0,005   
390  Кальций диметилдитио.   
     карбаматы                   20279-69-0   С 6 Н 12 СаN 2 S 4      0,03   
391  5,5-Диметил-1,3-   
     дихлоргидантоин                          С 5 Н 6 Сl 2 N 2 O 2      0,005   
392  Диметилдихлорсилан          75-78-5      С 2 Н 6 Сl 2 Si        0,03   
393  5,5-Диметилимидазолидин-   
     2,4-дион                    77-71-4      С 5 Н 8 N 2 O 2           0,1   
394  Диметилкетазин                                           0,002   
395  2,2-Диметил-3-метиленбицикло   
     [2,2,1] гептан              79-92-5      С 10 Н 16            2,4   
396  0,0-Диметил-0-(4-   
     метилмеркапто-3-   
     метилфенил) тиофосфат       55-38-9      С 10 Н 15 O 3 РS 2      0,001   
397  2,2-Диметил-3(2-метил-1-   
     пропенил) циклопропанкарбон   
     қышқылының (3-феноксифенил)   
     метил эфирi                              С 23 Н 27 О 3         0,05   
398  Натрий [2S-(2a,5a,6b)]-3,3-   
     Диметил-6-[[[5-метил-3-   
     фенилизокса- зол-4-ил]   
     карбонил]амино]-7-оксо-4-   
     тиа-1-аза-бицикло [3,2,0]   
     гептан-2-карбонаты          1173-88-2   С 19 Н 18 N 3 NаО 5 S    0,003   
399  N,N-Диметил-N'-(4-метокси-   
     3-хлорфенил) несепнәрі     19937-59-8   С 10 Н 13 Сl 2 O 2        0,01   
400  2,4-Диметил-1-нитробензол   89-87-2     С 8 Н 9 NO 2           0,008   
401  2,5-Диметил-1-нитробензол   89-58-7     С 8 H 9 NO 2           0,008   
402  3,4-Диметил-1-нитробензол   99-51-4     С 8 Н 9 NO 2           0,008   
403  Диметиловый эфир            115-10-6    С 2 Н 6 О              0,2   
404  [2S-(2a,5a, 6b (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 қышқылы              37091-66-0   С 20 Н 23 N 5 О 6 S     0,012   
405  3,7-Диметилокта-1,6-диен-   
     3-ол                        78-70-6      С 10 H 18 О          0,01   
406  3,7-Диметилоктадиен-3-ол   
     ацетат                      115-95-7     С 12 H 20 О 2           0,1   
407  3,7-Диметилокт-6-еналь      106-23-0     C 10 H 18 O         0,025   
408  3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол    106-22-9     С 10 Н 28 O          0,05   
409  1,4-Диметилпиперазин        106-58-1     С 6 Н 14 N 2          0,001   
410  2,5-Диметилпиразин          123-32-0     С 6 H 8 N 2            0,02   
411  2,6-Диметилпиридин          108-48-5     С 7 Н 9 N            0,06   
412  N,N'-Диметил-1,3-   
     пропандиамин                30734-81-7   С 5 Н 14 N 2            0,1   
413  Диметилсульфат              77-78-1      С 2 Н 6 O 4 S         0,005   
414  Диметилсульфоксид           67-68-5      С 2 Н 6 OS          0,1   
415  Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-   
     1,4-бензолдикарбонат        1861-32-1    С 10 Н 6 Сl 4 O 4        0,002   
416  1,3-Диметил-2,4,6-   
     тринитробензол              632-92-8     С 8 H 7 N 3 О 6          0,005   
417  N,N-Диметил-2-[2-   
     (фенилметил) фенокси]   
     этанамин                    147-24-0     С 17 Н 22 СlNО     0,0005   
418  N-(2,6-Диметилфенил)-N-   
     (2-метоксиацетил) аланиннің   
      метил эфирі                57837-19-1   С 15 Н 21 NO 4       0,0152   
419  1,2-Диметил-4-(1-   
     фенилэтил) бензол           6196-95-8    С 16 H 20           0,02   
420  5-(2,5-Диметилфенокси)-   
     2,2-диметилпентан қышқылы   25812-30-0   С 15 Н 22 O 3         0,05   
421  5-(2,5-Диметилфенокси)-2   
     -метилпентан-2-ол           106448-06-0  С 14 Н 24 O 2         0,05   
422  5-(2,5-Диметилфенокси)   
     пентанон-2-этиленкеталь                                   0,03   
423  2,5-Диметилфенол            95-87-4      С 8 Н 10 О           0,02   
424  0,0-Диметилфосфонат         868-85-9     С 2 Н 7 О 3 Р          0,01   
425  3,3-Диметил-1-хлорбутан-   
     2-он                        13547-70-1   С 6 Н 11 СlO         0,2   
426  0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-   
     (2,4,5-үшлорфенил) винил]   
     -фосфат                     22248-79-9   С 10 Н 9 Сl 4 O 4 Р     0,015   
427  1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1   
     -фенилэтан                               С 16 Н 17 Сl         0,1   
428  N,N-Диметил-2-хлорэтиламин   
     гидрохлоридi                4584-46-7    С 4 Н 10 ClN        0,01   
429  1,3-Диметилциклобутан       7411-24-7    C 6 H 12            0,07   
430  L-[[(1,1-Диметилэтил)   
     амино] метил]-4-гидрокси-   
     1,3-бензолди-метанол        18559-94-9   С 13 Н 21 NО 3        0,01   
431  1-(1,1-Диметилэтил)-4-   
     метилбензол                 98-51-1      С 11 Н 16           0,023   
432  3-(1,1-Диметилэтил)-4   
     -метилфенол                 2409-55-4    С 11 H 16 О         0,01   
433  1,1-Диметилэтилпероксо.   
     бензоат                     614-45-9     С 11 Н 14 О 3         0,01   
434  (1,1-Диметилэтил)   
      циклогексан                3178-22-1    C 10 H20           0,1   
435  4-(1,1-Диметилэтил)   
     циклогексилацетат           73276-57-0   С 12 Н 22 O 2          0,3   
436  1,2-Диметил-3-этокси.   
     карбонил-5-ацетооксииндол                С 13 Н 17 NO 4         0,02   
437  1,2-Диметил-3-этокси.   
     карбонил-5-гидроксииндол    15574-49-9   С 13 Н 15 NО 3        0,02   
438  Диметкарб (40 % диметпромид;   
     2% сиднокарб; 40% сүтті   
     қант; 17% крахмал; 1%   
     магний стереаты)                                         0,007   
439  3,4-Диметоксифенилаце.   
     тонитрил                    93-17-4      С 11 Н 11 NО 3        0,005   
440  1,1-Ди (4-метоксифенил)-   
     2,2,2-трихлорэтан           72-43-5      С 16 H 15 Сl 3 O 2       0,01   
441  3,4-Диметоксифенил сірке   
     қышқылы                     93-40-3      С 10 Н 12 O 4          0,03   
442  2- (3,4-Диметоксифенил)   
     этиламин                                 С 10 Н 16 NO 2         0,01   
443  6,7-Диметоксихиназолиндион               С 8 Н 6 N 2 O 4          0,01   
444  1,2-Диметоксиэтан           110-71-4     С 4 H 10 O 2           0,1   
445  Динитроанилин               26471-56-7   С 6 Н 5 N 3 O 4          0,004   
446  3,5-Динитробензой қышқылы   99-34-3      С 7 Н 4 N 2 O 6          0,03   
447  1,2-Динитробензол           528-29-0     С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
448  1,3-Динитробензол           99-65-0      С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
449  1,4-Динитробензол           100-25-4     С 6 Н 4 N 2 O 4          0,01   
450  0,0'-Динитродибензил        58704-55-5   С 14 H 12 N 2 O        0,15   
451  1,5-Динитрозо-3,7-   
     эндометилен-1,3,5,7   
     -тетраазациклооктан         101-25-7     С 5 Н 10 N 6 O 2         0,02   
452  1,6-Динитро-2-метилфенол    534-52-1     С 7 Н 6 N 2 O 5          0,002   
453  2,4-Динитро- N -(4-   
     нитрофенил) бензамид        59651-98-8   С 13 Н 8 N 4 O 7         0,025   
454  2,4-Динитротолуол           121-14-2     С 7 Н 6 N 2 O 4         0,004   
455  2,6-Динитро-4-трифторметил   
     -N,N-дипропиланилин         1582-09-8    С 13 Н 16 F 3 N 3 O 4      0,03   
456  Динитрофенол                25550-58-7   С 6 Н 4 N 2 O 5          0,004   
457  Динитрохлорбензол           25567-67-3   С 6 Н 3 СlN 2 O 4        0,002   
458  Диоксан-1,4                 123-91-1     С 4 Н 8 O 2            0,07   
459  2,8-Диоксинафталин-6-   
     сульфокислота                            С 10 Н 8 O 5 S         0,6   
460  3,6-Диоксифлуоран           2321-07-5    C 20 H 12 O 5         0,006   
461  3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-   
     гександиил) диимино]бис   
     [2,4,6-үшйодбензой қышқылы] 606-17-7     С 20 Н 14 I 6 N 2 O 6      0,04   
462  Диоксолан-1,3               646-06-0     С 3 Н 6 O 2            6,0   
463  2,6-Диоксо-1,2,3,6-   
     тетрагидропиримидин-4   
     -карбон қышқылы             65-86-1      С 5 Н 4 N 2 O 4          0,02   
464  6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2   
     -фенилпропил)амино]-3,3-   
     диметил-7-оксо-[2S-(2,5,б)]   
     -4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]   
     гептан-2-карбон қышқылы     27025-49-6   С 23 Н 22 N 2 O 6 S     0,01   
465  Диоктилфталат               117-84-0     С 24 H 38 O 4         0,02   
466  Ди(проп-2-енил) амин        124-02-7     С 6 Н 11 N          0,01   
467  Пропаналь дипропилацеталi                С 9 Н 20 O 2          0,35   
468  Дисилан                     1590-87-0    H 6 Si 2            0,02   
469  Диспергатор НФ   
     (динафтилметансульфо- және   
     диналфтилметанди - сульфо   
     қышқылы натрий тұздарының   
     қоспасы)                                                  0,02   
470  2,2'-Дитиобисэтанамин   
     дигидрохлорид               56-17-7   С 4 Н 12 N 2 S 2 . С 12 Н 2      0,01   
471  6,8-Дитиооктан қышқылы      62-46-4      С 8 Н 14 O 2 S 2         0,02   
472  Дифениламин                 122-34-4     С 12 Н 11 N          0,07   
473  2-(Дифенилацетил)   
     индандион-1,3               82-66-6      С 23 H 16 O 3         0,0002   
474  1,3-Дифенилгуанидин         102-06-7     С 12 H 13 N          0,005   
475  Дифенилдихлорсилан          80-10-4     С 12 H 10 Cl 2 Si       0,01   
476  1-(Дифенилметил)-4-   
     (3-фенил-2-пропенил)   
     пиперазин                   298-57-7     C 26 H 28 N 2          0,01   
477  2,5-Дифенилоксазол          92-71-7      С 15 Н 11 NO         0,02   
478  Оксипропиленген   
     дифенилпропан                                             0,05   
479  Дифенилсульфид              139-66-2     С 12 H 10 S          0,05   
480  1,3-Дифторпропанол-2        453-13-4     С 3 Н 6 F 2 O         0,002   
481  1,1-Дифторэтан              75-37-6      С 2 Н 4 F 2              8   
482  1,1-Дифторэтилен            75-38-7      С 2 H 2 F 2            0,2   
483  Дихлораминбензол            27134-27-6   С 6 Н 5 Сl 2 N         0,01   
484  2,6-Дихлорацетанилид        17700-54-8   С 8 Н 7 Cl 2 NО 2        0,02   
485  1,2-Дихлорбензол            95-50-1      С 6 Н 4 Сl 2           0,03   
486  1,3-Дихлорбензол            541-73-1     С 6 Н 4 Сl 2          0,035   
487  1,4-Дихлорбензол            106-46-7     С 6 Н 4 Сl 2          0,035   
488  Натрий N,4-Дихлорбен.   
     золсульфонамидi (хлор   
     бойынша)                    30066-82-1  С 6 Н 4 Сl 2 NnаO 2 S     0,06   
489  Дихлорбута-1,3-диен         28577-62-0   С 4 Н 4 Сl 2          0,005   
490  1,4-Дихлорбут-2-ен          764-41-0     С 4 Н 6 Сl 2          0,005   
491  3,4-Дихлорбут-1-ен          760-23-6     С 4 Н 6 Сl 2          0,02   
492  R- (R\*, R\*)- 2:2-   
     Дихлор-N-(2-гидрокси-1-   
     (гидроксиметил)-2-(4-   
     нитрофенил) этилацетамид    56-75-7     С 11 H 12 Cl 2 N 2 О 5      0,01   
493  1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан   1649-08-7    С 2 Н 2 Сl 2 F 2          5,0   
494  Дихлордиэтилдисилан         1719-53-5    С 4 Н 10 Сl 2 Si       0,03   
495  N-Дихлор-4-карбоксибензо.   
     сульфамид                   80-13-7      С 7 H 5 Cl 2 NO 4 S      0,03   
496  1,1-Дихлор-4-метилпен.   
     тадиен-1,3                  55667-43-1   С 6 Н 9 Сl 2           0,01   
497  1,1-Дихлор-4-метилпен.   
     тадиен-1,4                  62434-98-4   С 6 Н 9 Сl 2           0,01   
498  5,7-Дихлор-2-метилхино.   
     лин-8-ол                    72-80-0      С 8 H 7 Cl 2 NO        0,01   
499  2,6-Дихлор-4-нитроанилин    99-30-9      С 6 H 4 Сl 2 N 2        0,005   
500  3,4-Дихлорнитробензол       99-54-7      С 6 H 3 Сl 2 NO 2       0,004   
501  3,6-Дихлорпиридазин         141-30-0     С 3 Н 2 Сl 2 N 2         0,01   
502  4,6-Дихлорпиримидин         1193-21-1    С 4 Н 2 Сl 2 N 2        0,003   
503  1,3-Дихлорпропан            142-28-9     С 3 H 6 Cl 2           0,2   
504  Натрий 2,2-Дихлорпропаноаты 127-20-8     С 3 Н 3 Cl 2 NаО 2       0,05   
505  2,2-Дихлорпропион қышқылы   75-99-0      С 3 Н 4 Сl 2 O 2         0,03   
506  Дихлорсилан                 4109-96-0    Сl 2 Н 2 Si          0,03   
507  2,4-Дихлортолуол            95-73-8      С 7 Н 6 Сl 2           0,1   
508  Натрий 1,3-Дихлор-1,3,5   
     -триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)   
     трионы                      2893-78-9    С 3 Сl 2 N 3 NаО 3       0,03   
509  Дихлор сірке қышқылы        79-43-6      С 2 Н 2 Сl 2 O 2          0,4   
510  [R.-(R+,R+)]-Дихлор сірке   
     қышқылы, 2N-[2-гидрокси-1-   
     гидрокси - метил-2-(4-   
     нитрофенил) тил] амид       56-75-7      С 11 Н 12 Сl 2 NО 5      0,01   
511  Натрий 2-[(2,6-Дихлорфенил)   
     амино]фенилацетаты          15307-79-6   С 14 Н 10 Сl 2 NO 2      0,002   
512  2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин 15307-93-4  C 12 H 9 Cl 2 N        0,03   
513  1-(3,4-Дихлорфенил)-3-   
     метил-3-метокси несепнәрі    330-55-2    С 9 Н 10 СlN 2 O 2       0,015   
514  0-(2,4-Дихлорфенил)-S-   
     пропил-0-этилтиофосфат       34643-46-4  С 11 Н 15 Сl 2 O 2 РS 2    0,001   
515  2,4-Дихлорфеноксисірке   
     қышқылы                      94-75-7     С 8 Н 6 Сl 2 О 3        0,0002   
516  Дихлорфенол                  25167-81-1  С 6 Н 4 Сl 2 O        0,012   
517  3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-   
     диметилциклопропанкарбонил.   
     хлорид                       52314-67-7  С 8 Н 9 Сl 3 О         0.01   
518  3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2   
     -диметилциклопропанкарбон   
     қышқылы                     55701-05-8   С 8 Н 10 Сl 2 O 2        0,01   
519  1,1-Дихлорэтилен            75-35-4      С 2 H 2 Сl 2          0,008   
520  Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат 115-98-0    С 6 Н 11 Сl 2 О 3 Р      0,01   
521  Дициандиамид                461-58-5     С 2 Н 4 N 4            0,1   
522  1,4-Дицианобутан            111-89-3     С 6 Н 8 N 2            0,05   
523  Дициклогексиладипинат       849-99-0     С 18 Н 30 O 4          0,05   
524  Дициклогексиламин           101-83-7     С 12 Н 23 N          0,03   
525  Дициклогексилилпропандиоат  3960-03-0    С 17 Н 28 O 4          0,1   
526  Дициклопентадиен            77-73-6      С 10 Н 12            0,01   
527  Диэпоксид кристаллический   
     - ФОУ-8                                                    0,4   
528  N,N-Диэтил-С6-С8-   
     алкилоксамат                                              0,06   
529  N,N-Диэтиламино-2,5-   
     дигидроксибензолсульфонат   2624-44-4    С 10 Н 15 NO 5 S      0.025   
530  2-(Диэтиламино)-N-(2,6-   
     диметилфенил) ацетамид      137-58-6     С 14 Н 22 N 2 O        0,01   
531  Диэтиламинометил эфирi      34322-82-    С 5 Н 13 NО          0,01   
532  Диэтиламинометилтриоксисилан             С 5 Н 15 NО 3 Si        0,1   
533  2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-   
     триметилфенил) ацетамида   
     гидрохлорид                 1027-14-1    С 18 Н 24 N 2 O . СlН    0,01   
534  2-(N,N-Диэтиламино) этанол  100-37-8     С 6 Н 15 NО          0,04   
535  2-(Диэтиламино) этил-4   
     -аминобензоат               59-46-1      С 13 Н 20 NO 2         0,01   
536  2-(Диэтиламино) этил-4   
     -аминобензоат гидрохлорид   51-05-8      С 13 Н 20 N 2 О 2 . СlН   0,01   
537  N-[2-(Диэтиламино) этил]-4-   
     (диметиламино)-2-метокси-   
     5-нитро-бензамид   
     гидрохлоридi                89591-51-5   С 14 Н 22 N 4 О 4        0,01   
538  2-(Диэтиламино)этил-2-   
     метилпроп-2-еноат           105-16-8     С 10 Н 19 NO 2         0,06   
539  Диэтилбензол                25340-17-4   С 10 H 14           0,005   
540  N,N-Диэтилбензо(d) -1,3-   
     тиазол-2-илсульфенамид                   C 11 H 14 N 2 S 2         0,1   
541  (L) Диэтилбутендиоат        141-05-9     С 8 Н 12 О 4           0,03   
542  Диэтиленгликолдің   
     диметил эфирi               111-96-6     С 6 Н 14 О 3           0,1   
543  N,N-Диэтилметилбензамид     26545-51-7   С 12 Н 17 NО         0,03   
544  N,N-Диэтил-4-метил-1-   
     пиперазинкарбоксамид        90-89-1      С 10 H 21 N 3 O        0,05   
545  Диэтил-(2-метилпропил)   
     пропандиоат                 10203-58-4   С 11 Н 20 O 4         0,02   
546  N,N-Диэтил-1-метил-1-   
     этоксисиланамин             128422-86-6  С 7 Н 19 NOSi       0,08   
547  Диэтилпропандиоат           105-53-3     С 7 Н 12 O 4           0,1   
548  N,N-Диэтил-1,4-фенилен.   
     диамина сульфат             6065-27-6  С 10 H 16 N 2 . H 2 О 4 S    0,015   
549  N,N-Диэтил-1OН-фенотиазин   
     -10-этанамина гидрохлоридi  1341-70-8    С 18 Н 22 N 2 S . СlН    0,01   
550  Диэтилфталат                84-66-2      C 12 H 14 O 4          0,01   
551  N,N-Диэтилхлорацетамид      2315-36-8    С 6 Н 12 СlNО        0,01   
552  (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-   
     162-этандиил) бис (дикалий   
     бензосульфонаты)            13517-49-2   С 18 Н 20 О 6 S 2 К      0,1   
553  0,0-Диэтокситиофосфорил-0-   
     a-цианометилбензальдоксим   14816-18-3   С 13 Н 17 N 2 O 3 РS    0,001   
554  "Экос-Б-3" жағынды майының   
     қосымшасы                                                  0,1   
555  транс,транс,транс-   
     Додекатриен-1,5,9           45036-11-1   С 12 H20           0,01   
556  Доксициклин гидрохлоридi    100929-47-3  С 22 Н 25 СlN 2 O 8      0,01   
557  Жарилек С 101 (75%   
     монобензилтолуол; 25%   
     дибензилтолуол қоспалары;   
     эпоксидiнің  қосымшасы)                                   0,02   
558  Темір (2+)-аммоний сульфат   
     гексагидраты (темір бойынша) 7783-85-9  Н 8 FеN 2 O 8 S 2 . Н 12 O 6   0,01   
559  Темір динитраты (темір   
     бойынша)                     14013-86-6  FеN 2 O 6           0,004   
560  Темір дихлординикотинамидi                               0,1   
561  Темір (2+) октадеканоат   
     (темірге қайта есептегенде)  2980-59-8   С 36 Н 70 FеO 4       0,004   
562  Темір пентакарбонилi         13463-40-6  С 5 FеО 5           0,001   
563  Темір сульфит (негізгі)                                   0,05   
564  Арнайы жануар майы (стеарин   
     қышқылы бойынша)                                          0,2   
565  С 10 -C 16  фракциясының майлы   
     синтетикалық қышқылы                                      0,1   
566  Майлы талий қышқылы                                       0,5   
567  БВ; М-11; Н-1; П-22;   
     Синтокс 12 және 20М жаққыш   
     майлары; Тепрем-6                                        0,05   
568  Изоамилацетат               123-92-2     С 7 Н 14 О 2          0,2   
569  Изоаминопарафиндер   
     хлоргидраты                                              0,1   
570  Изоаминопарафиндер                                      0,03   
571  2-(4-Изобутилфенил)   
     пропион қышқылы             15687-27-1  C 13 H 18 O 2         0,01   
572  Z-Изолейцин                 73-32-5     С 6 Н 13 NO 2         0,7   
573  С 7 -С 11  Спирттерінің   
     изомерлері                                               0,1   
574  1-Изопропиламино-3-(1-   
     нафтокси)-2-пропанол   
     гидрохлоридi                318-98-9     С 16 Н 22 СlNO 2      0,003   
575  3-Изопропилбензо-2,1,3-   
     тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-   
     диоксидi                    25057-89-0   С 10 Н 12 N 2 О 3 S      0,05   
576  2-Изопропил-4-гидрокси-6-   
     метилпиримидинi                          С 8 Н 12 N 2 О         0,1   
577  4,4'-Изопропилиденбис (2,6-   
     ди-бромфенол)               79-94-7      C 15 H 12 Br 4 O 2       0,1   
578  4,4'-Изопропилидендифенол,   
     дихлокарбонаты бар полимер                                0,2   
579  2-Изопропил-5-метилфенол    89-83-8      С 10 Н 14 О         0,02   
580  N-Изопропил-N'-фенилфени.   
     лен-1,4-диамин              3085-82-3    С 15 Н 18 N 2         0,02   
581  Изофталь қышқылы            121-91-5     С 8 Н 8 O 4           0,01   
582  1-Изоцианато-4-(4-   
     изоцианатофенил)   
     метилбензол                 101-68-8     С 15 Н 10 N 2 O 2      0,001   
583  ВНХ-1 коррозия тежегіші                                  1,5   
584  ВНХ-5 коррозия тежегіші                                  2   
585  ВНХ-Л-20 коррозия тежегіші                               1   
586  ИФХАН-25 коррозия тежегіші                               0.4   
587  ИФХАН-29 коррозия тежегіші                               1,2   
588  ИФХАН-31-1 коррозия тежегіші                             0,08   
589  ИФХАН-31-2 коррозия тежегіші                             0,12   
590  ИФХАН-31-3 коррозия тежегіші                             0,05   
591  КЛОЭ-15 коррозия тежегіші                                8   
592  ЛНХ-В-11 коррозия тежегіші                               1   
593  ЛНХ-В-19 коррозия тежегіші                               0,1   
594  М.-1 коррозия тежегіші                                   0,8   
595  "Нефтехим-1" коррозиясының   
     тежегіші (32% талий майы;   
     20% керосин; 8%   
     полиэтиленполиамидтері; 10%   
     тұрақты катализатор)                                      0,5   
596  СНПХ-1002 "Б" коррозия   
     тежегіші                                                  0,02   
597  СНПХ 1003 коррозия тежегіші                              0,02   
598  СНПХ 6011 "Б" коррозия   
     тежегіші                                                 0,15   
599  СНПХ 6301 "З" коррозия   
     тежегіші                                                  0,2   
600  СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302   
     "А"; СНПХ 6302 "Б"   
     коррозиясының тежегіші   
     (изопропил спирті бойынша)                                0,2   
601  ТАФ коррозия тежегіші                                     0,02   
602  В-Ионон                     14901-07-6   С 13 Н 20 О          0,01   
603  Иргафос-128                                               0,5   
604  ДиИттрий диоксид сульфидi   
     (итрийге қайта есептегенде) 12340-04-4   О 2 SY           0,02   
605  Иттрий оксид (итрийге   
     қайта есептегенде)          12036-00-9   YO              0,02   
606  Йодбензол                   591-50-4     С 6 Н 5 I            0,02   
607  Йодинол (йодқа қайта   
     есептегенде)                                              0,04   
608  Йодхлорметан                593-71-5     СН 2 СlI           0,06   
609  Кадмий октадеканоат (кадмийге   
     қайта есептегенде)          2223-93-0    С 36 Н 70 СdO 4      0,0003   
610  Калий ацетаты               127-08-2     С 3 Н 2 КО 2            0,1   
611  ДиКалий бис [ү-перокси-0:0]   
     тетрагидроксидиборат                     В 2 Н 2 К 2 О 6          0,04   
612  Калий гидросульфаты         7646-93-7    НКO 4 S            0,04   
613  Калий йодаты                7758-05-6    IКО 3              0,01   
614  Калий йодидi (йодқа қайта   
     есептегенде)                7681-11-0    IК               0,03   
615  Калий нитраты               7757-79-1    КNО 3              0,05   
616  Калий октадеканоаты   
     (калийге қайта есептегенде) 593-29-3    С 18 Н 38 КО 2        0,006   
617  Калий хлораты               3811-04-9    СlКО 3            0,05   
618  Калий хлоридi               7447-40-7    СlК             0,1   
619  Кальций гидрофосфат   
     дигидраты                   7789-77-7    СаНO 4 Р . Н 4 O 2       0,1   
620  Кальций гипохлоритi         7778-54-3    СаCl 2 О 2           0,1   
621  Кальций глицерофосфаты      58409-70-4   С 3 Н 7 СаО 6 Р        0,25   
622  Кальций дигидроксидi        1305-62-0    СаН 2 О 2            0,2   
623  ТриКальций дифосфаты        7758-87-4    Са 3 О 8 Р 2           0,05   
624  Кальций карбидi             75-20-7      С 2 Са             0,3   
625  Синтетикалық кальций   
     карбонаты                   471-34-1     ССаО 3             0,5   
626  Кальций оксидi              1305-78-8    СаО              0,3   
627  Кальций пантотенаты         63409-48-3   С 9 Н 16 Са 0,5 NO 5     0,05   
628  Кальций фторид фосфаты   
     (құрамында 40%-ғa дейін   
     фосфоры, 3%-ғa дейінгі   
     торы бар)                   12015-73-5   Са 5 FО 12 Р 3         0,1   
629  Кальций дихлоридi           10043-52-4   СаСl 2             0,05   
630  DL-Камфора                  21368-68-3   С 9 H 16 О           1,0   
631  Канамицина сульфаты         25389-94-0 С 18 Н 36 N 4 О 11 . Н 2 O 4 S  0,001   
632  глицеринді эфир   
     шайыршығы                   8050-31-5                     0,1   
633  Талий шайыршығы             8050-01-7                     0.5   
634  e-Капролактон               502-44-3     С 6 Н 10 О 2           0,05   
635  Карбоксибензилпенициллиннің   
     динатрий тұзы               4800-94-6    С 17 H 18 N 2 Na 2 О 6 S  0,0025   
636  2-Карбокси-3,4-диметокси.   
     бензальизоникотиноилги.   
     дразон, диэтиламмоний   
     тұзы моногидрат                                           0,15   
637  Карбоксиметилцеллюлоза                                    0,15   
638  Пiспелi карболигносульфонат   
     (43% таллий пiспесi; 42%   
     лигносульфонат; 5%   
     күйдiргіш натр; 10%   
     карбоксиметилцеллюлозаның   
     натрий тұзы)                                               0,2   
639  С1-C6 Карбон қышқылы   
     (құмырсқа қышқылы бойынша)                                 0,2   
640  в(бетта)-Карбоэтоксиизопропил-   
     в-карбометоксиизопропиламин              С 11 Н 20 NO 4          0,1   
641  Карпатол-3                                                 0,5   
642  Кадмий-кальций-фосфатты   
     кaтализатор (кадмий   
     бойынша)                                                0,0003   
643  Мырыш-хромды метанол   
     синтезiнің катализаторы   
     (алтываленттiхром бойынша)                              0,0015   
644  СКТН көксағызы (шаң-тозаң)                                0,5   
645  Керосин                     8008-20-6                     1,2   
646  ВК-9 желімі (ацетальгид   
     бойынша)                                                 0,01   
647  Мықтыланған желім                                         1,0   
648  Кобальт дихлоридi (кобальт.   
     қа қайта есептегенде)       7646-79-9    Сl 2 Со          0,001   
649  Кобальт карбонаты (кобальт.   
     қа қайта есептегенде)       7542-09-8    ССоО 3           0,003   
650  БТХ-15 композициялық   
     материалы                                                0,02   
651  Конденсацияланған   
     сульфитті-спиртті барда                                   1,0   
652  Органикалық белсендi   
     винилсульфонды бояғыштар:   
     алқызыл 4ЖТ; алқызыл   
     (қоспалы) III; 4CT бордо;   
     2КТ сары; 2КТ мықты сары   
     түстi; қызыл-қоңыр 2КТ;   
     қызыл-күлгiн 2КТ; қызыл CT;   
     қызыл СШ; қызыл 4CШ;   
     алқызыл ЖТ; алқызыл 2ЖШ   
     қоюкөктүстi 5КT және 5ЗT;   
     ашық-сары 4ЗШ                                           0,02   
653  Органикалық белсендi   
     хлортриазин бояғыштар;   
     көгiлдiр 4З; ашық-сары 2KX;   
     алқызыл 5К; күлгiн 4К;   
     қара К;ашық-көгiлдiр К және   
     КХ; ашық-сары 5З және 5ЗX;   
     ашық-қызыл 5CX және 6C;   
     ашық-алқызыл КХ                                           0,02   
654  Органикалық аннионды   
     бояғыштар: қоңыр Ж және   
     5"З"М                                                    0,02   
655  Органикалық аннионды   
     бояғыштар: қоңыр 5К, көк;   
     алқызыл қышқылды; алқызыл   
     түсті спиртте ерігіш 2Ж   
     (азобояғыштар)                                            0,03   
656  Органикалық антрахиндi   
     майда бояғыштар: 2-көк,   
     көк-жасыл, қызғылт түстi                                  0,05   
657  Органикалық белсендi   
     винисульфонды бояғыштар:   
     қызыл ЖТ, ашық қызыл түстi                                0,02   
658  Органикалық тiкелей бояғыш.   
     тар: О мықты сары түстi; 4Ж   
     қоңыр түстi қышқылды;   
     алқызыл; КУ көк түстi; қара   
     түстiлер: түсi өзгермейтiн   
     C,4К, тiкелей және былғары.   
     ға арналған 3, СВ-СМ   
     "Әмбебап", бордо; СВ-СМ,   
     былғарыға арналған СВ-4ЖМ;   
     қызыл 2С; таза-көгiлдiр   
     түстi (азобояғыштар)                                      0,03   
659  Органикалық тiкелей   
     триазиндi бояғыштар: С   
     мықты алқызыл түстi; мықты   
     жасыл түстi; мықты жасыл   
     түстi 2ЖУ; 4Ж мықты ашық-   
     жасыл түстiлер                                            0,02   
660  Органикалық бояғыштар:   
     алқызыл түстi 2 "Ж"   
     тиразолi және көк қара   
     түстi тиразоль   
     (этилцеллозольва бойынша)                                  0,7   
661  Органикалық трифенил.   
     метанды қышқылды бояғыштар:   
     О көгiлдiр; күлгiн түстi   
     C; ашық-көгiлдiр-3 түстi                                  0,05   
662  Негiзгi трифенилметанды   
     бояғыштар: көк түстi K;   
     күлгiн K; ашық-жасыл түстi   
     оксалат; ашық-жасыл түстi   
     сульфат                                                   0,01   
663  Органикалық 4K қоңыр түстi   
     капрозоль бояғышы                                         0,05   
664  Органикалық көк-қара түстi   
     қышқылды бояғыш                                           0,03   
665  Органикалық көк түстi   
     қышқылды 74 бояғышы                                      0,001   
666  Органикалық қара түстi   
     қышқылды бояғыш (қышқылды   
     көк-қара және ашық қызыл   
     түстi қоспасы)                                            0,02   
667  Органикалық көк кубты О   
     бояғышы                                                   0,05   
668  Тiкелей органикалық қара   
     түстi 2С бояғышы            6428-38-2  С 48 Н 40 N 13 Nа 3 O 13      0,03   
669  Органикалық тиразоль   
     бордо тұста С бояғышы   
     (құрамы: 1:2 моноазобояғы.   
     шының 1-фенил-3-метил-4(2   
     окси-5-нитрофени-лазо)   
     пиразолон-5-12%; этилцел.   
     лозольв- 72%; этиленгликоль,   
     су, үшэтаноламин,   
     диметилформалид) (бояғышы   
     бойынша) хромдық жиынтығы.   
     ның натрий тұзы)                                          0,03   
670  Органикалық сары тиразоль   
     бояғышы (құрамы: 1-фенил-3   
     -метил-4(2' карбоксифени.   
     лазо)-пиразолон-5 - 12%;   
     этилцеллозольв - 72 %;   
     этиленгликоль, cу минералды   
     тұздар) (бояғыш бойынша)   
     1:2 моноазобояғышының   
     хромдық жиынтығының натрий   
     тұзы                                                      0,03   
671  Органикалық бриллиантты   
     жасыл түстi үшфенилметанды   
     бояғыш                                                   0,005   
672  Былғарының бетiне арналған   
     қара түстi органикалық   
     бояғыш (нитрозин бояғыш)                                  0,03   
673  Эпоксидтi ұнтақ бояғыш                                    0,01   
674  Аморфты кремний диоксидi   7631-86-9     O 2 Si             0,02   
675  Кремний тетрахлорид        10026-04-7    СL 4 Si            0,2   
676  Ксантинол никотинаты       437-74-1   С 13 Н 21 N 5 O 4 . С 6 Н 5 NО 2   0,02   
677  Ксероформ (висмутқа   
     қайта есептегенде)                                        0,01   
678  Бутил спирттерi өндiрi.   
     сiнiң кубтық қалдықтары                                    0,1   
679  Тетрафторэтиленнiң кубтық   
     қалдықтары (тетрафторэтилен   
     бойынша)                                                  0,01   
680  Натрий ү-Лактон-2,3-   
     дегидро-а(альфа)-гулонаты   134-03-2     С 6 N 7 NаО 6          0,02   
681  УР-231 лагы (ксилол   
     бойынша)                                                   0,2   
682  Кальций метатитанат   
     лантанының ортоалюминат                                   0,05   
683  ДиЛантан триоксидi          1312-81-0    Lа 2 О 3             0,06   
684  Лантан трифторидi           13709-38-1   F 3 Lа             0,03   
685  Латекс СКС-30 ШР (стирол   
     бойынша)                                                  0,04   
686  Леворин                                                   0,01   
687  L -Лейцин                   61-90-5      С 6 Н 13 NО 2          0,7   
688  Перхлорвинилдi шайырдың   
     ұшқыш компонеттерi (хлор   
     бойынша)                                                  0,06   
689  Метанолдағы мегил-орто-   
     формиатының 25% ерiтiндiсi.   
     нің ұшқыш өнімдері   
     (метилфoрмиат бойынша)                                    0,04   
690  Таттанудың лигниндi түзiлуi   
     (фосфор қышқылына қайта   
     есептегенде)                                              0,02   
691  МФ Лигнополы                                              1,0   
692  Темір лигносульфонатi                                     0,5   
693  Күкірт қышқылды натрийдегі   
     техникалық тұрғыда   
     өзгеріске ұшыраған   
     лигносульфонат                                             0,1   
694  Лигносульфонаттар (аммоний,   
     сұйық аммонийдiң, ұнтақ   
     тәрiздес натрийдiң, сұйық   
     натрийдiң, байланыстыратын   
     материал)                                                  0,5   
695  L-Лизин                     56-87-1      С 6 Н 14 N 2 O 2          0,7   
696  ДиЛитий карбонат (литийге   
     қайта есептегенде)          554-13-2     СLi 2 О 3           0,005   
697  Литий хлоридi (литийге   
     қайта есептегенде)          7447-41-8    ClLi             0,02   
698  КТЦ-626-1 Люминофор   
     (иттрий бойынша)                                          0,02   
699  Магний диборидi             12397-24-9   Mg 3 В 2             0,02   
700  Магний полиборидi           12230-32-9   МgВ 12             0,02   
701  Магний сульфат гептагидратi 10034-99-8   МgO 4 S . Н 14 О7      0,04   
702  Магнит                                                    0,05   
703  Марганец октадеканоат   
     (марганецке қайта   
     есептегенде)                3353-05-7    С 36 Н 70 МnO 4       0,005   
704  Насыбайгүл                                               0,001   
705  Қазтамақ майы                                            0,002   
706  Ақ қабықты самырсын ағашы   
     жапырағының майы                                          0,1   
707  Минералды мұнай майы   
     (ұршықтанған, машиналы,   
     цилиндрлік және т.б.)                                     0,05   
708  Флотационды қарағай майы                                  1,0   
709  Жеңілденген талий майы                                    0,5   
710  Жапырақты талий майы                                      0,5   
711  Мақта майы                                                0,1   
712  У9М мастикасы (этилaцетат   
     бойынша)                                                  0,1   
713  Мыс (II) октадеканоат   
     (мысқа қайта есептегенде)   660-60-6     С 36 Н 70 СuO 4        0,005   
714  (L)-1,8-Ментандиол гидрат   2451-01-6    C 10 H 20 O 2 . Н 2 О     0,5   
715  Ментилоксиуксусная кислота  40248        С 16 H 22 O 2          0,1   
716  3-Меркаптопропион қышқылы   107-96-0     С 3 Н 6 O 2 S          0,002   
717  Меркаптосірке қышқылы       68-11-1      С 2 Н 4 O 2 S          0,001   
718  Метан                       74-82-8      СН 4               50,0   
719  Метатитан қышқылы                        Н 2 ТiO 3            0,5   
720  Метациклин гидрохлоридi      3963-93-9   С 22 Н 23 СlN 2 O 8      0,01   
721  Метиладипинат                627-91-8    С 7 Н 12 O 4           0,05   
722  3-(Метиламиноацетил)индол                С 11 Н 13 N 2 О        0,01   
723  Метил(аминотиооксометил)   
     карбамат                    51863-38-8   С 3 Н 6 N 2 О 2 S        0,05   
724  (+)-трео-1S,2S-2-Метилам.   
     ино-1-фенилпропанол                      С 10 H 14 NО        0,002   
725  4-(Метил-n-амино)фенол   
     сульфат                     1936-57-8    С 7 Н 9 NО . 1/2Н 2 O 4 S  0,02   
726  2-Метиламиноэтанол                       С 3 Н 9 NО           0,05   
727  17а-Метиландростен-4-ол-   
     17в -он-3                   58-18-4      С 20 H 30 O 2         0,0001   
728  2-Метиланилин               95-53-4      С 7 Н 9 N            0,005   
729  3-Метиланилин               108-44-1     С 7 Н 9 N            0,01   
730  4-Метиланилин               106-49-0     С 7 Н 9 N            0,01   
731  N-Метилбензоксазолон                     С 10 Н 9 NO 2          0,02   
732  Метил-1,4-бензолдикарбонат   
     амид                                     С 9 Н 9 NО 3           0,03   
733  Метилбензолсульфонат        80-18-2      С 7 Н 8 О 3            0,01   
734  2-Метилбензолсульфон   
     қышқылы                     88-20-0      С 7 Н 8 О 3 S          0,6   
735  3-Метилбензолсульфон   
     қышқылы                     617-97-0     С 7 Н 8 O 3 S          0,6   
736  4-Метилбензолсульфон   
     қышқылы                     104-15-4     С 7 Н 8 О 3 S          0,6   
737  1-Метил-2-бромметил-3   
     -этоксикарбонил-5-   
     ацетокси-6-броминдол                     С 15 Н 15 Br 2 NО 3      0,02   
738  3-Метилбутаналь             590-86-3     С 5 Н 10 О           0,03   
739  Метилбутаноат               623-42-7     С 5 Н 10 O 2           0,05   
740  3-Метилбутан қышқылы        503-74-2     С 5 Н 10 O 2           0,03   
741  8-(3-Метилбут-2-енил)-   
     5,4'-дигидрокси-7-0-в   
     -Д-глюко-пиранозилфла.   
     вананон                                  С 25 Н 26 O 12         0,03   
742  Метилгексаноат              106-70-7     С 7 Н 14 О 2           0,03   
743  3-Метилгепт-6-ен-2-он       39257-02-8   С 8 Н 14 О           0,1   
744  2-(1-Метилгептил)-4,6   
     -динитрофенилбут-2-еноат    6119-92-2    С 18 Н 24 N 2 O 6        0,01   
745  Метил-4-гидроксибензоат     99-76-3      С 8 Н 8 О 3            0,05   
746  Метил-2-гидрокси-3   
     -хлорпропаонат                           С 4 Н 7 СlO 3          0,005   
747  4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)   
     -3-(2-метил-4-аминопирими   
     -динил-5-метил)тиазолий   
     хлорид                      7019-71-8    С 12 Н 18 BrN 4 О 2 S    0,003   
748  N-Метил-d-глюкамин          6284-40-8    С 7 Н 17 NO 5          0,15   
749  N-Метил-а-L-глюкозамидо-   
     в-L-дигидрострептоэидо-   
     стрептидин                  128-46-1     С 21 Н 41 N 7 O 12      0,005   
750  9-Метил-1,2-дигидрокар.   
     базол-4-(3Н)-он                          С 13 Н 11 NO        0,03   
751  2S-транс-Метил-6,8-дидеокси   
     -6-[[[(1-метил-4-пропил-   
     2-пирролидинил)карбонил]   
     амино]-1-тио-Д-эритро-a-   
     Д-галакто-октопиранозида   
     гидрохлорид моногидрат      7179-49-9 С 18 H 34 N 2 O 6 S . СlН . Н 2 О  0,01   
752  4-Метил-1,3-диоксан-4   
     -этанол                     2018-45-3    С 7 Н 14 O 3           0,01   
753  2-Метил-1,3-диоксолан                    С 4 Н 8 О            0,2   
754  4-Метил-1,3-диоксолан-2-он  108-32-7     С 4 Н 6 O 2            0,07   
755  Метиленциклобутан           598-61-8     C 5 H 10             0,1   
756  Метил-2-изобутилметил.   
     фосфоноксиакрилат                        С 9 Н 18 O 4 Р         0,003   
757  Метилизопропенил эфирi                   С 4 Н 8 О            0,5   
758  1-Метил-3-изопропилбензол   535-77-3     С 10 H 14            0,03   
759  1-Метил-4-изопропилбензол   99-87-6      С 10 Н 14            0,03   
760  Метилизоцианат              624-83-9     С 2 Н 3 NО           0,003   
761  2-Метилимидазол             693-98-1     С 4 Н 6 N 2            0,01   
762  N-Метилкарбамин қышқылының   
     2-метилфенил эфирi           58481-70-2  С 9 H 11 NО 2          0,01   
763  N-Метилметанамин-2,3,6-   
     үшхлорбензоат с N-метил.   
     метанамин-(2,4-дихлор.   
     фенокси) ацетат қоспасы     54351-34-7  С 9 Н 10 Сl 3 N .  ·     0,0003   
                                             С 10 Н 10 Сl 2 N   
764  Метил-3-метилбутаноат       553-24-1     С 6 Н 12 O 2           0,05   
765  7-Метил-3-метиленокта-   
     1,6-диен                    123-35-3     С 10 H 16            0,015   
766  Метил-2-метилпропаноат      547-63-7     С 5 Н 10 O 2           0,1   
767  5-Метил-2-метоксианилин     120-71-8     С 8 Н 11 NО          0,02   
768  2-Метилнафталин             91-57-6      С 11 Н 10            0,02   
769  6-(1-Метил-4-нитроимида.   
     золил-5) -меркаптопурин                  С 8 H 5 N 7 O 2 S        0,002   
770  2-Метил-3-нитро-4-   
     метоксиметил-5-циан-6-   
     гидроксипиридин             6281-75-0    С 9 Н 9 N 3 O 4          0,01   
771  1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур   
     -2-ил)этилиден]амино}-   
     имидазо-лидин-2,4-дион      1672-88-4    С 11 Н 11 N 3 О 5        0,02   
772  2-Метил-3-оксопропанонитрил 26692-50-2   С 4 Н 5 NО           0,15   
773  2-Метилпентадиол-1,4                     С 6 Н 13 O 2           0,1   
774  4-Метилпентан қышқылы       646-07-1     С 6 Н 12 O 2           0,01   
775  4-Метилпентаноилхлорид      38136-29-7   С 6 Н 11 СlO         0,005   
776  3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3   3230-69-1    С 6 H 9 O            0,01   
777  3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1   105-29-3     С 6 Н 9 O            0,01   
778  4-Метилпент-3-ен-2-он       141-79-7     С 6 Н 10 O           0,03   
779  6-Метил-2-пиридинкарбон   
     қышқылы                     934-60-1     С 7 Н 7 NO 2           0,02   
780  6-Метил-2-пиридинкарбон   
     қышқылының гидрохлоридi     87884-49-9   С 7 Н 7 NO 2 . СlН      0,02   
781  4-Метил-1-пиперазинамин     6928-85-4    С 5 Н 13 N 3           0,1   
782  3-(4-Метилпиперазин-1-   
     илиминометил) рифамицин SV  13292-46-1   С 43 Н 58 N 4 O 12      0,001   
783  2-(4-Метил-1-пиперазинил)-   
     10-метил-3,4-диазафенок.   
     сазин, дигидрохлорид        24853-80-3   С 16 Н 21 Сl 2 N 5 O     0,01   
784  3-Метилпиразол              1453-58-3    С 4 Н 6 N 3            0,03   
785  5-Метилпиразол              29004-73-7   С 4 Н 6 N 3            0,03   
786  2-Метилпиридин              109-06-8     С 6 Н 7 N            0,2   
787  3-Метилпиридин              108-99-6     С 6 Н 7 N            0,08   
788  4-Метилпиридин              108-89-4     С 6 Н 7 N            0,08   
789  1-Метилпирролидин-2-он      872-50-4     С 5 H 6 NО           0,3   
790  2-Метилпропан               75-28-5      C 4 H 10             1,5   
791  2-Метил-1,3-пропандиол      2163-42-0    С 4 Н 10 O 2           0,1   
792  2-Метилпропан-2-ол          75-65-0      С 4 Н 10 О           0,3   
793  2-Метилпроп-1-ен            115-11-7     С 4 Н 8              0,1   
794  2-Метилпропен қышқылының   
     2,2,3,3-тетрафторпропил   
     эфирi                      45102-52-1    С 7 Н 8 F 4 O 2          0,1   
795  2-Метилпропилбензол        538-93-2      С 10 Н 14            0,2   
796  2-Метилпропил-2-   
     гидроксибензоат                          С 11 Н 14 О 3          0,05   
797  2-(1-Метилпропил)-4,6   
     -динитрофенол               530-17-6     С 10 Н 12 N 2 O 5       0,005   
798  2-Метилпропил-2-   
     метилпропаноат              97-85-8      C 8 H 16 О 2          0,15   
799  Метилпропионат              554-12-1     С 4 Н 8 O 2           0,1   
800  2-Метил-5-пропилфуран       1456-16-2    С 8 Н 12 О          0,01   
801  2-Метилпропион қышқылы      79-31-2      С 4 Н 8 O 2           0,03   
802  4-Метилтетрагидро-1,3   
     -изобензофуран              73313-15-8   C 9 H 10 O 3          0,03   
803  4-Метил-1,2,3,6-тетра.   
     гидроизофтал ангидридi                   C 9 H 10 O 3          0,03   
804  3-(Метилтио) пропаналь      3268-49-3    С 4 Н 8 OS         0,0001   
805  2-(3-Метил-1,2,4-триазол   
     -5-илтио) сірке қышқылының   
     морфолин тұзы                            С 9 Н 14 NО 2 S        0,3   
806  4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-   
     3-ен-2-ол                   6111-14-4    С 6 Н 9 Сl 3 О        0,02   
807  4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-   
     4-ен-2-ол                   25308-82-1   С 6 Н 9 Сl 3 О        0,02   
808  Метилтрихлорсилан           75-79-6      СН 3 Сl 3 Si        0,03   
809  а-Метилтрицикло[3,3,1,1] 3,7   
     декан-1-метанамин   
     гидрохлорид                 1501-84-4    С 12 Н 21 N . СlН     0,005   
810  10-Метилундецил спиртi      20194-45-0   C 12 H 26 O         0,01   
811  Метилфенилкарбинол          98-85-1      С 8 Н 10 О          0,05   
812  Стиро өндірісініің   
     метилфенилкарбониольды   
     фракциясы   
     - а-фенилэтил спирті бойынша                             0,14   
     - ацетофенон бойынша                                     0,003   
813  3-Метил-1-фенил-2-пиразолин   
     -5-он                       89-25-8      С 10 Н 10 N 2 O       0,01   
814  1-Метил-2-фенилтиометил-3   
     -этоксикарбонил-6-броминдол              С 19 Н 19 ВrNO 2 S    0,02   
815  1-Метил-2-фенилтиометил-3   
     -этоксикарбонил-4-   
     диметиламино-метил-5-   
     гидрокси-6-броминдол                     С 22 Н 25 Вr 2 NO 2 S   0,02   
816  1-Метил-1-фенилэтанол       617-94-7     С 9 Н 12 О          0,06   
817  3-(1-Метил-2-фенилэтил)-   
     5-[[фениламинокарбонил]-   
     амино]-1,2,3-оксадиазолий.   
     дің ішкі тұзы               34262-84-5   С 8 Н 8 N 4 O 2         0,005   
818  Метилфуран                  27137-41-3   С 5 Н 6 О           0,015   
819  2-Метил-3-хлорпроп-1-ен     563-47-3     С 4 Н 7 Сl          0,01   
820  2-Метил-2-(3-хлорпропил)   
     -1,3-диоксолан              5978-08-5    С 7 Н 13 СlO 2        0,03   
821  2-(2-Метил-4-хлорфенокси)   
     пропион қышқылы             7085-19-0    С 10 Н 11 СlO 3       0,015   
822  Метилхлорформиат            79-22-1      С 2 Н 3 СlO 2         0,001   
823  Метилцианобензоат                        С 9 H 4 NО 2          0,01   
824  Метилцианопропаноат         4107-62-4    С 5 H 7 NО 2          1,5   
825  2-Метил-5-этенилпиридин     140-76-1     С 8 Н 9 N           0,02   
826  2-Метил-6-этиланилин        24549-06-2   С 9 Н 13 N          0,04   
827  Метилэтилацетат             108-21-4     С 5 Н 10 О 2          0,1   
828  2-Метил-1-этилбензол        611-14-3     С 9 Н 12            0,03   
829  3-Метил-1-этилбензол        620-14-4     С 9 Н 12            0,03   
830  4-Метил-1-этилбензол        622-96-8     С 9 Н 12            0,03   
831  1-Метилэтилгександеканоат   142-91-6     C 19 H 39 O 2         0,15   
832  1-(1-Метилэтил)-1,7   
     -дикарбадодекаборан (12)   
     (по бору)                   23868-54-4   C 5 H 18 Вr 10        0,02   
833  4,4'-[(1-Метилэтилиден)   
     бис(тио)бис(2,6-бис   
     (1,1-диметилэтил) фенол]    23288-49-5   С 31 Н 48 O 2 S 2       0,01   
834  4,4'-(1-Метилэтилиден)   
     бисфенол                    80-05-7      С 15 Н 16 О 2         0,04   
835  2-(1-Метилэтил-5-   
     метилциклогексанол)        15356-70-4    С 10 Н 20 О         0,03   
836  1-Метилэтилнитрат          1712-64-7     С 3 Н 7 NО 3          0,05   
837  2-Метил-5-этилпиридин      104-90-5      С 8 H 11 N          0,01   
838  N-(1-Метилэтил)-2   
     -пропанамин                108-18-9      С 6 Н 15 N          0,03   
839  2-[(4-(1-Метилэтил)   
     фенил)фенилацетил]-   
     1н-индан-1,3-дион          122916-79-4   С 26 Н 21 O 3        0,0002   
840  1-Метилэтил-3-   
     хлорфенилкарбамат          101-21-3      С 10 Н 12 СlNO 2      0,02   
841  D-(-)-2-[N-(1-Метил-2   
     -этоксикарбонилвинил)]   
     амино-2-фенил-сірке   
     қышқылының калий тұзы                    С 14 Н 16 КNO 4       0,05   
842  Метиоприлдiң   
     диэтиламмоний тұзы                                       0,02   
843  2-Метоксианилин             90-04-0      C 7 H 9 NO          0,01   
844  4-Метоксианилин             104-94-9     С 7 Н 9 NО          0,008   
845  2-Метокси-3,6-   
     дихлорбензой қышқылы        1918-00-9    С 8 H 6 Cl 2 О 3        0,01   
846  2-Метокси-3,6-дихлорбензой   
     қышқылының диметиламин тұзы 2300-66-5    С 10 Н 13 Cl 2 NО 3     0,015   
847  2-Метокси-3,6-дихлорбензой   
     қышқылының N-   
     циклогексилоксим                         С 14 Н 15 Cl 2 NO 4      0,03   
848  S-(N-Метоксикарбонил-N   
     -метоксикарбонилметила.   
     минометил)-0-этилметил.   
     дитиофосфонат                            С 9 Н 19 NО 6 S 2       0,001   
849  1-Метокси-4-нитробензол     100-17-4     С 7 Н 7 NО 3          0,02   
850  1-Метоксипропан-2-ол        107-98-2     C 4 H 10 O 2          0,5   
851  1-(n-Метоксифенил)-2,2   
     -дифенилэтанол-1                         C 21 H 20 O 2         0,05   
852  3-Метокси-6-[N-(4   
     -фталилсульфаниламидо]   
     -3-метоксипиридазин         13010-46-3   С 19 Н 15 N 4 O 6 S     0,01   
853  2-Метоксиэтанол             109-86-4     С 3 Н 8 O 2           0,3   
854  2-(2-Метоксиэтокси) этанол  111-77-3     С 5 Н 12 O 3          0,2   
855  Мефенамин және изомефенамин   
     қышқылының натрий тұзы                                    0,12   
856  19-Микозаминилнистатинолид  1400-61-9    С 46 Н 77 NO 19        0,05   
857  алк-2-ени-янтарлы (С14-С17)   
     қышқылының моноалкил   
     (С8-С10) эфирі                                            0,02   
858  Моногидроперфторпропил.   
     тетрафторэтил эфирi                      С 5 Н 2 F 10 О         1,0   
859  Aцетильденіп дистилляциядан   
     өткен моноглицеридтер                                     0,1   
860  Морфолин                    110-91-8     С 4 Н 9 NО           0,01   
861  IAN-4 жуғыш-зарарсыздан.   
     дырғыш заты (ДС-10   
     синтанолы бойынша)                                       0,005   
862  Натрий альгинат             9005-38-3                    0,1   
863  Натрий бензоат              532-32-1     С 7 Н 5 NаО         0,05   
864  ДиНатрий бис [ү-перокси   
     -0:0] тетрагидроксидиборат  90568-23-3   Вr 2 Н 2 Nа 2 О 6       0,02   
865  Натрий гидрокарбонат        144-55-8     СНNаО 3           0,1   
866  Натрий гидроксид            1310-73-2    НnаО            0,01   
867  Натрий гидросульфат гидрат  10034-88-5   НNаO 4 S . Н 2 О      0,04   
868  Натрий гидросульфит         7631-90-5    НNаО 3 S          0,1   
869  Натрий гипохлорит           7681-52-9    СlNаО           0,1   
870  Натрий дигидрофосфат        7558-79-4    НNа 2 O 4 Р         0,1   
871  ТетраНатрий дифосфат        13472-36-1   N 4 O 7 Р 2           0,1   
872  Натрий йодидi (йод бойынша) 7681-82-5    Inа             0,03   
873  Натрий   
     карбоксиметилцеллюлоза                   С 10 Н 20 N 2 NаО 3     0,1   
874  ДиНатрий карбонат           7542-12-3    СNа 2 O 3           0,04   
875  Натрий нитрат               7631-99-4    NNаО 3            0,05   
876  Натрий нитрит               7632-00-0    NNаО 2            0.005   
877  Натрий силикат              6834-92-0    Nа 2 О 3 Si         0,3   
878  ДиНатрий сульфид            1313-82-2    Na 2 S            0,01   
879  ДиНатрий тетраборат   
     декагидрат (борға қайта   
     есептегенде)                1330-43-4    В 4 Nа 2 O 7 . Н 20 О 10   0,02   
880  ПентаНатрий трифосфат       13573-18-7   Nа 5 О 10 Р 3         0,5   
881  ТриНатрий фосфат            7601-54-9    Nа 3 O 4 Р          0,1   
882  Натрий хлоридi              7647-14-5    СlNа            0,15   
883  ТриНатрия цитрат 2-         68-04-2      С 6 Н 5 Nа 3 O 7        0,1   
884  Нафталин-1,8-дикарбон   
     қышқылының ангидриді        81-84-5      С 12 Н 6 О 3          0,015   
885  Нафталин-1,4,5,8-тетракарбон   
     қышқылының диангриді        81-30-1      С 14 Н 4 O 6          0,01   
886  2-Нафтиламиносульфоқышқылы               С 10 H 9 NО 3 S       0,6   
887  1-Нафтол                    90-15-7      С 10 Н 8 О          0,003   
888  НГЖУ-5O (ОМТИ таңбалы   
     триксиленилфосфаты негізін.   
     де турбин майымен болатын   
     қоспа, полибутилметакрилат;   
     УП-532 таңбалы эпоксид   
     шайырының; хромоксан;   
     диоктилдифениламин;   
     фенил-а-нафтиламин, 100%-ғa   
     дейінді бензотриозол   
     қоспасы)                                                  0,01   
889  Неодим трифторид (неодимге   
     қайта есептегенде)          15195-53-6   F 3 Nd             0,03   
889  Неодим трифторид (неодимге   
     қайта есептегенде)          15195-53-6   F 3 Nd             0,03   
890  Неонол АФ-9-10                                            0,05   
891  Ниобат литийдің шикіқұрамы   
     (ниобий оксиді - 51 %,   
     литий оксиді - 49%)                                       0,1   
892  Ниобий                      7440-03-1    Nb               0,15   
893  Ниобий (+5) оксид           1313-96-8    Nb 2 O 5             0,15   
894  Нитрилотриметилентрис   
     (фосфон) қышқылы            6419-19-8    С 3 Н 12 NO 9 Р 3        0,03   
895  4-Нитроацетофенон           940-14-7     С 8 H 7 NO 3           0,02   
896  4-Нитробензой               62-23-7      С 7 Н 5 NO 4           0,03   
897  4-Нитробензойной кислоты   
     хлорангидрид                122-04-3     С 7 Н 4 СlNО 3         0,01   
898  4-Нитробензолкарбоксими.   
     дамидгидрохлорид            15723-90-7   С 7 H 7 N 3 О 2 . СlН     0,01   
899  Нитрометан                  75-52-5      СН 3 NO 2            0,1   
900  N-Нитро-N-метил-2,4,6   
     -тринитроанилин             479-45-8     С 7 H 5 N 5 O 8          0,012   
901  Нитропарафины                                             0,25   
902  2-Нитропропан               79-46-9      С 3 Н 7 NO 2           0,1   
903  п-Нитростирола оксид                     С 8 Н 6 NО 3           0,02   
904  2-Нитротолуол               88-72-2      С 7 Н 7 NO 2           0,008   
905  3-Нитротолуол               99-08-1      С 7 Н 7 NO 2           0,006   
906  4-Нитротолуол               99-99-0      С 7 Н 7 NO 2           0,006   
907  4-Нитрофторбензол           352-15-8     С 6 Н 4 FNO 2          0,008   
908  1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)   
     метилен-амино]имидазолидин-   
     2,4-дион                    67-20-9      С 8 Н 6 N 4 O 5          0,005   
909  3-(5-Нитрофурфурилиде.   
     намино)оксазолидин-2-он     67-45-8      С 6 Н 6 N 4 O 4          0,01   
910  1-(5-Нитрофурфурилиден)   
     семикарбазид                59-87-0      С 6 Н 6 N 4 O 4          0,00   
911  4-Нитро-1-этоксибензол      100-29-8     С 8 H 9 NО 3           0,01   
912  2,2,3,3,4,4,5,5,5-   
     Нонафторпентан-1-ол         355-28-2     С 5 H 3 F 9 О          0,05   
913  Окзил                                                     1,0   
914  Оксанол-КД6 (С8-С10   
     синтетикалық спирттік   
     фракциясының полиэтиленг.   
     ликоль эфирлерінің қоспасы)                               0,1   
915  2,2'-Оксибис(пропан)        108-20-3     С 6 H 14 О           0,4   
916  1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)    111-44-4     С 4 H 8 Сl 2 O         0,01   
917  Оксидибензол                101-84-8     С 12 Н 10 O          0,03   
918  Оксиранометанол             556-52-2     С 3 Н 6 О 2            0,04   
919  Оксиэтилцеллюлоза                                         0,1

920  1,5:1 қатынасындағы 1-Оксо   
     -1,5-диметилфосфолен-2   
     1-оксо-1,3-диметилфос   
     -фолен-3 қоспасы                                          0,08   
921  2-Оксо-1-пирролидинацетамид 7491-74-9    С 16 Н 10 N 2 O 2        0,05   
922  3-Оксо-N-фенилбутанамид     102-01-2     С 10 Н 11 NO 2         0,01   
923  1-Октадеканол               112-92-5     C 18 H 38 O          0,1   
924  (Z)-Октадец-9-ен қышқылы    112-80-1     C 18 H 34 O 2          0,1   
925  натрий (L)-Октадец-9-еноаты 143-19-1     С 18 Н 33 NаO 2        1,3   
926  Октафторбутен (изомерлер   
     қоспалары)                  11070-66-9   С 4 Р 8              0,1   
927  Октафторпропан              76-19-7      С 3 F 8              100,0   
928  С 15 -С 18 олефиндерінен   
     болатын олефинсульфоқышқылы                               0,3   
929  С 15 -С 18  олефиндер негізінен   
     олефинсульфонаттары                                       0,1   
930  Натрийдің С 12 -С 14   
     олефинсульфонаттары                                       0,01   
931  С 15 -С 18 фракциясының   
     олефиндері                                                0,07   
932  Ортофосфор қышқылы          7664-38-2    Н 3 O 4 Р            0,02   
933  Саңырауқұлақ пектиназ                                     0,04   
934  1,2,2,6,6-Пентаметилпи.   
     перидин 4-толуолсульфонаты              С 10 Н 21 N . С 7 Н 7 O 3 S   0,003   
935  Пентандиаль                 111-30-8    С 5 Н 8 O 2             0,03   
936  Пентахлорбензол             608-93-5    С 6 НСl 5             0,003   
937  Пентахлорнитробензол        82-68-8     С 6 Сl 5 NО 2           0,01   
938  Пентахлорпропан             55632-13-8  С 3 Н 3 Сl 5            0,03   
939  Пентахлорфенол              87-86-5     С 6 НСl 5 О           0,02   
940  2-Пентил-3-фенилпропен-   
     2-аль (по бензальдегиду)    1331-92-6   С 14 Н 18 О           0,04   
941  Пентилформиат               638-49-3    С 6 Н 12 O 3            0,1   
942  Перлит                                                    0,05   
943  Перметрин қышқылының   
     этил эфирі                  64628-80-4  C 22 H 22 Cl 2 O 3        0,01   
944  май қышқылының С 7 -С 9   
     фракциясының пероксидтері                                 0,15   
945  Перфтор-2-метилпроп-1-ен    382-21-8     С 4 F 8              0,001   
946  Петролейн эфирі                                           0,2   
947  Пиперазин                   110-85-0     С 4 Н 10 N 2           0,01   
948  Пиперидин                   110-89-4     С 5 Н 11 N           0,01   
949  3,6-Пиридазиндиол           123-33-1     С 4 Н 4 N 2 О 2          0,1   
950  2,6-Пиридиндиметанолбис   
     (метилкарбамат)             1882-26-4    С 11 Н 15 N 3 О 4        0,04   
951  4-[(3-Пиридинил)амино]   
     бутаноат натрийі            62936-56-5   С 10 Н 11 N 2 NаО 3      0,02   
952  Пиридин-3-карбоксамид   
     қышқылы                     98-92-0      С 6 Н 6 N 2 О          0,01   
953  Пиридин-4-карбон            55-22-1      С 6 Н 5 NО 2           0,01   
954  2,4,6(1Н,3Н,5Н)   
     -Пиримидинтрион             67-52-7      С 4 Н 4 N 2 О 3          0,1   
955  Пирролидин                  23-75-1      С 4 Н 9 N            0,005   
956  Платифиллин гидротартрат                                  0,002   
957  Полиакриламид анионды   
     АК-618                                                    0,25   
958  Полиакриламид катионды   
     АК-617                                                    0,25   
959  Полиамин Т                                                0,03   
960  Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2   
     -дезокси-(-Д-глюкопираноза                                0,03   
961  Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)   
     уреидо]фенилметан                                         0,05   
962  Поли-[N'-бис-(триметилси.   
     локсиэтил)уреидо]фенилметан                               0,05   
963  Поливинилбутираль                                         0,1   
964  Поливинил спирті            9009-84-5    (С 2 Н 5 O) n          0,1   
965  Поли-[N'-гидроксиэтил.   
     уреидо]фенилметан                                         0,05   
966  Поли-(Д-глюкозамин,   
     частично N-ацетилир)        9012-76-4                    0,0005   
967  Поли(2,5-дигидрооксифени.   
     лен)-4-тиосульфо қышқы.   
     лының Натрий тұзы                                         0,03   
968  Полидим (диметиламин   
     тұздарының қоспалары 2,3,6-   
     үшхлор-бензой қышқылы)                                    0,01   
969  Полиизоцианат                                             0,02   
970  Поли-(1,2,3,4)-2-N-   
     карбоксиметил-2-дезокси.   
     метил-2-дезок -6-0   
     -карбоксиметил-(-Д   
     -глюкопираноз, натрий тұзы                                0,03   
971  метил-2-метилпроп-2-еноат,   
     винилбензол және проп-2   
     -енонитрил полимері                   [[С 5 H 9 О 2 ] n [С 8 H 8 ]І .   
                                              [С 3 Н 3 N] n ] x       0,1   
972  Метилпроп-2-еноат,   
     бутилпроп-2-еноат және   
     винилбензол полимері                 [С 4 H 7 О 2 ] n [С 7 Н 12 O 2 ]m.   
                                               [С 8 H 8 ]x         0,1   
973  2- метилпроп-2-ен   
     қышқылы және метил-2   
     -метил-проп-2-еноат   
     полимер                                [[С 4 H 7 О 2 ] n .   
                                            [С 5 H 9 О 2 ] n ] x        0,05   
974  проп-2-енонитрила с   
     проп-2-ен-1,2-дикарбон   
     қышқылының полимері                      [[С 3 Н 3 ] n .   
                                             [С 5 Н 6 O 4 ] n ] x      0,02   
975  Формальдегид және   
     диоксолан полимері                 [[СН 2 O] n . [С 3 Н 6 O 2 ] m ] x    0,1   
976  Акрил және метакрил   
     мономерлері негізіндегі   
     полимерлер мен   
     полимерлестер                                            0,1   
977  ПМС-400 полиметилсилоксан   
     сұйықтығы (тетраэтоксисилан   
     бойынша)                                                  0,1   
978  Жоғарғы майлы спирттердің   
     полиоксиэтиленгликоль эфирі                              0,025   
979  Полисорб-1                                               0,1   
980  Полихлоркамфен              8001-35-2    С 10 Н 10 Сl 8        0,007   
981  Акрилонитрилмен болатын   
     полиэтенхлориді                          [С 3 Н 3 N] n .   
                                              [С 2 Н 3 Сl] m         0,1   
982  Полиэтилен                  9002-88-4     (С 2 Н 4 ) n          0,1   
983  ПЭГ-400, ПЭГ-6000   
     полиэтиленгликольдері       25322-68-3   Н(С 2 Н 4 O) n ОН     0,15   
984  Полиэтиленполиамин                                       0,01   
985  Полиэтиленполиаминополи   
     (метилфосфонды) қышқылының   
     натрий тұзы:   
     - формальдегид бойынша                                   0,03   
     - реагент тозағы бойынша                                 0,01   
986  Полиэтилентерефталат        25038-59-9   [С 10 Н 8 O 4 ] n       0,05   
987  Полиэтилентиурамдисульфид,   
     мырыш тұзы                                               0,001   
988  "Грамекс" препараты   
     (триэтиленгликоль - 41,8%,   
     2-карбометокси-[(4-метил-   
     6-метокси-1,3,5-триазин-   
     2-ил) аминокарбонил]   
     бензолсульфамид - 12,5%,   
     диэтилэтаноламин - 3,9%,   
     су - 41,8%)                                               0,03   
989  "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   
990  "Сихат" препараты   
     (дефолиант - натрий   
     шкарбомидохлоратының   
     бастапқы әрекеті)                                        0,1   
991  "Эллипс" препараты   
     (триэтиленгликоль - 42%,   
      2-хлор-{[4-диметил-   
     амино-6-((-метил)   
     пропилиденаминоокси-1,3,5   
     -триазин-2-ил]амино.   
     карбонил}-бензолсульфамид   
     -12,5%, Диэтаноламин - 3,4%,   
     су - 42,1 %)                                             0,03   
992  "Маcма-1602" қоспасы   
     (алкилфенолдар бойынша)                                  0,01   
993  "Микс" қоспасы (изобутилен   
     дисульфиді бойынша)                                       0,1   
994  "Необас" қоспасы   
     (алкилфенол бойынша)                                     0,01   
995  "Пропинол Б-400" қоспасы   
     (пропилен тотығы бойынша)                                 0,02   
996  С-5А қоспасы (индустриалды   
     майдағы диэтилен-триамині.   
     нің олигоизобутинилі)                                     0,1   
997  "Фосфоксит-7" қоспасы   
     (триэтаноламин бойынша)                                  0,04   
998  "Фриктол" қоспасы                                        0,05   
999  "Борин" қоспасы   
     (алкилфенол бойынша)                                      0,01   
1000 "Гидропол-200" қоспасы   
     (проипилен тотығы бойынша)                                0,02   
1001 L-Пролин                    147-85-3     C 5 H 9 NO 2            0,7   
1002 Пропан-1,2-диол             57-55-6      С 3 Н 8 О 2            0,03   
1003 Пропановой кислоты 3,   
     4-дихлоранилиді             709-98-8     С 9 H 9 Сl 2 NO       0,002   
1004 1,2,3-Пропантриол           56-81-5      С 3 Н 8 О 3           0,1   
1005 1,2,3-Пропантриола   
     тринитрат                   55-63-0      С 3 Н 5 N 3 O 9         0,002   
1006 Темір 1,2,3-Пропантриол   
     моно(дигидрофосфаты)        27289-15-2   С 3 Н 7 FеО 6 Р       0,04   
1007 Проп-2-ена тетрамер         6842-15-5    С 12 Н 24           1,5   
1008 Проп-2-ена тример           13987-01-4   C 9 H 18            0,05   
1009 Пропилбутаноат              105-66-8     С 7 Н 14 O 2          0,05   
1010 Пропил-3,5-дииод-4-   
     оксо-1(4Н) пиридинацетат    587-61-1     С 10 H 11 І 2 NО 3      0,15   
1011 Пропил-4-оксибензоат                     С 9 Н 10 О 3          0,1   
1012 Пропилпропионат             106-36-5     С 6 Н 12 O 2          0,5   
1013 S-Пропил-О-фенил-О   
     -этилтиофосфат              40626-35-5   С 11 Н 17 O 3 РS     0,0002   
1014 Пропионилхлорид             79-03-8      С 3 Н 5 СlO        0,02   
1015 Пропион қышқылының   
     ангидриді                   123-62-6     С 6 H 10 O 3         0,015   
1016 Пропион қышқылының   
     y-лактон-3-(17-b-гидрокси   
     -3-гидро-ксиандроста-   
     4,6-диен-17-(a-илі)                                      0,03   
1017 Пропион қышқылының   
     y-лактон-3-(17-a-гидрокси   
     -7-ме-токсиандроста-   
     3,5-диен-17-a-илі)                                      0,03   
1018 Пропион қышқылының   
     3-метокси-17-b-спиро   
     -оксиранил-андроста-   
     3,5-диені)                                              0,03   
1019 Протаргол (күміске   
     қайта есептегенде)                                      0,01   
1020 Сілтілі протеаза                                        0,01   
1021 ВПП-3 тозаң басқышы                                    0,005   
1022 Абразивті тозаң                                         0,04   
1023 Акрилонитрилбутадиен.   
     стиролды пластиктердің   
     тозаңы (0809, 1106-30   
     таңбалы АБС-пластиктері)                                0,1   
1024 Акрилонитрилбутадиен.   
     стирольді пластиктердің   
     тозаңы (АБС-2020)                                       0,03   
1025 КФА-7 таңбалы аминопласт.   
     тың тозаңы                                              0,05   
1026 Аминопласттар тозаңы                                    0,04   
1027 Ацетатты жібек тозаңы                                   0,04   
1028 Аэрозоль түзетін жарылыс.   
     ты болдырмайтын құрамының   
     тозаңы (натрий хлориді   
     бойынша)                                                0,1   
1029 Қағаз тозаңы                                            0,1   
1030 Винипласт - 90 тозаңы                                   0,01   
1031 Вискозды жібек тозаңы                                   0,05   
1032 Темекі фабрикасы қалдық.   
     тарының тозаңы (құрамында   
     1,5%-ға дейінгі никотин   
     және 16%-ға дейінгі шайыр   
     заттар)                                                 0,03   
1033 Г-2, Г-4 гетинакстердің   
     тозаңы                                                  0,03   
1034 Ағаш тозаңы                                             0,1   
1035 Желатин тозаңы                                          0,15   
1036 Инден-кумарон шайырының   
     тозаңы                                                  0,01   
1037 Капрон тозаңы                                           0,05   
1038 Карбамидті құрғақ   
     желімнің тозаңы                                         0,06   
1039 Мал азығының тозаңы   
     (ақуызға қайта есептегенде)                             0,01   
1040 Композициялық ВФС   
     42-1840-88 полимер   
     тасымалдаушысының тозаңы   
     (полиметакрил қышқылы мен   
     4000 полиэтиленоксидінің   
     эквимолярлы мөлшерінің   
     интерполимерлі жиынтығы)                                 0,1   
1041 3:1қатынастағы құрамында   
     кремний-және полимер   
     компонентінен болатын   
     композициялық материалдық   
     тозаңы                                                  0,05   
1042 Ет-сүйек ұнының тозаңы   
     (ақуызға қайта   
     есептегенде)                                            0,01   
1043 Крахмал тозаңы                                           0,1   
1044 Лактоз тозаңы                                            0,1   
1045 Жездер тозаңы (мысқа қайта   
     есептегенде)                                             0,003   
1046 Үлбір тозаңы (жүн, мамық)                                0,03   
1047 Сәбіз тозаңы                                             0,02   
1048 Сабын ұнтағының тозаңы                                   0,1   
1049 Ет сүйек ұнының тозаңы   
     (ақуызға қайта   
     есептегенде)                                             0,01   
1050 Цемент қосылған   
     фосфогипстен болатын   
     гипсті тұтқыр тозаңы   
     (бейорганикалық)                                         0,5   
1051 КД-2 Белофор оптикалық   
     ағартушысының тозаңы                                     0,05   
1052 Тианды хлораторлардың   
     өңдеген балқымасының   
     тозаңы                                                   0,01   
1053 н-Парафендер, церезиндер                                 0,6   
1054 Пектин тозаңы                                            0,1   
1055 Пемоксол тозаңы                                          0,03   
1056 Пемолюкс тозаңы                                          0,02   
1057 Өсімдікті тағам өнімдері.   
     нің тозаңы (какао-бұршақ.   
     тардың қауызы, какао   
     ұнтағы, қуырылған   
     жаңғақтар ядросы)                                        0,03   
1058 Полиамид тозаңы                                          0,5   
1059 ПА-610 полиамидінің тозаңы                               0,05   
1060 Полиарилаттардың тозаңы   
     (дифенилпропанның   
     полиэфирілері және фталь   
     қышқылының хлорангидриді)                                0,1   
1061 Поливинилпирролидон тозаңы                               0,15   
1062 Поливинилхлорид тозаңы                                   0,1   
1063 Полиметилметакрилата тозаңы                              0,1   
1064 Полипропилена тозаңы                                     0,1   
1065 Полистирола тозаңы                                       0,35   
1066 Полисульфонов тозаңы                                      0,3   
1067 Полиэфирлі қанықтырылмаған   
     ПН-12 шайырының тозаңы                                   0,02   
1068 К-81-39 прессматериалдары.   
     ның тозаңы (кремнийдің   
     қос тотығы бойынша)                                      0,05   
1069 Лестраде реактивінің   
     тозаңы (натрий карбонаты   
     - 49%, аммоний сульфаты -   
     49%, натрий нитропруссиді   
     - 2%) (натрий карбонатына   
     қайта есептегенде)                                       0,04   
1070 Метилвинилдихлорсилан   
     негізіндегі резина тозаңы   
     (құрамында хлоры бар   
     ұшқыш компонеттер бойынша)                               0,02   
1071 Қант, қант ұнтағының   
     тозаңы (сахароза)                                         0,1   
1072 Қызылша тозаңы                                            0,01   
1073 СФП-011Л байланыстырушы.   
     сының тозаңы (жаңа   
     түрдегі 90-94% фенолфор.   
     мальдегидті шайыры, 6-10%   
     уротропин)                                               0,05   
1074 "ЛОТОС-М" таңбалы синте.   
     тикалық жуғыш заттың   
     тозаңы                                                   0,01   
1075 Синтетикалық былғарының   
     тозаңы (полиэфируретан.   
     дар-40% , полиэфир/   
     лавсанды/талшығы)- 45%,   
     полипропилен - 15%                                        0,1   
1076 Қабатты эпоксид   
     көмірпластигінің тозаңы                                   0,02   
1077 Слюда тозаңы                                              0,04   
1078 Винилхлорид және   
     винилацетат полимерле.   
     сінің тозаңы                                              0,1   
1079 Шыныталшық тозаңы                                         0,06   
1080 Шыныпластиктің тозаңы                                     0,06   
1081 НП-1, НП-3 сульфонол   
     тозаңы                                                    0,03   
1082 Тальк тозаңы                                              0,5   
1083 Цирконий титанаты,   
     қалайы, лантан   
     негізіндегі қатты   
     ерітіндінің тозаңы    
     (цирконий бойынша)                                        0,1   
1084 Текстолит тозаңы                                          0,04   
1085 Ұлтанға арналған   
     резеңкелердің қалдықтарының   
     майдалап ұнтақталған   
     резеңкелі вулканизатының   
     тозаңы                                                    0,1   
1086 Гидратцеллюлозалы талшық.   
     тардың негізіндегі   
     көміртекті талшықты   
     материалдардың тозаңы                                     0,05   
1087 Полиакрилонитрилді   
     талшықтар негізіндегі   
     көміртекті талшықты   
     материалдардың (акрило.   
     нитрил бойынша) тозаңы                                   0,03   
1088 03-010-02 таңбалы   
     фенолформальдегидті   
     пресс-ұнтақтың тозаңы                                    0,05   
1089 СФ-010, СФ-011, Э2-330-02   
     таңбалы жаңа түрдегі   
     фенолформальдегид шайыры                                  0,05   
1090 Пыль фенолформальдегидной   
     смолы резольного типа                                     0,04   
1091 Резольды түрдегі   
     фенопласттар тозаңы    
     (Э2-330-02; У2-301-07)                                    0,05   
1092 Ферробалқымасының (темір   
     -51%, кремний - 47%)   
     тозаңы (темір бойынша)                                    0,02   
1093 Хлорланған табиғи көксағыз   
     тозаңы                                                   0,02   
1094 Хромдық-мырышты катализатор   
     тозаңы                                                   0,01   
1095 Дән күйесі, трихограмма   
     жұмыртқаларының тозаңы   
     және дән күйесі көбелекте.   
     рінің тозаңы (ақуызға   
     қайта есептегенде)                                       0,001   
1096 РПК-240, РПК-280   
     еріткіштері (С 12 -С 19   
     шектелген көмірсутектері   
     бойынша)                                                  1,0   
1097 Раунатин                    39379-45-9                  0,004   
1098 Гидролиздік лигниннен   
     болатын антихлорозды   
     реагент                                                  2,0   
1099 0S-700 С реагент лилафлоты   
     (алифаттық аминдерге   
     қайта есептегенде)                                      0,003   
1100 СОП-83 Реагенті                                           0,5   
1101 Ревициклин (рифампицин   
     бойынша)                                                0,001   
1102 Рибонуклеин қышқылының   
     гидролизаты                                              0,1   
1103 Рибофлавин 5'-   
     дигидрофосфат               146-17-8     С 17 Н 21 N 4 О 9 Р     0,01   
1104 Рибофлавин нуклеотиді                                    0,01   
1105 Суда еритін қосындылардың   
     сынаптары: алмас, сірке   
     қышқылы, азот қышқылды,   
     тотықты және қышқылданған   
     сынап (сынапқа қайта   
     есептегенде)                                             0,0008   
1106 Суда және нашар еритін   
     қосындылардың сынабы:   
     каломель, алмас, азотқыш.   
     қылды қышқылданған,   
     қызыл және сары,   
     сіркеқышқылды, амидохлорлы,   
     екі йодталған тотықтар   
     (сынапқа қайта есептегенде)                              0,001   
1107 Суда нашар еритін қосынды.   
     лардың сынабы: екі йодты,   
     амидохлорлы, қызыл және   
     сары тотықтар, хлорлы   
     сынап (сынапқа қайта   
     есептегенде)                                             0,0009   
1108 Сынап бромиді, роданид,   
     сульфат ( -1 ), сульфат ( -2 )   
     (сынапқа қайта есептегенде)                              0,0003   
1109 Рубидий оксиді (рубидий   
     қайта есептегенде)          12509-27-2   ORb             0,005   
1110 Рутений диоксиді            12036-10-1   О 2 Ru            0,03   
1111 Самарий оксиді              12035-88-0   OSm             0,05   
1112 Сахарол (2:1 қатынасын.   
     дағы стевиозидтің   
     дитерпенді гликозид және   
     ребаудиозид қоспасы)                                      0,1   
1113 Қорғасын октадеканоат   
     (қорғасынға қайта   
     есептегенде)                7428-48-0    С 36 Н 70 O 4 Рb     0,0003   
1114 Аморфты селен               7782-49-2    Se             0,05   
1115 Селен, сульфид              7446-34-6    SSe            0,005   
1116 Сенадексин                                              0,15   
1117 Күкірт гексафторид   
     (ОС-6-11)                   2551-62-4    F 6 S            20,0   
1118 Дикүкірт дихлориді          10025-67-9   Сl 2 S 2           0,01   
1119 Күкірт пентафториді         10546-01-7   F 5 S            0,001   
1120 Элементті күкірт            7704-34-9    S              0,07   
1121 Күміс октадеканоат   
     (күміске қайта   
     есептегенде)                24927-67-1   С 18 Н 35 АgO 2      0,005   
1122 L-Серин                     56-45-1      С 3 Н 7 NO 3         0,7   
1123 Силан                       7803-62-5    Н 4 Sі           0,02   
1124 АЦСЭ-12 синтанолы   
     (оксиэтильденген   
     спирттердің эфирлері   
     бойынша)                                                 0,004   
1125 ДС-10 синтанолы (С 10 -С 20   
     спирттер фракциясының   
     және этилен оксидінің   
     қоспасы)                                                0,005   
1126 "Био-С", "Ока"   
     синтетикалық жуғыш заттар                               0,01   
1127 "Бриз", "Вихрь", "Лотос",   
     "Лотос-автомат", "Юка",   
     "Эра" синтетикалық жуғыш   
     заттар                                                   0,03   
1128 ДиСкандий триоксиді         12060-08-1   Sс 2 O 3            0,04   
1129 "Алюмол" жаққы майы                                      0,05   
1130 "Вутол" жаққы майы   
     (В-400 пропинол бойынша)                                 0,02   
1131 "Геол-1" жаққы майы                                      0,05   
1132 "Игнол" жаққы майы (хлор   
     бойынша)                                                 0,03   
1133 "Полимол Ф" жаққы майы                                   0,05   
1134 "Укринол-214" жаққы майы                                 1,0   
1135 "Дитор", "Ринол",   
     "Фарина" жаққы майы   
     (минералды май бойынша)                                   0,05   
1136 ЛКС жаққы майы (тоқымалы,   
     металлургиялық)                                           0,05   
1137 Зимол; Литас; Литол-24;   
     Северянка; Трансол-100:   
     Трансол-200; Укринол-212;   
     Униол: Шрус-4 технологиялық   
     жаққы майлары (минералды   
     май бойынша)                                              0,05   
1138 Укринол-211М, Укринол-215   
     жаққы майлары                                             0,05   
1139 "Авитол" жағып-салқындата.   
     тын сұйықтық (синтанол   
     бойынша)                                                  0,01   
1140 "Аквол-18" жағып-салқында.   
     татын сұйықтық   
     (триэтаноламин бойынша)                                   0,04   
1141 ОСМ-А жағып-салқындататын   
     сұйықтық                                                  0,05   
1142 СТУ-3 шайыры                                              0,024   
1143 Бисфенол негізіндегі   
     эпоксид шайыры (эпихлор.   
     гидрин бойынша)                                           0,2   
1144 Сольвент нафта                                            0,2   
1145 Сорбиталь 20 (моно-   
     дистераттар ангидросорбит.   
     тердің полиэтиленгликольді   
     эфирлердің қоспасы)                                       3,0   
1146 L-Сорбоза                   87-79-6      С 6 Н 12 O 6           0,1   
1147 Стеарин                                                   0,2   
1148 Стрептомициннің хлоркальций   
     жиынтығы                                                 0,005   
1149 Стронций карбонат           1633-05-2    СO 3 Sr           0,05   
1150 Стронций, еритін қосындылар   
     (нитрат, оксид) (стронцийге   
     қайта есептегенде)                                       0,015   
1151 Сульфамин қышқылы           5329-14-6    Н 3 NО 3 S          0,03   
1152 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-   
     дигидро-2Н-1,2,4-бензо.   
     тиадиазин-1,1-диоксиді      58-93-5     С 7 Н 8 СlN 3 О 3 S 2      0,01   
1153 Натрий сульфаниламидо.   
     бензоат                     10060-70-5  С 7 Н 7 N 2 NаO 2 S      0,01   
1154 Сульфанил қышқылының амиді  63-74-1     С 6 Н 8 N 2 О 2 S        0,01   
1155 Сульфанил қышқылының   
     N-[амино(имино)метил]амиді  57-67-0     С 7 Н 10 N 4 O 2 S       0,01   
1156 Сульфанил қышқылының   
     N-(4,6-диметил-пиримидин-   
     2-ил)амиді                  57-68-1     С 12 Н 14 N 4 O 2 S      0,01   
1157 Сульфанил қышқылының   
     N-(2,6-диметоксипиримидин-   
     4-ил)амиді                  122-11-2    С 12 Н 14 N 4 O 2 S      0,004   
1158 Сульфанил қышқылының   
     N-карбамоиламиді            547-44-4    С 7 Н 9 N 3 О 3 S        0,01   
1159 Сульфанил қышқылының   
     N-(3-метоксипиразинил   
     -2)амиді                    152-47-6    С 11 Н 12 N 4 О 2 S      0,01   
1160 Сульфанил қышқылының   
     N-(6-метоксипиридазин   
     -3-ил)амиді                 80-35-3     С 11 Н 12 N 4 O 3 S      0,005   
1161 Сульфанил қышқылының   
     N-(6-метоксипиримидин-   
     4-ил)амиді                  1220-83-3   С 11 Н 12 N 4 О 2 S      0,005   
1162 Сульфанил қышқылының   
     N-(4-сульфамоилфенил)амиді  6402-89-7   С 12 Н 13 N 3 O 4 S 2      0,01   
1163 Сульфанил қышқылының   
     N-(тиазолил-2-)амиді        72-14-0     С 9 Н 9 N 3 O 2 S 2        0,01   
1164 Сульфанил қышқылының   
     N-(3-хлорпиридазин-   
     6-ил)амиді                 80-32-0     С 10 Н 9 СlN 4 O 2 S      0,01   
1165 Сульфанил қышқылының   
     N-(5-этил-1,3,4-тиадиа.   
     зол-2-ил)амиді             94-19-9     С 10 Н 12 N 4 О 2 S 2       0,01   
1166 Сульфанил қышқылының   
     N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол   
     -2-ил)амиді, натрий тұзы   1904-95-6  С 10 Н 11 N 4 NаO 2 S 2       0,01   
1167 Сульфапен (феноксиметил.   
     пенициллин бойынша)                                       0,05   
1168 2-бензой қышқылының   
     сульфимиді                  81-07-1      С 7 Н 5 NО 3 S         0,02   
1169 С 10 -С 13  натрий   
     сульфоэтоксилаты                                          0,02   
1170 Сүрме                       7440-36-0    Sb               0,01   
1171 Таллий йодиді (таллийге   
     қайта есептегенде)          7790-30-9    ІТе             0,0004   
1172 Таллий піспесі                                           0,5   
1173 Танацехол                                                0,05   
1174 Тантал                      7440-25-7     Та             0,15   
1175 Теофедрин (амидопирин   
     бойынша)                                                 0,003   
1176 АМТ-300 хош иісті жылу   
     тасымалдаушысы                                           0,05   
1177 Терефталь қышқылының   
     ди(2-этилгексил) эфирі                   С 24 Н 39 O 4         0,1   
1178 Терефталоил дихлориді       100-20-9     С 8 Н 4 Сl 2 O 2        0,004   
1179 Терлон                                                   0,1   
1180 1,1',4',1"-Терфенил         92-94-4      С 18 Н 14           0,05   
1181 Тетрабутоксититан   
     (бутанол бойынша)                        С 16 Н 36 O 4 Ті      0,1   
1182 1,2,5,6-Тетрагидро.   
     бензальдегид                100-50-5     С 7 Н 10 О          0,01   
1183 3а,4,7,7а-Тетрагидро   
     -1Н-инден                   3048-65-5    С 9 Н 12            0,01   
1184 1,2,3,4-Тетрагидро-9   
     -метил-3-(диэтиламинометил)   
     -4Н-карбазол-4-он                        С 17 Н 16 N 3         0,005   
1185 1,2,3,4-Тетрагидронафталин  119-64-2     C 10 H 12           0,04   
1186 Тетрагидро-2-фуранол        5371-52-8    С 4 H 8 О 2           0,1   
1187 2,3,5,6-Тетраметилпиразин   1124-11-4    С 3 Н 12 N 2          0,02   
1188 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8   
     -тетра-азабицикло[3,3,0]   
     -октандион-3,7              10095-06-4   С 8 Н 14 N 4 O 2        0,05   
1189 Тетран-5 (85,5% -1,4   
     -метил-5,6-дигидропиран;   
     4,5%- 2,4-метилентетра   
     -гидропиран; 10%-   
     изопропилнитрат қоспалары)                               0,05   
1190 Тетран-6 (38%-1,4-метил-5,   
     6-дигидропиран;   
     2,4-метилентетрагидропиран   
     - 2%; изопропилнитрат -10%;   
     дициклопентадиен - 50%)                                   0,02   
1191 Тетран-7 (смесь: 1,4-метил   
     -5,6-дигидропиран - 38%;   
     2% - 2,4-метилентетра.   
     гидропиран; 50%- изопро.   
     пилнитрат; 10%-дициклопен.   
     тадиен қоспалары)                                         0,04   
1192 Екі компонентті тетран   
     (74,9%- 1,4-метил-5,6-   
     дигидропиран; 23,9%-   
     2,4 - метилентетрагидро.   
     пиран; 1,2% - қоспалары)                                  0,06   
1193 Төрт компонентті (38%-   
     1,4-метил-5,6-пигидро-   
     пиран; 12%- 2,4   
     -метилентетрагидропиран;   
     10%- циклогексилнитрат;   
     40%- дициклопен - тадиен   
     қоспалары)                                                0,06   
1194 2,3,3,3-Тетрафтор-21,1,2,   
     3,3,3-гексафтор-2-   
     (гептафторпропокси)   
     пропокси]пропаноилфторид   
     (фторлы сутегі бойынша)     2641-34-1    С 9 F 18 О 3           0,5   
1195 2,3,3,3-Тетрафтор-2-   
     (гептафторпропоксипропан.   
      оилфторид) (фторлы сутегі   
     бойынша)                    2062-98-5    С 6 F 12 O 2           0,3   
1196 Тетрафторметан              75-73-0      СF 4               10,0   
1197 2,2,3,3-Тетрафторпропил   
     -2-фторпроп-2-еноат         96250-37-2   С 6 Н 5 F 5 O 2          0,01   
1198 1,1,1,2-Тетрафторэтан       811-97-2     С 2 Н 2 F 4            2,5   
1199 1,2,4,5-Тетрахлорбензол     95-94-3      С 6 Н 2 Сl 4           0,13   
1200 1,1,1,3-Тетрахлорпропан     1070-78-6    С 3 Н 4 Сl 4           0,01   
1201 2,3,4,5-Тетрахлор-6-   
     (трихлорметил) пиридин      1134-04-9    С 6 Сl 7 N           0,02   
1202 Тетрахлорфосфоранил         20762-59-8   Сl 4 Р             0,01   
1203 Тетрацин (қоспалар:   
     89,4%- екі компонентті;   
     9,3%-Циклогексилнитрат;   
     1,3%- қоспалар)                                           0,06   
1204 Тетраэтилортосиликат        78-10-4      С 8 Н 20 O 4 Sі        0,5   
1205 Тетраэтилқорғасын           78-00-2      С 8 Н 20 Рb        3 . 10 -6   
1206 Тилозин фосфат                                            0,02   
1207 Тиоациланилид                                             0,2   
1208 0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)   
     бис(0,0-диметилфосфат)      3383-96-8    С 16 H 20 O 6 P 2 S 3      0,01   
1209 Тиокарбамиді                62-56-6      СН 4 N 2 S           0,01   
1210 Тионилхлориді               7719-09-7    Сl 2 OS           0,005   
1211 Тиосірке қышқылы            507-09-5     С 2 Н 4 OS          0,02   
1212 Тиофосфорилхлориді          3892-91-0    Сl 3 РS           0,01   
1213 L-Тирозин                   60-18-4      С 9 Н 11 NO 3         0,7   
1214 Титан дибориді              12045-63-5   ТіВ 2             0,02   
1215 Титан диоксиді              13463-67-7   О 2 Ті            0,5   
1216 Шахталы хлоратордың   
     титанды тозаңды возгондары                               0,2   
1217 Титан хром дибориді         39407-17-5   СrТіВ 2           0,02   
1218 3-Толилкарбамин қышқылының   
     3-(N-метоксикарбониламино)   
     фенил эфирі                                             0,01   
1219 Триалкиламиндер (C 7 -C 9   
     фракциясы аминдерінің:   
     тригептиламин, триоктиламин,   
     тринониламин қоспасы)                                    0,07   
1220 С 12 -С 15  Триалкилфоффиндері                               0,1   
1221 Z-Треонин                   80-68-2      С 4 Н 9 NО 3          0,05   
1222 (D-(-); L-(+) и   
     DL-Трео-І(4-нитрофенил)-2   
     -амино-1,3-пропандиол)                   С 9 H 12 N 2 O 4        0,01   
1223 2,4,6-Триброманилин        147-82-0      С 4 Н 4 Вr 3          0,02   
1224 1,3,5-Трибромбензол        626-39-1      С 6 Н 3 Вr 3          0,1   
1225 Трибутиламин               102-82-9      C 12 H 27 N         0,01   
1226 Трибутилфосфат             126-73-8      С 12 H 27 O 4 Р       0,01   
1227 Трибутилфосфин             998-40-3      С 12 Н 27 Р         0,09   
1228 Три(гидроксиметил)   
     -аминометан                              С 4 Н 11 NО 3         0,15   
1229 Три(2-гидроксиэтил)амин    102-71-6      С 6 Н 15 NО 3         0,04   
1230 1,1,7-Тригидротриде.   
     кафторгетан-1-ол           375-82-6      С 7 Н 3 F 13 О        0,05   
1231 Тридеканол-1               112-70-9      C 13 H 28 O         0,4   
1232 Тридекафторгептан қышқылы                С 7 НF 13 O 2         1,0   
1233 Трийодметан                75-47-8       СНІ 3             0,04   
1234 1,3,5-Триметилбензол       108-67-8      С 9 Н 12            0,1   
1235 Экзо-1,7,7-Триметилби.   
     цикло[2,2,1] гептанол-2    124-76-5      С 10 Н 18 O         1,4   
1236 1,7,7-Триметилбицикло   
     [2,2,1] гептанон-2-сульфон   
     -І0 қышқылы                              С 10 Н 16 O 4 S       0,04   
1237 3-(2,2,2-Триметилгидрази.   
     ний) метилпропионат, бромид              С 7 Н 17 ВrN 2 O 2      0,005   
1238 [S-(L)]-3,7,11-Триметил-   
     1,6,10-додекатриен-3-ол     142-50-7     С 15 Н 26 O         0,07   
1239 1,1'-Триметиленбис(4-   
     гидроксиминометилпиридиний   
     бромиді), моногидрат                   С 15 Н 24 Вr 2 N 4 . Н 2 О   0,01   
1240 1,1',4,4',4'',4   
     -Триметиленбис-(4-сульфа.   
     нилилсульфаниламид)                                      0,01   
1241 3,5,5-Триметилоксазоли.   
     диндион-2,4                 127-48-0     C 6 H 9 NO 3          0,01   
1242 Триметилсульфоний бромиді   25596-24-1   С 3 Н 9 ВrOS        0,003   
1243 N,N,а-Триметил-10Н   
     -фенотиазин-10-этанамин   
     гидрохлориді                58-33-3      С 17 Н 20 N 2 S . СlН    0,01   
1244 Триметилхлорсилан           75-77-4      С 3 Н 9 СlSі         0,01   
1245 4-[2,6,6-Триметил-1-   
     циклогексен-1-ил]   
     бут-3-ен-2-он               79-77-6      С 13 Н 20 О         0,01   
1246 4-(2,6,6-Триметилцик.   
     логексенил-1)-3   
     -метилбутен-3-он-2          79-89-0      С 14 Н 22 О         0,05   
1247 а,а,4-Триметилциклогекс   
     -3-ен-1-метанол             98-55-5      С 10 H 18 О        0,0003   
1248 3,5,5-Триметилциклогекс   
     -2-ен-1-он                  78-59-1      С 9 Н 14 O         0,01   
1249 3,5,5-Триметилциклогекс   
     -3-ен-1-он (85%)   
     3-метокси-карбониламино.   
     фенил эфирі мен 3-толил.   
     карбамин (15%)/Бетанал   
     қышқылының қоспасы                                       0,001   
1250 2,4,6-Тринитротолуол        118-96-7     С 7 Н 5 N 3 О 6         0,007   
1251 2,4,6-Тринитрофенол         88-89-1      С 6 Н 3 N 3 O 7         0,01   
1252 Тринитроэтилбензол          28655-68-7   С 8 H 7 N 3 О 6         0,005   
1253 Три (проп-1-енил) амин      102-70-5     С 9 Н 15 N          0,01   
1254 L-Триптофан                 73-22-3      С 11 Н 12 N 2 О 2       0,05   
1255 Трис (метилфенил) фосфат    1330-78-5    С 21 Н 21 O 4 Р       0,01   
1256 Трифторметан                75-46-7      СНF 3             10,0   
1257 Трифторметансульфенилфторид 17742-04-0   СF 4 S            0,003   
1258 3-Трифторметиланилин        98-16-8      С 7 Н 6 F 3 N         0,01   
1259 3-(Трифторметил) дифенил-   
     4-амин                      449-42-3     С 13 Н 10 F 3 N       0,01   
1260 2-Трифторметил-10-(3   
     -диэтиламинопропионил)   
     фенотиазин, гидрохлориді               С 20 Н 23 F 3 N 2 S . СlН    0,01   
1261 Трифторметилтрифтороксиран  428-59-1     С 3 F 6 О            0,03   
1262 1,1,2-Трифтор-1,2,2 -   
     трихлорэтан                 76-13-1      С 2 Сl 2 F 3           8,0   
1263 Трифторхлорметан            75-72-9      ССlF 3             30,0   
1264 Трифторхлорэтилен           79-38-9      С 2 СlF 3            0,01   
1265 Трихлорацетат натрия        650-51-1     С 2 Сl 3 NаO 2         0,2   
1266 2,3,6-Трихлорбензой   
     қышқылының диметиламинді   
     тұзы                        3426-62-8  С 7 Н 3 Сl 3 O 2 . С 2 Н 7 N    0,01   
1267 Трихлорбензол               12002-48-1   С 6 Н 3 Сl 3           0,008   
1268 Трихлордифенил              25323-68-6   С 12 Н 7 Сl 3          0,001   
1269 Трихлорметилбензол          98-07-7      С 7 Н 5 Сl 3           0,01   
1270 1,1,1-Трихлор-2-метил.   
     пропан-2-ол                 57-15-8      С 4 Н 7 Сl 3 О         0,01   
1271 2-(Трихлорметил)-3,4,5   
     -трихлорпиридин             1201-30-5    С 6 НСl 6 N          0,02   
1272 4-Трихлорметил-1-хлорбензол 5216-25-1    С 7 Н 4 Сl 4           0,001   
1273 Трихлорсилан                10025-78-2   НСl 3 Sі           0,02   
1274 2,3,6-Трихлортолуол         2077-46-5    С 7 Н 5 Сl 3           0,1   
1275 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин 108-77-0     С 3 Сl 3 N 3          0,005   
1276 2,4,6-Трихлорфенилгидразин   
     хлоргидраті                 76195-84-1   СбН 5 Cl 3 N 2         0,001   
1277 2,4,6-Трихлорфенол          88-06-2      С 6 Н 3 Сl 3 O         0,003   
1278 Трихлорэтилсилан            115-21-9     С 2 Н 5 Сl 3 Sі        0,005   
1279 Три(хлорэтил)фосфат         115-96-8     С 6 Н 12 Сl 3 O 4 Р      0,01   
1280 Трицикло[3,3,1,1] 3,7 декан   281-23-2     C 10 H 16           0,0075   
1281 Трицикло[3,3,1,1] 3,7   
     декан-1-карбонилхлорид      2094-72-6    С 22 H 15 СlO        0,01   
1282 Трицикло[3,3,1,1] 3,7   
     деканкарбон қышқылы         828-51-3     С 11 Н 16 О 2          0,01   
1283 Триэтиленгликоль            112-27-6     С 6 Н 14 O 4           1,0   
1284 Триэтиленгликоль диацетат   111-21-7     C 10 H 18 O 6          0,1   
1285 Триэтоксисилан              998-30-1     С 6 Н 16 О 3 Sі        0,01   
1286 1,1,1-Триэтоксиэтан         78-39-7      C 8 H 18 O 3           0,2   
1287 Уайт-спирит                 8052-41-3                     1,0   
1288 Көміртегі оксид сульфиді    463-58-1     СOS              0,1   
1289 Уродан                                                    0,5   
1290 Фенантрен                   85-01-8      С 14 Н 10            0,01   
1291 (DL-Фенилаланин)            150-30-1     С 9 Н 11 NО 2          0,7   
1292 2-Фенилантранил қышқылының   
     натрий тұзы                             С 13 Н 10 NNаО 2        0,12   
1293 4-фенил-3-бутен-2-он        122-57-6     С 10 Н 10 О          0,1   
1294 1,1'-(1,3-Фенилен) бис-   
     1Н-пиррол-2,5-дион          3006-93-7    С 4 H 8 N 2 O 3          0,01   
1295 1,2-Фенилендиамин           95-54-5      С 6 Н 8 N 2            0,005   
1296 Фенилен-1,4-диамин   
     дигидрохлориді              624-18-0     С 6 H 8 N 2 . Сl 2 H 2     0,0005   
1297 Фенилизоцианат              103-71-9     С 7 Н 5 NО          0,01   
1298 2-фенилметандикарбон   
     қышқылы                     2613-89-0    С 9 H 8 O 4            0,1   
1299 L-1-Фенил-2-метиламино.   
     пропанол-1, гидрохлорид     345-78-8     С 10 H 15 NО . СlН     0,01   
1300 N-Фенил-2-нафтиламин   
     (нафтам 2-нафтиламинде   
     орын алмаған жағдайда)      28258-64-2   С 16 Н 13 N         0,03   
1301 2-Фенилоксиран              96-09-3      C 8 H 8 O           0,03   
1302 2-(4-Фенилпирролид-2-он   
     -1-ил) ацетамиді            77472-70-9   С 12 Н 14 N 2 O 2       0,01   
1303 Фенилпропанол                            С 9 Н 12 O          0,45   
1304 3-Фенилпропеналь            104-55-2     С 9 H 8 O           0,03   
1305 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол       104-54-1     С 9 Н 10 О          0,01   
1306 Фенилтрихлорсилан           108-95-2     С 6 Н 5 Сl 3 Sі       0,01   
1307 Фенилундекан қышқылы        50696-68-9   С 17 H 26 O 2         0,02   
1308 N-Фенил-N-хлорацетамиді     579-11-3     С 8 Н 8 СlNО        0,01   
1309 1-Фенилэтанол                            С 8 Н 10 О          0,14   
1310 2-Фенилэтанол               60-12-8      С 8 Н 10 О          0,1   
1311 2-Фенилэтиламин             64-04-0      С 8 Н 11 N          0,02   
1312 1-Фенилэтилацетат                        С 10 Н 12 О 2         0,4   
1313 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат 38052-05-0   С 8 Н 10 СlO 2 РS     0,01   
1314 2-Фенил-3-этоксикарбонил-   
     4-[(диметиламино)метил]-5   
     -ги-дроксибензофуран,   
     гидрохлориді                51771-50-7   С 20 Н 21 NO 4 . СlН    0,03   
1315 3-Феноксибензальдегиді      39515-51-0   С 13 Н 10 O 2          0,03   
1316 Феноксиметилпенициллан   
     қышқылы                     87-08-1      С 16 Н 18 N 2 O 5 S     0,0025   
1317 Феноксисірке қышқылы        122-59-8     С 8 Н 8 О 3           0,02   
1318 2-Феноксиэтанол             122-99-6     С 8 Н 10 О 2          0,05   
1319 OS730 М Флотореагент   
     Лилафлот                                                 0,4   
1320 МФТК-Э Флотореагенті                     С 9 Н 11 NO 4 S 2       0,85   
1321 МФТК-ЭГ Флотореагенті   
     (МФТК-ЭГ 11,2% -   
     тиогликолят және натрий   
     14,4% дитиогликоляты   
     қоспасымен бірге)                                        0,15   
1322 НК-82Флотореагенті                                       0,5   
1323 Фолий қышқылы               59-30-3      С 19 Н 19 N 7 O 4      0,0005   
1324 Формиат натрия              141-53-7     СНNаО 2           0,1   
1325 2-Формил-5-метилфуран       620-02-0     С 6 Н 6 О 2           0,2   
1326 Форстерит (97% магний   
     ортосиликаты және 3% барий   
     оксидінің қоспасы)                                      0,05   
1327 Фосген                      75-44-5      ССl 2 О          0,003   
1328 Фосфенокс Н9-10                                         0,2   
1329 N-(Фосфонометил)   
     аминосірке қышқылы          1071-83-6    С 3 Н 8 NО 5 Р       0,04   
1330 Фосфор (ақ, сары)           12185-10-3    Р             0,0005   
1331 Фосфор красный              7723-14-0     Р             0,0005   
1332 Фосфорилхлорид              10025-87-3    Сl 3 ОР         0,005   
1333 Орто-Фосфорлы қышқыл        10294-56-1   Н 3 О 3 Р          0,02   
1334 Фосфор трихлориді           7719-12-2    Сl 3 Р           0,01   
1335 Фосфорлы қышқылдың   
     диалкилполиэтиленгликоль   
     эфирі, натрий тұзы                                       0,2   
1336 Фосфорлы қышқылдың   
     диалкилполиэтиленгликоль   
     эфирі, триэтаноламин тұзы                                0,2   
1337 в-D-Фруктофуранозил-   
     а-D-глюкопиранозид   
     гидросульфат, негізгі   
     алюминий тұзы               54182-58-0                   0,03   
1338 Перфторланған органикалық   
     қышқылдың ФК сериясындағы   
     фторангидриді (ФК-96   
     мономерлер өндірісінің   
     жартылай өнімдері)   
     /фторлы сутегі бойынша/                                   0,01   
1339 2-Фторанизол                321-28-8     С 7 Н 7 FО           0,6   
1340 3-Фторанизол                456-49-5     С 7 Н 7 FО           0,5   
1341 4-Фторанизол                459-60-9     С 7 Н 7 FО           0,5   
1342 1-[3-(4-фторбензоил)пропил]   
     -4-(2-оксо-1-бензимида   
     -золинил)-1,2,5,6   
     -тетрагидропиридин          548-73-2     С 22 Н 22 FN 3 О 2      0,005   
1343 Фторбензол                  462-06-6     С 6 Н 5 F            0,1   
1344 2-Фтортолуол                95-52-3      С 7 Н 7 F            0,2   
1345 4-Фтортолуол                352-32-9     С 7 Н 7 F            0,3   
1346 Фторэтилен                  75-02-5      С 2 Н 3 F            0,15   
1347 Натрий фузидиеноаты         751-94-0     С 31 Н 47 NаО 6      0,001   
1348 Фуран                       110-00-9     С 4 Н 4 O           0,01   
1349 2-Фурфуриламин              617-89-0     С 5 H 7 NО          0,01   
1350 Хинуклидина-3-дифенил.   
     карбинол гидрохлориді       10447-38-8   С 20 Н 23 NО . СlН    0,01   
1351 Хитин                                                    0,0005   
1352 С 12 -С 15  Хлоралканы                                       0,1   
1353 2-Хлор-4-амино-6,7   
     -диметоксихитозамин                                      0,01   
1354 Натрий хлорацетаты          3926-62-3    С 2 Н 2 ClNаО 3       0,005   
1355 3-Хлорацетилиндол           94812-07-4   С 10 Н 8 ClNО       0,003   
1356 Хлорацетилхлориді           79-04-9      С 2 Н 2 Сl 2 О        0,02   
1357 2-о-Хлорбензой қышқылы      118-91-2     С 7 Н 5 СlO 2         0,06   
1358 1-(4-Хлорбензолсульфонил)   
     -3-пропилнесепнәрі          94-20-2     С 10 Н 13 СlN 2 O 3      0,05   
1359 2-Хлорбензолсульфон   
     қышқылының N-(4-метил-   
     6-метокси-1,3,5-триазин   
     -2-илкарбамоил)амида   
     2-(N,N-диэтиламино)   
     этанола аддукті                        С 18 Н 27 СlN 6 O 5 S     0,05   
1360 1-Хлорбицикло[2,2,1]   
     гепт-2-ен                   15019-71-3   С 7 Н 9 Сl          0,02   
1361 3-Хлорбутан-2-он            4091-39-8    С 4 Н 7 СlO         0,02   
1362 N-(6-Хлоргексил)-N'-   
     (гидроксиэтил) несепнәрі                С 9 Н 19 ClN 2 О 2       0,01   
1363 Хлоргидринстирол                        С8Н 7 СlO          1,4   
1364 2'-Хлор-5'-[ү-(2''4''   
     ди-трет-амилфенокси)   
     бутиропламино]анилид-a-   
     (4-карбокси-фенокси)   
     пивалоилсірке қышқылы                  С 46 Н 57 СlN 3 O 6       0,1   
1365 триметилсірке қышқылының   
     2-Хлор-5-[y-(2,4-ди-трет   
     -амилфенок-си) бутирои.   
     ламино]анилиді                         С 31 H 47 ClN 2 О 2       0,1   
1366 7-Хлор-2,3-дигидро-3-   
     гидрокси-5-фенил-1Н-1,4   
     -бензодиазе-пин-2-он        607-75-1   С 15 Н 11 СlN 2 O 2      0,01   
1367 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)   
     ацетамид                    1131-01-7    С 10 Н 12 ClNО     0,025   
1368 3-Хлордифениламин-6-карбон   
     қышқылы                     10049-04-4   СlO 2            0,02   
1369 N-Хлоркарбонилиминодибензил              С 15 Н 12 СlNО     0,15   
1370 N-Хлоркарбонил-2,2'   
     -иминостильбен                           С 29 Н 22 СlNО     0,15   
1371 3-Хлор-4-метиланилин        95-74-9      С 7 H 8 СlN        0,01   
1372 Хлорметилбензол             100-44-7     С 7 Н 7 Сl         0,05   
1373 2-Хлор-10-метил-3,4   
     -диазофеноксазин                         С 13 Н 8 СlN 5 O     0,01   
1374 Хлорметоксиметан            107-30-2     С 2 Н 5 СlO        0,02   
1375 2-Хлор-5-нитроанилин        6283-25-6    С 6 Н 5 СlN 2 O 2      0,002   
1376 2-Хлор-4-нитротолуол        121-86-8     С 7 Н 6 СlNO 2       0,005   
1377 Хлорпарафины ХП-400,   
     ХП-1100                                                  0,1   
1378 5-Хлорпентан-2-он           5891-21-4    С 5 Н 9 СlO        0,02   
1379 Оңай қайнатылатын   
     хлорпиколиндер (үш-   
     пентахлорпиколин-   
     дердің қоспасы)                                          0,02   
1380 2-Хлорпропан                75-29-6      С 3 Н 7 Сl          0,05   
1381 2-Хлорпропан қышқылы        598-78-7     С 3 Н 5 СlO 2         0,03   
1382 Хлорсульфон қышқылы   
     (тұз қышқылы бойынша)       7790-94-5    СlНО 3 S          0,2   
1383 2-Хлортолуол                95-49-8      С 7 Н 7 Сl          0,02   
1384 3-Хлортолуол                108-41-8     С 7 Н 7 Сl          0,01   
1385 4-Хлортолуол                106-43-4     С 7 Н 7 Сl          0,01   
1386 1'S-транс-7-Хлор-2',4,   
     6-триметокси-6'-   
     метилспиро[бензофуран-2   
     (3Н), [2]циклогексен]-   
     3,4'-дион                   126-07-8     С 17 Н 17 СlO 6       0,002   
1387 Хлорсірке қышқылы           79-11-8      С 2 Н 3 СlO 2         0,02   
1388 3-Хлор-N-(фенилметил)   
     пропанамид                  501-68-8     С 10 Н 12 СlNО      0,02   
1389 2-Хлорфенол                 95-57-8      С6Н5СlO         0,02   
1390 3-Хлорфенол                 108-43-0     С6Н5СlO         0,01   
1391 5-Хлор-N-(2-хлор-4-   
     нитрофенил)-2-   
     гидроксибензамид            50-65-7      С 13 Н 8 Сl 2 N 2 O 4     0,01   
1392 Хлорциан                    506-77-4     ССlN            0,003   
1393 2-Хлорэтилфосфон қышқылы.   
     ның бис(2-дихлорэтил эфирі)              С 6 Н 12 Сl 3 О 3 Р     0,01   
1394 2-Хлорэтанол                107-07-3     С 2 Н 5 СlO         0,01   
1395 Холест-5-ен-3-ол-   
     (3в)-бензоат                604-32-0     С 34 H 50 O 2         0,03   
1396 Холестерин және оның   
     қосындылары (хлорид,   
     валерат, пеларгонат)                                     0,01   
1397 Үшвалентті хромдар   
     қосындылары (Сr 3+ -ға   
     қайта есептегенде)                                       0,01   
1398 Цезий йодиді (цезийге   
     қайта есептегенде)          7789-17-5    CsІ             0,005   
1399 Целлюлоза                   9012-54-8                    0,03   
1400 Церий және оның бей.   
     органикалық қосындылары   
     (диоксид; полирит;   
     фотопол) /церийге қайта   
     есептегенде/                                             0,06   
1401 С Цефалоспорині (мырыш   
     тұзы)                                                    0,005   
1402 Цефалотин (натрий тұзы)     58-71-9    С 16 Н 15 N 2 NаО 6 S 2     0,005   
1403 Цианкобаламин               68-19-9   С 63 Н 88 СоN 14 О 14 Р   0,00002   
1404 Циклобутилиденциклобутан    6708-14-1    С 8 Н 12             0,07   
1405 Циклогекса-2,5-диен-1,4-   
     дион диоксимі               105-11-3     С 6 Н 6 N 2 O 2          0,03   
1406 1,3-Циклогександион   
     фенилгидразоны                           С 12 Н 16 N 2 O 2        0,03   
1407 Циклогексан-1,2-дион   
     4-циклогексилфенилгидразоны              С 18 Н 27 N 2 O 2        0,1   
1408 4-Циклогексиланилин сульфаты          С 12 Н 17 N . 1/2Н 2 O 4 S   0,025   
1409 Циклогексилбензол           827-52-1     С 12 Н 16            0,01   
1410 6-Циклогексил-9-в-(N,N-   
     дибензиламино)-этил-3,4   
     -дигидкар-базол-1-(2Н)-он                С 34 Н 37 N 2 O         0,1   
1411 6-Циклогексил-3,4-дигидро.   
     карбазол-1-(2Н)-он                       С 18 Н 20 NО          0,1   
1412 3-Циклогексил-6,7-дигидро-   
     1Н-циклопент-пиримидин-2,4   
     -(3Н,5Н)-дионы              2164-08-1    С 13 Н 18 N 2 O 2        0,01   
1413 2-Циклогексилкарбонил-1,3,   
     4,6,7,11-гексагидро-2Н-   
     пиразино-(2,1-а) изохинолині                              0,02   
1414 Циклогексилнитрат           2108-66-9    С 6 Н 11 NО 3          0,08   
1415 а-Циклогексил-а-фенил-1-   
     пиперидинопропанол,   
     гидрохлориді                52-49-3     С 20 Н 31 NО . СlН     0,002   
1416 Циклогексилэтен             695-12-5    C 8 H 14             0,03   
1417 в-Циклодекстрин             7585-39-9   С 42 Н 70 O 3 S        0,1   
1418 Циклопентадиендер                       С 5 Н 6              0,05   
1419 Циклопентан                 287-92-3    С 5 Н 10             0,1   
1420 Циклопентен                 142-29-0    С 5 Н 8              0,1   
1421 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-   
     дигидро-4-оксо-(1-   
     пиперазинил)-3-хинолин.   
     карбон қышқылының   
     гидрохлорид моногидраты     85721-33-1   С 17 Н 18 FN 3 О 3      0,01   
1422 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-   
     дигидро-4-оксо-7-(4-этил-   
     1-пипера-зинил)-3-   
     хинолинкарбон қышқылы       93106-60-6   С 19 Н 22 FN 3 О 3      0,008   
1423 Мырыш дихлориді (мырышқа   
     қайта есептегенде)          7646-85-7    Сl 2 Zn           0,005   
1424 Мырыш метионаты (мырышқа   
     қайта есептегенде)                     С 10 H 20 N 2 O 4 S 2 Sn     0,005   
1425 Мырыш октадеканоаты   
     (мырышқа қайта есептегенде) 557-05-1     С 36 Н 70 O 4 Zn       0,005   
1426 Мырыш сульфиді (мырышқа   
     қайта есептегенде)          1314-48-3    SZn              0,01   
1427 Мырыш фосфаты (бір орын   
     басушы) /мырышқа қайта   
     есептегенде/                7779-90-0    Н 4 O 8 Р 2 Zn 3         0,005   
1428 L-Цистеин                   52-90-4      C 3 H 7 NO 2 S         0,05   
1429 L-Цистин                    56-89-3      С 6 Н 12 N 2 O 4 S 2       0,05   
1430 Қымыздың қышқылының   
     аммоний тұзы                14258-49-2   С 2 Н 4 N 2 O 4          0,03   
1431 Эмульсол (97,6%-су;   
     0,2%-натрий нириті;   
     0,2%-кальциленген сода,   
     2%-минералды май)                                         0,05   
1432 2,3-Эпоксипропил-2-   
     метилпроп-2-еноат           106-91-2     С 7 Н 10 О 3           0,05   
1433 Эргокальциферол             50-14-6      С 28 Н 44 O          0,1   
1434 Эргокальциферола 3,5-   
     динитробензоат                         С 28 Н 44 O . С 7 Н 4 N 2 O 6    0,01   
1435 Эрготамина тартрат          379-79-3     С 33 Н 35 N 2 O.   
                                              1/2С 4 Н 6 О 6         0,01   
1436 (3в,22Е)-Эрго-5,7,22-   
     триен-3-ол                  57-87-4      C 28 H 44 O          0,1   
1437 Эскорец 1102 (шайыр тозаңы)                               0,1   
1438 1,2-Этандикарбон қышқылының   
     дициклогексил эфирі         965-40-2     С 16 Н 26 O 4          0,1   
1439 Этандий қышқылы             144-62-7     С 2 Н 2 O 4           0,015   
1440 Этан-1,2-диол               107-21-1     С 2 Н 6 O 2            1,0   
1441 5-Этенилбицикло [2,2,1]   
     гепт-2-ен                   3048-64-4    С 9 Н 12             0,01   
1442 2-Этенилпиридин             100-69-6     С 7 Н 7 N            0,01   
1443 2-Этенилтолуол              611-15-4     С 9 Н 10            0,014   
1444 Этенилтриметилсилан         754-05-2     С 5 Н 12 Sі          0,01   
1445 Этенилтриметоксисилан       2768-02-7    С 5 Н 12 O 3 Sі        0,1   
1446 Этенилтрихлорсилан          75-94-5      С 2 Н 3 Сl 3 Sі        0,05   
1447 Этенилтриэтоксисилан        78-08-0      С 8 Н 18 О 3 Sі        0,1   
1448 1-Этенилциклогексен         2622-21-1    C 8 H 12             0,03   
1449 3-Этенилциклогексен         766-03-1     С 8 Н 12             0,03   
1450 Этенилэтилбензол            28106-30-1   С 10 Н 12            0.015   
1451 2-Этил-1-адамантилметиламин 60196-90-9   С 13 H 23 N          0,01   
1452 Натрий карбонатымен   
     болатын натрий 5-Этил-   
     5-(2-амил)-2-тиобарбитураты              С 11 H 17 NNаО 2 S .   
                                              СNа 2 О 3            0,01   
1453 Этил-4-аминобензоат         94-09-7      С 9 Н 11 NО 2          0,01   
1454 Этилацетоацетат             141-97-9     С 6 Н 10 О 3            1   
1455 Этилбутаноат                105-54-4     С 6 Н 12 O 2           0,05   
1456 S-Этилгексагидро-1Н-   
     азепин-1-тиокарбонат        2212-67-1    С 9 Н 17 NОS         0,01   
1457 Натрий 2-Этилгексаноаты     19766-89-3   С 8 Н 15 NaО 2         0,05   
1458 2-Этилгексеналь             26266-68-2   С 8 H 14 O           0,05   
1459 2-Этилгексилацетат          103-09-3     C 10 Н 20 O 2          0,1   
1460 2-Этил-3-гидрокси-6   
     -метилпиридин               2364-75-2    С 8 Н 11 NО          0,03   
1461 Этил-6,7-дифтор-1,4-   
     дигидро-4-оксо-3-   
     хинолинкарбонат             121873-01-6  С 12 Н 9 F 2 NО 3        0,01   
1462 1-Этил-6,7-дифтор-1,4   
     -дигидро-4-оксо-3   
     -хинолинкарбон қышқылы      70032-25-6   С 12 Н 9 F 2 NО 3        0,01   
1463 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-   
     дигидро-4-оксо-3-   
     хинолинкарбон қышқылының   
     этил эфирі                  100505-08-6  С 14 Н 13 F 2 NO 3       0,01   
1464 Этилдихлорсилан                          С 2 Н 6 Сl 2 Sі        0,01   
1465 O-Этилдихлортиофосфат       1498-64-2    С 2 Н 5 Cl 2 OРS       0,01   
1466 O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)   
     хлортиофосфат                            С 6 Н 8 Сl 3 O 2 РS      0,02   
1467 Этил-[10-[3-(диэтиламино]   
     -1-оксопропил]-10Н-феноти-   
     азин-2-ил] карбамат         3341-4-33-4  С 22 Н 27 N 3 О 3 S      0,01   
1468 N,N'-Этиленбис   
     (дитиокарбамин қышқылының   
     мырыш тұзы, 1Н-бензимида.   
     зол-2-ил-карбамин   
     қышқылының метил эфирімен   
     болатын қоспа               52080-82-7   С 13 Н 15 N 5 O 2 S 2 Zn   0,01   
1469 Этилендиамин                107-15-3     С 2 Н 8 N 2            0,03   
1470 цис-1,2-Этилендикарбон   
     қышқылы                     110-16-7     С 4 Н 4 O 4            0,01   
1471 5-Этилиденбицикло[2.2.1]   
     гепт-2-ен                   16219-75-3   С 9 Н 12             0,01   
1472 Этил-(4-йодфенил)   
     ундеканоат                  5933-75-5    С 19 Н 29 ІO 2         0,005   
1473 N-Этилморфолин              100-74-3     С 6 Н 13 NО          0,05   
1474 Этил-[10-[3-(4-морфолинил)   
     -1-оксопропил)-10Н-   
     феноти-азин-2-ил] карбамат   
     гидрохлориді                29560-58-5   С 22 Н 25 N 3 O 4 S . СlН  0,02   
1475 Этилпиридин-4-карбоксилат   1570-45-2    С 8 Н 9 NO 2           0,02   
1476 Этилпропионат               105-37-3     С 5 Н 10 O 2           0,1   
1477 Этил [(3-фениламино)   
     карбонил]окси]фенил]   
     карбамат                    13684-56-5   С 16 Н 16 N 2 O 3        0,01   
1478 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,   
     3Н,5Н) пиримидинтрион       50-06-6      С 12 Н 12 N 2 О 3       0,005   
1479 2[(Этилфенил) фенилацетил]   
     индан-1,3-дион              110882-80-9  С 25 Н 19 O 3        0,0002   
1480 Этилформиат                 109-94-4     С 3 Н 6 O 2           0,02   
1481 1-Этил-6-фтор-7-(4-   
     метилпиперазинил)-1,4   
     -дигидро-4-оксо-3-   
     хинолинкарбон қышқылы       70458-92-3   С 17 Н 20 FN 3 O 3       0,01   
1481 1-Этил-6-фтор-7-(4-   
     метилпиперазинил)-1,4-   
     дигидро-4-оксо-3-   
     хинолинкарбон қышқылы       70458-92-3   С 17 Н 20 FN 3 O 3       0,01   
1482 Этилхлорацетат              105-35-1     C 4 H 8 ClNO         0,01   
1483 Этилцианоацетат             105-56-6     С 5 Н 7 NO 2           0,02   
1484 Этин                        74-86-2      C 2 H 2              1,5   
1485 4-Этоксианилин              156-43-4     С 8 Н 11 NО          0,006   
1486 2-Этокси-6,9-диаминоакридин   
     лактат                      1837-57-6    С 18 Н 21 N 3 O 4        0,02   
1487 С 13 -С 17  қайта өндірілген   
     спирттердің этоксилаттары                                 0,02   
1488 С 12 -С 15  бір рет өндірілген   
     спирттердің этоксилаттары   
     (оксосинтез және   
     гидроксидат спирттерінен)                                 0,02   
1489 N-(4-Этоксифенилацетамидi)  62-44-2      С 10 Н 13 NO 2         0,01   
1490 3-Этоксифенол               621-34-1     С 8 Н 10 О 2           0,005   
1491 2-Этоксиэтанол              110-80-5     С 4 Н 10 O 2           0,7   
1492 2-Этоксиэтилацетат          817-95-8     С 6 Н 12 O 3           1,0   
1493 5-Этокси-2-этилтиобензи.   
     мидазол гидрохлоридi                     С 11 Н 14 N 2 OS      0,004   
1494 2-(2-Этоксиэтокси) этанол   111-90-0     С 4 Н 14 O 3           1,5   
1495 Эуфиллин(80% теофиллин   
     және 20% 1,2-этилендиамин   
     қоспасы)                                                 0,015   
1496 Шектелген көмірсутегілердің   
     С 1 -С 5  қоспасы                                            50 мг   
1497 Шектелген көмірсутегілердің   
     С 6 -С 10  қоспасы                                           30 мг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1498 | Ильменитеттің   шоғырлануы   (аэрозоль) |  | TiO 2 (51,2-64,7%),   FeO (19,6-35,2),   SiO 2  (1,5-2,0%),   AI 2 O 3 (0,38-2,7%),   Pb(0,09-0,9%) | 0,1 |
| 1499 | Ильменитет шаңы |  | TiO 2 (41,8%),   FeO(20,0%),   SiO 2 (13,0%),   AI 2 O 3 (2,9%)   MgO(1,0%),   (Ph(0,09-0,9)% | 0,1 |
| 1500 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCI 2 (47,1%),   KCI(38,4%),   NaCI(8,8%),   MgO(1,5%),   CaCI 2 (0,25%) | 0,075 |
| 1501 | Титандық қож   (аэрозоль) |  | TiO 2 (85,0%),   FeO(7,0%),   SiO 2 (2,4,0%),   AI 2 O 3 (2,2%),   MnO(1,0%) | 0,4 |
| 1502 | Пайдаланылған   электролит аэрозолі |  | KCI(71,0%),   MgCI 2 (8,0%),   NaCI(20,0%),   MgO(0,3%),   CaCI 2 (0,17%) | 0,04 |
| 1503 | Витамицин А   (пирилдипирил   мететеннің туындысы) |  | C 25 H 3 O 3 | 1,0 |
| 1504 | Шектелген көмір.   сутегінің қоспасы |  | C 1 - C 5 | 50,0 |
| 1505 | Шектелген   көмірсутегінің   қоспасы |  | C 6 -C 10 | 30,0 |

**Бұл кестеде заттардың негізгі синонимдері, техникалық,**   
**сауда-саттық, фирмалық атаулары және олардың реттік**   
**нөмірлері көрсетілген**

                                                           2-кесте

Абат                         1208  п-Аминобензол қышқылы        21   
Аграмон                      1265  4-Аминобензол қышқылы   
                                   2,4-диаминоанилид            28   
Адамантан                    1208  4-Аминобензол қышқылы   
1-Адамантанкарбон қышқылы    1282  2-(диметиламино) этил эфирі 380   
Адамантанкарбон қышқылының         п-аминобензол қышқылы   
хлорангидриді                1281  b-диэтиламино- этил эфирі,   
1-(Адамантил-1) этиламин,          гидрохлорид                 536   
гидрохлорид                   809   
Адапромин                    1451  п-Аминобензол қышқылы   
Адебит                        195  b-диэтиламино-этил эфирі    535   
Аденозин-5-үшфосфор қышқылы        п-Аминобензол қышқылы   
                                   2-(диэтиламино)    
Динатрий тұзы                   2  Этиламидгидрохлорид          33   
Адипин қышқылы                183  п-Аминобензолсульфонил-   
                                   гуанидин                   1155   
Адипин қышқылының дибутил          п-Аминобензолсульфосірке   
эфирі                         334  қышқылының амиді, натрий   
Адипин қышқылының дигексл          тұзы                         60   
эфирі                         341   
Адипин қышқылының динитрилі   522  м-Аминобензоүшфтроид       1258   
Адипин қышқылының дицикло.         4-Амино-6-трет-бутил-4,   
гексил эфирі                  523  5-дигидро   
Адипин қышқылының монометил        3-метилтио-1,2,4-триазинон  530   
эфирі                         721  1-Амино-8-гидрокси-3,6-   
Адипин қышқылының пипера.          дисульфо-2,7-ди   
зині, аддукт                  184  (4-нитрофенилазо) нафталин,   
Адиподинитрил                 522  динатрий тұзы               664   
Адифур                        344  п-Аминодифениламин          311   
Азатиоприн                    769  п-Аминодиэтиланилинсульфат  548   
Азафен                        783  1-Амино-4-метилпиперазин    781   
Азимидобензол                 131  п-Аминофенетол             1485   
Азинефтехим-3                 419  Амилформиат                 941   
Азинокс                      1413  2-Аминоанизол               843   
Азлоцилин                     404  n-Аминобензол қышқылының   
                                   этил эфирі                 1453   
Азотист қышқылының бутил           2-Аминоглутар қышқылының   
эфирі                         196  натрий тұзы                 292   
Азот қышқылының изопропил          6-Аминокапранос қышқылы      25   
эфирі                         836   
Азотол АНФ                    267  Аминолон                     23   
Акарал                        331  4-Аминмайлы қышқылы          23   
Акридина лактат              1486  п-Аминометилбензол қышқылы   37   
Актил қышқылының амиді          4  6-Аминопенициллан қышқылы    29   
Акрил қышқылының нитрил            y-Аминопропилтриэтоксисилан  53   
полимері   
Проп-2-1,2-дикарбон қышқылы   974  a-Амино-a-толуил қышқылы     61   
Алацид                        418  п-Аминофенол                 62   
Алгопирин                     347  Аминоэфир                   531   
Талий май ерітіндісіндегі-         Аммоний карбонат             71   
N-Алкил- N-ацетил-b-аланин   1319  Аммоний оксалат            1430   
Алкилсалицилат барийі   
олигомерах этиленде           994  Аммоний роданид              73   
Акилтриметиламмоний хлорид      9  Аммоний қымыздық қышқылы   1430   
Аллиламин                      51  Аммоний стеараты             72   
Аллил спирті                  277  Амоден                      741   
Алпизарин                     295  Ампициллин, натрий тұзы,   
                                   үшгидрат                     58   
Альбуцид-натрий                60  Анальгин                    347   
Альгин қышқылының натрий тұзы 862  Анаприлин                   574   
Альдактон                      93  Ангинин                     950   
Альдрин                       215  Анестизин                  1453   
Алюминат лантана-титанат   
кальция                       682  о-Анизидин                  843   
Алюминий стерат                16  п-Анизидин                  844   
Амбен                          37  9,10-Антрахинон              78   
АМД                           859  Антрахинониламин             20   
Амидим                        763  Апатитті концентраты        628   
Амидопирин                    343  Апрон                       418   
Амидопрокаин                   33  Арамид                     1179   
y-Амилбутиролактон            365  Арасемид                     54   
a-Амилдaeмқабық альдегиді     940  Аратан                      744   
Амилосубтилин                  19  Арбидол негізі              815   
п-Аминоанизол                 844  Натрий аскарбинаты          680   
1-Аминоантрахинон              20  Калий аспарагинаты           83   
Магний аспарагинаты            84  Бетанекс                   1477   
Аспирин                        97  Биламид                     261   
Атенолол                      254  Билигност                   461   
АТФ                             2  Билимин                     375   
Афос                          101  Билоцид                     261   
Афсамид                        54  Биотион                    1208   
Ацетальдегида этилацеталь     753  Биоцин                     1468   
3-Ацетомидометил-5-ацетамидо-      Бис{4-(7-}2-амино-(2-ги.   
2,4,-                              дрокси-этиламино) фенилазо-   
6-үшйодбензол қышқылы          88  2-гидрокси-3-сульфонафт-   
                                   2-илазо-2-сульфофенил амин,   
                                   тетранатрий тұзы            668   
п-Ацетаминофенетол           1489   
Ацетилен                     1484  2,2-Бис(2-аминоэтил)   
                                   дисульфид, дигидрохлорид    470   
Ацетилсалицил қышқылы          97  N,N Бис(3-бромпропионил)   
                                   -N,N-диспиропиеризиний,   
1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол     1355  дихлорид                    137   
Ацетоацетаналид               922  2,2-Бис (4-гидроксифенил)   
                                   пропан                      834   
Ацетоназин                    394  2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-   
Ацетонанил                    367  4-гидроксифенилтио) пропан  833   
Ацетонциангидрин              262  Бис[(3,5-ди-трет-бутил-   
                                   4-гидроксифенил) этоксикар.   
3-Ацетопропанол               271  бопилэитл] сульфид          144   
y-Ацетопропил спирті          271  4,4-Бис(диэтиламино)   
Сірке қышқылының-y-                үшфенилметан қымыздық   
ацетопропил эфирі              92  қышқылды сулы               671   
Ацетосірке қышқылының анилиді 922  1,3-Бис (метиламино) пропан 412   
Ацетосірке қышқылының этил         1,6-Бис (N-үшметиламмоний)   
эфирі                        1454  гексан дибензолсульфонаты   220   
Ацетосірке эфирі             1454   
Ацилок                        376  Бисфенол А                  834   
Аэросил-175                   674  Бисфосфит                   305   
                                   Бис (хлорметил) ксилол      382   
Базагран                      575  Бифолен                     920   
Байтион                       553  БМД                         111   
Банвел Д                      845  Болетин                    1468   
Барбитур қышқылы              954  Бонафтон                    173   
Барий стеарат                 106  Үшфтористі бор              158   
Барий фторид                  104  Бор хлорид                  159   
Барнон                        125  1-Бромадамантан             179   
Бендазол                      114  Бромамин қышқылы            161   
Бензальцетон                 1293  п-Броманизол                172   
Бензантрон                    113  п-Броманилин                 22   
Хлорлы бензил                1372  Бромецтопропилацетат        174   
Цианист бензилі               119  Бромбензантрон              165   
Бензилсалицилат               116  м-бромбензол қышқылы        168   
Бензогексоний                 220  о-Бромбензол қышқылы        167   
4-Бензоиламиносалицил қышқылы      п-Бромбензол қышқылы        169   
Кальций тұзы                  122  Бромизовал                   35   
N-Бензоил-N-(3,4-дихлорди-   
фенил) аланин этил эфирі      123  Бромист ацетилі              91   
5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3 1395  Бромист метилі              171   
Бензол қышқылының амиді       112  Бромкамфара                 178   
Бензол қышқылының натрий тұзы 863  N-(2-Бром-3-метилбутироил)   
                                   несепнәрі                    35   
Бензол қышқылының   
хлорангидриді                 126  Бромпропионат               331   
Бензолдиамин                 1295  м-Бромтолуол                175   
1,3-Бензолдикарон қышқылы     581  о-Бромтолуол                176   
1,4-Бензолдикарбон                 п-Бромтолуол                177   
қышқылының амиді   
Метил эфирі                   732  Бромурал                     35   
1,2-Бензолдикарбон қышқылы         Бумекаин гидрохлорид        198   
Диоктил эфирі                 465  Бура                        879   
1,4-Бензолдикарбон қышқылы         1,4-Бутандикарбон қышқылы    
Дихлорангидрид               1178  Бис (2,4,6-үшйод-3-   
                                   карбокси-анилид)            461   
Бензолсульфоқышқылы           129  1,4-Бутандиол диглицидил   
                                   эфирі                       187   
Бензоүшхлорид                1269  Бутадион                    194   
Бентазон                      575  Бутамид                     192   
Бенфотиамин                    39  Бут-2-ен қышқылы 2-(1-   
                                   метил-гептил)-4,6-   
Бепакс                        122  динитрофенил эфирі          744   
Бертолет тұзы                 617  2-трет-(Бутиамино)-1-   
Бетанал                      1249  (4-гидрокси-3-гидрокси.   
                                   метилфенил) этанол          430   
4-Бутиланилин                  24  Гебутокс                    797   
Бутилбензилфталат             115  Гексагидро-1Н-азепин-1-   
                                   тиокарбон қышқылы этил   
                                   эфирі-S                    1456   
Бутилбутират                  193  Гексадекан қышқылының   
                                   изопропил эфирі             831   
Бутиленгликоль                186  Гексаметилдисилазан         148   
Бутилкарбитол                 205  1,6-Гексаметиленбис   
                                   (диметил-амин)              138   
2-трет-бутил-п-крезол         432  Гексан-1,6-ди қышқылы       183   
Бутил эфирі о-титан қышқылы  1181  Гексан қышқылының метил   
                                   эфирі                       742   
Бутил эфирі                   115  Гексафторпропилен оксиді   1261   
Трет-бутилпербензоат          433  Гексахлораминопиколин        56   
1-Бутилпирролидин-2-карбон         Гексахлор-м-ксилол 149   
қышқылы   
2,4,6-үшметиланилид,               Гексахлорпиколин           1271   
гидрохлорид                   198   
4-трет-Бутилтолуол            431  Гексахлор-п-ксилол          150   
м-Бутилфенол                  200  Гексиленгликоль             773   
о-Бутилфенол                  199  2-Гексилдәмқабықты альдегид 230   
п-Бутилфенол                  201  Гексилур                   1412   
Трет-Бутилциклогексан         434  2-Гексилцинналь             230   
п-трет-Бутилциклогексил-           Гемикетель окситетрациклин  231   
ацетат                        435   
1,4-Бутиндиол                 203  Гемфиброзол                 420   
Бутокс                        327  Гепарин қышқылы             234   
                                   Гептахлорпиколин           1201   
Валексон                      553  Гераниол                    705   
Ванилин                       263  Гербицид-634               1412   
Варитокс                     1265  Гетерофос                  1013   
Вермитокс                     184  Гидрид М-100                858   
Верошпирон                     93  2-Гидроксибензол қышқылы   
                                   бензил эфирі                116   
Винилазин                    1442  2-гидроксибензол қышқылының   
                                   изобутил эфирі              796   
5-винилбитұйық [2,2,1]             4-Гидроксибензол қышқылының   
гепт-2-ен                    1441  метил эфирі                 745   
Винилиденфторид               482  4-гидроксибензол қышқылының   
                                   пропил эфирі               1011   
Вирилиденхлорид               519  4-Гидроксибутан қышқылының   
                                   натрий тұзы                 252   
5-Винил-2-метилпиридин        825  а-Гидроксиизобутиронитрил   262   
Винилноборнен                1441  2-Гидроксиметилтетрагидро-   
                                   фуран                      1186   
2-Винилпиридин               1442  2-Гидроксифтойн қышқылы   
                                   1-нафтиламид                267   
о-Винилтолуол                1443  3-Гидроксипропен            277   
Винилүшметилсилан            1444  2-Гидроксипропин қышқылының   
                                   темір тұзы                  273   
Винилүшметоксисилан          1445  2-Гидроксипропион қышқылының   
                                   кальций тұзы                274   
Винилүшхлорсилан             1446  5-гидроксиурацил            954   
Винилүшэтоксисилан           1447  1-Гидрокси-2-хлорбензол    1389   
Винилфосфон қышқылының   
ди (2-хлорэтил) эфирі         520  1-Гидрокси-3-хлорбензол    1390   
                                   2-Гидрокси-3-хлорпропан   
                                   қышқылы                     279   
Винилфторид                  1346  2-Гидрокси-3-хлорпропан   
Винилтұйықгексан             1416  қышқылының метил эфирі      746   
1-Винилтұйықгексен-1         1448  Гидрохинон                  353   
1-Винилтұйықгексан-3         1449  Гинекорн                   1435   
Винифос                       520  Гипотиазид                 1152   
Висмут нитрат                 209  Гистак                      376   
Витавакс                      364  Глексан                     234   
Витамин В 1                     747  Глибутид                    195   
Витамин В 12                   1403  Гликоль                    1440   
Витамин В 13                    463  Глифосат                   1329   
Витамин В 3                     627  Глифтор                     480   
Витамин Вс                   1223  Глицерин                   1004   
Витамин Д2                   1433  Глицид                      918   
Витамин Е                     100  Глицидилметакрилат         1432   
Витамин РР                    952  DZ-Глутамин қышқылы          50   
Витамин С                      80  Глутаральдегид              935   
Волатон                       553  Глутар альдегиді            935   
Вольтарен                     511  Д(+)-Глюкозамин гидрохлориді 27   
Галантамин                    217  Д-Глюцит                    296   
Галий оксид                   213  Гомоамин                    442   
Гардона                       426  Гомоверотор қышқылы         441   
Сөндірілген әк                622  Гомонитрил                  439   
Гваякол                       264  Гризеофульвин              1386   
2,4-Д                         515  Димер оксид перфтор-   
                                   пропилена                  1195   
ДАБКО                         302  п-Диметиламинобензальдегид  374   
Дактал                        415  4-(Диметиламино)-2-   
                                   метокси-5-нитробензол   
                                   қышқылы N-[2-(диэтиламино)   
Дамоксим                      255  этил]амид,гидрохлорид       537   
ДАС-893                       415  10-(2-Диметиламинопропил)   
ДАФ-6                         342  фенотиазин, гидрохлорид    1243   
Дегидролиналоол               298  b-диметиламинопропионитрил  379   
Декаметрин                    327  b-Диметиламиноэтил эфирі   
Дерматол                      358  бензогидрол гидрохлориді    417   
Десмедифам                   1477  а,а-Диметилбензил спирті    816   
Дефедрин                      724  5,5-Диметилгидантоин        393   
Децис                         327  Диметилдигликоль            542   
Диазофеноксазин              1373  N,N-Диметилдипропиленүш-   
                                   амин                         52   
Диаллиламин                   466  N,N-Диметилдитиокарбамин   
4-[2,4-Ди(трет-амил)               қышқылының                  390   
фен-окси] май қышқылы         139  кальций тұзы                390   
4-[2,4-Ди(трет-амил)               2,6-Диметил-3,5-ди   
фенокси] май қышқылының            (этоксикар-бонил)-1,4-   
ангидгриді                    140  дигидропиридин              348   
2,4-Ди(трет-амил) фенол       141  2,6-Диметил-4(2-нитрофенил)   
                                   -1,4-дигидропиридин-3,5-   
1,4-Диаминобензол дигидро.         дикарбон қышқылының диметил   
хлорид                       1296  эфирі                       389   
Диаминодифенил эфирі          313  Этиленгликольдың диметил   
                                   эфирі                       444   
Ди (4-аминофенил)амин         311  Диметилсебацинат            386   
1,2-Диаминоэтан              1469  N,N-Диметил-2,4,6-үшбром   
                                   -анилин                     378   
Диан                          834  Диметилфенилкарбинол        816   
Дианат                        846  1-(3,4-Диметилфенил)-1-   
                                   фенилэтан                   419   
Диафен ФП                     580  Диметпрамид                 537   
Диафен                         36  Динезин                     549   
Диацетат дибромнеопен.             2,4-Динитробензол қышқылы   
тилгликоль                    387  4-нитроанилид               453   
Диацетил                      188  м-Динитробензол             448   
Диацетон                      260  о-Динитробензол             447   
Диацетон спирті               260  п-Динитробензол             449   
Дибазол                       114  3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тет.   
Дибенамин                     321  раазабицикло [3,3,1] нонан  451   
Дибиомицин                    322  1,6-Динитро-о-крезол        452   
Дибромбензантрон              324  Динокап                     744   
2,3-Дибромпропил спитрі       328  Диносеб                     797   
Ди-н-бутиламин                335  Диоксан спирті              752   
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидро-         Ди-втор-октилсебацинат      371   
ксифенилпропион қышқылының   
метил эфирі                   143   
                                   Дипироксим                 1239   
3,5-Ди-трет-бутил-4-гидро-   
ксифенилпропион қышқылы   
пентраэритритпен              142  Дипразин                   1243   
Дибутилмалеат                 336  Дисульфан                  1162   
Дибутилсебацинат              338  Дисульформин               1240   
6,5-Дигидроантразин-5,9,           Мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил)   
14,18-антразинтетрон          667  гексан, дикалий тұзы        552   
2,5-Дигидроксибензол-сульфон   
қышқылының кальций тұзы (2:1) 354  Дитилин                     383   
Дигидрострептомицин           749  Дитразин негізі             544   
Дигидрострептомицинпаскат     366  Дифазион                    473   
Диглим                        542  Дифенацин                   473   
Диизобутилкетон               384  1,4-Дифенилбензол          1180   
Диизопропиламин               838  N,N-Дифенилгуанидин         474   
Диизопропил эфирі             915  4,4-Дифенилметандиизоцианат 582   
6-Диизопропилтиофосфор             Дифенил эфирі               917   
қышқылының аммоний тұзы       372  Дифенилоксид                917   
3,5-Дийод-4-оксо-1,4-ди-           Дифенилпропан               834   
гидро-1-пропокси-карбонил-   
метилпиридин                 1010  Дифос                      1208   
Дикамба                       845  6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4   
                                   -оксо-3-хинолинкарбон   
Диклофен натрий               511  қышқылының этил эфирі      1461   
Дикрезил                      762  2,5-Дихлораминобензосуль.   
                                   фонат натрийі                31   
Дилудин                       348  Терефтал қышқылының   
                                   дихлорангидриді            1178   
Димедрол                      417  Көмір қышылының   
                                   дихлорангидриді            1327   
Димекарбин                    437  Дихлоранилин                483   
Димер аллена                  429   
2,5-Дихлоранилинсульфон            Изоборнеол                 1235   
қышқылының натрий тұзы         31  Изобутан                    790   
Дихлорантин                   391  Изобутил-4,6-динитофенол    797   
м-Дихлорбензол                486  Изобутилбензол              795   
о-Дихлорбензол                485  Изобутилен                  793   
п-Дихлорбензол                487  Изобутилизобутират          798   
2,6-Дихлордифениламин         512  Изобутилмалон қышқылының   
                                   диэтил эфирі                545   
2,2-Дихлорэтил эфирі          916  Изобутилсалицилит           796   
Дихлоризоцианур қышқылының   
натрий тұзы                   508  Изовалеральдегид            738   
2,4-дихлор-5-карбокси.             Изовалериан қышқылы         740   
бензолсульфоқышқылының   
гуанидин тұзы                  36  Изовалериан альдегиді       738   
3,4-Дихлорпропионанилид      1003  Изовалерин қышқылының   
                                   метил эфирі                 764   
2,2-Дихлорпропион   
қышқылының натрий тұзы        504  Изододецилен               1007   
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]         Изододецил спирті           810   
фенилсірке қышқылының   
натрий тұзы                   511  Изоиндан                    839   
Дихлорэтан қышқылы            509  Изокапрон қышқылы           774   
Дихлотиазид                  1152  Изокапрон қышқылының   
                                   хлорангидриді               775   
Дициклобутилиден             1404  Изомай қышқылы              801   
Диниклогексилглутарат         525  Изомай қышқылының изобутил   
                                   эфирі                       798   
Дициклогексилсукцинат        1538  Изомай қышқылының метил   
                                   эфирі                       766   
Диэтаноламин                  361  Изомеризат                 1393   
N,N-Диэтиламинометил-   
этоксисилан                   546  Изоникатин қышқылы          953   
2-Диэтиламиносірке қышқылы         Изоникатин қышқылының   
                                   этил эфирі                 1475   
2,6-диметиланилид             530  Хлорлы изопропил           1380   
2-Диэтиламиносірке қышқылы         Изопропиламин                49   
2,4,6-үшметиланилид,   
гидро-хлорид                  533  Изопропилацетат            4827   
Диэтиламиноэтилметакрилат     538  Изопропилметакарборан       832   
Диэтиламмоний 2,5-дигидр-          4-Изопропил-1-метил-3-   
оксибензолсульфонат           529   гидр-оксициклогексан       835   
Ди-(2-этилгексл)1,4-   
бензолдикарбонат             1177  Изопропилнитрит             836   
Ди (2-этилгексил) терефталат 1177  Изопропилпальмитат          831   
Диэтилдихлорсилан             494  Изофорон                   1248   
Диэтиленамидоксид             860  Изоэвгенол                  266   
Диэтиленгликоль метил эфирі   854  Имизин                      345   
Диэтилендиамин                947  Ингибитор БТА               131   
Диэтилендиоксид               458  Ингибитор коррозин ВНХ-Л-49 118   
Диэтилтолуиламидтері          543  Ингибитор коттозин ФАН     1292   
N,N-Диэтил-п-фениленди-   
аминсульфат                   548  Индантрон                   667   
Диэтилэтаноламин              534  Индиго-5,5-дисульфоқыш.   
                                   қылының натрий тұзы         665   
2,12-Диэтоксибисбенз-имидазо   
[2,1-в:1,2-і]-бензо                Индигокармин                665   
[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-   
дион 3,12-қоспалары                Мезо-Инозит                 216   
Диметоксибисбензимиазо   
(2,1-в:1-2-і) бензо                b-Ионон                    1245   
[1,m,n]-3,8-фенантролин-   
8,17-дионом                   663  Иралия                     1246   
ДКС-фенилглицин               841  Иргонакс 1010               142   
Дозанекс                      399  Иттрий оксисульфид          604   
Доксициклин тозилат           299   
Доксициклин                   556  Йодамид                      88   
Дроперидол                   1342  Йодоформ                   1233   
ДХФК                          415  Йодпирон                    607   
ДЭМ-31                        962  10-(п-Йодфенил) ундекан   
                                   қышқылының этил эфирі      1472   
Еноксапарин                   234   
                                   Кадмий стеарат              609   
Ақжұпар альдегиді             940  Калий бисульфат             612   
Темір глицерофосфаты         1006  Йодты-қышқыл калий          613   
Темір лактаты                 273  Калий пероксоборат          611   
Темір нитраты                 559  Калий стеарат               616   
Темір стеараты                561  Бірорынбасушы калий   
                                   сульфаты                    612   
                                   Сірке қышқыл калийі         610   
Зантак                        376  Калия оротат                357   
Зенкор                         30  Калций гидроксид            622   
                                   Калций глюконат             294   
Ибупрофен                     571  Кальций добезилат           354   
Сөндірілмеген әк              626  Кальций лактат              274   
Екіорынбасушы қос сулы   
кальций сульфаты              619  Линолилайетат               406   
Кальций фосфат                623  Линурон                     513   
Кальций хлорид                629  Липо қышқылы                471   
Камфен                        395  Листенон                    383   
Камфорлы синтетикалық         630  ЛСТМ-Г                      693   
Хлорлы капронил               225  y-Лутидин                   411   
Капрон қышқылының   
хлорангидриді                 225   
Каратан                       744  М-100                       238   
Карбазол                     1411  М-14 ВВ                     973   
Карбамаепин                   320  М-42                        965   
Карбамин қышқылының N-метил        Жеті сулы магний сульфаты   701   
-О-(2,3-дигидро-2,2-ди-            Малеимид                   1294   
метилбензофуранил-7) эфирі    344   
Карбендиазим                  121  Малеин қышқылы             1470   
Карбенициллин                 635  Малеин қышқылының дибутил   
                                   эфирі                       336   
Карбинол                      851  Малеин қышқылының диэтил   
                                   эфирі                       541   
Карбоксиамин                  640  Малеин қышқылының натрий   
                                   тұзы, үшгидрат              190   
Карбоксиметилизотионесепнәрі  723  Малонил несепнәрі           955   
Карбоксиметилцеллюлоз натрий       Малон қышқылының   
тұзы                          873  диэтил эфирі                547   
Карбофуран                    344  Малон эфирі                 547   
Карфедон                     1302  Манутекс РС                 862   
Карфециллин                   464  Марганец стеарат            703   
Катализатор К-16             1094  Май қышқылының бутил эфирі  193   
Квинтор                      1421  Май қышқылының метил эфирі  739   
Китацин                       117  Май қышқылының пропил   
                                   эфирі                      1009   
Кобальт хлорид                648  Май қышқылының этил эфирі  1455   
Кокарбоксилаз гидрохлорид    1210  Мебикар                    1188   
616М-құраушысы                253  Мыс стеараты                713   
ЗГ-97 көгілдір құраушысы      269  Мезитил оксиді              778   
ЗЖ-165 құраушысы             1365  Мезитилен                  1234   
Н-596 құрауышысыкоринфар     1364  Мезокс-к                    440   
Коринфар                      389  Мезокаин                    533   
Дәмқабықты альдегид          1304  Мекопроп                    821   
Дәмқабықты спирт             1305  Мексидол                    185   
Ақ корунд                    1022  Бор                         625   
Крезидин                      767  п-Ментандиол-1,8 моногидрат 714   
м-Крезол                      256  Ментанилацетат              715   
о-Крезол                      257  п-Ментен-1-ол-8            1247   
п-Крезол                      258  Рацемиялық ментол           835   
Төрт хлорлы кремний           675  Мерказолил                  363   
Кротонат                      744  Метакрил қышқылының   
Кротон қышқылы                191  2,3-эпоксипропил эфирі     1432   
Ксидифон                      284  Метлаксил                   418   
2,5-Ксиленол                  423  Металлилхлорид              819   
L-Ксилогексулоза             1146  Метациклин                  720   
                                   Метацил                     356   
Лазикс (Ю)                     54  Метизовалерат               764   
Лакрис 20                     973  2-Метил-4-амино-5-(1-3-   
Лакрис 25 т                   972  бензоилтио-4-метилбут-   
                                   3-ен-4-формамидометил)   
                                   пиримидин                    39   
Лакрис АТМ                    976  N-Метил-n-аминофенол   
                                   сульфат                     725   
Лакрис М-90                   976  a-Метилбензил спирті        811   
Лактон                       1017  Метил-N-(2-бензимидазол)    121   
                                   Карбамат   
Лантан оксид                  683  о-м-п-Метилбензил   
                                   қышқылының диэтиламид 543   
Лантан фторид                 684  N-(n-Метилбензолсульфонил)-   
                                   N-бутилнесепнәрі            192   
Левомицетин                   510  4-Метил-3-трет-бутилфенол   432   
Ленацил                      1412  Метилбутират                739   
Лигнотин                      692  Мтелигептенон               743   
Лидокаин негізі               530  4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)   
                                   -1,3-диоксан                752   
Лимон қышқылы                 276  Метилдигликоль              854   
Лимон қышқылының динатрий   
тұзы                          289  Метилдиэтаноламин           362   
Лимон қышқылының үшнатрий   
тұзы                          883  4,4-Метилендифенилизоцианат 582   
Линаллол                      405  Метиленхлориодид            608   
Линаллола ацетат              406  Метилизобутират             766   
Линкомицин                    751  Метилкапроат                742   
Метилкарбамат                 344  Құмырсқа қышқылының   
                                   этил эфирі                 1480   
Метилкарбитол                 854  2М-4ХП                      821   
1-Метил-2-меркаптоимида-зол   363  МЭ-344                     1362   
3-Метилметкаптоппропион       804   
Метилмеркаптопропион   
альдегиді                     804  НАТА                       1265   
a-Метил эфирінің   
пропиленгликолі               850  Күйдіргіш натр              866   
1-метил-2-метоксикарбонил.         Натрий 2-этилкапроат       1457   
этил-1-метил-2-этоксикар.          Натрий бензой қышқылы       863   
бонилэтиламин                 640   
6-Метилпипеколин қышқылы      779  Натрий бисульфит            868   
6-Метилпипеколин қышқылының   
гидрохлориді                  780  Натрий дигидроортофосфат    870   
4-Метилпиперизин-1-карбон   
қышқылы                            Натрий дифосфат             871   
N,N-диэтиламид                544  Бір орын басушының натрий   
                                   карбонаты                   865   
N-Метил-2-пирролидин          789  Натрий крем қышқылы         877   
2-Метилпроп-2-ен қышқылының        Малейно қышқылды үш сулы   
2-(диэтиламино) этил эфирі         натрий    
2-(1-Метил-4-пропилпир.            Борлы қышқылдың             190   
ролидинил-2-карбомоил)-1           үстіндегі натрий            864   
-гидроксиэтилметил-3,4,5-          Натрий оксибутират          252   
үшгидрокс-6-метил             538  Натрий олеат                925   
Тиотетрагидропирана   
гидрохлорид, моногидрат       751  Натрий ортофосфат           881   
Метилтестостерон              727  Натрий перборат             864   
4-Метил-1,2,3,6-тетраги.   
дрофтал ангидриді             802  Натрий пирофосфат           871   
Метилурацил                   356  Күкірт қышқылының натрий   
                                   қышқылы                     867   
Метилфенилкарбинилацетат     1312  Бір орын басушының натрий   
                                   сульфаты, гидрат            867   
5-Метилфурфурол              1325  Бір орын басушының сульфиті 868   
Метилцеллозольв               853  Натрий тиопентал           1452   
2-Метил-5-этилазин            837  Натрий үшполифосфат         880   
Метилэтилкетон                189  Нафтал ангидриді            884   
Метиоприл                      94  1,4,5,8-Нафталинтетракарбон   
                                   қышқылының диангидрид   
                                   (мономер)                   885   
Метирам                       987  Нафтам-2                   1300   
Метоксибензол                  75  a-нафтиламин                 42   
1-Метокси-4-бромбензол        172  Неодим фторид               889   
5-(п-(N-)3-Метоксипиридазинил   
-6)-сульфамидо)-фенилазо)   
салицил қышқылы               265  Неозон Д                   1300   
Метоксирон                    399  Неонол АФ-12                 11   
о-Метоксифенол                264  Неонол АФ-14                 10   
1-Метокси-2-фторбензол       1339  Неонол 2В 1317-12          1487   
1-Метокси-3-фторбензол       1340  Неонол П 1215-12           1488   
1-Метокси-4-фторбензол       1341  Неорон                      331   
Метоксихлор                   440  Неролидол                  1238   
Метол                         725  Нивалин                     217   
Милдекс                       744  Никодин                     261   
Миорилаксин                   383  Никотинамид                 952   
Мирцен                        765  Никотин қышқылының амиді    952   
Молинат                      1456  Никотиноил-4-аминомай   
Сүт қышқылы                   275  қышқылының натрий тұзы      951   
Моно-2-аминоэтилсульфат        68  Нипагин                     745   
Монобутил эфирінің   
диэтиленгликолі               205  Нипазол                    1011   
Моногерман                    239  Нистатин                    856   
Монокорунд                   1022  Нитазол                      89   
Монометиладипинат             721  2-Нитроанилин                43   
Монометилтерефталата амид     732  3-Нитроанилин                44   
Моно-п-циклогексилфенилги.         4-Нитроанилин                45   
дразонциклогексан-1,2-дион   1407  п-Нитроанизол               849   
Моносилан                    1123  п-Нитро- a-ацетиламино   
Монохлорамин ХБ               488  -b-гидроксипропиофенон      259   
Монохлордиметилэфирі         1374  п-Нитроацетофенон           895   
Монохлорсірке қышқылы        1387  п-Нитробензамидин   
                                   хлорангидрат                898   
Монохлорфенилксилилэтан       427  п-Нитробензой қышқылы       896   
Диэтиленгликолдың   
моноэтил эфирі               1494  Нитроглицерин              1005   
Резорцинаның моно этил эфирі 1490  2-Нитро-п-ксилол            401   
Морацизина гидрохлорид       1474  4-Нитро-м-ксилол            400   
Құмырсқа қышқылының   
натрий тұзы                  1324  4-Нитро-о-ксилол            402   
Құмырсқа қышқылының   
пентил эфирі                  941  Нитро шаңы                  974   
Нитропиридин                  770  Пасомицин                   366   
п-Нитрофенетол                911  Пектофоетидин               933   
D,L-трео-1-(n-Нитрофенил)          Пенциллин-фау              1316   
-2-дихлорацетиламино-              Пентаметилен               1419   
пропандиол-1,3   
4-Нитрофенол                  270  Пентаметиленимин            948   
n-Нитрофторбензол             907  Пентахлораминопиколин        32   
N-(5-Нитро-2-фурфурлиден)-   
3-амино-оксазолидон           909  Пентаэритрит                355   
5-Нитрофурфурол               910  Пенторан                    376   
3-Нитро-4-хлоранилин           47  Пербензой қышқылының   
                                   трет-бутил эфирі            433   
Новогепарин                   234  Пербромдифенил эфирі        301   
Новокаина гидрохлорид         536  Пербромдифенилоксид         301   
Новокаин негізі               535  Бірінші ацетилен карбинолы  777   
Новокаинамид                   33  Асқын сутек                 210   
Нозепам                      1366  Перметрин қышқылы           518   
y-Ноналоктон                  365  Перметрин қышқылның   
                                   хлорангидриді               517   
Норборнадиен                  152  Перфторбутендер             926   
Норборнен                     153  Перфтогептан қышқылы       1232   
Норсульфазол                 1163  Перфторизобутилен           945   
                                   Перфторнонан қышқылының   
Оксамат                       528  2-гидроксиэтиламид          235   
Оксациллин-натрий             398  Перфторпропил-перфторвинил   
                                   эфир                        238   
1,1-Оксобис (2-метоксиэтан)   542  2-Перфторпропоксиперфтор-   
3,3-Оксидианилин              313  пропан қышқылының фтор-   
                                   ангидриді                  1195   
Оксидол Б                     304  2-(2-Перфторпропокси-2-   
Оксилидин                     124  үшфторметилперфторэтокси)   
Оксим банвела Д               847  перфторпропион қышқылының   
                                   фторангидриді              1194   
Оксиметил қосылыстары         259  Перфторэнант қышқылы       1232   
Оксинафтой қышқылы            268  Перхлорметантиол           1257   
Оксипиримидин                 576  Перхлорметилмеркаптан      1257   
2-Оксопирролидин-1-илсірке   
қышқылының амиді              921  Пефлоксацин                1481   
L-Оксипролин                  272  Пикамилон                   951   
Оксирон                      1018  Пиклорам                     55   
Оксифос-150                  1336  2-Пиколин                   786   
Оксифос-23 А                 1335  3-Пиколин                   787   
Оксиэтилендидифосфан               4-Пиколин                   788   
қышқылының үшнатрий тұзы      282  Пикрин қышқылы             1251   
Оксиэтилкрахмал               285  Пиперазина адипинат         184   
Октадекан қышқылының   
алюминий тұзы                  16  Пипольфен                  1243   
Октадекан қышқылының   
аммоний тұзы                   72  Пирамидон                   343   
Октадекан қышқылының   
барий тұзы                    106  Пирацетам                   921   
Октадекан қышқылының   
темір тұзы                    561  Пирен                       133   
Октадекан қышқылының кадмий        Пиридин-3-карбон қышқылының   
тұзы                          609  гидроксиметиламид           261   
Октадекан қышқылының   
калий тұзы                    616   
Октадекан қышқылының   
марганец тұзы                 703  Пирилен                     934   
Октадекан қышқылының сым тұзы 713  Пирокарбонат                145   
Октадекан қышқылының күміс   
тұзы                         1121  Пирокатехин                 351   
Октадекан қышқылының   
қорғасын тұзы                1113  Пиромекаин                  198   
Октадекан қышқылының               Пирокөмір қышқылының   
цинк тұзы                    1425  ди-трет-бутил эфирі         145   
Цис-Октадец-9-ен қышқылы      924   
Олеин қышқылы                 924  Цис-платина   
Олеин қышқылының натрий тұзы  925  Ас тұзы                     882   
Олифен                        967  Поли-(N-ацетил-Д-глюкоз-   
                                   амин)                      1351   
Ондансетрон-негізі           1184  Поли-2,2-(4,4-фенокси)   
                                   пропан карбонат             578   
Ордрам                       1456  Поликарбацин                987   
Орнид                         166  Поликарбонат                578   
Орот қышқылы                  463  Полирам                     987   
Ортофен                       511  АГМ-9 өнімі                  53   
Отрин                         327  АДЭ-3 өнімі                 546   
                                   ЗП-24 өнімі                 146   
Пальмитин қышқылы             218  Прокаинамид                  33   
Пантоцид                      495  Пропазин                    377   
Паркопан                     1415  1,3-пропандикарбон қышқы.   
Пармидин                      950  лының дициклогексил эфирі   525   
Пропанид                     1003  Күкірт қышқылының диметил   
                                   эфирі                       413   
N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин  466  Сигетин                     552   
Пропилбутират                1009  Сиднокарб                   817   
Пропилен тримері             1007  Силубин                     195   
Пропиленгликоль              1008  Синтомицин                  492   
Прониленгликолькарбонат      1002  Синэстрол                   360   
Пропилйодон                   754  Сканди оксиді              1128   
b-Пропил-a-этилкролеин       1010  Сколин                      383   
Пропион қышқылының y-лактон-       о-фтал қышқылының күрделі   
3-(3-окса-7-a-тио-ацетил-          эфирі және С8-С10 фракций   
17-b-гидрокси-4-андростен-         спиртері   
17-(-ил)                     1458   
Протосубитилин               1020  Сополимер ВА-15            1078   
Пуривелл                      399  Сополимер маркасы МСН       971   
Үлбіреуік                     622  Сополимер метакрил қышқылы   
                                   және метилметакрилаты       973   
Пфлацин                      1481   
ПЭП-971                       673  Сополимер метилакрилаты,   
                                   бутилакрилат және стирол    972   
Ранигаст                      376  Акрил қышқылының нитрилі   
                                   бар поливинил-хлоридтің   
                                   сополимерлесі               981   
Раписан                       376  Сополимер стиролы,   
Ранитидин                     376  метил-метакрилаты және   
                                   нирил-акрил қышқылы         971   
Ранкотекс                     821  Диоксолапоны бар   
Ратиндан                      473  формальдегидтің   
                                   сополимерлесі               975   
Раундап                      1329  Сорбин қышқылы              219   
Рацемат                       835  Д-Сорбит                    296   
Реагент ПАФ-13А               985  Спиробромин                 137   
Резорцин                      352  Спиродиен                  1016   
Ремантадин                    809  Спиронолактон                93   
Рефлан                        455  Балшықтың қоңыр ерітіндінің   
                                   стабилизаторы               638   
Рибофлавин фосфат            1103  Стабилизатор КК-13          142   
Риванол                      1486  Стеарил спирті              923   
Ридомил                       418  Стрилилацетат              1312   
Риодоксол                     359  Стирол тотығы              1301   
Рифампицин                    782  Стрептомицин сульфаты       300   
Рицид П                       117  Стрептоцид                 1154   
Ромпаркин                    1415  Стугерон                    476   
                                   Сукральфат                 1337   
Сайфос                        316  Суксаметоний                383   
Салазопиридазин               265  Суксинихолин                383   
Салицил қышқылы               251  Сульгин                    1155   
Сальбутамол                   430  Сульсен                    1115   
Салюзид                       636  Сульфадимезин              1156   
Сахарин                      1168  Сульфадиметоксин           1161   
Қорғасын стераты             1113  Сульфален                  1159   
СДФ                           975  Сульфамонометоксин         1161   
Себацин қышқылының   
гексметилендиамин аддукт      310  Сульфантрол                1153   
Себацин қышқылының дибутил   
эфирі                         338  Сульфапиридазин            1160   
Себацин қышқылының диметтил   
эфирі                         386  Сульфацил ерітіндісі         60   
Себацин қышқылының ди   
(втор-октил) эфирі            371  Сульфенамид БТ              540   
Сегнет тұзы                   207  Сульфидофос                 396   
Секотамин                    1435  о-сульфобензой қышқылының   
                                   имиді                      1168   
Семикарбазон                  910  Сульфокамфор қышқылы       1236   
Күкірт хлориді               1118  2-(4-Сульфониламидо) бензой   
                                   қышқылының натрий тұзы     1153   
Күміс стераты                1121   
Суперметрин                   327  Тотық висмуты бар негізгі   
                                   үшбромфенол висмуты         677   
Суффикс БВ                    127    
Суффикс                       123  Үш-н-бутиламин             1225   
                                   3,4,5-Үшгидроксибензой   
                                   қышқылының негізгі висмут   
                                   тұзы                        358   
Т-10                          393   
Танафлон                     1173  Үшгидроперфторамил спирті   
Таревид                      1421  Үшгидроперфторгептил   
                                   спирті                     1230   
Тауфон                         65  Үшдецил спирті             1231   
Текан                        1265  1,2,4-Үшкарбоксибензол      130   
Теофиллин                     346  Үшкрезилфосфат құрамында   
                                   кем демегенде 3% изомері   
                                   бар                        1255   
а-Терпенилацетат               99   
Терпингидрат                  714  Үшмеллит қышқылы            130   
а-Терпинеол                  1247  Үшмер оксидінің   
                                   перфтор-пропилені          1194   
Тетраалкофен ПЭ               142  Үшметилкарбинол             792   
Тетрабромдифенилпропан        577  2,6,6-Үшметил-1-(2-метил   
                                   -карбонилвинил) цикло-   
                                   гексан-1                   1245   
Тетрагидро--1,4-оксазин       860   
1,2,3,4-Тетрагидро-1-   
оксон-афталин                 278  Үшметин                    1241   
Тетрагидрофурил спирті       1186  Үшнитратглицерині          1005   
Тетрал                        415  2,4,6-Үшнитро-м-ксилол      416   
Тералин                      1185  Үшомбрин                    317   
Тетралон                      278  Үшсамин                    1228   
Тетраметиленимин              955  Үшсбен-200                 1266   
Тетрафтордибромэтан           330  0,0,0-Трис(толил) фосфат   1255   
2,2,3,3-Тертафторпропилмета-   
крилат                        794  Үшфторалин                  455   
2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-         1-Үшхлорметил-4-хлор-   
метилпроп-2-еноат             794  бензол                     1272   
2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-   
фторакрилат                  1197  а,а,а-Үшфтор-м-толуидин    1258   
2,3,5,6-Тетрахлортерефтал   
қышқылының диметил эфирі      415  а,а-Үшхлортолуол           1269   
                                   3,4,5-Үшхлор -2-үшхлор-   
                                   метилпиридин               1271   
3,4,5,6-Тетрахлор-2-үшхлор-        Үшхлорсірке қышқылының   
метилпиридин                 1201  натрий тұзы                1265   
Тетраэтиленпентаамин           66  Үшэтаноламин               1229   
Тетраэтоксисилан             1204  Үшэтилендиамин              302   
Тиамин фосфор эфирі            41  Үшэтилентетрамин            136   
Тиаминхлорид фарматиінді      747  ТХАН                       1265   
Тимол                         579  ТХУ                        1265   
Тинкал                        879   
Тинувин-350                   132  Көміртегінің күкірттотығы  1288   
Тиоанилид синтетикалық майлы       Көміртегінің хлортотығы    1327   
қышқылы фракциясы С 5 -С 6       1207  Сірке қышқылының фенил-   
                                   этил эфирі-1               1312   
Тиогликоль қышқылы            717  Сірке қышқылының этил-   
                                   гексил эфирі-2             1459   
Тиоиндол                      814  Сірке қышқылының это-   
                                   ксиэтил эфирі-2            1492   
Тиокарбонилтетрахлорид       1257  Сірке қышқылының 3,7-ди-   
                                   метилокта-1,6-диенил эфирі  406   
Тионесепнәрі                 1209   
Тиотриазазин                  805  Сірке қышқылының   
                                   ацетилпропил эфирі-3         92   
Токоферола ацетат             100  Сірке қышқылының 4-трет   
                                   -бутилциклогексил эфирі     435   
м-Толуидин                    729   
о-Толуидин                    728  Сірке қышқылының 4-   
                                   этоксианилид               1489   
n-Толуидин                    730  Сірке қышқылының   
                                   5-бром-4-оксоамил эфирі     174   
м-Толуилендиамин              315  Сірке қышқылының   
                                   N-(2,6-дихлорфенил) амид    484   
Толуол-2-сульфоқышқылы        734  Сірке қышқылының бром-   
                                   ангидриді                    91   
Толуол-3-сульфоқышқылы        735  Сірке қышқылының изопентил   
                                   эфирі                       568   
Толуол-4-сульфоқышқылы        736  Сірке қышқылының изопропил   
                                   эфирі                       827   
Томерзол                     1493  Сірке қышқылының калий тұзы 610   
Тордон                         55  Бромды ундецил              180   
Треоаминдер                  1222  Урацил-4-карбон қышқылының   
                                   калий тұзы                  357   
Үшінші рет қайтадан өн.   
дірілген ацетиленді карбинол  776  Уросульфан                 1158   
Үшазин                         38  Уротропин                   223   
Үшаллиламин                  1253  Урсол                       309   
Үшаминобензанилид              28   
Факрил-М                      756  Фреон-113                  1262   
Фемергин                     1435  Фреон-114 В 2               330   
Фенацетин                    1489  Фреон-132-В                 493   
Фенбутол                      833  Фреон-134 А                1198   
Фенедин                      1489  Фреон-152                   481   
n-Фенетидин                  1485  Фреон-218                   927   
Фенибут                        59  Фреон-329                   288   
Фенигидин                     389  Фтазин                      852   
Фенизобромлат                 331  Фтал қышқылының бензил   
                                   эфирі                       115   
Феникаберан                  1314  Фтал қышқылының диаллил   
                                   эфирі                       307   
Фенилацетонитрил              119  Фтал қышқылының дибутил   
                                   эфирі                       340   
2-Фенилвинилметанол          1305  Фтал қышқылының дигексил   
                                   эфирі                       342   
Д-(-)-Фенилглицин              61  Фтал қышқылының дидодецил   
                                   эфирі                       369   
N,N-(1,3-Фенилен) бис   
(малеин қышқылының амиді)    1294  Фтал қышқылының диизододецил   
                                   эфирі                       370   
м-Фенилендиамин               308  Фтал қышқылының диэтил   
                                   эфирі                       550   
о-Фенилен-1,2-диамин         1295  2-Фторакрил қышқылының 2,2,   
                                   3,3-тетрафторпропил эфирі  1197   
о-Фенилендиамин              1295   
п-Фенилендиамин               309  Фторацизин                 1260   
N,N-Фенилендималеимид        1294  Фузидий қышқылының натрий   
                                   тұзы                       1347   
2-(Фенил-4-изопроинлфенил-   
ацетил) индандион-1,3         839  Фузидин натрий             1347   
N-[(3-Фенилкарбомоилокси)   
фенил] карбамин қышқылының   
этил эфирі                   1477  Фунабен                     121   
                                   Фурагин                     771   
N-Фенилкарбомоил-3-(b-фен-   
илизоопропил)-сиднонимин      817  Фурадан                     344   
                                   Фурадонин                   908   
Фенилксилилэтан               419  Фуразолидон                 909   
Фенилмалон қышқылы           1298  Фурантрил                    54   
1-Фенил-3-метилпиразолон-5    813  Фурацилин                   910   
Фенилциклогексан             1409  Фуросемид                    54   
1-Фенилэтил спирті           1309  Фурфуран                   1348   
2-Фенилэтил спирті           1310  Фурфуриламин               1349   
2-(Фенил-4-этилфенилацетил)   
индандион-1,3                1479   
Фенкарол                     1350  Хардин                     1359   
Фенмедифам                   1218  n-Хинондиоксим             1405   
Фенобарбитал                 1478  Хитозамин                    27   
Фенозан 1                     143  Хитозан                     966   
Фенозан 23                    142                              970   
Фенозан 28                    337   
Фенозан 30                    144                              960   
Феноксибензол                 917  Хлорокан                   1388   
6-(a-Феноксикарбинол)   
фенилацетамидопенциллан            a-хлорацетанилид           1308   
қышқылының натрий тұзы        464  2-Хлор-2,6-ацетоксиллидид  1367   
Феноксиметилпенициллин       1316  о-Хлорбензой қышқылы       1357   
Ферамид                       560  п-Хлорбензолсульфо   
                                   қышқылының хлорамид   
ФКЭ                           419  натрий тұзы                 488   
Флоказид                      741  п-Хлорбензоүшхлорид        1272   
Флаксипарин                   234  Хлорброметан                181   
Флуоресцеин                   460  Хлорекс                     916   
Фоксим                        553  Хлор-ИФК                    840   
Форидон                       388  Хлоркеталь                  820   
Формальгликоль                462  Хлоркетон                  1361   
Фоскарбан                     848  Хлорметациклин тозилат      368   
Фосулен                      1329  3-Хлорсүт қышқылы           279   
Фосфор оксихлорид            1332  3-Хлорсүт қышқылының метил   
                                   эфирі                       746   
Фосфор тетрахлорид           1202  Хлорқұмырсқа қышқылының   
                                   метил эфирі                 822   
Фосфор хлортотығы            1332  Хлорнорборнен              1360   
Фосфор тиоүшхлориді          1212  Хлорпинаколин               425   
Фосфор қышқылының   
2,3-дибром пропиил эфирі      329  Хлорпропамид               1358   
Фосфор қышқылының үшбутил          4-Хлор-N-[(пропиламино)   
эфирі                        1226  карбонил]бензолсульфон-   
                                   амид                       1358   
Фосфотиамин                    40   
Фроен-13                     1263  а-Хлорпропион қышқылы      1381   
Фреон-14                     1196  3-Хлорпропион қышқылының   
                                   бензиламиді                1388   
Фреон-116                     226  Хлорпрофам                  840   
Фреон-23                     1256   
5-Хлорсалицил қышқылының           Эргостерин                 1436   
2-хлор-4-нитроанилид         1391  Эрготартрат                1435   
Хлортал                       415  Этазол натриі              1166   
Хлорталдиметил                415  Этазол ерітінді            1166   
Хлорүшфторэтилен             1264  Этазол                     1165   
Хлорсірке қышқылының   
аниилиді                     1308  Этамзилат                   529   
Хлорсірке қышқылының               1,1-(1,2-Этандиил) бис   
диэтиламиді                   551  (нитрозобензол)             450   
Хлорсірке қышқылының натрий   
тұзы                         1354  Этантил қышқылы            1211   
Хлорсірке қышқылының   
хлорангидриді                1356  Этафос                      514   
Хлорсірке қышқылының этил   
эфирі                        1482  Этацизип                   1467   
3-Хлорфенилкарбамин   
қышқылының изопропил эфирі    840  Этилбензиланилин            120   
                                   Этилбромид                  182   
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-   
5-сульфамоилан-трапил қышқылы  54  Этилбутират                1455   
                                   Этиленгликоль              1440   
Хлорхинальдол                 498  Этиленхлоргидрин           1394   
Хлорэтон                     1270  Этилиденнорборнен          1471   
Холестерин бензоат           1395  2-Этилкапрон қышқылының   
                                   натрий тұзы                1457   
Холинхлорид                   287  Этилкарбитол               1494   
Хром-лигносульфонат           913  2-Этил-6-метил-3-оксипир-   
                                   идин, сукцинат              185   
                                   N-Этил-2-метоксиэтанамин    531   
ЦДБА-карбазол                1410  Этил эфирінің этилен-   
                                   гликолі                    1491   
Целлозольвацетат             1492  4-Этилпергидро-1,4-   
                                   окса-зин                   1173   
Цепорекс                       57  Этилсиликат                1204   
Цефалексин                     57  Этилстирол                 1450   
Цианбензой қышқылының              0-Этил-N-(п-сульфофенил)   
метил эфирі                   823  тиокарбамат натриі         1320   
Цианист метаны                102   
Циангуанидин                  521  2-Этилтолуол                828   
Цианометан                    102  3-Этилтолуол                829   
3-Цианопропаналь              772  4-Этилтолуол                830   
Цианпропион қышқылының   
метил эфирі                   824  Этилүшхлорсилан            1278   
b-Цианпропион альдегиді       772  Этилфенацин                1479   
Цианнсірке қышқылының этил         5-Этил-5-фенилбарбитур   
эфиі                         1483  қышқылы                    1478   
Цианурхлорид                 1275  Этилцеллозольв             1491   
Цидокор                      1329  Этинилвинилбутил эфирі      204   
Циклогексиламин                64  Этиотраст                  1472   
п-Циклогексиланилин сульфаты 1408  Этмозин                    1474   
Циклодол                     1415  2-Этоксикаррбониламино-10-   
                                   (3-диэтилмаминопропи-онил)   
м-Цимол                       758  фенотиазин, гидрохлорид    1467   
п-Цимол                       759  Эфедрин                    1299   
Мырыш стеараты               1425  Эфиркеталь                  422   
Мырыш хлориді                1423  Адипин қышқылының эфирлері   
                                   және С 8 -С 10  спирттер        303   
транс-1-Циннамил-4-дифенил-   
метилпииеазин                 476  Циннаризин                  476   
Ципро                        1421  Ялан                       1456   
Ципробай                     1421  Янтар қышқылының b-диметил   
Ципрофлоксацин гидрохлориді  1421  эфирі, дийодметилат         383   
Цистамин                      470   
Цитронеллаль                  407   
Цитронеллол                   408   
Қымыздық қышқылы             1539   
Қымыздық қышқылының диамиді   147   
ЭМ-30                         961   
Эмоксипин                    1460   
Хлорлы энантил                237   
Энант қышқылының хлор-   
ангидриді                     237   
Энрофлоксацин                1422   
Энтазин                       184   
Эпигидрин спирті              918   
1,2-Эпоксипопанол-3           918   
Эргостатриен-5,7,22-ол-3     1436

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