

**Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық суды пайдалану қауіпсіздігі көрсеткіштерінің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 25 қарашада № 30713 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 16-тармағының 132-1) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес ауыз су қауіпсіздігі көрсеткіштері;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес ауыз судағы зиянды заттардың құрамының нормативтері;

      3) осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану пункттеріндегі су объектілерінің суының қауіпсіздігі көрсеткіштері;

      4) осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау су объектілерінің және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарының суындағы зиянды заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 16 наурыздағы № 209 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10774 болып тіркелген) "Су көздеріне, шаруашылық-ауыз су мақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына 1, 2, 3 және 10-қосымшалардың күші жойылды деп танылсын.

      3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

      5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Денсаулық сақтау министрі* | *А. Ғиният* |

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Ауыл шаруашылығы министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Индустрия және инфрақұрылымдық

      даму министрлігі

      "КЕЛІСІЛДІ"

      Қазақстан Республикасының

      Экология, геология және

      табиғи ресурстар министрлігі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығына 1-қосымша |

**Ауыз су қауіпсіздігінің көрсеткіштері**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1-кесте |

**Ауыз судағы химиялық заттардың қорытынды көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсеткіштер | Өлшем бірлігі | Нормативтер (РЕШШ) аспайды | Зияндылықтың шекті көрсеткіші | Қауіпсіздік сыныбы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Қорытынды көрсеткіштер | | | | |  |
| 1 | Сутектік көрсеткіш | pH бірліктер | 6-9 шегінде |  |  |
| 2 | Жалпы минералдау (құрғақ қалдық) | мг/л | 1000 (1500) |  |  |
| 3 | Жалпы қаттылық | мг-экв./л | 7,0 (10) |  |  |
| 4 | Перманганат тотығы | мг/л | 5,0 |  |  |
| 5 | Мұнай өнімдері, жинақ | мг/л | 0,1 |  |  |
| 6 | Беткейлік-белсенді заттар (ББЗ), анионды-белсенді | мг/л | 0,5 |  |  |
| 7 | Фенолды индекс | мг/л | 0,25 |  |  |
| Органикалық емес заттар | | | | | |
| 8 | Алюминий (А13+) | мг/л | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 9 | Барий (Ва 2+) | мг/л | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 10 | Бериллий (Ве 2+) | мг/л | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 11 | Бор (В, жиынтық) | мг/л | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 12 | Темір (Fe, жиынтық) | мг/л | 0,3 (1,0) | орг. | 3 |
| 13 | Кадмий (Сd, жиынтық) | мг/л | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 14 | Марганец (Мn, жиынтық) | мг/л | 0,1 (0,5) | орг. | 3 |
| 15 | Мыс (Сu, жиынтық) | мг/л | 1,0 | орг | 3 |
| 16 | Молибден (Мо, жиынтық) | мг/л | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 17 | Күшән (Аs, жиынтық) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 18 | Никель (Ni, жиынтық) | мг/л | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 19 | Нитраттар ( NO.3 жиынтық) | мг/л | 45 | с.-т. | 3 |
| 20 | Сынап (Нg, жиынтық) | мг/л | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 21 | Қорғасын (РЬ, жиынтық) | мг/л | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 22 | Селен (Sе, жиынтық) | мг/л | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 23 | Стронций (Sr 2+) | мг/л | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 24 | Сульфаттар (SO4) | мг/л | 500 | орг. | 4 |
| 25 | I және II | мг/л | 1,5 | с.-т. | 2 |
| 26 | III | мг/л | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 27 | Хлоридтер (СL-) | мг/л | 350 | орг. | 4 |
| 28 | Хром (Сr 6+) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 29 | Цианидтер (СN~) | мг/л | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 30 | Мырыш (Zn 2+) | мг/л | 5,0 | орг. | 3 |
| 31 | g-ГХЦГ (линдан) | мг/л | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 32 | ДДТ (изомерлер соммасы) | мг/л | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 33 | 2,4-Д | мг/л | 0,03 | с.-т. | 2 |

      Ескертпе:

      1) зияндылықтың шекті көрсеткіші – ластаушы химиялық заттың (органолептикалық, жалпы санитариялық, санитариялық-токсикологиялық) биологиялық әсерінің бағытын сипаттайтын, ең аз абсолютті шекті концентрациясы бар және оның негізінде гигиеналық нормативтің (РЕШШ немесе РЕБД) сандық шамасы белгіленген көрсеткіш;

      2) жақшалардың ішінде көрсетілген шама Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес бекітілетін Санитариялық қағидалар талаптарының және елдімекенде санитариялық-эпидемиологиялық жағдайды бағалаудың негізінде белгілі бір сумен жабдықтау жүйесі үшін тиісті аумақтың бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысы бойынша белгіленеді;

      3) g-ГХЦГ (линдан), ДДТ (изомерлер соммасы), 2,4-Д нормативтері ДДҰ-ның ұсынымдарына сәйкес қабылданды;

      4) аббревиатуралардың толық жазылуы:

      мг/л – литрге миллиграмм;

      мг-экв/л – литрге миллиграмм-эквиваленті;

      ДДҰ – Дүниежүзілік Денсаулық сақтау Ұйымы;

      g-ГХЦГ – g-гексахлорциклогексан;

      ДДТ (изомерлердің қосындысы) – дихлордифенилтрихлорэтан (изомерлердің қосындысы);

      2,4-Д – 2,4-дихлорфеноксисірке қышқылы;

      РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

      РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

      с.-т. – санитариялық-токсикологиялық;

      орг. – органолептикалық.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2-кесте |

**Сумен жабдықтау жүйесінде суды өңдеу үдерісінде онда пайда болатын химиялық заттар**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсетікштер | Өлшем бірлігі | Нормативтер (РЕШШ) аспайды | Зияндылық көрсеткіші | Қауіпсіздік сыныбы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Хлор: |  |  |  |  |
| 1 | қалдық бос | мг/л | 0,3 – 0,5 шегінде | орг. | 3 |
| 2 | қалдық байланыс | мг/л | 0,8 - 1,2 шегінде | орг. | 3 |
| 3 | Хлороформ (суды хлорлау кезінде) | мг/л | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 4 | қалдық озон | мг/л | 0,3 | орг. |  |
| 5 | Формальдегид (суды озондау кезінде) | мг/л | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 6 | Полиакриламид | мг/л | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7 | Белсендірілген крем-қышқылы (Si бойынша) | мг/л | 10 | с.-т. | 2 |
| 8 | Полифосфаттар (РО4 ~ бойынша) | мг/л | 3,5 | орг. | 3 |
| 9 | Алюминийдің қалдық саны және коагулянт құрамды темір | мг/л | 1-кесте бойынша "Алюминий", "Темір" құрамының көрсеткіштері |  |  |

      Ескертпе:

      1) бос хлормен суды зарарсыздандыру кезіндегі оның сумен жанасу уақыты кемінде 30 минутты, байланыс хлормен - кемінде 60 минутты құрайды. Қалдық хлордың құрамын бақылау суды тарату желісіне беру алдында жүргізіледі.

      Суда бір уақытта бос және байланыс хлор болған кезде олардың жалпы шоғырлануы 1,2 мг/л–ден аспайды.

      Кейбір жағдайларда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшесімен келісім бойынша ауыз судағы хлордың шоғырлануы 1 мл/л дейін артады;

      2) хлороформның нормативі ДДҰ-ның ұсынымдарына сәйкес қабылданды;

      3) қалдық озонның құрамын бақылау араластыру камерасынан кейін жанасу уақытын қамтамасыз ету кезінде кемінде 12 минут жүргізіледі;

      4) норматив бойынша белгіленген заттардың зияндылығын шектейтін белгі: с.-т – санитариялық-токсикологиялық, орг. – органолептикалық;

      5) аббревиатуралардың толық жазылуы:

      мг/л – литрге миллиграмм;

      РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы.

      3-кесте

**Ауыз су қауіпсіздігінің органолептикалық көрсеткіштері**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсеткіштер | Өлшем бірлігі | Нормативтер, аспайды |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Иісі | балл | 2 |
| 2 | Жат иіс | балл | 2 |
| 3 | Түсі | градус | 20 (35) |
| 4 | Лайлылығы | ФЛБ немесе мг/л (каолин бойынша) | 2,6 (3,5)  1,5(2) |

      Ескертпе:

      1) жақшалардың ішінде көрсетілген шама Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес бекітілетін Санитариялық қағидалар талаптарының және елдімекенде санитариялық-эпидемиологиялық жағдайды бағалаудың негізінде белгілі бір сумен жабдықтау жүйесі үшін тиісті аумақтың бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысы бойынша белгіленеді;

      2) аббревиатуралардың толық жазылуы:

      мг/л – литрге миллиграмм;

      РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

      ФЛБ – литрге формазин бойынша лайлылық бірлігі.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4-кесте |

**Ауыз судың радиациалық қауіпсіздік көрсеткіштері\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсеткіштер | Өлшем бірлігі | Нормативтер | Зияндылық көрсеткіші |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Жалпы a-радиобелсенділік | Бк/л | 0,1 | Радиация |
| 2 | Жалпы b-радиобелсенділік | Бк/л | 1,0 | Радиация |

      Ескертпе:

      \* Радон жер асты сумен жабдықтау көздерінен анықталады.

      Бк/л – литрге беккерель.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5-кесте |

**Ауыз су қауіпсіздігінің микробиологиялық және паразитологиялық көрсеткіштері**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Көрсеткіштер | Өлшем бірлігі | Нормативтер |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Жалпы микробтық саны | 1 мл бактериялардың ортасында пайда болатын сан | 50 көп емес |
| 2 | Жалпы колиформды бактериялар1) | 100 мл 1)  бактериялар саны | жоқ |
| 3 | Термотолерантты коли-формды бактериялар 2) | 100 мл 1)  бактериялар саны | жоқ |
| 4 | Колифагтар 3) | 100 мл түйіндіктер жасаушы бірліктер (ТЖБ) | жоқ |
| 5 | Лямблиялардың цисталары 3) | 50 л-да цисталардың саны | жоқ |
| 6 | Сульфитредуцирлеуші клостридиялар спорасы 4) | 20 мл-дағы споралар саны | жоқ |

      Ескертпе:

      1) жалпы колиформды бактериялар бойынша нормативтің артуы зерттелетін сынамалардың саны бір жылда кемінде 100 болған кезде 12 айдың ішінде сыртқы және ішкі су құбыры желісінің су тарату орындарынан алынатын сынамалардың 95%-на жол берілмейді;

      2) термотолерантты колиформды бактерияларды анықтау кезінде 100 мл таңдап алынған су сынамасы бойынша үш рет зерттеу жүргізіледі;

      3) колифагтар және лямблияның цисталарын анықтау тарату желісіне суды беру алдында жерүсті көздерінен алынған сумен жабдықтау жүйелерінде жүргізіледі;

      4) сульфитредуцирлеуші клостридийлердің спораларын анықтау суды өңдеу технологиясының тиімділігін бағалау кезінде жүргізіледі;

      5) аббревиатуралардың толық жазылуы:

      л – литр;

      мл – миллилитр.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы  Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығына  2-қосымша |

**Ауыз су құрамындағы зиянды химиялық заттардың нормативтері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | Синонимдері | мг/л берілген норматив мөлшері | Зияндылық көрсеткіші | Қауіптілік сыныбы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Органикалық емес заттар  1. Элементтер, катиондар | | | | |
| 1 | Таллий |  | 0,0001 | с.-т. | 2 |
| 2 | Жай фосфор |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 3 | Ниобий |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 4 | Теллур |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 5 | Самарий |  | 0,024 | с.-т. | 2 |
| 6 | Литий |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 7 | Сүрме |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 8 | Вольфрам |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 9 | Күміс |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 10 | Ванадий |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 11 | Висмут |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 12 | Кобальт |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 13 | Рубидий |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 14 | Европий |  | 0,3 | орг.дәм. | 4 |
| 15 | Амиак (азот бойынша) |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 16 | Хром |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 17 | Кремний |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 18 | Натрий |  | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 2. Аниондар | | | | | |
| 19 | Роданид-ион |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 20 | Хлорит-ион |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 21 | Хромид-ион |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 22 | Персульфат-ион |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 23 | Гексанигрокобальтиат-ион |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 24 | Ферроцианид-ион |  | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 25 | Гидросульфид-ион |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 26 | Нитрит-ион |  | 3,0 | орг. | 2 |
| 27 | Перхлорат-ион |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 28 | Хлорат-ион |  | 20,0 | орг.дәм. | 3 |
| 29 | Күкіртсутек | Сутегі сульфиді | 0,003 | орг.иіс. | 4 |
| 30 | Сутегі тотығы | Сутегі пероксиді | 0,1 | с.-т. | 2 |
| Органикалық заттар  1. Көмірсутектер | | | | | |
| 31 | Изопрен | 2-Метилобута-1,3-диен | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 32 | Бутадиен-1,3 | Дивинил | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 1.2.1. алициклдық  1.2.1.1. бір ядролылар  1.2.1.2. көп ядролылар | | | | | |
| 33 | Норборнен | 2,3-Дицикло(2.2.1)гепген | 0,004 | орг.иіс. | 4 |
| 34 | Дициклогептадиен | Бицикло(2,2,1) гепта-2,5-диен, норборнадиен | 0,004 | орг.иіс. | 4 |
| 35 | Дициклопентадиен | Трициклодека-3,8-диен, 3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метан-1 Н-инден | 0,015 | орг.иіс. | 3 |
| 1.2. хош иістілер  1.2.2.1. бір ядролылар | | | | | |
| 36 | Бензол |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 37 | Этилбензол |  | 0,01 | орг.дәм. | 4 |
| 38 | м-Диэтилбензол | 1,3-Диэтилбензол | 0,04 | орг.иіс. | 4 |
| 39 | Ксилол | Диметилбензол | 0,05 | орг.иіс. | 3 |
| 40 | Диизопропилбензол | Ди-1-метилэтил бензол | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 41 | Монобензилтолуол | 3-Бензиптолуол | 0,08 | орг.иіс. | 2 |
| 42 | Бутилбензол | 1-Фенилбутан | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 43 | Изопропилбензол Кумол | 1-метилэтилбензол | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 44 | Стирол | Винил бензол | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 45 | у-Метил стирол | (1 -Метилвинил) бензол | 0,1 | орг.дәм. | 3 |
| 46 | Пропилбензол n-трет-Бутилтолуол | 1-Фенилпропан 1 -(1,1 - Диметилэтил-4-метил) бензол, 1-метил-4-трет-бутил бензол | 0,2  0,5 | орг.иіс. | 3  3 |
| 47 | Толуол | Метилбензол | 0,5 | орг.иіс. | 4 |
| 48 | Дибензилтолуол | [(3-Метил-4-бензил)] фенилфенилметан | 0,6 | орг.иіс. | 3 |
| 1.2.2.2. көп ядролылар | | | | | |
| 49 | Бенз(а)пирен |  | 0,000-0, 005 | с.-т. | 1 |
| 1.2.2.2.1. бифенилдер | | | | | |
| 50 | Дифенил | Бифенил, фенилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 51 | Алкилдифенил |  | 0,4 | орг. қабырш. | 2 |
| 1.2.2.2.2. конденсацияланғандар | | | | | |
| 52 | Нафталин |  | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 2. құрамында галоген бар қосындылар  2.1. алифатиялықтар  2.1.1. тек шектелген байланыстағылар | | | | | |
| 53 | Йодоформ | Трииодометан | 0,0002 | орг.иіс. | 4 |
| 54 | Тетрахлоргептан |  | 0,0025 | орг.иіс. | 4 |
| 55 | 1,1,9-Тетрахлорнонан |  | 0,003 | орг.иіс. | 4 |
| 56 | Бутилхлорид | 1-Хлорбутан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 57 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан |  | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 58 | Төртхлорлы көміртек | Тетрахлорметан | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 59 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан |  | 0,007 | орг.иіс. | 4 |
| 60 | Гексахлорбутан |  | 0,01 | орг.иіс. | 3 |
| 61 | Гексахлорэтан |  | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 62 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан |  | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 63 | 1-Хлор-2,3-дибромпропан | 1,2 -Дибром-3- хлорпропан, немагон 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 0,01  0,02 | орг.иіс.  с.-т. | 3  2 |
| 64 | Пентахлорбутан |  | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 65 | Перхлорбутан |  | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 66 | Пентахлорпропан |  | 0,03 | орг.иіс. | 3 |
| 67 | Дихлорбромметан |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 68 | Хлордибромметан |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 69 | 1,2-Дибром-1,1,5-три- хлорпентан | Бромтан | 0,04 | орг.иіс. | 3 |
| 70 | 1,2,3-Трихлорпропан |  | 0,07 | орг.иіс. | 3 |
| 71 | Трифторхлорпропан | Фреон 253 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 72 | 1,2-Дибромпропан |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 73 | Бромоформ | Трибромметан | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 74 | Тетрахлорэтан |  | 0,2 | орг.иіс. | 4 |
| 75 | Хлорэтил | Хлорэтан, этилхлорид, хлорлы этил | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 76 | 1,2-Дихлорпропан |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 77 | 1,2-Дихлоризобутан | 2-Метил-1,2 цихлорпропан | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 78 | Дихлорметан | Хлорлы метилен | 7,5 | орг.иіс. | 3 |
| 79 | Дифторхлорметан | Фреон-22 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 80 | Дифтордихлорметан | Фреон-12 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 81 | Метил хлороформ | 1,1,1-трихлорэтан | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 2.1.2. қосбайланыстағылар | | | | | |
| 82 | Гетрахлорпропен |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 83 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | Металлил хлорид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 84 | B-Хлоропрен | 2-Хлорбута-1,3-диен | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 85 | Гексахлорбутадиен | Перхлорбута-1,3-диен | 0,01 | орг.иіс. | 3 |
| 86 | 2,3,4-Трихлорбутен-1 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 87 | 2,3-Дихлорбутадиен-1,3 | 2,3-Дихлорбута-1,3- диен | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 88 | 1,1,5-Трихлорпентен |  | 0,04 | орг.иіс. | 3 |
| 89 | Винил хлорид | Хлорэтен, хлорэтилен | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 90 | 1,3-Дихлорбутен-2 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 91 | 3,4-Дихлорбутен-1 |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 92 | Хлорлы аллил | 3-Хлорпроп-1-ен | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 93 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-диен-1,4 | Диен-1,4 | 0,37 | орг.дәм. | 3 |
| 94 | Дихлорпропен |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 95 | 1,3-Дихлоризобутилен | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 96 | 1,3-Дихлоризобутилен | 2-Метил-1,3-дихлор- проп-1-ен | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 97 | 1,1-Дихлор-4-метил-пентадиен-1,3 | Диен-1,3 | 0,41 | орг.иіс. | 3 |
| 2.2. циклдық  2.2.1. алициклдық  2.2.1.1. бір ядролылар | | | | | |
| 98 | Гексахлорциклопентадиен | 1,2,3,4,5,5-Гекса- хлор-1,3-диклопентадиен | 0,001 | орг.иіс. | 3 |
| 99 | 1,1-Дихлорциклогексан |  | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 100 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан | Гексахлоран | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 101 | Перхлорметиленцикло-пентен | 4-(Дихлормети-лен) -1,2,3,3,5,5- Гексахлорциклопентен | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 102 | Хлорциклогексан |  | 0,05 | орг.иіс. | 3 |
| 2.2.1.2. көп ядролылар | | | | | |
| 103 | 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметан-нафталин | 1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанонафталин,альдрин | 0,002 | орг.дәм. | 3 |
| 104 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а,4,7,7а -тетрагидроинден | 3а,4,7,7а-Тетра-гидро-1,4,5,6,7,8,8-геп-та-хлор-4,7-метан-dН-инден,гептахлор | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 105 | B-Дигидрогептахлор | 2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8- гептахлор-4,7-метаноинден, дихлор | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 106 | Полихлорпинен |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 2.2.2. хош иістілер  2.2.2.1. бір ядролылар  2.2.2.1.1. ядросында галоген атомы бар | | | | | |
| 107 | 2,5-Дихлор-n-трет-бутил-толуол | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол | 0,003 | орг.иіс. | 3 |
| 108 | о-Дихлорбензол | 1,2-Дихлорбензол | 0,002 | орг.иіс. | 3 |
| 109 | Хлор-n-трет-бутилтолуол | 1-Метил-4-(1,1-диметилэтилен)-2-хлорбензол | 0,002 | орг.иіс. | 4 |
| 110 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 111 | Хлорбензол |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 112 | 2,4-Дихлортолуол | 2,4-Дихлор-1-метил-бензол | 0,03 | орг.иіс. | 3 |
| 113 | 1,3,5-Трихлорбензол |  | 0,03 | орг.иіс. | 3 |
| 114 | 2,3,6-Трихлортолуол |  | 0,03 | орг.иіс. | 3 |
| 115 | о- және n-Хлортолуол | о- және n-Хлорметил- бензол | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 116 | 2,3,6-Трихлор-n-трет- бутил-толуол |  | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 2.2.2.1.2. бүйірдегі тізбекте галоген атомымен | | | | | |
| 117 | Хлорлы бензил | Хлорметилбензол | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 118 | Гексахлорметаксилол | 1,3-Бис(трихлорметил) бензол | 0,008 | орг.иіс. | 4 |
| 119 | Гексахлорпараксилол | 1,4-Бис(трихлорметил) бензол | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 120 | Бензотрифторид | Трифторметилбензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 2.2.2.2. көп ядролылар  2.2.2.2.1. бифенилдер | | | | | |
| 121 | Монохлордифенил | Монохлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 122 | Дихлордифенил | Дихлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 123 | Трихлордифенил | Трихлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 124 | Пентахлордифенил | Пентахлорбифенил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 2.2.2.2.2. конденсацияланған | | | | | |
| 125 | 2-Хлорнафталин |  | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 3. Құрамында оттегі бар қосындылар  3.1. спирттер және жай эфирлер  3.1.1. біратомды спирттер  3.1.1.1. алифатиялық спирттер | | | | | |
| 126 | 3-Метил-3-бутен-1-ол | Изобутенилкарбинол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 127 | Қалыпты гептил спирті | Гепган-1-ол, гексил- карбинол | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 128 | 3-Метил-1-бутен-3-ол | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинил-карбинол, изопренді спирт | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 129 | Қалыпты гексил спирті | Гексан-1-ол,амилкар бинол,пентилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 130 | Туынды гексил спирті | 1-Метилпентан-1-ол,гексан-2-ол, метил-бутилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 131 | Үшінші гексил спирті | 2-Метилпентан-2-ол,ди-этилметилкарбинол,флотореагенг ТГС | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 132 | Қалыпты нонил спирті | Нонан-1-ол,октилкарбинол | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 133 | Қалыпты октил спирті | Октан-1-ол, гептил-карбинол | 0,05 | орг.дәм. | 3 |
| 134 | Қалыпты бутил спирті | Бутан-1-ол, пропил-карбинол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 135 | Аллил спирті | Проп-2-ен-1-ол,винилкарбинол | 0,1 | орг.дәм. | 3 |
| 136 | Изобутил спирті | 2-Метилпропан-1-ол,изопропилкарбинол | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 137 | Туынды бутил спирті | Бутан-2-ол, метили-зобутилкарбинол | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 138 | Пропил спирті | Пропан-1-ол, этил-карбинол | 0,25 | орг.иіс. | 4 |
| 139 | Изопропил спирті | Пропан-2-ол, диме-тилкарбинол | 0,25 | орг.иіс. | 4 |
| 140 | Үшінші бутил спирті | үштен бір-Бутил спирт,1,1-диметилэтанол,триметилкар-бинол,2-метилпропан-2-ол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 141 | Амил спирті | Пентан-1-ол, бутил-карбинол | 1,5 | орг.иіс. | 3 |
| 142 | Метил спирті | Метанол, карбинол | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.1.1. галогеннің орнын басушы бір атомды спирттер | | | | | |
| 143 | Этиленхлоргидрин | 1-Хлор-2-гидрокси-этан, 2-хлорэтанол,2-хлор- этил спирті, хлор-метил-карбинол,1-хлор-этан-2-ол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 144 | 1,1,7-тригидрододекафторгептилді спирт | П-3 | 0,1 | орг. иіс | 4 |
| 145 | 1,1,3- тригидротетрафторпропил спирті | П-1 | 0,25 | орг. иіс | 3 |
| 146 | 1,1,5- тригидрооктафторпентил спирті | П-2 | 0,25 | орг. иіс | 4 |
| 147 | 1,1,9- тригидрогексадекафторнонил спирті | П-4 | 0,25 | орг. иіс | 4 |
| 148 | 1,1,13- тригидротетраэйкоза фтортрицедил спирті | П-6 | 0,25 | орг. иіс | 3 |
| 149 | 1,1,11- тригидроэйкозафторундецил спирті | П-5 | 0,5 | орг. иіс | 3 |
| 150 | b,b-дихлоризопропил спирті | 1,3-Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин,дихлор-метилкарбинол | 1,0 | орг. иіс | 3 |
| 151 | 1,1- дигидроперфторгептил спирті | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-гептан-1-ол | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.2. циклдық  3.1.1.2.1. алициклдық | | | | | |
| 152 | Циклогексанол | Гексагидрофенол | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.1.1.2.2. хош иістілер  3.1.1.2.2.1. бір ядролылар  3.1.1.2.2.1.1. фенолдар | | | | | |
| 153 | Фенол |  | 0,001 | орг. иіс | 4 |
| 154 | м- және n-Крезол | м- және n -Метилфенол,1-гидрокси-2(и 4)-метилфенол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 155 | о- және n -Пропилфенол | 1-Гидрокси-2(және 4)-пропил-бензол | 0,01 | орг. иіс | 4 |
| 156 | Алкилфенол |  | 0,1 | орг. | 3 |
| 157 | Диметилфенол Ксиленол |  | 0,25 | орг. иіс | 4 |
| 3.1.1.2.2.1.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 158 | Хлорфенол |  | 0,001 | орг. иіс | 4 |
| 159 | Дихлорфенол |  | 0,002 | орг. дәм. | 4 |
| 160 | Трихлорфенол |  | 0,004 | орг. дәм. | 4 |
| 3.1.1.2.2.1.2. бүйірдегі тізбекте гирокситобын құраушылар  3.1.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушылар  3.1.1.2.2.2. конденсацияланғандар | | | | | |
| 161 | a-Нафтол | Нафт-1-ол, 1-нафтол | 0,1 | орг. иіс | 3 |
| 162 | B-Нафтол | Нафт-2-ол, 2-нафтол | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 3.1.2. жай эфирлер  3.1.2.1. алифатиялықтар | | | | | |
| 163 | Этинилвинилбутил эфир | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин, бутоксибутенин | 0,002 | орг. иіс | 4 |
| 164 | Диэтилацеталь | 1,1-Диэтоксиэтан | 0,1 | орг. иіс | 4 |
| 165 | Алғашқы спирттің этоксилаты С12-С15 |  | 0,1 | орг. көбік | 4 |
| 166 | Диэтил эфирі | Этоксиэтан | 0,3 | орг. дәм. | 4 |
| 167 | Диметил эфирі | Метоксиметан | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 3.1.2.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 168 | B,B-дихлордиэтилді эфир | 1,1'-Оксибис(2-хлор-этан), хлорэкс | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 3.1.2.2. хош иістілер | | | | | |
| 169 | Дифенилолпропан | 4,4'-Изопропилиденди фенол | 0,01 | орг. дәм. | 4 |
| 170 | м-Фенокситолуол | 3-Фенокситолуол | 0,04 | орг. | 4 |
| 171 | Анизол | Метоксибензол | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 3.1.3. көп атомды спирттер және аралас қосындылар  3.1.3.1. алифатиялық көп атомды спирттер | | | | | |
| 172 | 2-Метил-2,3-бутандиол | Метилбутандиол | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 173 | Глицерин | Триоксипропан,пропан-фиол | 0,06 | орг. көбік | 4 |
| 174 | Пентаэритрит | 2,2-Диметидолпропан- диол-1,3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 175 | Этиленгликоль | Этан-1,2-диол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 176 | 1,4-Бутиндиол | Бут-2-ин-1,4-диол | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 177 | 1,4-Бутандиол | Бутан-1,4-диол | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 3.1.3.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 178 | Монохлоргидрин | 3-Хлорпропан-1,2-диол, a-хлоргидрин | 0,7 | орг. дәм. | 3 |
| 3.1.3.2. көп атомды фенолдар | | | | | |
| 179 | Пирокатехин | 1,2-Бензолдиол, 1,2диок-сибензол | 0,1 | орг.түс | 4 |
| 180 | Пирогаллол | 1,2,3-Триоксибензол | 0,1 | орг.түс | 3 |
| 181 | Гидрохинон | 1,4-Диоксибензол | 0,2 | орг.түс | 4 |
| 182 | 5-Метилрезорцин | 5-Метил-1,3-бензол- диол | 1,0 | орг.түс | 4 |
| 3.1.3.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 183 | 2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5- цихлорфенил)пропан | Тетрахлордиан | 0,1 | орг.түс | 4 |
| 3.1.3.3. құрамында гидрокси және окси топтары барлар  3.1.3.3.1. алифатиялық | | | | | |
| 184 | 2-аллилоксиэтилді спирт |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 185 | Диэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтанол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 186 | Тетраэтиленгликоль | 2,2'-Оксидиэтилен- диок-сидиэтанол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 187 | Пентаэтиленгликоль | 3,6,9,12-Тетраоксо-тетрадекан-1,14-диол,этиленгикольтет- раокситиэтилді эфир | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.1.3.3.2. хош иістілер | | | | | |
| 188 | 3-Феноксибензил спирті | 3-Феноксифенилметанол 3-Феноксифенилкарбинол | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.2. альдегиттер және кетондар  3.2.1. тек бір ғана оксотоптан тұратындар  3.2.1.1. алифатиялықтар  3.2.1.1.1. тек шектелген байланыстан тұратын алифатиялық қосындылар | | | | | |
| 189 | Диэтилкетон | Пентан-3-он, 3-оксо-пентан | 0,1 | орг.иіс | 4 |
| 190 | Метилэтилкетон | Бутан-2-он, 2-оксо-бутан | 1,0 | орг.иіс | 3 |
| 3.2.1.1.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 191 | Хлораль | Трихлорацетальдегид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 192 | Перфторгептаналь гидрат |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.1.1.2. құрамында гидрокси және оксотоптары барлар | | | | | |
| 193 | Диацетон спирті | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 3.2.1.1.2. қос байланыстағылар | | | | | |
| 194 | Акролеин | Пропеналь, акрилді альдегид | 0,2 | с.-т. | 1 |
| 195 | Мезитил оксиді | 2-Метилпент-2-ен-4-он | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 196 | a-Этил-B-акролеин | 2-Этилгексеналь | 0,2 | орг.иіс | 4 |
| 197 | B-Метилакролеин | Бут-2-еналь, кротонды альдегид,2-бутеналь | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 3.2.1.2. циклдық  3.2.1.2.1. алициклдық | | | | | |
| 198 | Диклогексанон |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
|  | 3.2.1.2.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | |
| 199 | Бромкамфора |  | 0,5 | орг.иіс | 3 |
| 3.2.1.2.2. хош иістілер  3.2.1.2.2.1. құрамында бір ядролы хош иісті орнын басушылар барлар | | | | | |
| 200 | м-Феноксибензальдегид | 3-Феноксибензальдегид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 201 | Ацетофенон |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 202 | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | 2,2-Диметокси-2-фенил-ацетофенон | 0,5 | орг.иіс | 3 |
| 3.2.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 203 | м-Бромбензальдегид | 3-Бромбензальдегид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 204 | Пентахлорацетофенон | 1 -(Пентахлорфенил) этанон | 0,02 | орг. дәм. | 3 |
| 205 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он |  | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 3.2.2. құрамында бірден көп оксо топтары бар | | | | | |
| 206 | Тетрагидрохинон | Диклогексан-1,4-дион,1,4-диоксоциклогексан | 0,05 | орг.иіс | 3 |
| 207 | Глутар альдегиді | Глутар диальдегиді | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 208 | Ацетилацетонаттар |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 209 | Антрахинон | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантра-цен,9,10- антрацендион | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 3.2.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 210 | 2,3,5,6-Тетрахлор-n-бензохинон | Хлоранил,тетрахлорхинон | 0,01 | орг. түс | 3 |
| 211 | 2,3-Дихлор-5-дихлорметилен -2-циклопентен -1,4-ди-он | 4,5-Дихлор-2- (дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион,дикетон | 0,1 | орг.иіс | 3 |
| 212 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон |  | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 213 | 1-Хлорантрахинон |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 214 | 2-Хлорантрахинон | B-Хлорантрахинон | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.2.2.2. құрамында гидро тобы барлар | | | | | |
| 215 | 1,5-Дигидроксиантрахинон | 1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион | 0,1 | орг.түс | 3 |
| 216 | 1,8-Дигидроксиантрахинон | Дантрон | 0,25 | орг.түс | 3 |
| 217 | 1,2-Дигидроксиантрахинон | 1,2-Дигидрокси-9,10-антрацендион, ализарин | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 218 | 1,4,5,8-Тетрагидро-ксиантра-хинон | 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10-антрацен-дион | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 219 | 1,4-Дигидроксиантрахинон | Хинизарин | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3. карбон қышқылдары және олардың туындылары  3.3.1. карбон қышқылдары және олардың иондары  3.3.1.1. құрамында бір карбокситобы барлар  3.3.1.1.1. алифатиялықтар  3.3.1.1.1.1. құрамында тек шектелген байланыстағылар | | | | | |
| 220 | Стеарин қышқылы, тұз | Октадекан қышқылы, тұз | 0,25 | орг.лайл. | 4 |
| 3.3.1.1.1.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 221 | a,a,B-трихлор-пропион қышқылы | 2,2.3-трихлорпропион қышқылы | 0,01 | орг.дәм | 4 |
| 222 | Хлорэнант қышқылы | 7-хлоргептон қышқылы | 0,05 | орг.иіс | 4 |
| 223 | Монохлорсіркесу қышқылы, тұз | Хлорсіркесу қышқылы, тұз | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 224 | Хлорундекан қышқылы | 11-хлорундекан қышқылы | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 225 | Хлорпелларгон қышқылы | 9-хлорнонан қышқылы | 0,3 | орг.иіс | 4 |
| 226 | Перфторвалериан қышқылы | Нонафторпентан қышқылы, перфторпентан қышқылы | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 227 | a-монохлорпропи-он қышқылы | 2-хлорпропион қышқылы | 0,8 | орг.дәм | 3 |
| 228 | Гидроперфторэнант қышқылы | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептан қышқылы | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 229 | Перфторэнант қышқылы | Перфторгептан қышқылы | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 230 | 2,2-дихлорпропион қышқылы, натрий тұзы | Далапон | 2,0 | орг.иіс | 3 |
| 231 | Трихлорсіркесу қышқылы,тұз |  | 5,0 | орг.иіс | 4 |
| 3.3.1.1.1.1.2. құрамында хош иісті орнын басушылар барлар  3.3.1.1.1.1.3. құрамында гидрокси-, окси-, және оксотоптары барлар | | | | | |
| 232 | 5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентан қышқылы | Гемфиброзил | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 233 | Феноксисіркесу қышқылы | Гликол қышқылы, фенил эфирі; гидроксисіркесу қышқылы, фенил эфирі | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 234 | 2-(a-нафтокси)-пропион қышқылы | 2-(1-нафталинилокси) пропион қышқылы | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.1.1.3.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 235 | 2,4-дихлорфе-нокси-a-майлы қышқылы | 4-(2,4-дихлорфенокси) майлы қышқылы, 2,4-ДМ | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 236 | 2-метил-4-хлор-фенокси майлы қышқылы | 4-(2-метилфенокси)-4-хлор-бутанды тропотокс қышқылы | 0,03 | орг.иіс. | 3 |
| 237 | 2,4-дихлорфе-нокси-a-пропион қышқылы | 2-(2,4-дихлорфенокси) пропион қышқылы, 2,4-ДП | 0,5 | орг.дәм | 3 |
| 3.3.1.1.1.2. шектелмеген байланыстағылар | | | | | |
| 238 | Акрил қышқылы | Пропан-2-ен-карбон қышқылы | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 239 | Метакрил қышқылы | 2-метилпропан-2-ен-карбон қышқылы | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.1.1.1.2.1. құрамында оксо- және галоген барлар | | | | | |
| 240 | a,b-дихлор-b-формилакрил қышқылы | 4-оксо-2,3-дихлоризокротон қышқылы, хлор ұны қышқылы | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.2. циклдық  3.3.1.1.2.1. алициклдық | | | | | |
| 241 | Хризантем қышқылы, тұз | 2-Диметил-3-пропенил-1-циклопропан-карбон қышқылы, тұз; 3 - изобутенил-2,2-диметил-1-цикло-пропанкарбон қышқылы, тұз | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 242 | Нафтен қышқылы |  | 1,0 | орг.иіс | 4 |
| 3.3.1.1.2.2.хош иістілер | | | | | |
| 243 | Бензой қышқылы, тұз |  | 0,6 | орг.дәм | 4 |
| 3.3.1.1.2.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 244 | 2-хлорбензой қышқылы | о-хлорбензой қышқылы | 0,1 | орг.дәм | 4 |
| 245 | 4-хлорбензой қышқылы | n-хлорбензой қышқылы | 0,2 | орг.дәм | 4 |
| 246 | 2,3,6-трихлорбензой қышқылы |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.1.2.2.2. құрамында гидрокси-, окси-, оксо топтары барлар | | | | | |
| 247 | 2-гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы |  | 0,5 | орг.түс | 3 |
| 248 | 2-метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы | 2-метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы, дианат | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 3.3.1.2. көп негізді қышқылдар  3.3.1.2.1. алифатиялықтар | | | | | |
| 249 | Малеин қышқылы | Цис-бутендион қышқылы | 1,0 | орг.иіс | 4 |
| 250 | Адипин қышқылы, тұз | Гександ қышқылы,тұз; 1,4-бутандикарбон қышқылы, тұз | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 251 | Себацин қышқылы | 1,8-октандикарбон қышқылы | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 3.3.1.2.2. хош иістілер  3.3.1.2.2.1. галогеннің орнын басушылар  3.3.2. күрделі эфирлер  3.3.2.1. бір негізді қышқылдың күрделі эфирлері  3.3.2.1.1. алифатиялықтар  3.3.2.1.1.1. шектелгендер  3.3.2.1.1.1.1. орны басылмайтындар  3.3.2.1.1.1.1.1. тек шектелген байланыстағы спирттер | | | | | |
| 252 | Метилацетат | Сіркесу қышқылы, метил эфирі; сіркесу қышқылының метил эфирі | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 253 | Этилацетат | Сіркесу қышқылы, этил эфирі; сіркесу қышқылының этил эфирі | 0,2 | с.-т. | 2 |
| Қос байланыстағылар | | | | | |
| 254 | Цис-8-Додецинилацетат | Сіркесу қышқылы, Z-додец-8-енил эфирі; сіркесу қышқылының Z-додец-8-енил эфірі; денацил | 0,00001 | орг.иіс | 4 |
| 255 | Винилацетат | Сіркесу қышқылы, винил эфирі; сіркесу қышқылының винил эфирі | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 3.3.2.1.1.1.1.3. көп атомды спирттер  3.3.2.1.1.1.1.4. құрамында гидрокси-, окси-, оксо топтары барлар | | | | | |
| 256 | Этилидендиацетат | Сіркесу қышқылы, 1- ацетокси-этил эфирі, сіркесу қышқылының ацетоксиэтил эфирі | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 3.3.2.1.1.1.2.галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 257 | 2,4,5-Трихлор-феноксиэтил a,a-дихлорпропионат | 2,2-дихлорпропион қышқылы 2-(2,4,5-три-хлорфенокси) этил эфирі; 2-(2,4,5-три-хлор-фенокси) этил эфирі 2,2-дихлорпропион қышқылы; пентанат | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 258 | 2,4,5-Трихлорфеноксиэтил-трихлорацетат | Сіркесу қышқылы, трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) этил эфирі; трихлор-2-(2,4,5-трихлорфенокси) сіркесу қышқылының этил эфирі; гексанат | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 3.3.2.1.1.1.3. құрамында гидрокси-, окси және оксо топтары барлар | | | | | |
| 259 | Сүт қышқылының этилді эфирі | 2-гидроксипропан қышқылы, этил эфирі | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 260 | Ацетосіркесу қышқылы, метил эфирі | Метилацетоацетат, метил эфирі ацетосіркесу қышқылының метіл әфирі | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 261 | Сүт қышқылының изопропил эфирі | 1гидроксипропан қышқылы,1-метилэтил эфирі | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.2.1.1.1.3.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 262 | g-Хлоркротил эфирі дихлорфеноксисіркесу қышқылы | 4-Хлорбут-2-енил эфирі 2,4-дихлорфеноксіркесу қышқылы; кротилин | 0,02 | орг.иіс | 4 |
| 263 | a-Метилбензил эфирі 2-хлорацетосіркесу қышқылы | 2-хлор-3-оксо-майлы қышқылы, 1-фенилэтил эфирі | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 264 | Октил эфирі 2,4-ди-хлорфеноксисіркесу қышқылы | 2,4-дихлорфенокси сіркесу қышқылы, октил эфирі | 0,2 | орг.иіс | 3 |
| 265 | Бутил эфирі 2,4-ди-клорфеноксисіркесу қышқылы | 2,4-дихлор-феноксисіркесу қышқылы, бутил эфирі; бутил эфирі 2,4-Д; 2,4-ДБ | 0,5 | орг.иіс | 3 |
| 3.3.2.1.1.2. қос байланысты және үш байланыстылар  3.3.2.1.1.2.1. бір атомды спирттер | | | | | |
| 266 | Этилакрилат | Акрил қышқылы, этил эфирі; акрил қышқылының этил эфирі | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 267 | Этил эфирі 3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-ге-ксен қышқылы | 3,3-диметил- 4, 6,6-трихлор-5-гексен қышқылы, этил эфирі | 0,008 | орг.иіс. | 3 |
| 268 | Бутилакрилат | Акрил қышқылы,бутил эфирі; акрил қышқылының бутил эфирі | 0,01 | орг.дәм. | 4 |
| 269 | Метилметакрилат | 2-метил-2-пропен қышқылы, метил эфирі; метакрил қышқылының метил эфирі | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 270 | Бутил эфирі метакрил қышқылы | Метакрил қышқылы бутил эфирі | 0,2 | орг.иіс. | 4 |
| 271 | Метилакрилат | Акрил қышқылы, метил эфирі; акрил қышқылының метил эфирі | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 272 | b,b-диметилакрил қышқылының этил эфирі | 3-метил-бут-2-ен қышқылының этил эфирі | 0,4 | орг.иіс. | 3 |
| 3.3.2.1.1.2.2. көп атомдық спирттер | | | | | |
| 273 | Этилингликолдың монометакрил эфирі | Метакрил қышқылы,2-гидроксиэтил эфирі | 0,03 | с.-т. | 4 |
| 3.3.2.1.2.циклдық  3.3.2.1.2.1. алициклдық | | | | | |
| 274 | 2,2-диметил-З-пропенил-1- цикло-пропанкарбон қышқылының метил эфирі | 2,2- диметил-3-(2-метил- проп-1-енил)-циклопропан-1- карбон қышқылы, метил эфирі; хризантем қышқылының метил эфирі; метилхризантемат | 0,61 | орг.иіс. | 4 |
| 3.3.2.1.2.1.1. құрамында оксотоптар барлардың  3.3.2.1.2.2. хош иістілердің | | | | | |
| 275 | Метилбензоат | Бензой қышқылы, метил эфирі; бензой қышқылының метил эфирі, необон майы | 0,05 | орг.дәм | 4 |
| 276 | п-толуил қышқылы, метил эфирі | 4-метилбензой қышқылы, метил эфирі, п-толуил қышқылының метил эфирі | 0,05 | орг.дәм | 4 |
| 3.3.2.2.2. хош иістілер  3.3.2.1.2.2.1 спирттегі хош иісті орнын басушы  3.3.2.2. екі негізгі қышқылдың күрделі эфирлері  3.3.2.2.1. алифатиялықтар  3.3.2.2.1.1. шектелгендер  3.3.2.2.1.1.1. шектелген алифатиялық спирттер  3.3.2.2.1.1.2. шектелмеген спирттер  3.3.2.2.1.2. құрамында екі немесе үш байланысы барлар | | | | | |
| 277 | Диметилфталат | Фтал қышқылы, диметил эфирі; фтал қышқылының диметил эфирі | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 278 | Тетра-хлортерефтал қышқылының диметил эфирі | тетра-хлортерефтал қышқылы, диметил эфирі; дактал W-75; хлорталдиметил | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 3.3.3. ангидридтер және галогенангидридтер | | | | | |
| 279 | Терефтал қышқылының дихлорангидриді | Терефтал қышқылы, дихлорагидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензол-дикарбонилдихлорид | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 4. құрамында азоты бар қосындылар  4.1. аминдер және оның тұздары  4.1.1. алғашқылар  4.1.1.1. құрамында бір аминтоптары барлар  4.1.1.1.1. 4.1.1.1.1. алифатиялықтар  4.1.1.1.1.1. тек шектелген байланыстағылар | | | | | |
| 280 | С16-С20 аминдері |  | 0,03 | орг.иіс | 4 |
| 281 | С10-С15 аминдері |  | 0,04 | орг.иіс | 4 |
| 282 | Моноизобутиламин | 2-Метил-1-пропанамин | 0,04 | орг.дәм. | 3 |
| 283 | С7-С9 аминдер |  | 0,1 | орг.иіс | 3 |
| 284 | Монолпропиламин | Пропиламин | 0,5 | орг.иіс | 3 |
| 285 | Моноэтиламин | Этиламин | 0,5 | орг.иіс | 3 |
| 286 | трет-Бутиламин |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 287 | Монометиламин | Метиламин | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 288 | Изопропиламин |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 289 | Монобутиламин | Бутиламин | 4,0 | орг.иіс | 3 |
| 4.1.1.1.1.1.1. құрамында окси-, оксо- карбокси топтары барлар | | | | | |
| 290 | Изопропаноламин | 1-Амин -2- гидроксипропан | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 291 | Моноэтаноламин | 2-Амин этанол | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.1.2. құрамында шектелмеген байланыстағылар барлар | | | | | |
| 292 | Моноаллиламин | Аллиламин | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.1.2.1. құрамында окси-, оксо-, гидрокси- және карбокси топтары бар | | | | | |
| 293 | Моноэтаноламинанның винил эфирі | 2-(Этенилокси)этан-амин, 1-винилокси-2-амин этан | 0,006 | орг.иіс | 3 |
| 4.1.1.1.1.2.2. амид қышқылы | | | | | |
| 294 | Акриламид | Пропенамид, акрил қышқылы, амид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 295 | Метакриламид | Метакрил қышқылы, амид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 296 | Метилолметакриламид | 4-гидрокси-2- метилбутен-2- қышқылы, амид | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 297 | N,N-Диметиламинометилак риламид | КФ-6 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.1.2. циклдық  4.1.1.1.2.1. алициклдық  4.1.1.1.2.2. хош иістілер  4.1.1.1.2.2.1. бір ядролылар | | | | | |
| 298 | Алкиланилин |  | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 299 | 2,4,6-Триметиланилин | 2,4,6-Триметиланилин, мезидин | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 300 | Анилин | Фениламин, амин бензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 301 | n-Бутиланилин | n-Амин бутилбензол | 0,4 | орг.иіс | 3 |
| 302 | м-Толуидин | 3-Метиланилин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 303 | n-Толуидин | 4-Метиланилин, n-амин метил-бензол | 0,6 | орг.иіс | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушы | | | | | |
| 304 | Дихлоранилин | Дихлорбензоламин | 0,05 | орг. | 3 |
| 305 | Бромтолуин | Бромтолуидин ( о,м,n – изомерлер қоспасы) | 0,05 | орг.иіс | 4 |
| 306 | м-Трифторметиланилин | 3-(Трифторметил) бензоламин,3-амин бензо-трифторид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 307 | м-Хлоранилин | 3-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 308 | n-Хлоранилин | 4-Хлорбензоламин | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 309 | 2,4,6-Трихлоранилин | 2,4,6-Трихлорбен-золамин | 0,8 | орг.дәм. | 3 |
| 310 | 2,4,5-Трихлоранилин | 2,4,5-Трихлор-бензоламин | 1,0 | орг.қабырш. | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.2. құрамында гидрокси-, окси-, карбокси топтары бар | | | | | |
| 311 | о-Амин фенол | 1-Амин -2-гидрокси- бензол, о-гидрокси-анилин | 0,01 | орг.түс | 4 |
| 312 | n-Анизидин | 4-Метоксианилин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 313 | о-Анизидин | 2-Метоксианилин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 314 | n-Фенетидин | 4-Этоксианилин, амин фенетол | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 315 | n-Амин фенол |  | 0,05 | орг.түс | 4 |
| 316 | Фенилгидроксиламин | N-Фенилгидроксиламин | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 317 | м-Амин фенол | 1-Амин -3-гидро-оксибензол, гидроксианилин | 0,1 | орг.түс | 4 |
| 318 | 4-амин бензой қышқылы |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 319 | 5-амин салицил қышқылы | 5-амин -2-гидроксибензой қышқылы | 0,5 | орг.түс | 4 |
| 320 | 3-амин бензой қышқылы |  | 10,0 | орг.түс | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушы | | | | | |
| 321 | 4-Амин -3-хлорфенол |  | 0,1 | орг.түс | 4 |
| 4.1.1.1.2.2.1.3. қышқыл амидтері | | | | | |
| 322 | Бензамид |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 4.1.1.1.2.2.2. конденсацияланған хош иістілер | | | | | |
| 323 | 1-Амин антрахинон |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2. құрамында екі немесе одан да көп амин топтары барлар  4.1.1.2.1. алифатиялықтар  4.1.1.2.1.1. тек шектелген байланыстағылар | | | | | |
| 324 | Гексаметилендиамин | 1,6-Диамингексан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 325 | Гидразин | 1,12-Додекандиамин, 1,12-диаминдодекан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 326 | 1,12-Додекаметилен- диамин |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 327 | Этилендиамин | 1,2-Диаминэтан | 0,2 | орг.иіс | 4 |
| 4.1.1.2.1.1.1. құрамында гидрокси-, окси-, карбокси топтары барлар | | | | | |
| 328 | Тетраоксипропил- этилендиамин | Лапромол 294 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2.1.1.2. қышқыл амидтері  4.1.1.2.1.2. шектелмеген байланыстағылар | | | | | |
| 329 | Диаллиламин |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 330 | Алкилпропилендиамин |  | 0,16 | орг.иіс | 4 |
| 4.1.1.2.2. хош иістілер  4.1.1.2.2.1. бір ядролылар | | | | | |
| 331 | о-Фенилендиамин | 1,2-Диаминбензол, фенилен-1,2-диамин | 0,01 | орг.түс | 3 |
| 332 | Фенилгидразин |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 333 | 4,4'-Диаминодифенил эфирі | 4,4'-Оксибис-бензоламин | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 334 | м,n-фенилендиамин | Диаминбензол, фенилендиамин | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4.1.1.2.2.2. конденсацияланған көп ядролылар | | | | | |
| 335 | 1,4-Диаминантрахинон | 1,4-Диамин-9,10-антрацендион | 0,02 | орг.түс | 3 |
| 336 | 1,5-Диаминантрахинон | 1,5-Диамин-9,10-антра-цендион | 0,2 | орг.түс | 4 |
| 4.1.2. екінші рет қайта өндірілгендер  4.1.2.1. құрамында тек алифатиялық орнын басушылар барлар | | | | | |
| 337 | Диизобутиламин | Бис (2-метилпропил)-амин, 2-метил-N- (2-метилпропил)-1-пропанамин | 0,07 | орг.дәм | 4 |
| 338 | Диметиламин |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 339 | Изопропилоктадециламин | N-Изопропилокта-дециламин | 0,1 | орг.қабырш. | 4 |
| 340 | Диэтилентриамин | N-(2-аминэтил)-1,2-этандиамин,2,2'-диамин -диэтиламин | 0,2 | орг.иіс. | 4 |
| 341 | Дипропиламин | N-пропил-1-пропанамин | 0,5 | орг.дәм. | 3 |
| 342 | Диизопропиламин | N-изопропил-1-изопропанамин | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 343 | Этилбутиламин | N-Этил-1-бутанамин | 0,5 | орг.дәм. | 3 |
| 344 | Дибутиламин | N-Бутил-1-бутанамин | 1,0 | орг.иіс | 3 |
| 345 | Диэтиламин |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.1.1. құрамында гидрокси-, окси-, карбокси топтары бар | | | | | |
| 346 | Диэтаноламин |  | 0,8 | орг.дәм. | 4 |
| 4.1.2.1.2. оксимдер | | | | | |
| 347 | Ацетоксим |  | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.2.1.3. гидроксам қышқылдары  4.1.2.2. құрамында циклдік орнын басушылар барлар  4.1.2.2.1. құрамында алициклдік орнын басушылар барлар | | | | | |
| 348 | N-Этилциклогексиламин |  | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 4.1.2.2.1.1. бір алициклдік орнын басушы бар несепнәр туындысы  4.1.2.2.2. құрамында бір ядролы хош иісті орнын басушылар барлар | | | | | |
| 349 | 4-Аминодифениламин | N-Фенил-1,4-бензолдиамин,N-фенил-n-фенилендиамин | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 350 | Дифениламин | N-Фенилбензоламин | 0,05 | орг.иіс | 3 |
| 351 | N-Метиланилин |  | 0,3 | орг.иіс | 2 |
| 352 | N-Этил-о-толуидин | N-Этил-2-метиланилин | 0,3 | орг.иіс | 3 |
| 353 | N-Эгилметатолуидин | 3-Метил-N-этиланилин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 354 | N-Этиланилин | N-Этилбензоламин | 1,5 | орг.иіс | 3 |
| 4.1.2.2.2.1. құрамында гидрокси-, окси-, карбокси топтары бар | | | | | |
| 355 | 4-Амин -2-(2-гидрокси-этил)-N-этиланилин сульфит |  | 0,2 | орг.иіс | 3 |
| 356 | n-Ацетамин фенол | Сіркесу қышқылы, (4-гидроксифенил)-амид; парацетамол;4-ацетамидофенол | 1,0 | орг.дәм. | 3 |
| 357 | N-Ацетил-2-аминофенол |  | 2,5 | орг.түс | 4 |
| 4.1.2.2.2.2. оксимдер | | | | | |
| 358 | Цианбензальдегид оксимі, натрий тұзы |  | 0,03 | орг.иіс | 4 |
| 359 | n-Хинондиоксим | 2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 360 | Циклогексаноноксим |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.2.2.2.3. қышқыл амидтері | | | | | |
| 361 | 3-Xлор-2,4-диметил-валеранилид | 2-метил-пентан қышқылы, 4-метил-3-хлоранилид, солан | 0,1 | орг.иіс | 4 |
| 362 | Анилидсалицил қышқылы |  | 2,5 | орг.иіс | 3 |
| 4.1.2.2.2.4. хош иісті бір орнын басушы бар несепнәр туындысы | | | | | |
| 363 | м-Трифторметилфенил- несепнәрі | 1-(3-Трифторметилфенил) несепнәрі | 0,03 | орг.дәм. | 4 |
| 364 | 4-Хлор-2-бутинил-N- (3-хлорфенил )карбамат | 4-хлорфенил-карбамин қышқылы,4-хлорбут-2-инил эфирі; карбин | 0,03 | орг.иіс | 4 |
| 365 | 3-Метилфенил-N-метил-карбамат | метил-карбамин қышқылы, метил-фенил эфирі; дикрезил | 0,1 | орг.иіс | 3 |
| 366 | Изопропилфенилкарбамат | фенил-карбамин қышқылы, изопропил эфирі | 0,2 | орг.иіс | 4 |
| 367 | Изопропилхлорфенил-карбамат | 3-хлорфенил-карбамин қышқылы, изопропил эфирі | 1,0 | орг.иіс | 4 |
| 368 | Оксифенил несепнәрі | 1-Гидрокси-3-метил-1- фенил несепнәрі метурин | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 369 | 3-Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат | 3-толил-карбамин қышқылы,3-(N-метокси-карбониламин) фенил эфирі;фенмедифам | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3. құрамында көп ядролы хош иісті орнын басушылар барлар | | | | | |
| 370 | 1-Хлор-4-бензоиламин ан-трахинон |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 4.1.2.2.3.1. конденсацияланған хош иісті орынбасушысы бар несепнәр туындысы | | | | | |
| 371 | 1-Нафтил-N-метилкарбамат | метил-карбаминқышқылы,нафт-1-ил эфирі; севин | 0,1 | орг.иіс | 4 |
| 4.1.3. үшінші рет қайтара өндірілгендер  4.1.3.1. құрамында тек алифатиялық орнын басушылар барлар | | | | | |
| 372 | Триаллиламин |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 373 | 1-Бутилбигуанидин гидрохлорид | Глибутид | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 374 | Триизооктиламин | N, N-Диизооктилизо-октанамин | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 375 | Триметиламин |  | 0,05 | орг.иіс | 4 |
| 376 | Триалкиламин С7-С9 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 377 | Алкилдиметиламин |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 378 | N,N'-Диэтилгуанид тұз қышқылы | 1,2-Диэтилгуанилид моногидрохлорид | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 379 | Трибутиламин |  | 0,9 | орг.иіс | 3 |
| 380 | Триэтиламин |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.1. нитрилдер | | | | | |
| 381 | Малононитрил | Пропандинитрил, дицианометан | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 382 | Ацетонциангидрин | 2-гидрокси- 2- метилпропан қышқылы,нитрил; 2-гидрокси-метил-пропанонитрил, гидрокси-из майлы қышқылылының нитрилі | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 383 | Алкиламин пропионитрил С17-С20 |  | 0,05 | орг.көбік | 4 |
| 384 | Динитрил адипин қышқылдары |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 385 | Цианист аллилі | Бут-3-ен қышқылы, нитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 386 | Изокротононитрил | 2-Метил-2-пропеннитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 387 | Кротонитрил | Бут-2-ен қышқылы, нитрил | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 388 | Сукцинонитрил | Бутандинитрил | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 389 | Ацетонитрил | Сіркесу қышқылы, нитрил | 0,7 | орг.иіс | 3 |
| 390 | Кальций цианамиді | Карбамин қышқылы,нитрил, кальцимен қосылысы | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 391 | Акрил қышқылы нитрилі |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 392 | Дициандиамид | Цианогуанидин | 10,0 | орг.дәм. | 4 |
| 4.1.3.1.2. құрамында гидрокси-,окси-,оксо-, карбокси топтары барлар | | | | | |
| 393 | Триизопропаноламин | Трипропиламин | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 394 | Триэтаноламин |  | 1,0 | орг.дәм. | 4 |
| 395 | Этил эфирі N-бензоил-N- (3,4-дихлорфенил)-2-аминпропион қышқылы | Этил-N-бензоил-N- (3,4-дихлорфенил)аланинат, суффикс | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 396 | Метилдиэтаноламин | Бис(2-гидроксиэтил) метиламин, 2,2- (N-метиламино)диэтанол | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.3. амидтер | | | | | |
| 397 | Диметилацетамид |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 398 | Пропион қышқылынның 2-(ш-нафтокси) диэтиламиді | N,N-Диэтил-2- (1-нафталенилокси)-пропанамид | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.1.4. бірнеше алифатиялық орынбасушысы бар несепнәр туындысы | | | | | |
| 399 | N,N'- Диметилнесепнәрі | 1,3- Диметил несепнәрі | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 400 | N,N-Диэтилкарбамил-хлорид |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 401 | 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметил несепнәр | Гербан | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2.2. құрамында хош иісті орнын басушылар бар | | | | | |
| 402 | N,N-Диэтил-n- денилендиа-минсульфат | ЦПВ, 1,4-амино-диэтила-нилин-сульфат | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 403 | N,N-Диэтиланилин Алкилбензилдиметил-аммоний хлорид | N,N-Диэтилбензоламин | 0,15 | орг.түс. | 3 |
| 404 | С 10-С 16 |  | 0,3 | орг.көбік | 3 |
| 405 | Алкилбензилдиметил-аммоний хлорид С 17-С20 |  | 0,5 | орг.көбік | 3 |
| 406 | М-(С7-С9)Алкил-N-фенил-n-фенилендиамин | С-789 өнімі | 0,9 | орг.түс. | 3 |
| 407 | Этилбензиланилин | N-Фенил-N-этил-бензолметанамин | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 4.1.3.2.2.1. нитрилдер, изонитрилдер | | | | | |
| 408 | Цианді бензил | Изоцианометилбензол | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 409 | Изофтал қышқылының динитрилі | 1,3-Бензол дикарбонитрил, изофталонитрил, дицианобензол | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 4.1.3.2.2.2. амидтер  4.1.3.2.2.3. бір немесе бірнеше хош иісті орнын басушылар бар несепнәр туындысы | | | | | |
| 410 | Дифенил несепнәрі | N, N'-Дифенил несепнәрі, карбанилид | 0,2 | орг.иіс. | 4 |
| 411 | N-Трифторметилфенил-N'N'-диметил несепнәрі | 1,1-Диметал-3- (3-трифторметил-фенил) несепнәрі, которан | 0,3 | орг.қабырш. | 4 |
| 412 | Диэтилфенил несепнәрі | Централит | 0,5 | орг.дәм. | 4 |
| 413 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-  Диметил несепнәрі | 1,1-Диметил-3-(3,4-дихлорфенил) несепнәрі, диурон | 1,0 | орг.иіс. | 4 |
| 4.1.4. төрттен бір амоний негізінің тұздары | | | | | |
| 414 | Метилтриалкиламмония нитрат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 415 | Алкил триметиламмоний хлорид |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 416 | Хлорхолинхлорид | N,N, N -Триметил-N-(2-хлорэтил) аммоний хлорид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 4.2. құрамында оттегі және азоты барлар  4.2.1. нитро- және нитроза қосындылары  4.2.1.1. алифатиялықтар | | | | | |
| 417 | Нитрометан |  | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 4.2.1.1.1. құрамында гидрокси-,окси-,оксо-, карбокситоптары барлар | | | | | |
| 418 | Динитродиэтилен - гликоль | Дигидроксиэтил эфирі диниграт, диэтиленгликоль данитрат | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 419 | Динитротриэтиленгликоль |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. циклдік  4.2.2.1. алициклдік | | | | | |
| 420 | Хлорнитрозоциклогексан | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 421 | Нитроциклогексан |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2. хош иістілер  4.2.1.2.2.1. бір ядролылар | | | | | |
| 422 | Нитробензол |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 423 | Тринитробензол |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 424 | Динитробензол |  | 0,5 | орг.иіс. | 4 |
| 425 | 2,4-Динитротолуол |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 426 | м-Трифторметил нитробензол | 1-Нитро-З-трифтор-метилбензол | 0,01 | орг.иіс. | 3 |
| 427 | Нитрохлорбензол | Нитрохлорбензол (2,3,4 изомерлер қоспасы) | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 428 | Нитрозофенол |  | 0,1 | орг.түс. | 3 |
| 429 | 2,5-Дихлорнитробензол | 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 430 | 3,4-Дихлорнитробензол | 4-Нитро-1,2-дихлорбензол | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 431 | Динитрохлорбензол | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 0,5 | орг.иіс. | 3 |
| 4.2.1.2.2.1.2. құрамында гидрокси-,окси-,оксо-, карбокситоптары барлар | | | | | |
| 432 | п-Нитрофенетол | 4-Нитроэтоксибензол | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 433 | н-Нитрофенол | 4-Нитрофснол | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 434 | 2-втор-Бутил-4,6-динитро-фенил-3,3-диметилакрилат | 2-(1 -Метилпропил)-4,6-динитрофенил З-метил-2-бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-втор- бутил-4,6-динитро-фенил-3-метил- кротонат | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 435 | 2,4-Динитрофенол |  | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 436 | 2-Метил-4,6-динитрофенол |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 437 | м-Нитрофенол | З-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 438 | о-Нитрофенол | 2-Нитрофенол | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 439 | н-Нитроанизол | 4-Нитрометоксибензол | 0,1 | орг.дәм. | 3 |
| 440 | 2-(1-Мстилпропил)-4,6-Динитрофенол | Диносеб | 0,1 | орг.түс. | 4 |
| 441 | м-нитробензой қышқылы | З-нитро-бензой қышқылы | 0,1 | орг.түс. | 4 |
| 442 | п-нитробензой қышқылы | 4-нитро-бензой қышқылы | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 443 | Метилэтил-[2-(1-этилме--тилпропил)-4,6динитрофенил] карбонат | 2-втор-бутил-4 қышқылы,6-динитро-фенил, изопропил эфирі; динобутон; ситазол; акрекс | 0,2 | орг.қабырш. | 4 |
| 444 | о-Нитроанизол | 2-Нитроанизол | 0,3 | орг.дәм. | 3 |
| 445 | 2,4,6-Тринитрофенол 2-[(п-Нитрофенил)ацетила-мино]этан-1-ол | Пикрин қышқылы | 0,5 | орг.түс. | 3 |
| 446 | Оксиацетиламин |  | 1,0 | орг.иіс. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 447 | п-Нитрофенилхлормети-карбинол | 4-Нитро-Ү-хлорметил Бензол; -метанол; [1-(4- нитрофенил)] -2-хлорэтан-1-ол | 0,2 | орг.иіс. | 4 |
| 448 | З-нитро-4-хлор- бензой қышқылы |  | 0,25 | орг.дәм. | 3 |
| 449 | 5-нитро-2-хлор-бензой қышқылы |  | 0,3 | орг.дәм. | 4 |
| 450 | 2,5-дихлор-З нитробензой қышқылы |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 451 | 2,4-Диклорфенил-4-нитро- фенил эфирі | 2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол, нитрохлор, токкорн | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3. құрамында амино-, имино-, диазо- топтар барлар | | | | | |
| 452 | 4-Нитро-N,N-диэтиланилин |  | 0,002 | орг.түс. | 3 |
| 453 | 2-Нитроанилин | о-Нитроанилин | 0,01 | орг.түс. | 3 |
| 454 | N-Нитрозодифениламин | Дифенилнитрозамин | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 455 | 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | N,N'-Диметил-N,N-динитрометан-диамин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 456 | 4-Нитроанилин | п-Нитроанилин,4-нитробензоламин | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 457 | Динитроанилин | Динитробензоламин | 0,05 | орг.түс. | 4 |
| 458 | 3-Нитроанилин | 3-Нитробензоламин,м-нитроанилин | 0,15 | орг.түс. | 3 |
| 459 | Индотолуидин | N-(4-Амино-3-метилфенил)-п-бензохинонимин | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 4.2.1.2.2.1.3.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 460 | 4-Хлор-2-нитроанилин | 4-хлор-2-нитро-бензоламин | 0,025 | орг.түс. | 3 |
| 461 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 2,6-Дихлор-4-нитро-бензоламин, дихлоран, ботран | 0,1 | орг.түс. | 3 |
| 462 | 3,5-Динитро-4-диэтилами-тобензотрифторид | Нитрофор | 1,0 | орг.иіс. | 4 |
| 463 | 3,5-Динитро-4-дипропила-минобензотрифторид | дипропил-4-трифтор-2,6-Динитро-N,N-метиланилин, трефлан | 1,0 | орг.иіс. | 4 |
| 4.2.1.2.2.1.3.2. құрамында гидрокси-, окси-, оксо-, карбокситоптар барлар | | | | | |
| 464 | 2,4,4-Тринитробензанилид | 2,4,6-тринитробензой қышқылы, анилид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 465 | п-Нитрофениламиноэтанол | 2-[(4-нитрофенил)амино] этанол,оксиамин | 0,5 | орг.иіс. | 4 |
| 4.2.1.2.2.2. конденсацияланған хош иістілер | | | | | |
| 466 | Динитронафталин |  | 1,0 | орг.түс. | 4 |
| 467 | 1-нитро-антрахинон-2- карбон қышқылы | дигидро-1-Нитро-9,10-д  9,10-иоксо-2-антрацен қышқылы | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 4.2.2. эфирлер мен азот және азот қышқылы тұздары | | | | | |
| 468 | Бутилнитрит | Азотты қышқыл, бутил эфирі | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 469 | 1-Нетрогуанидин |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 5. құрамында күкірт бар қосындылар  5.1. тиоқосындылар  5.1.1. құрамында С-S-Н тобы барлар | | | | | |
| 470 | Метилмеркаптан |  | 0,0002 | орг.иіс. | 4 |
| 471 | Аллилмеркаптан |  | 0,0002 | орг.иіс. | 3 |
| 472 | y-Меркаптодиэтиламин | 2-(N,N-Диэтиламино)- этантиол | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 5.1.2. құрамында С-S-С тобы барлар | | | | | |
| 473 | Диметилсульфид |  | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 474 | З-Метил-4-метилтиофенол | Метилтиометилфенол,3-метил-4-тиоанизол | 0,01 | орг.дәм. | 4 |
| 475 | моилбутаноноксим-3 2-Метилтио-О-метилка рбо- | З-Метилтио-2-бутанон- 0-(метил-аминокарбонил) оксим, дравин 755 | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 476 | 4-Хлорфенил-2,4,5-три хлрфенилсульфид | 1,2,4-Трихлор-5- [4-(хлорфенил)тио] бензолтетразул, анимерт | 0,2 | орг.қабырш. | 4 |
| 477 | Дивинилсульфид | Винилсульфид,1,1-тиобисэтен | 0,5 | орг.иіс. | 3 |
| 5.1.3. құрамында С-S-S-С тобы барлар | | | | | |
| 478 | Диметилдисульфид |  | 0,04 | орг.иіс. | 3 |
| 5.1.4. құрамында С-S тобы барлар | | | | | |
| 479 | Сероуглерод |  | 1,0 | орг.иіс. | 4 |
| 5.1.4.1. тианесепнәр туындылары | | | | | |
| 480 | S-Пропил-N-этил-N-бутил- тиокарбамат | бутил (этил) ти-окарбамин қышқылы, S-пропил эфирі; тиллам | 0,01 | орг.иіс. | 3 |
| 481 | Тионесепнәр | Тиокарбамид, диамидтио-карбамин қышқылы | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 482 | S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат | диизо-пропилтио-карбамин қышқылы, S – (2,3-дихлорпроп-2-енил эфирі; авадекс | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 483 | S-Этил-N,N'-дипропилтио-карбамат | Дипропилтиокарбамин қышқылы S-этил эфирі; эптам | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 484 | амидинотио-сіркесу қышқылы | Карбокси-метилизотио несепнәр 1,2-фениленбис- | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 485 | 1,2-Бис-метоксикарбонил тиоуреидобензол | фениленбис-бискарбомин (иминокарбонотиоил)диэтил эфирі; топсин; немафакс, тиофанат | 0,5 | орг.дәм. | 3 |
| 5.1.4.2. дитиокарбамин қышқылы туындылары | | | | | |
| 486 | Тетраэтилтиурамдисульфид | N,N,N',N'-Тетра- этилтиурамдисульфид, тиурам Е | отсутст. | орг.иіс. | 3 |
| 487 | N-метилдитиокарбамин қышқылы, N-метиламин тұзы |  | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 488 | Натрий метилдитиокарбамат | метил- дитиокарбамин қышқылы, натрий тұзы; карбатион | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 489 | Аммоний этиленбистиокарбаматы | 1,2-этилен-бистио-карбамин қышқылы, диаммоний тұзы | 0,04 | орг.иіс. | 3 |
| 490 | S-Этил-N-этил-N-циклогек-силтиокарбамат | Ронит, циклоат | 0,2 | с.-т. |  |
| 491 | Мырыш этиленбисдитиокарбаматы | N,N'-этилен бисдитиокарбамин қышқылы, мырыш тұзы; цинеб | 0,3 | орг.лайл. | 3 |
| 492 | Аммоний диметилдитиокарбаматы | диметил-дитиокарбамин қышқылы, аммоний тұзы | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 493 | Тетраметилтиурамдисульфид | Тетраметилтиурам-дисульфид, тиурам Д | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.1.4.3. ксантогенаттар | | | | | |
| 494 | Бутилксантогенат | тиолтио- көмір қышқылы, бутил эфирі | 0,001 | орг.иіс. | 4 |
| 495 | Изоамилксантогенат | тиолтио-көмір қышқылы, изоамил эфирі; изопентилксанто-генат | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 496 | Изопропилксантогенат, тұзы | тиолти-көмір қышқылы, изопропил эфирі, тұзы | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 497 | Этилксантогенат, тұзы | тиолтио-көмір қышқылы, этил эфирі, тұзы | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 5.1.6. сульфоний тұздары  5.1.5 құрамында С-N=S тобы барлар | | | | | |
| 498 | фенил) диметилсульфоний (4-Гидрокси-2-метил-хлорид |  | 0,007 | орг.иіс. | 4 |
| 5.2. құрамында оттегімен тікелей байланысқан күкірт бар қосындылар  5.2.1. сульфоксидтер  5.2.2. сульфондар | | | | | |
| 499 | N-н-Бутил-N-(n-метилбен-золсульфонил) несепнәр | 1-Бутил-1- (n-толилсульфонил) несепнәр, бутамид | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 500 | N-Пропил- N'-(n-хлорбен-золсульфонил) несепнәр | 3-Пропил-1- [(n -хлорфенил) сульфонил] несепнәр, хлорпропамид | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 501 | 4,4'-Дихлордифенил-сульфон | 1,1'-Сульфонил-бис (4-хлорбензол), ди-4-хлорфенилсульфон,бис(n -хлорфеиил сульфон) | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 502 | 4,4'-Диаминодифенил сульфон | 4,4'-Сульфонил-дианилин | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.3. сульфин қышқылдары және олардың туындылары | | | | | |
| 503 | n-толуол-сульфин қышқылы, тұзы | 4метилбензол-сульфин қышқылы, тұзы | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.4. сульфоқышқылдар және олардың туындылары  5.2.4.1. алифатиялық сульфоқышқылдар және олардың тұздары | | | | | |
| 504 | Метилтриалкиламмоний метилсульфат |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 505 | Олефинсульфонат С15-С18 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 506 | Олефинсульфонат С12-С14 |  | 0,4 | орг.көбік | 4 |
| 507 | N-метилсульфамин қышқылы |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 508 | Алкилсульфонаттар |  | 0,5 | орг.түс. | 4 |
| 5.2.4.2. хош иістілер  5.2.4.2.1. бір ядролықтар  5.2.4.2.1.1. Құрамында алкилдан басқа орнын басушылар жоқ сульфоқышқылдар және сульфоқышқыл тұздары | | | | | |
| 509 | Алкилбензолсульфонаттар | Хлорлы сульфонол | 0,5 | орг.көбік | 4 |
| 5.4.2.1.1.1. құрамында радикалда орнын басушылар барлар | | | | | |
| 510 | 1,4-Бис (4-метил-2- сульфо-фениламино)-5,8-дигидрок-сиантрахинон, динатрий тұзы | Хромды жасыл бояғыш, антрахинон 2Ж | 0,01 | орг.түс. | 4 |
| 511 | 4-нитроанилин- 2-сульфон қышқылы, тұзы | 4-Нитроанилин-2-сульфоқышқылдар тұзы | 0,08 | орг.түс. | 4 |
| 512 | аминобензол-3- сульфон қышқылы | Метантил қышқылы, анилин-м-сульфон қышқылы | 0,7 | орг.түс. | 4 |
| 513 | 3-нитроанилин-4-сульфон қышқылы | 4-амино-2-нитробензол сульфон қышқылы, 3-нитро-сульфанил қышқылы | 0,9 | орг.түс. | 4 |
| 514 | Натрий п-хлорбензолсульфонаты | 4-Хлорбензол-сульфоқышқыл, натрий тұзы; лудигол | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 5.2.4.2.1.2. хош иісті сульқышқылдар эфирлері  5.2.4.2.1.3. хош иісті сульфоқышқылдар галогенангидридтары | | | | | |
| 515 | Бензолсульфохлорид | Бензолсульфонил-хлорид | 0,5 | орг.иіс. | 4 |
| 5.2.4.2.1.4. амидтер | | | | | |
| 516 | н-Бутиламид бензолсульфоқышқылдар | бензол-сульфон қышқылы, н-бу-тиламид; N-бутил-бензолсульфамид | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 517 | Бензолсульфамид | бензол-сульфон қышқылы, амид | 6,0 | с.-т. | 3 |
| 5.2.4.2.2. конденсацияланған көп ядролқтар | | | | | |
| 518 | бис(п-бутиланилин) антрахинон-3,3-дисуль-фон қышқылы, динатрий тұзы | Антрахинон жасыл Н2С қышқылды бояғыш | 0,04 | орг.түс. | 4 |
| 519 | 1,8-диамино-нафталин-4-сульфон қышқылы 2-Нафтол-6-сульфоқышқылы | С-қышқылы-6-Гидрокси-2нафталин-сульфо-қышқылы, Ү-нафтол-сульфоқышқылы | 1,0 | орг.иіс. | 3 |
| 520 |  | шеффер тұзы | 4,0 | с.-т. | 3 |
| 5.3. эфирлер және күкірт және күкірт қышқылы тұздары | | | | | |
| 521 | 4-Хлорфенил-4-хлорбен-золсульфонат | Эфирсульфонат | 0,2 | орг.дәм. | 4 |
| 522 | күкірт қышқылының 2-Аминоэтил эфирі | 2-аминоэтилкүкірт қышқылы | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 523 | п-Метиламинофенол сульфат | Метол | 0,3 | орг.түс. | 4 |
| 524 | Алкилсульфаттар |  | 0,5 | орг.көбік | 4 |
| 525 | Триэтаноламин алкилбензолсульфонаты |  | 1,0 | орг.көбік |  |
| 6. құрамында фосфор бар қосындылар  6.1. құрамында С-Р байланысы барлар  6.1.1. фосфиндар және фосфоний тұздары | | | | | |
| 526 | Трис (диэтиламино)-2-хлор-этилфосфин | Юний дефосы | 2,0 | орг.иіс. | 3 |
| 6.1.2. үшінші фосфиндер оксидтері | | | | | |
| 527 | Триизопентилфосфин оксид | трис (3-метилбутил) фосфор қышқылы | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 528 | диоктилизо-пентилфосфин оксиді | (3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 6.1.3. фосфонаттар | | | | | |
| 529 | 2-хлорэтил-фосфон қышқылы, бис (2-хлорэтил) эфирі | 2-хлор-этилфосфон қышқылының диэфирі | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 530 | Винилфосфон қышқылы, 6ис (ш,ш-хлорэтил) эфир | О,О-Бис (2-хлорэтил) винилфосфонат, винифос | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 531 | О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат |  | 0,3 | орг.көбік |  |
| 532 | О-(2-Хлор-4-метилфенил) | (4-Метил-2-хлорфенил) | 0,4 | орг.иіс. | 4 |
| 533 | N'-изопропиламидо-хлорметилтиофосфонат Оксигексилидендифосфонат | N-втор-бутиламидо-хлорметилтиофосфонат, изофос-3 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 6.2. фосфорлы және фосфорлы қышқыл туындылары  6.2.1. фосфиттер | | | | | |
| 534 | Триметилфосфит |  | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 535 | Трифенилфосфит | 0,0,0-Трифенилфосфит | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 536 | Диметилфосфит |  | 0,02 | орг.иіс. | 3 |
| 6.2.3. фосфор қышқылы амидтері  6.2.2. фосфаттар | | | | | |
| 537 | 0,0,0-Трикрезилфосфат | Трикрезилфосфат | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 538 | 0,0,0-Трибутилфосфат | Трибутилфосфат | 0,01 | орг.дәм. | 4 |
| 539 | 0,0,0-Триксиленилфосфат | Трикселенилфосфат | 0,05 | орг.иіс. | 3 |
| 540 | (карб-1-фенилэтокси) пропен-0,0-Диметил-0-3-2-ил-2-фосфат | 3-диметокси-фосфорилок-сикро-тон қышқылы, 1-фенил-этил эфирі; циодрин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 541 | 0,0-Диметил-0-(1,2-3,4,5-тетрахлорфенил)-2-хлор-винилфосфат | Винилфосфат | 0,2 | орг.дәм. | 3 |
| 542 | 0,0,0-Триметилфосфат | Триметилфосфат | 0,3 | орг.иіс. | 4 |
| 6.2.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 543 | 0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтил) фосфонат | Хлорофос | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 544 | 0,0-Диметил-0 (2,2-дихлорвинил)фосфат | 0-(2,2-Дихлорвинил)- 0,0-диметил-фосфат, ДДВФ, дихлофос | 1,0 | орг.иіс. | 3 |
| 545 | Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат |  | 6,0 | орг. иіс. | 4 |
| 6.2.2.2. тиофосфаттар | | | | | |
| 546 | S,S,S-Трибутил-тритиофосфат | Бутифос | 0,0003 | орг.дәм. | 4 |
| 547 | 0-Крезилдитиофосфат | Дитиофосфат крезиловый | 0,001 | орг.иіс. | 4 |
| 548 | 0,0-Диметил-S-этилмер- каптоэтилдитиофосфат | 0,0-Диметил-S- (2-этилтиоэтил) дитиофосфат, М-81 | 0,001 | орг.иіс. | 4 |
| 549 | 0,0-Диметил-0(3-метил-4- метилтиофенил)тиофосфат | Тиофосфор қышқылы, 4-метилтио) фенил 0,0-диметил-0 (3-метил- эфирі; сульфидофос; байтекс | 0,001 | орг. иіс. | 4 |
| 550 | 0-(4-Метилтиофенил)-0- этил-S-пропилдитиофосфат | Болстар, гелотион, сульпрофос | 0,003 | орг.иіс. | 4 |
| 551 | Бис (2-этилгексил) дитиофосфор қышқылы | Дитиофосфор қышқылы (2-0,0-бис этилгексил) эфирі | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 552 | 0,0-Диэтил-S карбэтокси- метилтиофосфат | Ацетофос | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 553 | О,О-Диметил-S-карбэток- симетилтиофосфат | (диметокситиофосфо-рилтио)қышқылы сіркесу этил эфирі; метилацетофос | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 554 | 0,0-Диметил-S-(1,2-дикар-пэтоксиэтил)дитиофосфат | 2- (диметокситиофосфо-рилтио)бутандий қышқылы, диэтил эфирі; карбофос | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 555 | О,О-Диэтил-S-бензилтио-фосфат | S-Бензил-О,О- диэтилтиофосфат, рицид-П | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 556 | О-фенил-0-этил-тиофосфор қышқылы, тұзы |  | 0,1 | орг.иіс. | 4 |
| 557 | Дибутилдитиофосфаттар | Дитиофосфор қышқылы 0,0-дибутил эфирі, тұзы | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 6.2.2.2.1. галогеннің орнын басушылар | | | | | |
| 558 | 0-Метил-О-этилхлортио- фосфат | Диэфир | 0,002 | орг.иіс. | 4 |
| 559 | О-Фенил-О-этилхлортио- фосфат |  | 0,005 | орг.иіс. | 3 |
| 560 | 0-(4-Бром-2,5-дихлорфе-нил)-0,0-диметилтиофосфат | Бромофос | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 561 | Монометилдихлортиофосфат | 0-Метилдихлортио-фосфат | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 562 | Моноэтилдихлортиофос-фат | 0-Этилдихлортио-фосфат | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 563 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S- пропил-0-этилтиофосфат | Этафос, протиофос, токутион, бидерон | 0,05 | орг.иіс. | 3 |
| 564 | Диэтилхлортиофосфат | 0,0-Диэтилхлортио- фосфат | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 565 | Диметилхлортиофосфат | 0,0-Диметилхлортио-фосфат | 0,07 | орг.иіс. | 3 |
| 566 | 0-Метил-0-(2,4,5-трихлор- фенил)-0-этилтиофосфат | Трихлорметафос-3 | 0,4 | орг.иіс. | 4 |
| 567 | 0,0-Диметил-0-(2,5-ди- хлор-4-иодофенил)тиофос- фат | Иодофенфос | 1,0 | орг.иіс. | 3 |
| 6.2.2.2.2. құрамында азот барлар | | | | | |
| 568 | 0,0-Диэтил-0-(4-нитрофе-нил) тиофосфат | 0-(4-Нитрофенил)-0,0-диэтилтио-фосфат,тиофос | 0,003 | орг.иіс. | 4 |
| 569 | О,О-Диметил-S-(N-метил-N -формилкарбамоилме-тил)- дитиофосфат | 0,0-Диметил-S- (N-метил-N-фор-миламинометил)-дитиофосфат,ангио | 0,004 | орг.иіс. | 4 |
| 570 | 0,0-Диметил-0- (4-нитро-фенил)фосфат | Метафос | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 571 | О-этил-S-фе-нилдитиофосфор қышқылының буаламиді | О-Этил-S-фенил-N-буталамидоди-тиофосфат, фосбутил | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 572 | 0,0-Диметил-S- (N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат | 0,0-Диметил-S- (2-N-метиламино)-2-оксоэтил) дитио-фосфат, фосфамид, ротор | 0,03 | орг.иіс. | 4 |
| 573 | 0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) тиофосфат | Цианокс | 0,05 | орг.иіс. | 4 |
| 574 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат | Метилнитрофос | 0,25 | орг.иіс. | 3 |
| 575 | 0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбамоилэтил меркапто) этилтиофосфат | Кильваль, вамидотион | 0,3 | орг.иіс. | 4 |
| 576 | N-(в,в-0,0-Диизопропил-дитиофосфорилэтил) бен-золсульфонамид | 0,0-Диизопропил-S-2- фенил-сульфони-ламиноэтил-дитиофосфат префар, бензулид, бетасан | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 6.2.4. фосфор қышқылының және органикалық негіздердің тұздары | | | | | |
| 577 | 1,2,4-Триаминобензола-фосфат |  | 0,01 | орг. дәм. | 3 |
| 578 | n-аминобензой фосфат қышқылы |  | 0,1 | орг.иіс. | 3 |
| 7. Гетероциклдық қосындылар  7.1. құрамында оттегі барлар  7.1.1. үшмүшелі цикл барлар | | | | | |
| 579 | Пропилен оксиді | 1,2-Эпоксипропан,  метоксиран | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 580 | Эпихлоргидрин | 1-Хлор-2,3-  эпоксипропан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 7.1.2 құрамында бесмүшелі цикл барлар | | | | | |
| 581 | Дихлормалеин ангидриді | Дихлорбутандион ангридриді | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 582 | Фуран |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 583 | 2-Метилфуран | Сильван | 0,5 | орг.иіс. | 4 |
| 584 | фурил спирті | Фур-2-илметанол,  2-гидроксиметилфуран,2-фурманметанол | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 585 | Фурфорол | 2-Фуральдегид | 1,0 | орг.оп | 4 |
| 586 | 5-Нитрофурфуролдиацетат | (5-Нитро-2-фуранил) | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7.1.3. құрамында алты мүшелік цикл барлар | | | | | |
| 587 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | Метилдигидропиран | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 588 | 4-Метил-4-гидрокситетра-гидропиран | 4-Метилтетрагидро-4-ол-2H-пиран, пиран спирті | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 589 | Диметилдиоксан | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 590 | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан | 4-Метил-4-этанол-1,3- диоксан, диоксан спирті | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 7.1.4. көп ядролықтар | | | | | |
| 591 | Хлорэндик ангидриді | перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбон қышқылы, ангидрид | 1,0 | орг.иіс. | 3 |
| 7.2. құрамында азот барлар  7.2.1. азоттың бір атомы бар бес мүшелік цикл | | | | | |
| 592 | дихлор-малеин қышқылының циклогексилимиді | Цимид | 0,04 | орг.иіс. | 4 |
| 7.2.2. азоттың бір атомы бар алты мүшелі алифатиялық цикл | | | | | |
| 593 | Пиперидин |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 594 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраме-тилпиперидин | Триацетонамин амині | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 595 | Триацетонамин | 2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.3. азоттың бір атомы бар алты мүшелі хош иісті цикл | | | | | |
| 596 | N-Метилпиридиний хлорид | 1-Метилпиридиний хлорид | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 597 | Гептахлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 598 | Гексохлорпиколин | 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлор-пиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 599 | Гексахлораминопиколин | 4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 600 | Пентахлораминопиколин | 4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 601 | Пентахлорпиколин | 2-Трихлорметил-дихлорпиридин | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 602 | Тетрахлорпиколин | 1 -Хлор-6- (трихлорметил) пиридин | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 603 | у-Пиколин | 2-Метилпиридин | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 604 | Пиридин |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 605 | 4-амино-3,5,6-трихлорпиколин қышқылы | 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы, пиклорам, тордон | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 606 | калий 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-колинаты | 4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы, калий тұзы; хлорамп | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.4. азоттың бір атомы бар алты мүшелі көп ядролықтар | | | | | |
| 607 | 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксииндол | Ацетоксииндол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 608 | 6-Бром-5-гидрокси-3-кар-бэтокси-1-метил-2-фенил-тиометилиндол | Тиоиндол | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 609 | 2-Хлорциклогексилтио-N-фталимид | Фтал қышқылы, N-(2-хлорцик-логексилимид) | 0,02 | орг.иіс. | 4 |
| 610 | N-Трихлорметилтиофталимид | Фталан | 0,04 | орг.иіс. | 4 |
| 611 | 6-Бром-5-гидрокси-4-диме-тиламино-3-карбэтокси-1 -метил-2-фенилгиометилин-дол гидрохлорид | Арбидол | 0,04 | с.-т. | 3 |
| 612 | 0,0-Диметил-S-фталимидо-метилдитофосфат | Фталофос | 0,2 | орг.дәм. | 3 |
| 613 | Трихлорметилтиотетрагид-рофталимид | Каптан | 2,0 | орг.иіс. | 4 |
| 7.2.5. азоттың бірнеше атомы бар бес мүшелі цикл | | | | | |
| 614 | 1,3-Дихлор-5,5-диметил-гидантоин | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазо-лидин-2,4-дион, дихлорантин | Жоқ | с.-т. | 3 |
| 615 | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазо-линийметилсульфат | Карбозолин, СПД-3 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 616 | 1 -Фенил-З-пиразолидон | Фенидон | 0,5 | орг.түс. | 3 |
| 617 | 5,5-Диметилгидантоин |  | 1,0 | орг.дәм. | 3 |
| 7.2.6. азоттың екі атомы бар алты мүшелі цикл | | | | | |
| 618 | Сульфапиридазин | 6-(n-Аминобензол-сульфамидо)-3-метоксипиридазин; сульфанил қышқылы, N-(6-метоксипи-ридазин-3-ил)амид | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 619 | 0,0-Диэтил-0-(2-изопро-пил-4-метилпиримедил-6-тиофосфат | 0-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-0,0-диэтилтиофосфат, базудин | 0,3 | орг.иіс. | 4 |
| 620 | N-2-(Аминоэтил)пиперазин | 1-(2-Аминоэтил) пиперазин | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 621 | 1-Фенил-4,5-дихлорпири-дазон-6 |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 622 | 1-Фенил-4-амино-5-хлор-пиридазон-6 | 5'-Амино-2-фенил-4-хлор-пирида-зин-3(2Н)-он, феназон | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 623 | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 6-Хлор-4-пиримидин амин | 3,0 | орг.түс. | 3 |
| 624 | 4-Амино-6-метоксипири-мидин |  | 5,0 | орг.түс. | 3 |
| 625 | Оксиэтилпиперазин |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 626 | Диэтилендиамин | Гексагидропиразин, пиперазин | 9,0 | орг.иіс. | 3 |
| 7.2.7. азоттың үш атомы бар алты мүшелі цикл | | | | | |
| 627 | 2-Хлор-4,6-бис(этилами-но)- симм-триазин | 2,4-Бис(М-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, симазин | Жоқ | орг.флот | 4 |
| 628 | 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)- симм-триазина-2-окси-туындысы | Симазин 2-Окситуындысы | Жоқ | орг.флот | 1 |
| 629 | 0,0-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил)дитиофосфат | Сайфос, меназон, сафикол, азадитион | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 630 | Циклотриметилентринитроамин | 1,3,5-Tpинитро-1,3,5- пергидро-триазин, гексоген | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 631 | 4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин | Метазин | 0,3 | орг.дәм | 4 |
| 632 | 2-Амино-4-метил-6-меток-си-1,3,5-триазин | 2-Амино-4-метил-6-метокси-симм-триазин | 0,4 | орг.иіс | 3 |
| 633 | 2-Хлор-4,6-бис(изопропи-ламино)-симм-триазин | 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5- триазин, пропазин, симазин ерімейтін | 1,0 | орг.иіс | 4 |
| 634 | 2-Метилтио-4,6-диизопро-пиламино-симм-триазин | 2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин | 3,0 | орг.иіс | 3 |
| 635 | Цианур қышқылы | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н-3Н, 5Н) трион | 6,0 | орг.дәм | 3 |
| 7.2.8. азоттың бірнеше атомы бар көп ядролықтар | | | | | |
| 636 | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,4,1,1,4-9]- доде-кано)-этилидендигидро-хлоридт | ДХТИ 150А | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 637 |  | Дипиридил | 0,03 | орг.иіс | 3 |
| 638 | 1,2,3-Бензотриазол |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 639 | Метил-N-(2-бензимидазо-лил)карбамат | lH-бензи-мидазол-2-ил-карбамин қышқылы, метил эфирі | 0,1 | орг. қабырш. | 4 |
| 640 | 3-Циклогексил-5,6-триме-тиленурацил | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1 Н-циклопентапирими-дин-2,4 (ЗН,5Н) -дион, гексилур | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 641 | 1,1-Диметил-4,4'-дипири-дилдиметилфосфат |  | 0,3 | орг.иіс. | 3 |
| 642 | Дипиридилфосфат |  | 0,3 | орг.иіс. | 4 |
| 643 | Метил-l-бутила-карбомоил-2-бензимидазолкарбамат | Арилат | 0,5 | орг. қабырш. | 4 |
| 644 | Гехсаметилентетрамин | 1,3,5,7-Тетраазатрициклодекан, уротропин, аминоформ, формин | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 645 | 5-Амино-2-(n-аминофенил)-lH-бензимидазол |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 646 | Триэтилендиамин | 1,4-Диазобицикло- (2,2,2)октан, ДАВСО | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 7.2.9. циклда құрамында алты атомнан артық барлар | | | | | |
| 647 | S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамат | гексагидро-lH-азепин-1-тиокарбон қышқылы S-этил эфирі; ярлан | 0,07 | орг.иіс. | 4 |
| 648 | Гексаметиленимин гидрохлориді |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 649 | Циклотетраметилентетра-нитроамин | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октаген | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 7.3. құрамында күкірт барлар | | | | | |
| 650 | 2-Хлортиофен |  | 0,001 | орг.иіс. | 4 |
| 651 | Тетрагидротиофен-1,1-ди-оксид | Сульфолан, тетра-метилен сульфон | 0,5 | орг.иіс. | 3 |
| 652 | Тиофен | Тиофуран | 2,0 | орг.иіс. | 3 |
| 7.4. араластар  7.4.1. құрамында гетероатомдар ретінде азот және оттегі барлар | | | | | |
| 653 | Кодеин |  | Жоқ |  |  |
| 654 | Морфин |  | Жоқ |  |  |
| 655 | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбен-зоксазолинилметил) дитио-фосфат | S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбен-зоксазол-3-ил-метил)-0,0-диэтил-фосфат, фозалон | 0,001 | орг.иіс. | 4 |
| 656 | Тетрагидро-1,4-оксазин | Морфолин | 0,04 | орг.дәм. | 3 |
| 657 | Бензоксазолон-2 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 0,1 | c.-т. | 2 |
| 658 | 3-Хлорметил-6-хлорбен-зоксазолон | 6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н) бензоксазолон | 0,4 | c.-т. | 2 |
| 7.4.2. құрамында гетероатомдар ретінде азот және күкірт барлар | | | | | |
| 659 | Дибензтиазолдисульфид | 2,2'-Дитиодибен-зотиазол, альтакс | Жоқ | орг.иіс. | 3 |
| 660 | 2-Бутилтиобензотиазол | Бутилкптакс | 0,005 | орг.иіс. | 4 |
| 661 | 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазингтион- 2 | 3,5-Диметил-пергидро-1-3,5-тиадиазин-2-тион, милон, тиазон | 0,01 | орг.иіс. | 4 |
| 662 | Бензтиазол |  | 0,25 | орг.иіс. | 4 |
| 663 | 2-Гидроксибензотиазол | 2-(ЗН)-Гидрокси-бензотиазолон | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 664 | 2-Меркаптобензтиазол | Бензотиазол-2-тиол, каптакс | 5,0 | орг.иіс. | 4 |
| 8) элементті органикалық қосындылар  8.1. сынап қосындылары | | | | | |
| 665 | Этилмеркурхлорид | Гранозан | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 666 | Диэтил сынап |  | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 8.2. қалайы қосындылары | | | | | |
| 667 | Тетраэтил қалайы | Тетраэтилстаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 668 | Бис(трибутилолово)оксид |  | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 669 | Трибутилметакрилат қалайы | Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил) оксистаннан | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 670 | Дициклогексил қалайы оксид | Дициклогексилоксостаннан | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 671 | Трициклогексилолвохлорид |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 672 | Дихдордибутил қалайы | Дибутилдихлорстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 673 | Диэтил қалайы дихлорид | Дихлордиэтилстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 674 | Тетробутил қалайы | Тетрабутилстаннан | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 675 | Этиленбис (тиогликолят)-диоктил қалайы |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 676 | Дибутил қалайы оксид | Дибутилоксостаннан | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 677 | Дибутилдилаурат қалайы | Бис (додеканоилокси-дибутилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 678 | Дибутилизоокрилтиогли-колят қалайы | Бис (изооктило-ксикарбонилметил-тио) дибутилстаннан | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 679 | Диэтилдиоктаноат қалайы | Диэтилбис (октаноилокси) станнан, диэтилдикаприлат қалайы | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 680 | Диизобутилмалеатдиоктил-қалайы |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 681 | Сульфиддибутил қалайы | Дибутил қалайы сульфид | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 682 | Трибутил қалайы хлорид | Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 8.3. қорғасын қосындылары | | | | | |
| 683 | Тетраэтил қорғасын |  | Жоқ | с.-т | 1 |
| 8.4. күшән қосындылары  8.5. кремний қосындылары | | | | | |
| 684 | Трифторпропилсилан |  | 1,5 | орг.дәм. | 4 |

      Ескертпе:

      1. Тізбеге ауыз суда болатын зиянды химиялық заттардың нормативтері енгізілген.

      2. Тізбеде химиялық заттар органикалық және органикалық емес қосындылардың құрылысына сәйкес орналасқан. Әрбір кіші бөлім тиісті бөлімнің кеңеюі болып табылады. Кіші бөлімнің ішінде заттар олардың нормативтерінің сандық мәндерінің өсуі ретімен орналасқан.

      3. Егер органикалық зат молекуласының құрылысы оны бір уақытта бірнеше химиялық сыныптарға жатқызуға мүмкіндік беретін болса, онда оны тізбеде ең үлкен кеңею индексі бар функционалдық топ бойынша орналастырады (көлденең рубрикация бойынша).

      4. Органикалық қышқылдар, оның ішінде пестицидтер осы қышқылдың тізбеде қай нысанда берілгендігіне қарамастан (қышқыл, оның анионы немесе оның тұзы түрінде) анион бойынша нормаланады.

      5. Егер бұл өзгеше көрсетілмесе, элементтер мен катиондар ("органикалық емес заттар" бөлімінің 1-тармағы) тотығудың барлық дәрежелері үшін жиынтық нормаланады.

      6. Тізбенің мынадай тік рубрикациясы болады:

      1) тізбенің бірінші бағанында химиялық заттардың аса жиі қолданылатын атаулары келтірілген;

      2) екінші бағанда химиялық заттар атауларының синонимдері және кейбір тривиалды және жалпы қабылданған атаулар келтірілген;

      3) үшінші бағанда мг/л мөлшеріндегі РЕШШ немесе РЕБД шамалары берілген, бұнда РЕШШ – заттар адам денсаулығының жағдайына (өмір бойы организмге әсер еткен кезде) тікелей немесе жанама түрде ықпал етпейтін және су пайдаланудың гигиеналық шарттарын нашарлатпайтын ең жоғарғы шоғырлану; РЕБД – уыттылықты болжаудың есепті және шұғыл-тәжірибелік тәсілдері негізінде әзірленген су құбыры суындағы заттардың рұқсат етілген болжамды деңгейлері.

      7. Егер нормативтердің шамалары бағанында "жоқ" деп көрсетіліп тұрса, бұл ауыз судағы осы қосындының шоғырлануы талдаудың қолданылып отырған тәсілінің анықтау шегінен төмен көзделеді.

      8. Төртінші бағанда ол бойынша норматив белгіленген заттар зияндылығының шектеуші белгісі көрсетілген: с.-т. – санитариялық-токсикологиялық; орг. – судың органолептикалық қасиеттерінің өзгеру сипатын түсіндіру арқылы органолептикалық (иіс. – судың иісін өзгертеді; түс – суға түс береді; көбік. – көбік жасайды; қабырш. – судың бетінде қабыршақ жасайды; дәм. – суға дәм береді; оп. – опалесценцияны тудырады; лайл. – судың лайлылығын арттырады).

      9. Бесінші бағанда заттың қауіптілік сыныбы көрсетілген: 1-сынып – өте қауіпті, 2-сынып – қауіптілігі жоғары, 3-сынып – қауіпті, 4-сынып – біркелкі қауіпті.

      Сыныптаманың негізінде уыттылығына, кумулятивтілігіне, ұзақ мерзімді әсер тудыратын қабілеттеріне, зияндылықтың шектеуші көрсеткішіне байланысты ауыз суды ластайтын химиялық қосындылардың адам үшін әртүрлі қауіптілік дәрежесін сипаттайтын көрсеткіштер жатыр.

      10. Заттардың қауіптілік сыныптары:

      1) ауыз судағы бірінші кезектегі бақылауға жататын қосындыларды таңдау кезінде;

      2) қосымша қаржы жұмсауды талап ететін су қорғау іс-шараларының жүйелілігін белгілеу кезінде;

      3) технологиялық үдерістерде қауіптілігі жоғары заттарды қауіптілігі азына ауыстыру туралы ұсынымдарды негіздеген кезде;

      4) судағы заттарды бақылаудың селективті тәсілдерін әзірлеудің басымдылығын анықтау кезінде ескеріледі.

      11. Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

      РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

      мг/л – литрге миллиграмм;

      с.-т. – санитариялық-токсикологиялық;

      орг. – органолептикалық;

      иіс. – судың иісін өзгертеді;

      түс – суға түс береді;

      көбік. – көбік жасайды;

      қабырш. – судың бетінде қабыршақ жасайды;

      дәм. – суға дәм береді;

      оп. – опалесценцияны тудырады;

      лайл. – судың лайлылығын арттырады.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы  Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығына  3-қосымша |

**Шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану пункттеріндегі су объектілерінің суының қауіпсіздігі көрсеткіштері**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Су объектісі суының құрамы мен қасиеттерінің көрсеткіштері | Нормативтер | |
| Су пайдалану санаттары | |
| Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау (І санат) | Халық демалатын жердегі және елдімекен аумағында орналасқан су қоймалары үшін (II санат) |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | Өлшенген заттар  (судағы өлшенген антропогендік заттардың: ағынды суларды тазалау кезінде пайда болатын гидроксид металлдың қауызының, асбест бөлшектерінің, әйнек талшықтарының, базальттың және басқалардың құрамы Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес бекітілетін Санитариялық қағидаларға сәйкес регламенттеледі) | Өлшенген заттардың құрамы: 0,25 мг/дм3, 0,75 мг/дм3 артық аспайды.  Табиғи минералды заттардың құрамы 30 мг/дм3 астам болатын су қоймалары үшін өлшенген заттардың құрамы суда 5,0 % шегінде артуына жол беріледі. Ағынды су қоймалары үшін секундына 0,4 мм/сек астам және су сақтау қоймалары үшін 0,2 мм/сек астам жылдамдықпен түсу кезінде жіберуге тыйым салынады.  Су объектілерінің суында табиғи емес өлшенген заттардың (ағынды суларды өңдеу кезінде түзілетін металл гидроксидтерінің үлпектері, асбест, шыны талшық, базальт, нейлон, лавсан және басқа бөлшектері) болуына жол берілмейді. | |
| 2 | Жүзбелі қоспалар  (заттар) | Су қоймасының бетінде қалқымалы үлбірлер, минералдың майлардың дақтары анықталмайды және басқа қоспалар жиналмайды. | |
| 3 | Иісі | Суда тікелей немесе кейіннен тікелей хлорлау кезінде немесе өңдеудің басқа да тәсілдері кезінде анықталатын 1 баллдан астам қарқындылықпен оның өзіндік емес иісі болмайды. | |
| 4 | Түсі | бағанда анықталмайды: | |
| 20 см | 10 см |
| 5 | Температура | Судың жазғы температурасы ағынды суды жіберу нәтижесінде соңғы 10 жылдағы ең ыстық мезгілдегі орта айлық температурамен салыстырғанда 3 ºС аспайды. | |
| 6 | Сутегі көрсеткіші (рН) | 6,5 – 8,5 шегінен аспайды | |
| 7 | Минералдық құрамы | Құрғақ қалдығы 1000 мг/дм3 аспауы тиіс, оның ішінде: хлоридтер – 350 мг/дм3, сульфаттар – 500 мг/дм3. | |
| 8 | Ерітілген оттегі | Жылдың әртүрлі мезгілінде бір күннің сағат 12 дейін алынған сынамада 4 мг/дм3 кем болмайды. | |
| 9 | ОБТ толық | 20 С кезінде мынадан аспайды:  3,0 мгО2/дм3 6,0 мгО2/дм3, рекреация аймағында – 4,0 | |
| 10 | ОХТ | Мынадан аспауы тиіс: 15 мгО2/дм3 30 мгО2/дм3 | |
| 11 | Аурулардың қоздырғыштары | Судың құрамында ауру қоздырғыштар болмайды. | |
| 12 | Лактозиялық оң ішек таяқшалары | Жерүсті су көзінің класына байланысты 0-50000 в дм3 аспайды (орталықтанбаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көздеріне қолданылмайды) | елдімекен жайда 5000 дм3 асырмай, қайық-желкен спорт орындары үшін 10000 дм3, шомылу орындары үшін 1000 дм3 |
| 13 | Коли-фагтар (бляшка-құраушы бірліктерінде) | 100 в дм3 аспайды орталықтанбаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көздеріне қолданылмайды | 100 в дм3 аспайды |
| 14 | Гельминттердің өмір сүруге қабілетті жұмыртқалары, (аскарида, власоглав, токсокар, фасциол), тениид онкосфералары және патогенді ішек қарапайымдыларының өмір сүруге қабілетті цисталары | 1 дм3 болмайды | |
| 15 | Химиялық заттар | РЕШШ-дан және РШБД-ден артатын шоғырлануда болмайды. | |
| 16 | Радионуклидтердің бірлескен қатысуымен жиынтық көлемдік белсенділігі\* | мына формула бойынша есептеледі  ∑ (Ai / YBi) < 1,  мұндағы Ai – судағы i - радионуклидтің меншікті белсенділігі;  YBi – i-радионуклид үшін тиісті араласу деңгейі. | |

      Ескертпе:

      \* Бақыланатын судың радиоактивті ластануының көрсетілген деңгейлері асып кеткен кезде "Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған гигиеналық нормативтерді бекіту туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-71 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 29012 болып тіркелген) сәйкес радионуклидтік ластануға қосымша бақылау жүргізіледі.

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

      РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

      ОБТ– оттегіні биохимиялық тұтыну;

      ОХТ – оттегіні химиялық тұтыну;

      мг/дм3 – текше дециметрге миллиграмм;

      мм/сек – секундына миллиметр;

      см – сантиметр;

      дм3 – текше дециметр;

      % – пайыз;

      ºС – Цельсий градусы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы  Денсаулық сақтау министрі  2022 жылғы 24 қарашадағы  № ҚР ДСМ-138 бұйрығына  4-қосымша |

**Шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау су объектілерінің және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарының суындағы зиянды химиялық заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттардың атауы | CAS нөмірі | Литрге шаққандағы РЕШШ мөлшері мг/л | Зияндылықтың шекті көрсеткіші | Қауіптілік сыныбы |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Натрий адипинаты | 23311-84-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 2 | 6-Аза-2,4-диокса-5-имин-6-ианимин-нонан-7-он |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 3 | 4,4-Азобис-(4-цианпентанды) қышқыл | 2638-94-0 | 0,25 | орг  иіс. | 4 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 5 | Акрил қышқылы | 79-10-7 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 6 | Акрилонитрил | 107-13-1 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 7 | Алкамон OC-2 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 8 | Натрий алкиламидметансульфонаты |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 9 | Алкиламинпропионитрил  C17-C20 |  | 0,05 | орг.  көбік. | 4 |
| 10 | Алкиланилин |  | 0,003 | с.-т. | 2 |
| 11 | Алкилбензилдиметиламмоний  хлориді C10 - C16 |  | 0,3 | орг.  көбік. | 3 |
| 12 | Алкилбензилдиметиламмоний  хлориді C17 - C20 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 13 | Аммоний алкилбензолсульфонаты |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 14 | Кальций алкилбензолсульфонаты |  | 0,2 | орг.  көбік. | 4 |
| 15 | Натрий алкилбензолсульфонаты |  | 0,4 | орг.  көбік. | 3 |
| 16 | Триэтаноламин алкилбензолсульфонаты |  | 1,0 | орг.  көбік. | 3 |
| 17 | Алкилбензолсульфонаттар |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 18 | Алкилдиметиламин |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 19 | Алкилполиоксиэтиленгликол эфирінің сульфоянтар қышқылы динатрий тұзы |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 20 | Алкилпропилендиамин |  | 0,16 | орг.  иіс. | 4 |
| 21 | Алкилсульфаттар |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 22 | Алкил - C11-C18 – натрий сульфонаты |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 23 | Алкилсульфонаттар |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 24 | Алкилсульфоянтар қышқылы |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 25 | Алкилтриметиламмоний хлориді |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 26 | Тақта тастық алкилфенол |  | 0,1 | орг.  көбік. | 3 |
| 27 | Аллилизотиуроний хлориді |  | 0,004 | орг.  иіс. | 3 |
| 28 | Альфанол |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 29 | Алюминий | 7429-90-5 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 30 | Алюминий гидроксид хлориді | 12042-91-0 | 1,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 31 | Амидинотты сірке қышқылы |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 32 | Байытылған нитропарафинді амин |  | 0,15 | орг.  дәмі. | 4 |
| 33 | 4-Амин-N-(аминиминометил)  бензолсульфонамид | 57-67-0 | 0,01 | жалп. | 3 |
| 34 | 5-Амин-2-(4-аминфенил)-1H-  бензимидазол | 7621-86-5 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 35 | 1-Амин-9,10-антрацендион | 82-45-1 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 36 | 2-Аминобензой қышқылы | 118-92-3 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 37 | 3-Аминобензой қышқылы | 99-05-8 | 10,0 | орг.  түсі. | 4 |
| 38 | 4-Аминобензой қышқылы | 150-13-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 39 | 4-Аминобензой қышқылының  фосфаты |  | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 40 | 4-Аминбензолсульфонамид | 63-74-1 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 41 | 3-Аминбензолсульфондық қышқыл | 121-47-1 | 0,7 | орг.  түс. | 4 |
| 42 | 4-Амин-6-трет-бутил-3-метилтио-1,-2,4-триазин-(4H) -  5-он | 21087-64-9 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 43 | 1-Амин-2-гидроксибензол | 95-55-6 | 0,01 | орг.  түс. | 4 |
| 44 | 4-Амин-2-гидроксибензол | 123-30-8 | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 45 | 5-Амин-2-гидроксибензой  қышқылы | 89-57-6 | 0,5 | орг.  түс. | 4 |
| 46 | 1-Амин-2-гидроксипропан | 78-96-6 | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 47 | 4-Амин-2-(2-гидроксиэтил) -  N-этил-анилин сульфит |  | 0,2 | орг.  иіс. | 3 |
| 48 | 7-Аминдезацетоксицефалоспо-  ран қышқылы |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 49 | 4-Амин-N-(2,4-диаминфенил)  бензамид | 60779-50-2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 50 | 1-Амин-2,4- дибром-9,10 -  антрацендион | 81-49-2 | 10,0 | жалп. | 3 |
| 51 | 4-Амин-N-(4,6-диметил-2-  пиридинил) бензолсульфонамид | 57-68-1 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 52 | 2-Амин-4,6-динитрофенол | 96-91-3 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 53 | 4-Аминдифениламин | 101-54-2 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 54 | 3-Амин-2,5-дихлорбензой қышқылы | 133-90-4 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 55 | N-(4-Амин-3-метилфенил) -  1,4-бензохинонимин |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 56 | 4-Амин-1,5-натрий нафталиндисуль-  фонаты |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 57 | 3-Амин-1,5-нафталиндисуль-  фон қышқылы |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 58 | 4-Амин-1,5-нафталиндисуль-  фон қышқылы | 117-55-5 | 5,0 | жалп. | 4 |
| 59 | 4-Амин-2-нитробензолсульфон  қышқылы | 4616-84-2 | 0,9 | орг.  түс. | 4 |
| 60 | 4-Амин-2,2,6,6-тетраметил-  пиперидин | 36768-62-4 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 61 | 4-Амин-N-2-тиазолилбензол-  сульфонамид | 72-14-0 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 62 | 4-Амин-2-(трихлорметил) -  3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 63 | 4-Амин-2-(трихлорметил) -  3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 64 | 4-Амин-3,5,6-калий  трихлорпиколинаты | 2545-60-0 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 65 | 4-Амин-3,5,6-натрий  трихлорпиколинаты | 50655-56-6 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 66 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы | 1918-02-1 | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 67 | [(4-Аминфенил) амин]оксо-  сірке қышқылы | 103-90-2 | 1,0 | орг.  дәмі. | 3 |
| 68 | 7-(D-альфа-Аминфенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбон қышқылы | 15686-71-2 | 0,0005 | с.-т. | 1 |
| 69 | [2S-[2альфа, 5альфа, 6бета,  (S+)]]-6-[Аминфенилацетил)амин]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]  гептен-2-карбон қышқылы | 69-53-4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 70 | 5-Амин-2-фенил-4-хлорпири-  дазин-3-(2H)-он | 1698-60-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 71 | 5-Амин-2-хлорбензой қышқылы | 89-54-3 | 2,0 | жалп. | 4 |
| 72 | 4-Амин-3-хлорфенол | 17609-80-2 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 73 | 2-Амиоэтанол | 141-43-5 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 74 | 2-Амиоэтансульфон қышқылы |  | 0,3 | жалп. | 3 |
| 75 | (2-Аминэтил) карбамодитион қышқылы | 20950-84-9 | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 76 | 1-(2-Аминэтил) пиперазин | 140-31-8 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 77 | N-(2-Аминэтил)-1,2-этандиа-  мин | 111-40-0 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 78 | 2-Амин-2-этокси-6-нафталин-  сульфон қышқылы |  | 2,5 | орг.  түс. | 4 |
| 79 | C7 – C9 аминдері |  | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 80 | C10 - C15 аминдері |  | 0,04 | орг.  иіс. | 4 |
| 81 | C16 - C20 аминдері |  | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 82 | Аммиак (азот бойынша) | 664-41-77 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 83 | Аммоний персульфаты | 7727-54-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 84 | Аммоний перхлораты | 7790-98-9 | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 85 | диАммоний сульфаты (азот бойынша) | 7783-20-2 | 1,0 | орг.  дәм. | 3 |
| 86 | АМФИКОР (күкіртсутектік тоттанудың ингибиторы) |  | 0,22 | орг. | 4 |
| 87 | Анилин | 62-53-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 88 | АНСК-50 (атмосфералық тоттанудың ингибиторы) |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 89 | 9,10-Антрацендион | 84-65-1 | 10,0 | с.-т. | 3 |
| 90 | 9,10-Антрацендион-1-натрий  сульфонаты | 60274-89-7 | 10,0 | жалп. | 4 |
| 91 | 9,10-Антрацендион-2-натрий  сульфонаты | 131-08-8 | 10,0 | жалп. | 4 |
| 92 | АПН-2 (қалқымаәрекеткер) |  | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 93 | N-L-альфа-Аспартил-L-фенилаланин метилдік эфир |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 94 | Аценол |  | 0,00003 | орг.  иіс. | 4 |
| 95 | Ацетальдегид | 75-07-0 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 96 | S-(2-Ацетамидэтил)-O,O-ди-  метилдитиофосфат | 13265-60-6 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 97 | N-Ацетил-D,L-альфа-аминизо-  валериан қышқылы | 3067-19-4 | 2,5 | жалп. | 3 |
| 98 | N-Ацетил-D,L-альфа-амин-  гамма-метилмеркаптомай қышқылы | 348-67-4 | 0,7 | орг.  иіс. | 3 |
| 99 | (6R-транс)3-[(Ацетилокси)  метил]-7-амин-8-оксо-5-тиа-  1-аза-бицикло[4,-2,0]окт-2 -  ен-2-карбон қышқылы | 957-68-6 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 100 | Ацетоксим |  | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 101 | Ацетонитрил | 75-05-8 | 0,7 | орг.  иіс. | 3 |
| 102 | Барий | 7440-39-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 103 | Ақуызды – витаминдік концентрат |  | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 104 | Бензальдегид | 100-52-7 | 0,003 | орг.  иіс. | 4 |
| 105 | Бензальдегид-2,4-дисульфоқышқылдар динатрий тұзы |  | 0,5 | жалп. | 4 |
| 106 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | 0,000005 | с.-т. | 1 |
| 107 | Бензилбензоат | 120-51-4 | 0,4 | жалп. | 3 |
| 108 | 3-Бензилтолуол | 620-47-3 | 0,08 | орг.  иіс. | 2 |
| 109 | Бензилхлорид | 100-44-7 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 110 | Бензилцианид | 140-29-4 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 111 | Бензин | 8032-32-4 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 112 | Калий бензоаты | 582-25-2 | 7,5 | орг.  дәм. | 3 |
| 113 | Бензой қышқылы | 65-85-0 | 0,6 | жалп. | 4 |
| 114 | Бензоксазол-2(3H)-он | 59-49-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 115 | Бензол | 71-43-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 116 | 1,3-Бензолдикарбонилдихлорид | 99-63-8 | 0,08 | орг.  жалп. | 4 |
| 117 | 1,4-Бензолдикарбонилдихлорид | 100-20-9 | 0,02 | орг.  жалп. | 4 |
| 118 | 1,3-Бензолдикарбонитрил | 626-17-5 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 119 | 1,2-Бензолдикарбон қышқылы | 88-99-3 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 120 | 1,4-Бензолдикарбон қышқылы | 100-21-0 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 121 | 1,2-Бензолдиол | 120-80-9 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 122 | Бензолсульфамид | 98-10-2 | 6,0 | с.-т. | 3 |
| 123 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 124 | 1,2,4,5-Бензолтетракарбон қышқылы, диангидрид | 89-32-7 | 0,06 | жалп. | 3 |
| 125 | 1,2,3-Бензолтриол | 87-66-1 | 0,1 | орг.  түс. | 3 |
| 126 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | 5,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 127 | Бензотиазолил-2-морфолин-  сульфид | 102-77-2 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 128 | 1,2,3-Бензотриазол | 95-14-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 129 | Бериллий | 7440-41-7 | 0,0002(в | с.-т. | 1 |
| 130 | 2,2'-Бипиридин | 366-18-7 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 131 | 4,4'-Бипиридин | 553-26-4 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 132 | 4,4'-Бипиридин дигидрат |  | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 133 | 2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан |  | 0,1 | орг.  дәм. | 4 |
| 134 | 2,2-Бис (гидроксиметил) пропан-1,3-диол | 115-77-5 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 135 | 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-  хлор-1,3,5-триазин | 139-40-2 | 1,0 | орг.  иіс. |  |
| 136 | Бис(2-метилпропил)амин | 110-96-3 | 0,07 | орг.  дәм. | 4 |
| 137 | N,N'-Бис(1-метилэтил)гуанидин гидрохлорид | 38588-66-8 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 138 | N,N'-Бис(1-метилэтил)-6 -  (метилтио)-1,3,5-триазин-  2,4-диамин | 7287-19-6 | 3,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 139 | 2,4(2,6 немесе 3,5)-Бис(1-метилэтил)фенилгидроксид | 79554-48-6 | 0,6 | жалп. | 3 |
| 140 | 2,5-Бис(1-метилэтил)фенил-  гидроксид |  | 0,3 | жалп. | 3 |
| 141 | 1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,-4,1,1,4,9]-додекано) этилиден дигидрохлорид |  | 0,015 | с.-т. | 2 |
| 142 | Бис(трибутилолов)оксид | 56-35-9 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 143 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | 0,008 | орг.  иіс. | 4 |
| 144 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 68-36-0 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 145 | 1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2 -  трихлорэтанол | 115-32-2 | 0,02 | жалп. | 4 |
| 146 | 2,4-Бис(N-этиламин)-6 -  хлор-1,3,5-триазин | 122-34-9 | жоқ болуы | орг.  пл. | 4 |
| 147 | O,O-Бис(2-этилгексил)дитио-  фосфат | 5810-88-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 148 | 1,1'-Бифенил | 92-52-4 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 149 | 2,2-Бициклогексен-3 |  | 1,0(в | жалп. | 4 |
| 150 | Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен | 121-46-0 | 0,004 | орг.  иіс. | 4 |
| 151 | Бор | 7440-42-8 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 152 | Бром | 7726-45-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 153 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 154 | O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) -  O,O-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 155 | 4-Бром-1-метиламин-9,10 -  антрацендион | 128-93-8 | 5,0(в | жалп. | 3 |
| 156 | Бутадиен-1,3 | 106-99-0 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 157 | 1-Бутанамин | 109-73-9 | 4,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 158 | 1,4-Бутандикарбон қышқылы | 124-04-9 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 159 | Бутандинитрил | 110-61-2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 160 | 1,4-Бутандиол | 110-63-4 | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 161 | Бутан қышқылы | 107-92-6 | 0,7 | жалп. | 4 |
| 162 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 163 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 164 | Бутан-2-он | 78-93-3 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 165 | Бут-1-ен | 106-98-9 | 0,2 | орг.  иіс. | 3 |
| 166 | Бут-2-еналь | 4170-30-3 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 167 | цис-Бут-2-ендион қышқылы | 110-16-7 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 168 | 2-Бутенонитрил | 4786-20-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 169 | Бут-3-енонитрил | 109-75-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 170 | Бутилакрилат | 141-32-2 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 171 | Фенилдитиофосфорлы қышқылдың бутиламид O-этил-S | 4205-52-1 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 172 | 4-Бутиланилин | 104-13-2 | 0,4 | орг.  иіс. | 3 |
| 173 | Бутилацетат | 123-86-4 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 174 | Бутилбензол | 104-51-8 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 175 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 176 | O-Бутилдитиокарбонат |  | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 177 | Бутил-2,4-дихлорфеноксиаце-  тат | 94-80-4 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 178 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 179 | Натрий бутилнафталинсульфонаты |  | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 180 | Бутилнитрит | 544-16-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 181 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 182 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат |  | 0,05 | орг.  пл. | 4 |
| 183 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 184 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | 0,002 | орг.  иіс. | 4 |
| 185 | Бутоксиэтилен | 111-34-2 | 0,003 | жалп. | 3 |
| 186 | Ванадий | 7440-62-2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 187 | ВА-2-Т (поливинилтолуолдық іріткі) |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 188 | ВА-102 (іріткі) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 189 | ВА-212 (іріткі) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 190 | Винилацетат | 108-05-4 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 191 | Винилбензол | 100-42-5 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 192 | Винилметиладипинат | 2969-87-1 | 0,2 | жалп. | 3 |
| 193 | Натрий винилсиликонаты |  | 2,0 | орг. | 3 |
| 194 | Висмут | 7440-69-9 | 0,1(в | с.-т. | 2 |
| 195 | Вольфрам | 7440-33-7 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 196 | А түзетуші |  | 0,3 | орг.  көбік. | 4 |
| 197 | 2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро -  2,4,5,6,7,8,8-гептахлор -  4,7-метаноинден | 4168-01-5 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 198 | 3-(Гексагидро-4,7-метанин-  дан-5-ил)-1,1-диметилнесепнәр |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 199 | 2,3,3-альфа,4,5,6-Гексагид-  ро-8-циклогексил-1H-пирази-  но-[3,2,1-i,k] карбазол гидрохлориді |  | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 200 | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,  2,2,-Гексадекафторнонан қышқылының аммоний тұзы |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 201 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,  9,9-Гексадекафторнонан-1-ол | 376-18-1 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 202 | Гексаметилендиамин | 124-09-4 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 203 | Гексаметилендиаминадипинат | 3323-53-3 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 204 | Гексаметиленимин гидрохлориді |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 205 | Гексаметиленимин 3-нитробензоаты | 7270-73-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 206 | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 207 | Гексаметилполидиметилполи-  метил(гамма-трифторпропил)  силоксан |  | 10,0 | орг.  пл. | 3 |
| 208 | N,N'-1,6-Гександиилбиснесепнәр | 2188-09-2 | 2,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 209 | Калий гексанитрокобальтиаты |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 210 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 211 | Гекса(гамма-трифторпропил) -  полидиметил(полиметил)-триф-  торпропилсилоксан |  | 5,0 | орг.  пл. | 4 |
| 212 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 213 | Гексахлорбутан |  | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 214 | (1альфа, 4альфа, 4альфабета,  5альфа, 8альфа, 8альфабета)-  1,2,3,4,10,10-Гексахллор-1,  4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4:  5,8-диметанонафталин | 309-00-2 | 0,002 | орг.  дәм. | 3 |
| 215 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,  7,7а-тетрагидро-4,7-метанои-  зобензофуран | 115-27-5 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 216 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,  7,7а-тетрагидро-2-(2-метил-  фенил)-4,7-метан-1H-изоин-  дол-1,3(2H)-дион | 18709-04-1 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 217 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло-  гексан | 608-73-1 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 218 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3 -  циклопентадиен | 77-47-4 | 0,001 | орг.  иіс. | 3 |
| 219 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 220 | цис-Гептадека-9-енкарбон қышқылы |  | 0,5 | жалп. | 4 |
| 221 | Гептан-1-ол | 111-70-6 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 222 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,  4,7,7а-тетрагидро-4,7-мета-  н-1H-инден | 76-44-8 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 223 | Гидразин | 302-01-2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 224 | N-Гидроксибензоламин | 100-65-2 | 0,1 | с.т. | 3 |
| 225 | 2-Гидроксибензотиазол | 934-34-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 226 | N-Гидроксигексанамид | 4312-93-0 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 227 | N-Гидроксигептанамид |  | 0,1 | жалп. | 3 |
| 228 | N-Гидроксидеканамид | 2259-85-0 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 229 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы | 3401-80-7 | 0,5 | орг.  түс. | 3 |
| 230 | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфе-  нил)несепнәр |  | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 231 | Гидроксиламин сульфат | 10039-54-0 | 0,1 | жалп. | 2 |
| 232 | Натрий гидроксиметансульфонаты | 870-72-4 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 233 | 1-Гидрокси-3-метилбензол | 108-39-4 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 234 | 1-Гидрокси-4-метилбензол | 106-44-5 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 235 | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-ме-  тилэтил)-пиримидин |  | 0,2 | жалп. | 3 |
| 236 | 2-Гидрокси-2-метилпропано-  нитрил | 75-86-5 | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 237 | (4-Гидрокси-2-метилфенил)  диметилсульфоний хлорид |  | 0,007 | орг.  иіс. | 4 |
| 238 | N-Гидрокси-N'-метил-N-фенил-  несепнәр | 6263-38-3 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 239 | 6-Гидрокси-2-нафталинсульфо-  қышқыл | 93-01-6 | 4,0 | с.-т. | 3 |
| 240 | N-Гидроксиоктанамид | 7377-03-9 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 241 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | 5,0 | жалп. | 4 |
| 242 | [[(-2-Гидрокси-1,3-пропанди-  ил)диамин]тетракис(метилен)  тетракисфосфон қышқылы | 54622-43-4 | 4,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 243 | 2-Гидроксипропан қышқылы | 50-21-5 | 0,9 | жалп. | 4 |
| 244 | 1-Гидрокси-2-пропилбензол | 644-35-9 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 245 | 1-Гидрокси-4-пропилбензол | 645-56-7 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 246 | 2-Гидрокси-1,3-пропилендиа-  мин-N,-N,N',N'-тетраметилен-  фосфон қышқылының натрий тұзы |  | 4,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 247 | 1-(2-Гидроксипропил)-1-ме-  тил-2-пентадецил-2-имидазо-  2-имидазолиний метилсульфат |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 248 | альфа-Гидрокси-2-(2,4,5-три-  хлорфенил)- сірке қышқылы | 14299-51-5 | 0,2 | жалп. | 3 |
| 249 | N-(2-Гидроксифенил)ацетамид | 614-80-2 | 2,5 | орг.  түс. | 4 |
| 250 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | 2,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 251 | N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил)  несепнәр | 30085-34-8 | 0,1 | орг.  пл. | 4 |
| 252 | 4-Гидрокси-2-(этиламино)  толуол | 120-37-6 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 253 | 1-Гидроксиэтилидендифосфон қышқылы | 2809-21-4 | 0,6 | орг.  дәм. | 4 |
| 254 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-  2-еноат | 868-77-9 | 0,03 | с.-т. |  |
| 255 | Гидролизденген бутилды  "аэрофлот" |  | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 256 | Гидролизденген полиакрил-  нитрил (препарат К-4) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 257 | Гидролизденген полиакрил-  нитрил (гипан) |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 258 | Гидропол-200 |  | 0,1 | орг.  пен. | 4 |
| 259 | Гидросульфид | 7783-06-4 | 0,003 | орг.  иіс. | 4 |
| 260 | Гидросульфид ион |  | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 261 | Глифтор (70 - 74% 1,3-дифтор-  пропан-2-ол-дың 3-фтор-1-хлорпропан-  2-олмен қоспасы) | 8065-71-2 | 0,006 | с.-т. | 2 |
| 262 | ДД (1,2-дихлорпропан мен  1,3-дихлорпропеннің қоспасы) | 8003-19-8 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 263 | ДДБ (1,2-дихлоризобу-  танның, 1,3-дихлоризобутиленнің және 3,3-дихлоризобутиленок-  симнің қоспасы) | 8065-92-7 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 264 | 1,10-Декандий қышқылы | 111-20-6 | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 265 | Дефос |  | 2,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 266 | 1,4-Диазобицикл [2.2.2.] -  октан | 280-57-9 | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 267 | Диалкилдиметиламинийхлорид  C17 - C20 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 268 | Ди(алкилфенилполигликоль)  фосфит |  | 0,02 | орг.  пен. | 4 |
| 269 | 1,4-Диамин-9,10-антрацен-  дион | 128-95-0 | 0,02 | орг.  түс. | 3 |
| 270 | 1,5-Диамин-9,10-антрацен-  дион | 129-44-2 | 0,2 | орг.  түс. | 4 |
| 271 | 4,5-Диаминонафталин-1-суль-  фон қышқылы | 6362-18-1 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 272 | 3,4-Диамин-1-нитробензол | 99-56-9 | 0,005 | орг.  түс. | 4 |
| 273 | 1,3-Диаминпропан-2-ол | 616-29-5 | 0,2 | жалп. | 4 |
| 274 | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраа-  забицикл [3,3,1] нонан | 32516-05-5 | 2,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 275 | Дибензилтолуол | 26898-17-9 | 0,6 | орг.  иіс. | 3 |
| 276 | Дибензтиазолдисульфид | 120-78-5 | жоқ болуы | орг.  иіс. | 3 |
| 277 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 278 | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпен-  тан | 19792-94-0 | 0,04 | орг.  иіс. | 3 |
| 279 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан | 96-12-8 | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 280 | Дибутиладипинат | 105-99-7 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 281 | Дибутиламин | 111-92-2 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 282 | Дибутилбис [(1-оксододецил)  окси]қалайы | 77-58-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 283 | Дибутилтиооксоқалайы | 4253-22-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 284 | Калий дибутилдитиофосфаты | 3549-51-7 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 285 | Натрий дибутилдитиофосфаты | 36245-44-0 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 286 | Калий дибутилтиофосфаты | 51825-87-7 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 287 | Натрий дибутилнафталинсульфаты | 25414-20-3 | 0,5 | орг.  көбік | 3 |
| 288 | Дибутилқалайыоксид | 818-08-6 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 289 | Дибутилфенилфосфат | 2528-36-1 | 1,5 | жалп. | 3 |
| 290 | Дибутилфталат | 84-74-2 | 0,2 | жалп. | 3 |
| 291 | Дивинилсульфид | 627-51-0 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 292 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксо -  1,5-антрацендисульфон қышқылы | 117-14-6 | 5,0 | жалп. | 4 |
| 293 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксо -  1,8-антрацендисульфон қышқылы | 82-48-4 | 5,0 | жалп. | 4 |
| 294 | 1,2-Дигидрокси-9,10-антра-  цендион | 72-48-0 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 295 | 1,4-Дигидрокси-9,10-антра-  цендион | 81-64-1 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 296 | 1,5-Дигидрокси-9,10-антра-  цендион | 117-12-4 | 0,1 | орг.  түс. | 3 |
| 297 | 1,8-Дигидрокси-9,10-антра-  цендион | 117-10-2 | 0,25 | орг.  түс. | 3 |
| 298 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | 0,2 | орг.  түс. | 4 |
| 299 | 2,2'-Ди(гидроксиэтил)амин | 111-42-2 | 0,8 | орг.  дәм. | 4 |
| 300 | 5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран | 16302-35-5 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 301 | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-  диоксо-2-антрацен қышқылы | 128-67-6 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 302 | S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6 -  хлор-бензоксазол-3-илметил)-  O,O-диэтилфосфат | 2310-17-0 | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 303 | 1,2-Дигидро-3,6-натрий  пиридазиндионы | 30681-31-3 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 304 | Дигидро-3,5,5-триметил-2-ци-  клогексен-1-он пероксиді |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 305 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 306 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил -  1H-циклопентапиримидин-2,4  (3H, 5H)-дион | 2164-08-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 307 | (5альфа,6альфа)7,8-Дидегид-  ро-4,5-эпокси-17-метилморфи-  нан-3,6-диол | 57-27-2 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 308 | 1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,  4-триазолон-5 |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 309 | (5альфа,6альфа)7,8-Дидегид-  ро-4,5-эпокси-3-метокси-17 -  метилморфинан-6-ол | 76-57-3 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 310 | Диизобутилмалеатдиоктилқалайы |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 311 | Нарий диизобутилтиофосфаты | 10533-38-7 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 312 | N,N-Диизооктилизооктанамин | 25549-16-0 | 0,025 | с.-т. | 2 |
| 313 | Диизооктил-2,2'-[дибутилқалайы]бис-(тио)бис(ацетат) | 25168-24-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 314 | Диизопропиламин | 108-18-9 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 315 | 1,3-Диизопропилбензол | 99-62-7 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 316 | 1,4-Диизопропилбензол | 100-18-5 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 317 | Диизопропилгуанидин | 38588-65-7 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 318 | Калий диизопропилдитиофосфаты | 3419-34-9 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 319 | O,O-Диизопропил-S-[2-[(фе-  нилсульфонил)амин]этилдити-  офосфат | 741-58-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 320 | O,O-Диизопропилфосфит | 1809-20-7 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 321 | Диметиламин | 124-40-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 322 | N-[(Диметиламин)метил]проп-  2-енамид | 2627-98-7 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 323 | 2-(Диметиламин)этанол | 108-01-0 | 0,07 | жалп. | 4 |
| 324 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 325 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | 0,04 | орг.  дәм. | 4 |
| 326 | 2,3-Диметил-6-винилпиридиний  метилсульфат |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 327 | 5,5-Диметилгидантоин | 77-71-4 | 1,0(д | орг.  дәм. | 3 |
| 328 | O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,  2-трихлорэтил)фосфонат | 52-68-6 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 329 | O,O-Диметил-S-(4,6-диамино-  1,3,5-триазин-2-ил-метил)  дитиофосфат | 78-57-9 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 330 | O,O-Диметил-S-(1,2-дикарбэ-  токсиэтил)дитиофосфат | 121-75-5 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 331 | 2,2-Диметил-3,3-диметилцик-  лопропан-карбон қышқылының  метилді эфирі | 5460-63-9 | 0,61 | орг.  иіс. | 4 |
| 332 | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 872-98-0 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 333 | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридил-  диметилфосфат |  | 0,3 | орг.  иіс. | 3 |
| 334 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | 0,04 | орг.  иіс. | 3 |
| 335 | Аммоний диметилдитиокарбаматы | 3226-36-6 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 336 | Кальций диметилдитиокарбаматы | 20279-69-0 | 0,5(б | жалп. | 4 |
| 337 | Натрий диметилдитиокарбаматы | 128-04-1 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 338 | O,O-Диметилдитиофосфор  қышқылы | 298-06-6 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 339 | O,O-Диметил-O-(2,2-дихлор-  винил)-фосфат | 62-73-7 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 440 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримида-  золидин-2,4-дион | 118-52-5 | жоқ болуы (д | с.-т. | 3 |
| 441 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор -  4-иодофенил)тиофосфат | 18181-70-9 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 442 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлор-  этенил)циклопропанкарбон  қышқылының метилді эфирі | 61898-95-1 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 443 | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбенза-  мид | 26906-15-0 | 0,06 | жалп. | 4 |
| 444 | Диметилизофталат |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 445 | 2,2-Диметил-3-(2-карбокси-1-  пропенил)циклопропанкарбон  қышқылы | 497-95-0 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 446 | O,O-Диметил-S-карбэтоксиме-  тилтиофосфат | 2088-72-4 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 447 | O,O-Диметил-S-(2-(N-метила-  мин)-2-оксоэтил)дитиофосфат | 60-51-5 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 448 | O,O-Диметил-S-[2-[[1-метил-  2-(метиламин)-2-оксоэтил]  тио]этил]тиофосфат | 2275-23-2 | 0,3 | орг.  иіс. | 4 |
| 449 | O,O-Диметил-O-(3-метил-4-ме-  тилтиофенил)тиофосфат | 55-38-9 | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 450 | O,O-Диметил-O-(3-метил-4 -  нитрофенил)тиофосфат |  | 0,25 | орг.  иіс. | 3 |
| 451 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-  1-енил)-циклопропан-1-карбон қышқылының  1,3,4,5,6,7 -  гексагидро-1,3-диоксо-2H -  изоиндол-2-илметилді эфир | 7696-12-0 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 452 | [2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бе-  та)]-3,3-Диметил-6-[[(5-ме-  тил-3-фенил-4-изоксазолил) -  карбонил]амино]-7-оксо-4 -  тиа-1-азабицикло[3.2.0]-геп-  тан-2-карбон қышқылы | 66-79-5 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 453 | 1,3-Диметилнесепнәр | 96-31-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 454 | O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил)  фосфат | 298-00-0 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 455 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)] -  3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фени-  лацетил)амин]-4-тиа-1-аза-  бицикло[3,2,0]гептан-2-кар-  бон қышқылы | 61-33-6 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 456 | N,N-Диметил-N-октадецил-бен-  золметанаминий хлорид | 122-19-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 457 | 2,5-Диметилпиридин | 589-93-5 |  |  |  |
| 458 | Диметилсульфид | 75-18-3 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 459 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 460 | Диметилтерефталат | 120-61-6 | 1,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 461 | 3,5-Диметилтетрагидро-1,3,  5-тиадиазинтион-2 | 533-74-4 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 462 | Диметилтетрахлортерефталат | 1861-32-1 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 463 | O,O,-Диметил-O-[1-(2,3,4,5-  тетрахлорфенил)-2-винил]фос-  фат |  | 0,2 | орг.  дәм. | 3 |
| 464 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторме-  тилфенил)несепнәр | 2164-17-2 | 0,3 | орг.  пл. | 4 |
| 465 | (Z)-O,O-Диметил-O-(1-(2,4,5-  трихлорфенил)-2-хлорвинил)  фосфат | 22248-79-9 | 0,3 | жалп. | 4 |
| 466 | N,N-Диметил-альфа-фенилбен-  зацетамид | 957-51-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 467 | N'-(2,4-Диметилфенил)-N -  [((2,4-диметилфенил)имин)  метил]метанимид | 33089-61-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 468 | Диметил[1,2-фениленбис(ими-  нкарбонотиоил)]бискарбамат | 23564-06-9 | 0,5 | орг.  дәм. | 3 |
| 469 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2 -  диметилкпентан қышқылы | 25812-30-0 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 470 | Диметилфенол | 576-26-1 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 471 | Диметилформамид | 68-12-2 | 10,0 | жалп. | 4 |
| 472 | O,O-Диметил-S-(2-(формилме-  тиламино)-2-оксоэтилдитио-  фосфат | 2540-82-1 | 0,004 | орг.  иіс. | 4 |
| 473 | Диметилфталат | 131-11-3 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 474 | O,O-Диметил-S-фталимидоме-  тилдитиофосфат | 732-11-6 | 0,2 | орг.  дәм. | 3 |
| 475 | Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | 0,07 | орг.  иіс. | 3 |
| 476 | N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил)  гуанидин |  | 0,003 | орг.  дәм. | 4 |
| 477 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4 -  хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | 0,04 | с.-т. | 4 |
| 478 | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)  гидразиния хлорид |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 479 | O,O-Диметил-O-(4-цианфенил)  тиофосфат | 2636-26-2 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 480 | N,N-Диметилэтандиоламин |  | 0,07 | жалп. | 4 |
| 481 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метил-  бензол | 98-51-1 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 482 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-  2-хлорбензол | 42597-10-4 | 0,002 | орг.  иіс. | 4 |
| 483 | O,O-Диметил-O-этилмеркапто-  этилтиофосфат и O,O-диметил-  S-этилмеркаптоэтилтиофосфат,  қоспа | 8022-00-2 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 484 | O,O-Диметил-S-этилмеркапто-  этилдитиофосфат | 640-15-3 | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 485 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-  (5,6,7,8-тетрагидро-4-меток-  си-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-  д]изохинолин-5-ил)-1(3H)-  изобензофуранон | 128-62-1 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 486 | 5-[[(3,4-Диметоксифенил)  этил]-метил-амино]-2-(3,4 -  диметоксифенил)-2-изопропил-  валеронитрила гидрохлорид | 23313-68-0 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 487 | Динил( дифенила 26,5% және  дифенил эфирінің 73,5% қоспасы) | 8004-13-5 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 488 | 2,4-Динитроанилин | 97-02-9 | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 489 | 2,5-Динитроанилин | 619-18-1 | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 490 | 3,4-Динитроанилин | 610-41-3 | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 491 | Динитробензол | 25154-54-5 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 492 | 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | 13232-00-3 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 493 | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-  диол |  | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 494 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4 -  (трифторметил)анилин | 1582-09-8 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 495 | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4 -  (трифторметил)бензоламин | 5254-27-3 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 496 | 2,4-Динитрометилбензол | 121-14-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 497 | 4,6-Динитро-2-метилфенол | 534-52-1 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 498 | Динитронафталин | 27478-34-8 | 1,0 | орг.  түс. | 4 |
| 499 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)  бензамид | 59651-98-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 500 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 501 | 2,4-Динитрофенол | 51-28-5 | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 502 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 503 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 111-21-7 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 504 | Диоктил-1,10-деканоат | 2432-87-3 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 505 | Диоктилфталат | 117-81-7 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 506 | Дипиридилфосфат |  | 0,3 | орг.  иіс. | 4 |
| 507 | 2,4-Дипиридиний-N-метилме-  тилен-салигенилдихлорид |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 508 | Дипропиламин | 142-84-7 | 0,5 | орг.  дәм. | 3 |
| 509 | Дифалон |  | 5,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 510 | Дифениламин | 122-39-4 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 511 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,  2-трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | 0,3 | орг.  көбік | 3 |
| 512 | Дифенилгуанидин | 102-06-7 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 513 | 1,3-Дифенилгуанидин гидро-  хлорид |  | 1,0 | жалп. | 3 |
| 514 | N,N'-Дифенил несепнәрі | 102-07-8 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 515 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 516 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 517 | 2,5-Дихлораминобензол | 95-82-9 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 518 | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 519 | 1,2-Дихлорбензол | 25321-22-6 | 0,002 | орг.  иіс. | 3 |
| 520 | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | 0,002 | орг.  иіс. | 3 |
| 521 | 2,6-Дихлорбензоламин | 608-31-1 | 0,05 | орг. | 3 |
| 522 | Дихлор-1,1-бифенил | 255-12-429 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 523 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 524 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 11069-19-5 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 525 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 526 | 1,5-Дихлор-9,10-дигидро -  9,10-диоксоантрацен | 82-46-2 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 527 | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпентен-4 |  | 0,16 | орг.  дәм. | 3 |
| 528 | Дихлордибутилолово | 683-18-1 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 529 | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил-  этил)-5-метилбензол | 61468-35-7 | 0,003 | орг.  иіс. | 3 |
| 530 | 4,5-Дихлор-2-(дихлормети-  лен)-4-циклопентен-1,3-дион | 18964-31-3 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 531 | Дихлордиэтилолово | 866-55-7 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 532 | Дихлорид бис(N,N-диметил-N -  карбодецоксиметилэтилен)  аминийсульфид |  | 0,1 | жалп. | 3 |
| 533 | Дихлоркарбон қышқылдары  фракциясы C17 - C20 |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 534 | Дихлорметан | 75-09-2 | 7,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 535 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 536 | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,  5-гексахлорциклопентен | 3424-05-3 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 537 | 1,1-Дихлор-4-метилпентади -  1,3-ен | 55667-43-1 | 0,41 | орг.  иіс. | 3 |
| 538 | 1,1-Дихлор-4-метилпентади -  1,4-ен | 62434-98-4 | 0,37 | орг.  дәм. | 3 |
| 539 | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 22227-75-4 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 540 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 541 | 2,5-Дихлор-3-нитробензой  қышқылы | 88-86-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 542 | 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 89-61-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 543 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол | 99-54-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 544 | 2,6-Дихлор-4-нитробензоламин | 99-30-9 | 0,1 | орг.  түс. | 3 |
| 545 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2 -  ендық қышқыл | 87-56-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 546 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 547 | 1,3-Дихлорпропан-2-ол | 96-23-1 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 548 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 549 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 550 | (2,3-Дихлорпроп-2-енил)изо-  пропилтиокарбамат |  | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 551 | Дихлорпропил(2-этилгексил)  фосфат |  | 6,0 | орг. | 4 |
| 552 | 2,2- натрий дихлорпропионаты | 75-99-0 | 2,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 553 | Дихлортрис(гексагидро-2H -  азепин-2-он-O)-медь | 13978-70-6 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 554 | N-(3,4-Дихлорфенил)аланин | 5472-67-3 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 555 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N -  диметилмочевина | 330-54-1 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 556 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-ме-  токсиметил несепнәрі | 330-55-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 557 | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофенил  эфирі | 1836-75-5 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 558 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этил-  хлортиофосфат | 18351-18-3 | 0,05 | жалп. | 4 |
| 559 | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-про- пил-O-этилтиофосфат | 34643-46-4 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 560 | 2,4- Аммоний дихлорфеноксиацетаты | 2307-55-3 | 0,2 | орг.  дәм. | 3 |
| 561 | 2,4-(Дихлорфенокси) натрий ацетаты | 2702-72-9 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 562 | 4-(2,4-Дихлорфенокси)бутан қышқылы | 94-82-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 563 | 2-(2,4-Дихлорфенокси)пропион қышқылы | 120-36-5 | 0,5 | орг.  дәм. | 3 |
| 564 | Дихлорфенол |  | 0,002 | орг.  дәм. | 4 |
| 565 | 3,4-Дихлор-2,5-фурандион | 42595-14-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 566 | 1,1-Дихлорциклогексан | 2108-92-1 | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 567 | Дициандиамид | 461-58-5 | 10,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 568 | 1,4-Дицианобутан | 111-69-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 569 | Дицианометан | 109-77-3 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 570 | Нитрит дициклогексиламин | 3129-91-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 571 | Дициклогексилоловооксид | 22771-17-1 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 572 | 2,3-Дицикло[2.2.1]гептен | 498-66-8 | 0,004 | орг.  иіс. | 4 |
| 573 | Диэтениладипинат | 4074-90-2 | 0,2 | жалп. | 4 |
| 574 | Диэтиламин | 109-89-7 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 575 | синтетикалық майлы спирттердің  диэтиламинометил эфирі  C10 - C18 |  | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 576 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диме-  тилфенил)ацетамид, гидрохло-  рид моногидрат | 6108-05-0 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 577 | N-(Диэтиламино)метил-N' -  этил несепнәрі |  | 4,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 578 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол | 100-38-9 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 579 | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 580 | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 | 0,04 | орг.  иіс. | 4 |
| 581 | N,N-Диэтилбензоламин | 91-66-7 | 0,15 | орг.  түс. | 3 |
| 582 | N,N-Диэтил-1,4-бензолдиамин  сульфат (1:1) | 6283-63-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 583 | Диэтилбис(октаноилокси)олово | 2641-56-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 584 | Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 585 | N,N-Диэтилгуанидин | 18240-93-2 | 0,3 | жалп. | 3 |
| 586 | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохло-  рид |  | 0,8 | с.-т. | 3 |
| 587 | Натрий диэтилдитиокарбамат | 148-18-5 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 588 | Калий диэтилдитиофосфаты | 3454-66-8 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 589 | Диэтилдитиофосфат | 298-06-6 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 590 | N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 88-10-8 | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 591 | O,O-Диэтил-S-карбэтоксимети-  лтиофосфат | 2425-25-4 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 592 | N,N-Диэтил-2-(1-нафталенило-  кси)-пропанамид | 15299-99-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 593 | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)  тиофосфат | 56-38-2 | 0,003 | орг.  иіс. | 4 |
| 594 | Диэтил сынабы | 627-44-1 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 595 | Диэтилфенил несепнәрі |  | 0,5 | орг.  дәм. | 4 |
| 596 | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 597 | N,N-Диэтилэтанамин | 121-44-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 598 | O,O-Диэтил-O-(2-этилтио) этилтиофосфат (70%),  O,O-диэтил-S-(2-этилтио) этилтиофосфатом (30%) қоспа | 8065-48-3 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 599 | 1,1-Диэтоксиэтан | 105-57-7 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 600 | ДКS-70 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 601 | DH-75 (диспергатор) |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 602 | 1,12-Додекандиамин | 2783-17-7 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 603 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-До-декафторгептан қышқылы | 1546-95-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 604 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-До-  декафторгептан-1-ол | 335-99-9 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 605 | (Z)-Додец-8-енилацетат | 28079-04-1 | 0,00001 | орг.  иіс. | 4 |
| 606 | ДЦМ (беріктендіргіш,  дициандиамин конденсациясының өнімі формальдегидпен және 10% мыс ацетаты) |  | 0,5 | орг.  дәм. | 4 |
| 607 | ДЦУ (беріктендіргіш,  формальдегидпен дициандиамин конденсациясының өнімі) |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 608 | Жарилек (монобензилтолу бойынша) |  | 0,01 | орг.  иіс. | 2 |
| 609 | техникалық сүйекжелім |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 610 | Темір (хлорлы темірді қосқанда) Fe бойынша |  | 0,3(в | орг.  түс. | 3 |
| 611 | Синтетикалық майлы қышқылдар  C5 – C20 |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 612 | Суда еритін акрилды қоюлатқыш |  | 1,0 | жалп. | 3 |
| 613 | Майлағыш А-1 |  | 0,4 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 614 | Майлағыш Б-73 |  | 3,0 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 615 | Майлағыш БВ |  | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 616 | Изопропилбензол | 98-82-8 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 617 | O-(2-Изопропил-6-метилпири-  мидин-4-ил)-O,O-диэтилтио-  фосфат | 333-41-5 | 0,3 | орг.  иіс. | 4 |
| 618 | O-Изопропил-N-метилтиокарба-  мат |  | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 619 | Изопропилоктадециламин | 13329-71-0 | 0,1 | орг  қабыршақ | 4 |
| 620 | Изопропилфенилкарбамат | 122-42-9 | 0,2 | орг  иіс. | 4 |
| 621 | Изопропилхлорфенилкарбамат | 101-21-3 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 622 | N-Изопропил-6-хлор-N-этил-  1,3,5-триазин-2,4-диамин | 1912-24-9 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 623 | Изофтал қышқылы | 121-91-5 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 624 | ИМ-50 (флотореагент) |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 625 | 7-(2-Имидазолинил)перфтор-  4,7-диметил-3,6- этилендиамин диоксаген- тилсульфамиді |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 626 | 7-2-(Имидазолинил)перфтор-  4,7-диметил-3,6- калий диоксагеп-  тилсульфонаты |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 627 | 1,1-Иминобис (пропан-2-ол) | 110-97-4 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 628 | Тікелей шығарылған ағаш шайыр тежегіші |  | 0,001 | орг.  иіс. | 3 |
| 629 | Тежегіш СНПХ 6004 |  | 0,03 | орг.  дәм. | 3 |
| 630 | Тежегіш СНПХ 7401 |  | 0,7 | орг.  иіс. | 3 |
| 631 | Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші  SP-181 |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 632 | Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші SP-191 |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 633 | Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші SP-203 |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 634 | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81) |  | 4,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 635 | Кадмий | 7440-43-9 | 0,001(в | с.-т. | 2 |
| 636 | Калий O-(3-метилбутил)дитио-  карбонат | 928-70-1 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 637 | Калий O-(2-метилпропил)ди-  тиокарбонат | 13001-46-2 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 638 | Калий O-(2-метилэтил)дитио-  карбонат | 140-92-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 639 | Калий силикат (по SiO3 ) | 10006-28-7 | 30,0 | с.-т. | 2 |
| 640 | Калий O-этилдитиокарбонат | 140-89-6 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 641 | Кальций фосфат (2:1) (по PO4 ) | 7758-23-8 | 3,5 | жалп. | 4 |
| 642 | эпсилон-Капролактам | 105-60-2 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 643 | Карбозолин СПД-3 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 644 | Карбозон-O |  | 1,0 | жалп. | 3 |
| 645 | Карбоксилметилцеллюлоза |  | 5,0 | жалп. | 3 |
| 646 | Карбомол |  | (а | жалп. | 4 |
| 647 | Карбомол ЦЭМ (этил несепнәрі метил туындысының сулы ерітіндісі) |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 648 | К-4 (гидролизденген полиак-  рилнитрил, флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 649 | К-6 (гидролизденген полиак-  рилнитрил, флокулянт) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 650 | Тотыққан керосин |  | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 651 | Мөлдірлендіргіш керосин | 8008-20-6 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 652 | Сульфиттелген керосин |  | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 653 | Техникалық керосин | 8008-20-6 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 654 | Тракторлық керосин | 8008-20-6 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 655 | Кобальт | 7440-48-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 656 | Кобальта (II) ацетат тетрагидрат ( Co бойынша) | 6147-53-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 657 | Коррексит 7664 |  | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 658 | Коррексит ОС-5 |  | 0,3 | орг.  иіс. | 3 |
| 659 | органикалық белсенді ашық-қызыл  бояғышы 5 "СХ" | 17804-49-8 | 0,003 | орг.  түс. | 4 |
| 660 | органикалық аце-  тоно - еріткіш көк -  қара бояғышы |  | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 661 | органикалық бром-  индиго-П бояғышы |  | 5,0 | орг.  түс. | 4 |
| 662 | органикалық дис-  персті көк полиэфирлі  жарыққа төзімді бояғышы |  | 0,4 | орг.  түс. | 3 |
| 663 | 2Ж органикалық дис-  персті қою қоңыр  полиэфирлі бояғышы |  | 0,25 | орг.  түс. | 4 |
| 664 | 3 органикалық дисперсті қою көк  полиэфирлі бояғышы | 75497-74-4 | 0,25 | орг.  түс. | 4 |
| 665 | 6 "3" органикалық катионды  сары бояғышы | 12217-50-4 | 0,04 | орг.  түс. | 3 |
| 666 | органикалық катионды  қызыл-күлгін бояғышы |  | 0,04 | орг.  түс. | 3 |
| 667 | "Ж" органикалық катионды  қызғылт сары бояғышы |  | 0,04 | орг.  түс. | 3 |
| 668 | 2"С" органикалық катионды  қызғылт бояғышы |  | 0,04 | орг.  түс. | 3 |
| 669 | Н2С органикалық қышқылдық  антрахинондық  жасыл  бояғышы | 6408-57-7 | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 670 | 2 "3" органикалық қышқылдық антрахинондық  таза көгілдір бояғышы |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 671 | Органикалық қышқылдық антрахинондық  ашық көкбояғышы | 4474-24-2 | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 672 | К органикалық қышқылдық  қоңыр бояғышы |  | 0,2 | орг.  түс. | 4 |
| 673 | 2С органикалық қышқылдық  қызыл бояғышы | 3567-69-9 | 0,03 | орг.  түс. | 4 |
| 674 | органикалық қышқылдық қызғылт  сары жарыққа төзімді бояғышы | 1936-15-8 | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 675 | органикалық қышқылдық  көк-қара бояғышы | 1064-48-8 | 0,025 | орг.  түс. | 4 |
| 676 | 2К органикалық қышқылдық  көк бояғышы | 3861-73-2 | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 677 | органикалық қышқылдық  антрахинондық күлгін бояғышы | 4430-18-6 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 678 | Н4К органикалық қышқылдық антрахинондық  күлгін бояғышы |  | 0,3 | орг.  түс. | 4 |
| 679 | К органикалық қышқылдық сары хром бояғышы | 6054-99-5 | 0,01 | орг.  түс. | 4 |
| 680 | "С" органикалық қышқылдық  қара бояғышы | 3071-73-6 | 0,01 | орг.  түс. | 4 |
| 681 | Органикалық қышқылдық  антрахинондық  таза көгілдір бояғышы |  | 0,2 | орг.  түс. | 4 |
| 682 | Н8С органикалық қышқылдық ашық қызыл  антрахинондық бояғышы | 39291-15-1 | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 683 | 4Ж органикалық қышқылдық ашық  қызыл  бояғышы |  | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 684 | Органикалық қоңыр б/м бояғышы |  | 0,8 | орг.  түс. | 4 |
| 685 | Органикалық қызыл-күлгін  оңай жуылатын бояғышы |  | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 686 | Органикалық қызыл оңай  жуылатын бояғыш |  | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 687 | Органикалық ашық  қызғылт сары бояғыш |  | 3,0 | орг.  түс. | 4 |
| 688 | П Органикалық ашық қара бояғышы |  | 3,0 | орг.  түс. | 4 |
| 689 | ЗП Органикалық ашық ақшыл  көгілдір бояғышы |  | 5,5 | орг.  түс. | 4 |
| 690 | 4ЖП Органикалық ашық  жасыл бояғышы |  | 1,0 | орг.  түс. | 4 |
| 691 | ЖП Органикалық ашық жасыл бояғышы |  | 1,0 | орг.  түс. | 4 |
| 692 | С Органикалық ашық жасыл бояғышы |  | 0,3 | орг.  түс. | 4 |
| 693 | Органикалықы ашық күлгін К бояғышы |  | 1,0 | орг.  түс. | 4 |
| 694 | М бояғыш |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 695 | "А" маркалы органикалық суда  ерігіш нигрозин бояғышы |  | 0,1 | орк.  түс. | 4 |
| 696 | "Б" маркалы Органикалық суда  ерігіш нигрозин бояғышы |  | 0,1 | орк.  түс. | 4 |
| 697 | Органикалық бірхромды  зәйтүндік бояғыш |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 698 | Органикалық негізгі  күлгін "К" бояғышы |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 699 | Органикалық тура күрең қызыл  СВ "СМ" бояғыш | 6837-87-2 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 700 | Органикалық тура көгілдір жарыққа  төзімді бояғыш |  | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 701 | Органикалық тура  диазо-жасыл Ж бояғыш | 5893-32-3 | 0,03 | орг.  түс. | 4 |
| 702 | Органикалық тура  сары СВ "К" бояғыш | 6629-26-1 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 703 | Органикалық тура  қоңыр жарыққа төзімді  2К бояғыш |  | 0,03 | орг.  түс. | 4 |
| 704 | Органикалық тура  қызғылт СВ "С" бояғыш | 2829-43-8 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 705 | Органикалық тура көк  жарыққа төзімді бояғыш | 4399-55-7 | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 706 | КУ Органикалық тура көк  жарыққа төзімді бояғышы |  | 0,2 | орг.  түс. | 4 |
| 707 | Органикалық тура  қою жасыл бояғыш | 3626-28-6 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 708 | Органикалық тура қара  З теріге арналған бояғыш |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 709 | Органикалық тура қара 2С бояғыш | 6428-38-2 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 710 | Органикалық тура қара бояғыш |  | 0,3 | орг.  түс. | 4 |
| 711 | Органикалық родамин "Ж" бояғышы | 989-38-8 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 712 | Органикалық көк "З" бояғыш |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 713 | Органикалық қою қоңыр 2Ж бояғыш |  | 0,9 | орг. | 4 |
| 714 | Органикалық қою көк 3 полиэфирлі бояғыш |  | 0,8 | орг. | 4 |
| 715 | БС Органикалық тиозоль қоңыр бояғыш |  | 0,5 | орг.  түс. | 4 |
| 716 | Органикалық тиоиндиг  қызыл-қоңыр ЖП бояғыш |  | 5,0 | орг.  түс. | 4 |
| 717 | КХП Органикалық тиоиндиг қызғылт  сары бояғыш |  | 5,0 | орг.  түс. | 4 |
| 718 | Органикалық тио-  индиг қара бояғышы П | 3687-67-0 | 4,0 | орг.  түс. | 4 |
| 719 | Органикалық тиоиндиг ашық қызғылт ЖП бояғыш |  | 2,0 | орг.  түс. | 4 |
| 720 | А органикалық урани бояғышы | 518-47-8 | 0,0025 | орг.  түс. | 4 |
| 721 | Органикалық флуоресцеин бояғышы | 2321-07-5 | 0,0025 | орг.  түс. | 4 |
| 722 | Органикалық хризофенин бояғышы | 2870-32-8 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 723 | Органикалық күрең қызыл хромды бояғышы"С" | 6408-82-8 | 0,05 | орг.  түс. | 4 |
| 724 | Органикалық хромды сары бояғыш | 1344-37-2 | 0,06 | орг.  түс. | 4 |
| 725 | Органикалық хромды жасыл антрахинонды бояғыш | 4403-90-1 | 0,3 | орг.  түс. | 4 |
| 726 | Органикалық хромды антрахинонды жасыл бояғыш 2Ж |  | 0,01 | орг.  түс. | 4 |
| 727 | Органикалық хромды қоңыр К бояғыш | 10114-76-8 | 0,06 | орг.  түс. | 4 |
| 728 | Органикалық хромды қызыл ализаринды бояғыш | 130-22-3 | 0,3 | орг.  түс. | 4 |
| 729 | Органикалық хромды лағыл С бояғыш |  | 0,03 | орг.  түс. | 4 |
| 730 | Органикалық хромды көк-қара бояғыш | 2538-85-4 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 731 | Органикалық хромды көк-қара антрахинонды С бояғыш | 1324-21-6 | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 732 | Органикалық хромды көк 2К бояғыш | 6844-73-1 | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 733 | Органикалық хромды ашық қызыл 2С бояғыш |  | 0,02 | орг.  түс. | 4 |
| 734 | о-Крезилдитиофосфат |  | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 735 | Кремний ( Si бойынша) | 7631-86-9 | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 736 | 3-Кротилизотиурон хлориді |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 737 | Ксилол (изомерлер қоспасы) | 1330-20-7 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 738 | Лак КО-075 |  | 0,1 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 739 | Лак КО-921 |  | 0,03 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 740 | Лакрис 20 А маркалы |  | 2,0 | орг.  көбік | 4 |
| 741 | Лакрис 20 марка Б |  | 2,0 | орг.  көбік | 4 |
| 742 | Лапрол 1502-2-70 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 743 | Лапрол 202 |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 744 | Лапрол 402-2-100 |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 745 | Лапрол 501-2-100 |  | 1,0 | орг.  көбік | 4 |
| 746 | Лапрол 502-2-10 |  | 0,5 | орг.  көбік | 4 |
| 747 | Лапрол 503 |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 748 | Лапрол 564 |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 749 | Лапрол 702 | 25322-69-4 | 0,2 | орг.  көбік | 4 |
| 750 | Лапрол 805 |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 751 | Лапрол 805 "О" |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 752 | Лапрол 1102-4-80 |  | 0,5 | орг.  көбік | 4 |
| 753 | Лапрол 1103 К |  | 0,5 | орг.  көбік | 4 |
| 754 | Лапрол 1601-2-50 "Р" |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 755 | Лапрол 1601-2-50 "Б" |  | 0,3 | орг.  көбік | 4 |
| 756 | Лапрол 2102 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 757 | Лапрол 2402 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 758 | Лапрол 2501-2-50 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 759 | Лапрол 2502-2Б-40 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 760 | Лапрол 2505-2-70 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 761 | Лапрол 3003 |  | 10,0 | жалп. | 4 |
| 762 | Лапрол 3003/2-60 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 763 | Лапрол 3502-2Б-20 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 764 | Лапрол 3503-2-70 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 765 | Лапрол 3603-2-12 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 766 | Лапрол 4003-2-20 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 767 | Лапрол 4202-2Б-30 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 768 | Лапрол 5003-2Б10 |  | 16,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 769 | Лапрол 6003-2Б-18 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 770 | Лапрол 6003-2Б-7 |  | 0,1 | орг.  көбік | 4 |
| 771 | Латекс ЛМФ |  | 6,0 | орг.  көбік | 4 |
| 772 | Лауриламинопропионитрил |  | 0,07 | орг.  иіс. | 4 |
| 773 | Лаурилпропилендиамин |  | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 774 | сульфатты жапырақты лигнин |  | 5,0 | орг.  түс. | 4 |
| 775 | сульфатты қылқан жапырақты лигнин |  | 5,0 | орг.  түс. | 4 |
| 776 | Лигнинсульфон қышқылдары |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 777 | Лигносульфин қышқылдары |  | 0,3 | жалп. | 4 |
| 778 | Литий | 7439-93-2 | 0,03(в | с.-т. | 2 |
| 779 | Магний хлорат | 10326-21-3 | 20,0 | жалп. | 3 |
| 780 | Марганец | 7439-96-5 | 0,1 | орг.  түс. | 3 |
| 781 | Мыс | 7440-50-8 | 1,0 | орг.  дәм. | 3 |
| 782 | Метазин |  | 0,3 | орг.  дәм. | 4 |
| 783 | Метакриламид | 79-39-0 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 784 | Метанол | 67-56-1 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 785 | Метантиол | 74-93-1 | 0,0002 | орг.  иіс. | 4 |
| 786 | Метилакрилат | 96-33-3 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 787 | Метиламин | 74-89-5 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 788 | N-Метиламин-N-метилдитиокар-  бамат |  | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 789 | 1-Метиламино-9,10-антрацен-  дион | 82-38-2 | 5,0 | жалп. | 3 |
| 790 | 2,2'-(Метиламино)бисэтанол | 105-59-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 791 | 4-Метиламинофенол сульфат | 1936-57-8 | 0,3 | орг.  түс. | 3 |
| 792 | (R\*,S\*)-(+/-)-альфа-[1-(Ме-  тиламино)этил]-бензолметанол  гидрохлорид | 134-71-4 | 0,05 | жалп. | 2 |
| 793 | N-Метиланилин | 100-61-8 | 0,3 | орг.  иіс. | 2 |
| 794 | 3-Метиланилин | 108-44-1 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 795 | 4-Метиланилин | 106-49-0 | 0,6 | орг.  иіс. | 3 |
| 796 | Метилацетат | 79-20-9 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 797 | Метил-N-(2-бензимидазолил)  карбамат | 10605-21-7 | 0,1 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 798 | Метил-1H-бензимидазол-2-ил-  карбамата гидрохлорид | 37574-18-8 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 799 | Метилбензоат | 93-58-3 | 0,05 | орг.  дәм. | 4 |
| 800 | 4-Метилбензолсульфин  қышқылы | 536-57-2 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 801 | нат-  риий 4-Метилбензолсульфинаты | 824-79-3 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 802 | 4-Метилбензолсульфонилхлорид | 98-59-9 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 803 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 804 | 2-Метил-2,3-бутандиол | 53399-77-2 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 805 | 3-Метилбут-1-ен-3-ол | 513-42-8 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 806 | 3-Метилбут-3-ен-1-ол | 763-32-6 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 807 | Метил-1-бутилакарбомоил-2 -  бензимидазолкарбамат |  | 0,5 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 808 | (3-Метилбутил)диоктилфосфин  оксид | 53521-41-8 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 809 | (1-Метилбутил)-4-метилбен-  золсульфонат |  | 5,0 | жалп. | 3 |
| 810 | (1-Метилвинил)бензол | 98-83-9 | 0,1 | орг.  дәм. | 3 |
| 811 | 4-Метил-4гидроксиэтил-1,3 -  диоксан | 2018-45-3 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 812 | Метил-2,2-диметилпропионоат | 598-98-1 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 813 | Натрий метилдитиокарбаматы | 137-42-8 | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 814 | 2-Метил-1,2-дихлорпропан | 594-37-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 815 | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен | 3375-22-2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 816 | O-Метилдихлортиофосфат | 2523-94-6 | 0,01(б | с.-т. | 2 |
| 817 | Динатриий метиленбиснафталинсульфонаты | 26545-58-4 | (a | жалп. | 4 |
| 818 | 2,2-Метиленбис(3,4,6-три-  хлорфенол) | 70-30-4 | 0,03 | жалп. | 3 |
| 819 | Метилизобутилполисилоксан |  | 2,0 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 820 | Метилкарбаматнафталин-1-ола | 63-25-2 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 821 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | 0,05 | орг.  дәм. | 4 |
| 822 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 823 | 3-Метил-4-метилтиофенол | 3120-74-9 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 824 | Метилметилфосфит | 16391-06-3 | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 825 | N-Метил-N-метокси-N'-(4 -  хлорфенил)-несепнәрі | 1746-81-2 | 0,05 | жалп. | 4 |
| 826 | Метилолметакриламид |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 827 | 2-Метилпентан қышқылдары  4-метил-3-хлоранилид | 2307-68-8 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 828 | 1-Метилпентан-1-ол | 54972-97-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 829 | 2-Метилпентан-2-ол | 590-36-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 830 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 831 | 2-Метилпиридин гидрохлорид | 14401-91-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 832 | 1-Метилпиридиний хлорид | 7680-73-1 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 833 | 1-Метил-2-пироллидинон | 872-50-4 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 834 | 2-Метил-1-пропанамин | 78-81-9 | 0,04 | орг.  дәм. | 3 |
| 835 | 2-Метил-2-пропанамин | 75-64-9 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 836 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 837 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 838 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 839 | 2-Метилпроп-2-еннитрил | 126-98-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 840 | 2-Метилпроп-2-ен қышқылы | 79-41-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 841 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-дини-  трофенил-3-метил-2-бутеноат | 485-31-4 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 842 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-дини-  трофенол | 530-17-6 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 843 | 5-Метилрезорцин моногидрат | 6153-39-5 | 1,0 | орг.  түс. | 4 |
| 844 | Натрий метилсиликонаты |  | 2,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 845 | N-Метилсульфамин қышқылы | 4112-03-2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 846 | 4-Метилтетрагидро-2H-пиран-  4-ол | 7525-64-6 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 847 | 3-Метилтио-2-бутанон-O-(ме-  тиламинокарбонил)оксим | 34681-10-2 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 848 | 3-Метил-1,2,4-триазол | 16681-65-5 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 849 | Метилтриалкиламмония метилсульфат |  | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 850 | Метилтриалкиламмония нитрат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 851 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 852 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол | 2077-46-5 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 853 | альфа-Метилтрицикло[3,3,1,3,7,1] декан-1-метанамин гид-  рохлорид | 1501-84-4 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 854 | O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфе-  нил)-O-этилтиофосфат | 2633-54-7 | 0,4 | орг.  иіс. | 4 |
| 855 | Метилфенил-N-метилкарбамат | 58481-70-2 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 856 | (3-Метилфенил)-3-[(метокси-  карбонил)амино]фенилкарбамат | 13684-63-4 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 857 | N-Метил-N'-фенил несепнәрі | 1007-36-9 | 5,0 | жалп. | 3 |
| 858 | 1-Метил-1-фенилэтилгидро-  пероксид | 80-15-9 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 859 | Метилфеноксиацетат | 2065-23-8 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 860 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 861 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 862 | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бу-  тан қышқылы | 94-81-5 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 863 | 2-Метилэтиламин | 75-31-0 | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 864 | 2-Метил-N-этиланилин |  | 0,3 | орг.  иіс. | 3 |
| 865 | 3-Метил-N-этиланилин | 102-27-2 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 866 | (1-Метилэтил)-1-гидроксипро-  паноат | 617-51-6 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 867 | 4,4'-(1-Метилэтилидин)бисфе-  нол | 80-05-7 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 868 | Метилэтил-[2-(1-метилпро-  пил)-4,6-динитрофенил]карбо-  нат | 973-21-7 | 0,2 | орг.  қабыршақ | 4 |
| 869 | O-Метил-O-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | 0,002 | орг.  иіс. | 4 |
| 870 | 2-Метоксианилин | 90-04-0 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 871 | 4-Метоксианилин | 104-94-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 872 | Метоксибензол | 100-66-3 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 873 | 2-Метокси-3,6- диметиламин дихлорбензой қышқылы | 2300-66-5 | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 874 | N-Метоксиэтилхлорацетат 2 -  метиланилина |  | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 875 | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол | 111-77-3 | 0,3 | жалп. | 3 |
| 876 | Мобильтерм 605 |  | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 877 | Модификатор 113-63 |  | 0,2 | орг.  қабыршақ | 3 |
| 878 | Модификатор РУ-ВМ |  | 0,7 | орг.  оп. | 3 |
| 879 | Полиэтиленимин модификаты  (молекулалық масса 30000) |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 880 | Молантин Р (фе-  ноксибензол туындысы) |  | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 881 | Молибден | 7439-98-7 | 0,25 | с.-т. | 2 |
| 882 | Моноалкилсульфоянтарлы қышқылдар динатрий тұзы |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 883 | Несепнәр | 57-13-6 | (а | жалп. | 4 |
| 884 | МСДА (дициклогексиламин және техникалық майлы қышқылдар тұзы C10 - C13 және C17 - C20) |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 885 | Құмырсқа қышқылы | 64-18-6 | 3,5 | жалп. | 3 |
| 886 | Күшән | 7440-38-2 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 887 | Цефалотинның натрий тұзы | 58-71-9 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 888 | Гидроксиэтилидендифосфон қышқылының мырыш кешенінің натрий тұзы |  | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 889 | Натрий | 7440-23-5 | 200,0 | с.-т. | 2 |
| 890 | Тетра Натрий дифосфат  (PO4 бойынша) | 7722-88-5 | 3,5 | жалп. | 4 |
| 891 | Натрий метафосфат (PO4 бойынша) | 10361-03-2 | 3,5 | жалп. | 4 |
| 892 | Натрий силикат (SiO3 бойынша) | 6834-92-0 | 30,0 | с.-т. | 2 |
| 893 | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 | 2,5 | жалп. | 3 |
| 894 | триНатрий фосфат (PO4 бойынша) | 7601-54-9 | 3,5 | жалп. | 4 |
| 895 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | 20,0 | орг.  дәм. | 3 |
| 896 | Натрий хлорит | 7758-19-2 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 897 | Нафталин | 91-20-3 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 898 | Нафталин-1,5-дисульфон қышқылы | 81-04-9 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 899 | (R)-2-(1-Нафталинилокси) про-  пион қышқылы | 57128-29-7 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 900 | Нафтен қышқылдары |  | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 901 | Нафт-1-ол | 90-15-3 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 902 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 903 | о-Нафтохинондиазид |  | 0,06 | орг.  түс. | 4 |
| 904 | НГЖ-4 (негізгі заты дибутилфенилфосфат) |  | 2,0 | орг.  көбік. | 4 |
| 905 | НГЖ-5У |  | 3,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 906 | Неионоген ЕА-160 |  | 0,05 | орг.  көбік. | 4 |
| 907 | Неонол АФ9-12 | 131890-11-4 | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 908 | Неонол АФ9-25 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 909 | Неонол АФ9-4 | 7311-27-5 | 0,3 | орг.  көбік. | 4 |
| 910 | Неонол АФ9-6 | 34166-38-6 | 0,3 | орг.  көбік. | 4 |
| 911 | Неонол АФ9-8 |  | 0,2 | орг.  көбік. | 4 |
| 912 | Неонол АФ-14 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 913 | Неонол АФМ-10 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 914 | Неонол АФМ9-10 (0,9) |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 915 | Неонол АФМ9-12 (0,3) |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 916 | Неонол АФМ9-10 (0,5) |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 917 | Неонол АФС9-4КМ |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 918 | Неонол АФС9-5КМ |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 919 | Неонол АФС9-6КМ |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 920 | Неонол АФС9-10 КМ |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 921 | Неонол АФС9-12СН |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 922 | Неонол 2В-1317-12 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 923 | Неонол В 1020-3 (оксиэтилденген туынды спирттер) |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 924 | Көп қүкіртті мұңай |  | 0,1 | орг.  қабырш. | 4 |
| 925 | Өзге мұнай | 8002-05-9 | 0,3 | орг.  қабырш. | 4 |
| 926 | Никель | 7440-02-0 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 927 | Ниобий | 10026-12-7 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 928 | Нитраттар (NO3 бойынша) |  | 45,0 | с.-т. | 3 |
| 929 | 4-Нитро-N,N-диэтиланилин | 2216-15-1 | 0,002 | орг.  түс. | 3 |
| 930 | Нитрилотри(метилен)трис(фос-  фон қышқылы) тринатрий  тұзы, мырыш кешені |  | 1,0 | жалп. | 3 |
| 931 | Нитрилотрис(метилен)три(фос-  фон)қышқылы | 6419-19-8 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 932 | Нитрилотрис(метилен)трифосфон қышқылының мыс кешені, тринатрий тұзы,  тригидрат |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 933 | 2,2',2"-Нитрилотрисэтанол | 102-71-6 | 1,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 934 | Нитролполисилоксан |  | 5,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 935 | Нитриттар (по NO2 ) |  | 3,3 | с.-т. | 2 |
| 936 | 2-Нитроанилин | 88-74-4 | 0,01 | орг.  түс. | 3 |
| 937 | 3-Нитроанилин | 99-09-2 | 0,15 | орг.  түс. | 3 |
| 938 | 4-Нитроанилин | 100-01-6 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 939 | 4-Нитроанилин-2-сульфоқышқылы  аммоний тұзы |  | 0,08 | орг.  түс. | 4 |
| 940 | 1-Нитро-9,10-антрацендион | 82-34-8 | 2,5 | жалп. | 3 |
| 941 | 3-Нитробензой қышқылы | 121-92-6 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 942 | 4-Нитробензой қышқылы | 62-23-7 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 943 | Нитробензол | 98-95-3 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 944 | 3-Нитробензолсульфонат нат-  рия | 27215-71-0 | (а | жалп. | 4 |
| 945 | Нитрогуанидин | 556-88-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 946 | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин | 86-30-6 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 947 | Нитрозофенол | 102763-39-3 | 0,1 | орг.  түс. | 3 |
| 948 | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 695-64-7 | 0,005 | орг.  иіс. |  |
| 949 | Нитрометан | 75-52-5 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 950 | 2-Нитрометоксибензол | 91-23-6 | 0,3 | орг.  дәм. | 3 |
| 951 | 4-Нитрометоксибензол | 100-17-4 | 0,1 | орг.  дәм. | 3 |
| 952 | Нитропропан | 25322-01-4 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 953 | 2-[(4-Нитрофенил)амино]эта-  нол | 1965-54-4 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 954 | 2-[(4-Нитрофенил)ацетилами-  но]этан-1-ол |  | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 955 | 2-Нитрофенол | 88-75-5 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 956 | 3-Нитрофенол | 554-84-7 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 957 | 4-Нитрофенол | 100-02-7 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 958 | 2-Нитро-4-хлоранилин | 89-63-4 | 0,025 | орг.  түс. | 3 |
| 959 | 3-Нитро-4-хлорбензой  қышқылы | 96-99-1 | 0,25 | орг.  дәм. | 3 |
| 960 | 5-Нитро-2-хлорбензой  қышқыл | 2516-96-3 | 0,3 | орг.  дәм. | 4 |
| 961 | Нитрохлорбензол (2,3,  4 изомер қоспасы) | 25167-93-5 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 962 | 4-Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол | 13407-16-4 | 0,2 | орг  иіс. | 4 |
| 963 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 964 | Нитроэтан | 79-24-3 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 965 | 4-Нитроэтоксибензол | 100-29-8 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 966 | Нонангидроксам қышқылы |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 967 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 968 | Нонафторпентан қышқыл | 2706-90-3 | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 969 | OG-4 Activator |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 970 | OG-4 Gellant |  | 0,07 | жалп. | 3 |
| 971 | OG-4 Surfactant |  | 0,08 | орг. | 4 |
| 972 | Оксалаттар |  | 0,2 | жалп. | 4 |
| 973 | Оксамат |  | 1,5 | жалп. | 4 |
| 974 | Оксанол КШ-9 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 975 | Оксанол Л-7 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 976 | 4,4'-Оксибисбензоламин | 101-80-4 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 977 | Оксибисметан | 115-10-6 | 5,0 | с.-т. | 4 |
| 978 | 2,2'-Оксибис (2-хлорпропан) | 39638-32-9 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 979 | 2,2'-Оксибисэтанол динитрат | 693-21-0 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 980 | Натрий оксигексилидендифосфонаты |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 981 | Натрия оксигептилидендифосфонаты |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 982 | Алкилдиметиламин оксиді |  | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 983 | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 112-60-7 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 984 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 985 | Натрий оксинонилидендифосфонаты |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 986 | Натрий оксиоктилидендифосфонаты |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 987 | Оксифос Б |  | 0,2 | орг.  көбік. | 3 |
| 988 | Оксиэтилидендифосфон қышқылының мысаммоний кешені |  | 0,6 | с-т. | 3 |
| 989 | Оксиэтилидендифосфон  қышқылының мырыш кешені |  | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 990 | Оксиэтилденген туынды  спирттер |  | 1,0 | орг.  көбік. | 3 |
| 991 | Оксиэтилденген алкилфенол |  | 0,1 | орг.  көбік. | 3 |
| 992 | Оксиэтилденген перфтордецил спирті |  | 0,1 | орг.  көбік. | 3 |
| 993 | Оксиэтилкрахмал |  | 1,0 | жалп. | 3 |
| 994 | Оксиэтилпиперазин |  | 6,0 | с.-т. | 2 |
| 995 | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин | 2691-41-0 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 996 | Натрий  6-(Октадециламино)гексаноаты |  | 0,5 | жалп. | 4 |
| 997 | Октан-1-ол | 111-87-5 | 0,05 | орг.  дәм. | 3 |
| 998 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 999 | Октахлорпин-2-ен | 25267-15-6 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1000 | Октил-2,4-дихлорпропеноксиацетат | 1928-44-5 | 0,2 | орг.  иіс. | 3 |
| 1001 | Олефинсульфонат натрия |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 1002 | Олефинсульфонат C12 - C14 |  | 0,4 | орг.  көбік. | 4 |
| 1003 | Олефинсульфонат C15 - C18 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1004 | ОП-7 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1005 | ОП-10 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1006 | ОПС-Б |  | 2,0 | жалп. | 3 |
| 1007 | ОПС-М |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1008 | Кальций пантотеноаты |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1009 | Пеназолин 10-16Б |  | 0,25 | орг. | 3 |
| 1010 | Пентадециламин гидрохлорид | 1838-05-7 | 0,4 | орг.  иіс. | 3 |
| 1011 | Пентандиаль | 111-30-8 | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 1012 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | 1,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1013 | Пентан-3-он | 96-22-0 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 1014 | Пентахлорацетофенон | 25201-35-8 | 0,02 | орг.  дәм. | 3 |
| 1015 | Пентахлорбифенил | 25429-29-2 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1016 | Пентахлорбутан | 31391-27-2 | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 1017 | Пентахлорпиколин |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1018 | Пентахлорпропан | 16714-68-4 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 1019 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1020 | Натрий пентахлорфеноляты | 131-52-2 | 5,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1021 | Терпеномалеин аддуктының пентахлорфеноляты |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1022 | Бастапқы алкилсульфат |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 1023 | Сутегі пероксиді | 7722-84-1 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1024 | Калий персульфаты | 7727-21-2 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1025 | Перфторгептаналь гидрат |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1026 | Перфторгептан қышқылы | 375-85-9 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1027 | Перхлорбута-1,3-диен | 87-68-3 | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 1028 | Перхлорбутан | 6820-74-2 | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 1029 | Пиперазин | 110-85-0 | 9,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1030 | Пиперидин | 110-89-4 | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 1031 | Пиридин | 110-86-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1032 | Ағаш шайырының пиролизаты |  | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 1033 | Полиакриламид | 9003-05-8 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1034 | Натрий полиакрилаты |  | 15,0 | с.-т. | 2 |
| 1035 | Полиаминометилфосфат |  | 5,0 | жалп. | 3 |
| 1036 | Поли(гексаметиленгуанидин  гидрохлорид) |  | 0,1 | жалп. | 3 |
| 1037 | Поли(диметилдипроп-2-ениламиний-хлорид) |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1038 | Поли-(2-карбонил-натрий-6,4-  метиленфенол) |  | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 1039 | 2-метилпроп-2-ен  қышқылының және метил-2-метилпроп-  2-еноат полимері |  | 10,0 | с.-т. | 2 |
| 1040 | 2-метилпроп-2-ен қышқылының және 2-метилпроп-2-енамид полимері |  | 5,0 | с.-т. | 2 |
| 1041 | Полиметилгидросилоксан |  | 2,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1042 | Полиметилдихлорфенилсилоксан |  | 10,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1043 | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5 |  | 2,5 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1044 | Полиметилфенилсилоксан ФМ -  1322/30 |  | 10,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1045 | Полиоксипропилендиамин ДА  500 |  | 0,3 | орг.  дәм. | 2 |
| 1046 | Полиоксипропилендиамин ДА -  1050 |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1047 | Полиоксипропилентриамин ТА  1500 |  | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1048 | Полиоксипропилентриамин ТА  1100 |  | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1049 | Полиоксипропилентриамин ТА  750 |  | 0,03 | орг.  көбік. | 2 |
| 1050 | Политрибутилоловометакрилат |  | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 1051 | Полифосфаттар (PO4 ) |  | 3,5 | орг. | 3 |
| 1052 | Полифурит 500 |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 1053 | Полифурит 1000 |  | 1,0 | жалп. | 4 |
| 1054 | Полифурит 1500 |  | 0,2 | жалп. | 4 |
| 1055 | Полихлорбензой қышқылдары |  | 5,0(в | с.-т. | 3 |
| 1056 | Поли-[(4этенилбензил)три-  метиламмонийхлорид] |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1057 | Поли-(5-этенил-1,2-диметил-  пиридинийметилсульфат) |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1058 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | жоқ | қосылу | 4 |
| 1059 | Полиэтеноксид мол. массасы 2 -  3 млн. | 25322-68-3 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1060 | Полиэтеноксид мол. массасы  5 млн. | 25322-68-3 | 0,02 | жалп. | 4 |
| 1061 | Полиэтенол | 9002-89-5 | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 1062 | Полиэтенол мол. массасы 5000 | 9002-89-5 | 0,1 | орг.  көбік.4\_ | 4 |
| 1063 | Полиэтенол 18/11 | 9002-89-5 | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1064 | Полиэтилгидросилоксан |  | 10,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1065 | Полиэтиленимин | 9002-98-6 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1066 | Полиэтилен эмульсиясы  (25% полиэ-  тиленнің сулы дисперсия) |  | 0,3 | орг.  көбік. | 4 |
| 1067 | Полиэтиленполиамин |  | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1068 | Мырыш  полиэтилентиурамдисульфиді | 9006-42-2 | 2,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 1069 | Полиэтилсилоксан сұйықтығы |  | 10,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1070 | Превоцел W 12 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1071 | Превоцел W-OFP |  | 0,025 | орг.  көбік. | 4 |
| 1072 | Превоцел WOFP-100 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1073 | Препарат АМ |  | 5,0 | жалп. | 3 |
| 1074 | Препарат Д-11 |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1075 | Препарат ДА-52 |  | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 1076 | Препарат ОС-20 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1077 | Проксамин 385 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1078 | Проксанол 186 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1079 | Пропандиамид | 108-13-4 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 1080 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | 0,6 | жалп. | 3 |
| 1081 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 1082 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 1083 | Пропан-2-он | 67-64-1 | 2,2 | жалп. | 3 |
| 1084 | 1,2,3-Пропантриол | 56-81-5 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1085 | Пропен | 115-07-1 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1086 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | 0,02 | с.-т. | 1 |
| 1087 | Проп-1-енамин | 107-11-9 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1088 | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин | 124-02-7 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1089 | Проп-2-ен-1-ол | 107-18-6 | 0,1 | орг.  дәм. | 3 |
| 1090 | Проп-2-ен-1-тиол | 870-23-5 | 0,0002 | орг.  иіс. | 3 |
| 1091 | Пропиламин | 107-10-8 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1092 | Пропилбензол | 103-65-1 | 0,2 | орг.  иіс. | 3 |
| 1093 | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат | 1114-71-2 | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 1094 | S-Пропил-O-[4-(метилтио)фенил]-O-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | 0,003 | орг.  иіс. | 4 |
| 1095 | Пропионат натриі | 137-40-6 | 0,8 | жалп. | 4 |
| 1096 | Пропионды қышқыл N-(3,4-  дихлоранилид) | 709-98-8 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1097 | Резорцин | 81133-29-1 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1098 | РИП (деэмульгатор- тоттану ингибиторы) |  | 0,3 | орг.  көбік. | 3 |
| 1099 | РИПД (деэмульгатор- тоттану ингибиторы) |  | 0,75 | орг.  көбік. | 3 |
| 1100 | РИФ (N-алкиламмонийдің O-алкилфосфаттары және пропилен мен этилен тотығы блоксополимелер негізіндегі қоспа) |  | 0,22 | орг.  көбік. | 3 |
| 1101 | РИФД (N-алкиламмонийдің O-алкилфосфаттары және пропилен мен этилен тотығы блоксополимелер негізіндегі қоспа) |  | 0,9 | орг.  көбік. | 3 |
| 1102 | Родамин Ж | 989-38-8 | 0,01 | жалп. | 4 |
| 1103 | Родамин 4С |  | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 1104 | Родамин-2Ц-негізі |  | 0,01 | жалп. | 4 |
| 1105 | Роданидтар |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1106 | Родий (III) гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин) |  | 0,02 | жалп. | 3 |
| 1107 | Сынап | 7439-97-6 | 0,0005(в | с.-т. | 1 |
| 1108 | Хлорлы рубидий | 7791-11-9 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1109 | Сапонин | 8047-15-2 | 0,2 | орг.  иіс. | 3 |
| 1110 | Қорғасын | 7439-92-1 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1111 | Селен | 7782-49-2 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 1112 | Күміс | 7440-22-4 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1113 | Лак силанолы КО-116 |  | 0,015 | орг.  иіс. | 4 |
| 1114 | Лак силанолы КО-075 |  | 0,5 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1115 | Лак силанолы 6О-921 |  | 0,05 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1116 | Силоксан сұйықтық 187 |  | 5,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1117 | Синтамид 5 | 26635-75-6 | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1118 | Синтанол ВН-7 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1119 | Синтанол ВТ-15 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1120 | Синтанол ДС-10 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1121 | Синтанол ДТ-7 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1122 | Синтанол МЦ-10 |  | 0,1 | орг.  көбік. | 4 |
| 1123 | Скипидар (С-ға қайта есептегенде) |  | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 1124 | Жапырақты ағаштар шайыры |  | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 1125 | Шайыр КС-35 |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1126 | Шайыр МКС-10 |  | 3,0 | с.-т. | 3 |
| 1127 | 2-аллилоксиэтил спирті |  | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1128 | Стеарокс-6 |  | 1,0 | орг.  көбік. | 4 |
| 1129 | Стеарокс-820 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 4 |
| 1130 | Стронций | 7440-24-6 | 7,0 | с.-т. | 2 |
| 1131 | Сульфамид C12-C17 |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1132 | Сульфаттар (по SO4 ) |  | 500,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 1133 | Сульфенамид БТ |  | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 1134 | Сульфидтар |  | жоқ болуы | жалп. | 3 |
| 1135 | 4-Сульфоинден-1-карбон  қышқылының натрий тұзы,  бисфенолформальдегидті шайырымен сульфоэфир |  | 0,04 | орг.  түс. | 4 |
| 1136 | Сульфокарбон қышқылдарының натрий тұздары |  | 3,0 | орг.  көбік. | 4 |
| 1137 | Сульфоксимина метионин |  | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1138 | 1,1'-Сульфонил-бис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1139 | 4,4'-Сульфонилдианилин | 80-08-0 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1140 | Сульфонол НП-1 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 1141 | Сульфонол НП-3 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 1142 | Тақта тастық сульфонолы ЭС-1 |  | 0,5 | орг.  көбік. | 3 |
| 1143 | Сульфоэтоксилат C10 - C13 |  | 0,2 | орг.  көбік. | 4 |
| 1144 | Сүрме | 7440-36-0 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1145 | Таллий | 7440-28-0 | 0,0001(в | с.-т. | 1 |
| 1146 | Тебаин |  | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 1147 | Теллур | 13494-80-9 | 0,01(в | с.-т. | 2 |
| 1148 | 2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин | 15086-94-9 | 0,1 | орг.  түс. | 4 |
| 1149 | Тетрабутилолово | 1461-25-2 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1150 | Тетрагидробензил эфирі |  | 0,1 | жалп. | 3 |
| 1151 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1,3-изобензофурандион | 2426-02-0 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1152 | Тетрагидро-1,4-оксазин | 110-91-8 | 0,04 | орг.  дәм. | 3 |
| 1153 | 1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10 -  антрацендион | 81-60-7 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1154 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | 0,5 | орг.  иіс. |  |
| 1155 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-2 -  [(трихлорметил)тио]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 133-06-2 | 2,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 1156 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1157 | Тетрагидро-2-фуранметанол | 97-99-4 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1158 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропион  қышқылы N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид | 76505-58-3 | 8,0 | с.-т. | 2 |
| 1159 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-  4-он | 826-36-8 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1160 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид | 137-26-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1161 | Тетрамон C |  | (а | жалп. | 4 |
| 1162 | Тетранитрометан | 509-14-8 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 1163 | Тетраоксипропилэтилендиамин |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1164 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1165 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | 0,25 | орг.  иіс. | 3 |
| 1166 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 634-66-2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1167 | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбон қышқылы | 2136-79-0 | 10,0 | жалп. | 4 |
| 1168 | 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 118-75-2 | 0,01 | орг.  түс. | 3 |
| 1169 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло  [2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-  циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | 0,01 | жалп. | 4 |
| 1170 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1171 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | 0,0025 | орг.  иіс. | 4 |
| 1172 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | 0,003 | орг.  иіс. | 4 |
| 1173 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 1174 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 1175 | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1176 | 2,3,5,6-Тетрахлортерефтал қышқылы дихлорангидрид | 719-32-4 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 1177 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | 0,007 | орг.  иіс. | 4 |
| 1178 | Тетрахлорэтан | 25322-20-7 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 1179 | Тетраэтилқалайы | 597-64-8 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1180 | Тетраэтилқорғасын | 78-00-2 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 1181 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 | 0,25 | орг.  лайл. | 3 |
| 1182 | N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N -  фенилнесепнәр |  | 2,0 | жалп. | 4 |
| 1183 | Тиоациланилид қышқыл фракциясы  C5 – C6, тиоацилани-  лимидпен қоса алғанда |  | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 1184 | Тионесепнәр | 62-56-6 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 1185 | Тиофен | 110-02-1 | 2,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1186 | Тиофосфорилхлорид | 3982-91-0 | 0,05(б | с.-т. | 2 |
| 1187 | Титан | 7440-32-6 | 0,1(в | жалп. | 3 |
| 1188 | Толуол | 108-88-3 | 0,5 | орг.  иіс. | 4 |
| 1189 | Натрий толуолсульфонаты | 12068-03-0 | 0,05 | жалп. | 4 |
| 1190 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,  5H)трион | 108-80-5 | 6,0 | орг.  дәм. | 3 |
| 1191 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,  5H)трион натрия | 2624-17-1 | 25,0 | орг.  дәм. | 3 |
| 1192 | Триалкиламин C7 – C9 |  | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1193 | 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 63189-94-6 | 0,01 | орг.  дәм. | 3 |
| 1194 | Трибутиламин | 102-82-9 | 0,9 | орг.  иіс. | 3 |
| 1195 | Трибутил[(2-метил-1-оксо-2 -  пропенил)окси]қалайы | 2155-70-6 | 0,0002 | с.-т. | 1 |
| 1196 | S,S,S-Трибутилтритиофосфат | 78-48-8 | 0,0003 | орг.  дәм. | 4 |
| 1197 | O,O,O-Трибутилфосфат | 126-73-8 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 1198 | Трибутилхлорқалайы | 1461-22-9 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1199 | 1,1,13-Тригидротетраэйкоза-  фтортридецил спирті |  | 0,25 | орг.  иіс. | 3 |
| 1200 | Полиоксипропилентриол  триглицидил эфирі |  | 0,3 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1201 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 -  Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1202 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7 -  Тридекафтор-гептилпроп-2 -  еноат | 559-11-5 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 1203 | Триизопентилфосфин оксид |  | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 1204 | Триизопропаноламин |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1205 | Трииодометан | 75-47-8 | 0,0002 | орг.  иіс. | 4 |
| 1206 | Трикобальта тетроксид  (по Co) |  | 0,1 | орг.  лайл. | 4 |
| 1207 | Триметиламин | 75-50-3 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 1208 | 2,4,6-Триметиланилин | 88-05-1 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1209 | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пи-  перидинол пропионат | 64-39-1 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 1210 | Триметилфосфат | 512-56-1 | 0,3 | орг.  иіс. | 4 |
| 1211 | Триметилфосфит | 121-45-9 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 1212 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтана-  миний хлорид | 999-81-5 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1213 | Тринитробензол | 25377-32-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1214 | Тринитрометан | 517-25-9 | 0,01 | орг.  түс. | 3 |
| 1215 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергид-  ротриазин | 121-82-4 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1216 | 2,4,6-Тринитрофенол | 88-89-1 | 0,5 | орг.  түс. | 3 |
| 1217 | Три(проп-1-енил)амин | 102-70-5 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1218 | Фосфор қышқылы  Трис (N,N-дибутиламид) |  | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1219 | O,O,O-Трис(ксилил)фосфат | 25155-23-1 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 1220 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1221 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | 0,02(б | жалп. | 3 |
| 1222 | Трифенилфосфит | 101-02-0 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1223 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1224 | 3-(Трифторметил)бензоламин | 98-16-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1225 | 3-Трифторметилнитробензол | 98-46-4 | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 1226 | 1-(3-Трифторметилфенил)несепнәр | 13114-87-9 | 0,03 | орг.  дәм. | 4 |
| 1227 | Трифторпропилсилан | 460-48-0 | 1,5 | орг.  дәм. | 4 |
| 1228 | Трифторхлорпропан |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1229 | 2,4,5-Трихлоранилин | 636-30-6 | 1,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1230 | 2,4,6-Трихлоранилин | 634-93-5 | 0,8 | орг.  дәм. | 3 |
| 1231 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1232 | Натрий трихлорацетаты | 650-51-1 | 5,0 | жалп. | 4 |
| 1233 | Трихлорбензоксазолинон –2 |  | 1,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1234 | 2,3,6-Трихлорбензой қышқылы | 50-31-7 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1235 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | 0,03 | орг.  иіс. | 3 |
| 1236 | Трихлорбифенил | 25323-68-6 | 0,001 | с.-т. | 1 |
| 1237 | 2,3,4-Трихлорбутен –1 | 2431-50-7 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1238 | 2,3,6-Трихлор-4-(1,1диметил-  этил)толуол |  | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 1239 | Трихлорметан | 67-66-3 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 1240 | N-Трихлорметилтиофталимид |  | 0,04 | орг.  иіс. | 4 |
| 1241 | 2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин | 1134-04-91 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1242 | 2-Трихлорметил-3,4,5-тетрахлорпиридин | 1201-30-5 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1243 | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 | 0,04 | орг.  иіс. | 3 |
| 1244 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | 0,07 | орг.  иіс. | 3 |
| 1245 | O,O,O-Трис(2-хлорпропил)фос-  фат |  | 0,1 | жалп. | 3 |
| 1246 | Натрий трихлорпропионаты |  | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1247 | 2,2,3-Трихлорпропион қышқылы | 3278-46-4 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 1248 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) -  этил-2-2-дихлорпропионат | 136-25-4 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1249 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси)  этилтрихлорацетат | 25056-70-6 | 5,0 | с.-т. | 3 |
| 1250 | Трихлорфенол | 25167-82-2 | 0,004 | орг.  дәм. | 4 |
| 1251 | 1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол | 2227-13-6 | 0,2 | орг. | 4 |
| 1252 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)  бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1253 | Трициклогексилолов хлорид |  | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1254 | Трициклодека-3,8-диен | 77-73-6 | 0,015 | орг.  иіс. | 3 |
| 1255 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | 0,3 | жалп. | 3 |
| 1256 | Т-66 (флокулянт) |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1257 | Дисульфид көміртегі | 75-15-0 | 1,0 | орг.  иіс. | 4 |
| 1258 | Сірке қышқылы | 64-19-7 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 1259 | Универсин компаундирленген  сұйық битум (ТУ 38 3028-75) |  | 0,01 | орг.  иіс. | 3 |
| 1260 | Феназепам | 51753-57-2 | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 1261 | альфа-Фенилбензол сірке  қышқылы | 117-34-0 | 0,5 | жалп. | 4 |
| 1262 | Фенилгидразин | 100-63-0 | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1263 | N-Фенил-N,N'-диметил несепнәрі | 101-42-8 | 0,2 | жалп. | 4 |
| 1264 | 1-Фенил-1-(диметилфенил)этан  (изомерлер қоспасы) |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1265 | 1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6 |  | 2,0 | с.-т. | 3 |
| 1266 | Фенилдихлорфосфат | 770-12-7 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 1267 | 1,3-Фениленбис(1-метилэтили-  ден) натрийбис-гидроксиді |  | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1268 | 1,4-Фениленбис(1-метилэтили-  ден) натрий бис-гидроксиді |  | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1269 | 1,3-Фениленбис(1-метилэтили-  ден)бис-гидропероксиді | 721-26-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1270 | 1,4-Фениленбис(1-метилэтили-  ден)бис-гидропероксид | 3159-98-6 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1271 | Фенилен-1,2-диамин | 95-54-5 | 0,01 | орг.  түс. | 3 |
| 1272 | Фенилен-1,3-диамин | 108-45-2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1273 | Фенилен-1,4-диамин | 106-50-3 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1274 | Фенилметанол | 100-51-6 | 0,4 | жалп. | 3 |
| 1275 | 1-Фенил-3-пиразолидон | 92-43-3 | 0,5 | орг.  түс. | 3 |
| 1276 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-  4-пиперидинил]пропанамид | 437-38-7 | жоқ болуы | с.-т. | 1 |
| 1277 | 1-Фенилэтан-1-ол | 98-85-1 | 0,4 | жалп. | 4 |
| 1278 | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 | 0,01 | жалп. | 3 |
| 1279 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1280 | N-Фенил-N-этилбензолметана-  мин | 92-59-1 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1281 | (E)1-Фенилэтил-3-[(диметок-  сифосфинил)окси]бут-2-еноат | 7700-17-6 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1282 | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | 0,8 | жалп. | 4 |
| 1283 | O-Фенил-O-этилтиофосфорлы  қышқылы натрий тұзы |  | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 1284 | 1-Фенилэтил-2-хлор-3-оксобутаноат | 68683-30-7 | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 1285 | O-Фенил-O-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | 0,005 | орг.  иіс. | 3 |
| 1286 | (7-Фенил-4-этокси)-6-аза -  3,5-диокса-8-нитрил-4-фосфа-  окт-6-ен-4-сульфид | 14816-18-3 | 1,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1287 | ((1-Феноксиацетил)-1H-бензимидазол-2-ил)карбаминды  қышқылдың метил эфирі | 42784-13-4 | 10,0 | жалп. | 3 |
| 1288 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1289 | 3-Фенокситолуол | 3586-14-9 | 0,04 | орг. | 4 |
| 1290 | Феноксисірке қышқылы | 122-59-8 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1291 | Фенол | 108-95-2 | 0,001(г | орг.  иіс. | 4 |
| 1292 | 10H-Фенотиазин | 92-84-2 | 1,0 | жалп. | 4 |
| 1293 | Ферроцианидтер |  | 1,25 | с.-т. | 2 |
| 1294 | Флотол C7-C8 |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1295 | Флотореагент ААР-1 |  | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 1296 | Флотореагент АРР-2 |  | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 1297 | Флотореагент Оксаль |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1298 | Флотореагент СФК  (амил спирті бойынша) |  | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1299 | Флотореагент Т-81 |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1300 | Формальдегид | 50-00-0 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1301 | Қарапайым фосфор | 7723-14-0 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1302 | 29H,31H-Фталоцианиндисульфат  (4-)-N29,N30,N31,N25 -кобаль-  ттің(SP-4-1) |  | 0,3 | орг.  иіс. | 3 |
| 1303 | Фтор I-II климаттық аудандар үшін | 7782-41-4 | 1,5(д | с.-т. | 2 |
| 1304 | Фтор III климаттық аудандар үшін | 7782-41-4 | 1,2 | с.-т. | 2 |
| 1305 | Фтор IV климаттық аудандар үшін | 7782-41-4 | 0,7 | с.-т. | 2 |
| 1306 | 2-Фуральдегид | 98-01-1 | 1,0 | орг. | 4 |
| 1307 | Фуран | 110-00-9 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1308 | Хлор | 7782-50-5 | жоқ болуы (д | жалп. | 3 |
| 1309 | Дифенилсірке қышқылының  хлорангидриді |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1310 | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1311 | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1312 | 1-Хлор-9,10-антрацендион | 82-44-0 | 3,0 | с.-т. | 2 |
| 1313 | 2-Хлор-9,10-антрацендион | 131-09-9 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1314 | Амин канифоль хлорацетаты |  | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1315 | Натрий хлорацетаты | 3926-62-3 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 1316 | Альфа-Хлорацетосірке эфирі |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 1317 | 1-Хлор-4-бензоиламино-9,10 -  антрацендион |  | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1318 | 2-Хлорбензой қышқылы | 118-91-2 | 0,1 | орг.  дәм. | 4 |
| 1319 | 4-Хлорбензой қышқылы | 74-11-3 | 0,2 | орг.  дәм. | 4 |
| 1320 | 6-Хлорбензоксазолон | 19932-84-4 | 0,2 | орг.  қабырш. | 3 |
| 1321 | Хлорбензол | 108-90-7 | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1322 | 4- Натрий хлорбензолсульфонаты | 5138-90-9 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1323 | 2-Хлор-4,6-бис(этиламино)  симм-триазина 2-окситуындысы |  | жоқ болуы | орг.  қабырш. | 4 |
| 1324 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1325 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1326 | 4-Хлорбутенил-2,4-дихлорфе-  ноксиацетат | 2971-38-2 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 1327 | 4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)-карбамат | 101-27-9 | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 1328 | 7-Хлоргептан қышқылы | 821-57-8 | 0,05 | орг.  иіс. | 4 |
| 1329 | Хлор-1,1-дифенил | 27323-18-8 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1330 | Хлоридтер (по Cl) |  | 350,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 1331 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1332 | О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N' -  изопропиламидохлорметилтио-  фосфонат |  | 0,4 | орг.  иіс. | 4 |
| 1333 | (4-Хлор-2-метилфенокси) сірке қышқылы | 94-74-6 | 0,25 | орг.  иіс. | 4 |
| 1334 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1335 | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 | 0,01 | орг.  иіс. | 4 |
| 1336 | 9-Хлорнонан қышқылы | 1120-10-1 | 0,3 | орг.  иіс. | 4 |
| 1337 | 3-Хлор-1,2-пропандиол | 96-24-2 | 0,7 | орг.  дәм. | 3 |
| 1338 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1339 | 2- натрий хлорпропионаты | 16987-02-3 | 2,0 | орг.  иіс. | 3 |
| 1340 | 2-Хлорпропион қышқылы | 598-78-7 | 0,8 | орг.  дәм. | 3 |
| 1341 | 2-Хлортиофен | 96-43-5 | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 1342 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1343 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1344 | 1-Хлор-6-(трихлорметил)пири-  дин | 1929-82-4 | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1345 | Хлорсірке қышқылы | 79-11-8 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 1346 | Хлорсірке қышқылы N-изопропиланилид | 1918-16-7 | 0,01 | жалп. | 4 |
| 1347 | 11-Хлорундекан қышқылы | 1860-44-2 | 0,1 | орг.  иіс. | 4 |
| 1348 | N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диме-  тилнесіпнәр |  | 5,0 | орг.  қабырш. | 4 |
| 1349 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензол  сульфонат | 80-33-1 | 0,2 | орг.  дәм. | 4 |
| 1350 | Хлорфенол | 25167-80-0 | 0,001 | орг.  иіс. | 4 |
| 1351 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 1352 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]  фталимид | 59939-44-5 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 1353 | Хлорэтан | 75-00-3 | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1354 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1355 | Хлорэтилен | 75-01-4 | 0,05(в | с.-т. | 2 |
| 1356 | бета-Хлорэтилтрис(диэтилами-  но)фосфоний хлорид |  | 2,0 | орг. | 3 |
| 1357 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы | 16672-87-0 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1358 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы  бис(2-хлорэтиловый)эфир |  | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1359 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы  2-хлорэтил эфирі |  | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 1360 | Натрия хризантематы |  | 0,8 | жалп. | 4 |
| 1361 | Хромолан |  | 0,5 | жалп. | 3 |
| 1362 | Хром Cr3+ |  | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1363 | Хром Cr6+ |  | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 1364 | Цакс |  | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1365 | Целатокс |  | 0,5 | орг.  лайл. | 3 |
| 1366 | Кальций цианамиді | 156-62-7 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1367 | Цианбензальдегид оксим -  натрий тұзы |  | 0,03 | орг.  иіс. | 4 |
| 1368 | Цианидтер |  | 0,035(е | с.-т. | 2 |
| 1369 | Циклогексан | 110-82-7 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1370 | 2,5-Циклогександиен-1,4-диондиоксим | 105-11-3 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1371 | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 | 0,05 | орг.  иіс. | 3 |
| 1372 | Циклогексанол | 108-93-0 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1373 | Циклогексанон | 108-94-1 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1374 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1375 | Циклогексен | 110-83-8 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1376 | Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбон қышқылы имид | 4720-86-9 | 0,7 | жалп. | 3 |
| 1377 | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид | 100-50-5 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 1378 | Циклогексиламин | 108-91-8 | 0,1 | жалп. | 3 |
| 1379 | Циклогексиламина гидрохлорид  Хлоргидрат | 4998-76-9 | 2,0 | с.-т. | 2 |
| 1380 | Циклогексиламина карбонат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1381 | Циклогексиламина хромат |  | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1382 | Циклогексиламид дихлормалеин қышқылы |  | 0,04 | орг.  иіс. | 4 |
| 1383 | Циклогексилнесепнәр | 698-90-8 | 3,0 | жалп. | 4 |
| 1384 | N-Циклогексилтофталимид | 17796-82-6 | 0,06 | орг.  иіс. | 4 |
| 1385 | Циклопентанол-2-карбоксибу-  тан-1 |  | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1386 | Мырыш | 7440-66-6 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 1387 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафто-  рундекан-1-ол | 307-70-0 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1388 | Экозоль-401 |  | 0,25 | орг.  лайл. | 3 |
| 1389 | Экохим-СК-110 |  | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1390 | Эмукрил С |  | 5,0 | орг.  көбік. | 3 |
| 1391 | Эпамин 06 |  | 2,0 | жалп. | 3 |
| 1392 | ЭПН-5 |  | 0,2 | орг.  көбік. | 4 |
| 1393 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1394 | 2,3-Эпоксипропил-2-метил-  проп-2-еноат | 106-91-2 | 0,09 | жалп. | 3 |
| 1395 | 1,2-Этандиилбискарбамодитион  қышқылының  диаммоний тұзы |  | 0,04 | орг.  иіс. | 3 |
| 1396 | Этандий қышқылы | 144-62-7 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 1397 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | 1,0 | с.-т. | 3 |
| 1398 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 1399 | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис[2 -  аминобензолсульфон қышқылы] | 81-11-8 | 2,0 | жалп. | 4 |
| 1400 | (2,2'-(1,2-Этендиил)бис[5 -  нитробензолсульфондық қышқыл] | 128-42-7 | 3,0 | жалп. | 4 |
| 1401 | 2-(Этенилокси)этанамин | 7336-29-0 | 0,006 | орг.  иіс. | 3 |
| 1402 | Этилакрилат | 140-88-5 | 0,005 | орг.  иіс. | 4 |
| 1403 | Этиламин | 75-04-7 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1404 | N-Этиланилин | 103-69-5 | 1,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1405 | Этилацетат | 141-78-6 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1406 | (DL)Этил-N-бензоил-N-(3,4 -  дихлорфенил)аланинат | 22212-55-1 | 1,0 | с.-т. | 2 |
| 1407 | Этилбензол | 100-41-4 | 0,01 | орг.  дәм. | 4 |
| 1408 | N-Этил-1-бутанамин | 13360-63-9 | 0,5 | орг.  дәм. | 3 |
| 1409 | S-Этил-N-гексаметилентиокар-  бамат | 2212-67-1 | 0,07 | орг.  иіс. | 4 |
| 1410 | 2-Этилгексан-1-ол | 104-76-7 | 0,15 | жалп. | 3 |
| 1411 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 1412 | 2-Этилгексилакрилат |  | 0,02 | орг.  иіс. | 3 |
| 1413 | (2-Этилгексил) натрий сульфаты | 126-92-1 | 5,0 | орг.  дәм. | 4 |
| 1414 | Этил-2-гидроксипропаноат | 97-64-3 | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 1415 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | 59897-92-6 | 0,008 | орг.  иіс. | 3 |
| 1416 | S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат | 759-94-4 | 0,1 | орг.  иіс. | 3 |
| 1417 | О-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | 0,02 | орг.  иіс. | 4 |
| 1418 | Этилен | 74-85-1 | 0,5 | орг.  иіс. | 3 |
| 1419 | Этилен-бис-мырыш дитиокарбаматы | 12122-67-7 | 0,3 | орг.  лайл. | 3 |
| 1420 | Этиленбис(тиогликолят)диоктилқалайы |  | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1421 | Этилендиамин | 107-15-3 | 0,2 | орг.  иіс. | 4 |
| 1422 | Динатрий этилендиаминтетраацетаты тұз | 6381-92-6 | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1423 | Этилмеркурхлорид | 107-27-7 | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1424 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | 0,4 | орг. иіс. | 3 |
| 1425 | N-Этил-N-метилсульфамид-2 -  (1,4-фенилендиамин)дисульфат |  | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1426 | N-3,4-дихлорфенилаланиннің (DL)  этилді эфирі | 22212-58-4 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1427 | Натрий этилсиликонаты |  | 2,0 | орг.  лайл. | 3 |
| 1428 | Этил-[3-[(фениламин)карбонил]окси]фенил]карбамат | 13684-56-5 | 5,0 | жалп. | 3 |
| 1429 | N-Этилциклогексиламин | 5459-93-8 | 0,5 | жалп. | 3 |
| 1430 | N-Этилциклогексиламин гидрохлорид |  | 0,1 | с.-т. | 4 |
| 1431 | N-Этилциклогексилтиокарбамин қышқылы  N-этилциклогексиламин тұзы |  | 4,0 | с.-т. | 2 |
| 1432 | N-Этилэтанамин гидрохлорид | 660-68-4 | 0,25 | орг. иіс. | 4 |
| 1433 | N-Этилэтанамин нитрат | 27096-30-6 | 0,1 | жалп. | 4 |
| 1434 | S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат |  | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 1435 | 4-Этоксиланилин | 156-43-4 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1436 | Бастапқы спирттердің этоксилаты C12 - C15 |  | 0,1 | орг. көбік. | 4 |
| 1437 | Этоксиэтан | 60-29-7 | 0,3 | орг. дәм. | 4 |
| 1438 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | 1,0 | жалп. | 3 |
| 1439 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | 111-90-0 | 0,3 | жалп. | 3 |
| 1440 | 2-[2-(2-Этоксиэтокси)этокси]  этанол | 112-50-5 | 0,08 | жалп. | 4 |
| 1441 | Этиленгликоль мен майлы қышқылдардың эфирі |  | 0,7 | жалп. | 4 |
| 1442 | Этилкарбитол мен майлы қышқылдардың эфирі |  | 0,8 | жалп. | 4 |
| 1443 | Флексорб (алкил-амино-алкокси-алканол) |  | 2,0 | с-т. | 3 |
| Гликольдың винильдік эфирлері | | | | | |
| 1444 | Этиленгликольдың моновинильді эфиры (ЭГМЭ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1445 | 2-метил-1,3диоксалан (ацеталь) |  | 1,0 | орг. | 3 |
| 1446 | Диэтиленгликольдың моновилды эфиры (ДЭГМЭ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1447 | Этиленгликольдың дивинилды эфиры ( ЭГДЭ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1448 | Диэтиленгликольдың дивинилды эфиры (ДЭГДВЭ) |  | 2,0 | орг. | 4 |
| 1449 | 1,1-дибутоксиэтан (дибутилацеталь) (ДБА) |  | 2,0 | орг. | 4 |

      Ескертпе:

      1. Жеке заттардың атаулары мүмкін жерлерде Халықаралық теориялық және қолданбалы химия одағының ережелеріне, ИЮПАК (IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry) сәйкес алфавиттік ретпен берілген және заттарды сәйкестендіруді жеңілдету үшін Химиялық рефераттық қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) тіркеу нөмірлерімен қамтамасыз етілген.

      2. РЕШШ шамалары мг/л келтірілген.

      3. Кейбір заттар үшін РЕШШ шамаларымен бірге тұрған әріптік индекстер мынаны білдіреді:

      1) (а – судағы органикалық заттардың болуын есептеу рұқсат ететін шектерде және ОБТ көрсеткіштері мен ерітілген оттегі бойынша;

      2) (б – тері арқылы түскен кезде қауіпті;

      3) (в – органикалық емес қосындылар үшін, оның ішінде барлық нысандағы жалпы құрамын есепке ала отырып, өтпелі элементтер үшін;

      4) (г – фенол РЕШШ – 0,001 мг/л хлорлау кезінде суға хлорфенолды иіс беретін ұшпа фенолдардың сомасы үшін (сынамалық хлорлау тәсілі). Бұл РЕШШ су құбырлары құрылыстарында тазалау процесінде суды залалсыздандыру үшін хлорды пайдалану жағдайы немесе хлормен заласыздандыруға жататын ағынды суды төгу жағдайларын анықтау кезінде шаруашылық-ауыз суды пайдаланудың су объектілеріне жатады. Өзге жағдайларда су объектілеріндегі судың құрамында ұшпа фенолдардың жиынтығы 0,1 мг/л шоғырлануда болуына жол беріледі;

      5) (д – суда пайда болатын белсенді хлордың алдын ала байланысу шарттары кезінде ғана су объектілеріне ағызуға жол беріледі;

      6) (е – цианид-йонға есептегенде қарапайым және кешенді цианидтер (цианоферраттарды қоспағанда).

      4. Егер РЕШШ шамасының орнына "жоқ" көрсетілсе, бұл осы қосылысты су объектілеріне ағызуға жол берілмейтіндігін білдіреді.

      5. РЕШШ шамасымен қатар қауіптілік сыныбы және РЕШШ белгіленген зияндылықтың шекті көрсеткіші көрсетілген:

      1) с.-т. – санитариялық-токсикологиялық;

      2) жалп. – жалпысанитариялық;

      3) орг. – судың органолептикалық қасиеттерінің өзгеру сипатын айырып оқу арқылы органолептикалық (иіс. – судың иісін өзгертеді, лайл. – судың лайлылығын арттырады, түс – суға түс береді, көбік. – көбік жасайды, қабырш. – судың бетінде қабыршақ жасайды, дәм. – суға дәм береді, оп. – опалесценция тудырады.)

      6. Заттар төрт қауіптілік сыныбына бөлінген: 1-сынып – төтенше қауіпті, 2-сынып – жоғары қауіпті, 3-сынып – қауіпті, 4-сынып – шамалы қауіпті. Сыныптама негізінде уыттылығына, шоғырлануына, зияндылықтың шекті көрсеткішінің алшақ әсерлерін тудыруға қабілеттілігіне байланысты суды ластайтын химиялық қосылыстардың адам үшін қауіптілігінің әр түрлі деңгейін сипаттайтын көрсеткіштер жатыр

      7. Заттардың қауіптілік сыныптары мынаны ескереді:

      1) суда индикаторлық заттар ретінде бірінші кезекте бақылауға жататын қосылыстарды таңдау кезінде;

      2) қосымша қаржы жұмсауды талап ететін су қорғау іс-шараларының жүйелілігін белгілеу кезінде;

      3) технологиялық үдерістерде қауіптілігі жоғары заттарды қауіптілігі шамалысына ауыстыру жөніндегі ұсынымдарға негіздеме беру кезінде;

      4) суда заттарды аналитикалық анықтаудың сезгіш әдістерін әзірлеуде кезектілікті анықтау кезінде.

      8. Тізбе нормаланған заттардың барынша таралған синонимдарымен, техникалық, сауда және фирмалық атауларының көрсеткішімен жабдықталған.

      9. Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      ОБТ – оттегіні биохимиялық тұтыну;

      РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

      мг/л – литрге миллиграмм.

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