

**Қалалық және ауылдық елді мекендердегі, өнеркәсіптік ұйымдар аумақтарындағы атмосфералық ауаның гигиеналық нормативтерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 3 тамызда № 29011 болып тіркелді.

      "Қазақстан Республикасы "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі" туралы Кодексінің 95-бабы 3-тармағының 3) тармақшасына және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жылғы 17 ақпандағы № 71 қаулысымен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

      Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.02.2025 № 10 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      1. Қоса беріліп отырған:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

      3) осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформациялану өнімдерінің рұқсат етілетін шекті шоғырлануы бекітілсін.

      2. "Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығының (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11036 болып тіркелген) 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 бұйрықты 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**  **Цифрлық даму, инновациялар және**  **аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі** |
| **"КЕЛІСІЛДІ"**  **Қазақстан Республикасының**  **Экология, геология және табиғи**  **ресурстар министрлігі** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығына 1-қосымша |
|  | 1-кесте |

**Қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ)<\*>**

      Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 18.02.2025 № 10 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттардың атауы | САS нөмірі | Формула | Рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ) шамасы (мг/м3) | | Лимиттелетін зияндылық көрсеткіші | Қауіптік сыныбы | Ластаушы заттардың коды |
| Ең жоғарғы, бір реттік | Орташа тәулік  тік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Аверсектин С |  | С48Н72О14 | - | 0,002 | рез. | 2 | 2891 |
| 2. | Азиридин  (Этиленимин) | 151-56-4 | С2Н5N | 0,01 | 0,0005 | рез. | 1 | 1873 |
| 3. | Азодикарбонамид  (Порофор ЧХЗ-21) | 123-77-3 | С2Н4N4O2 | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 2096 |
| 4. | Азот (IV) диоксиді (Азот диоксиді) | 10102-44-0 | NO2 | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 | 0301 |
| 5. | Азот қышқылы | 7697-37-2 | НNО3 | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез. | 2 | 0302 |
| 6. | Азот (ІІ) оксиді (Азот оксиді) | 10102-43-9 | NО | 0,4 | 0,06 | рефл. | 3 | 0304 |
| 7. | Азот 3 фториді | 7783-54-2 | F3N | 0,4 | 02 | рез. | 3 | 0354 |
| 8. | Акрил (пропен) қышқылы | 79-10-7 | С3Н4O2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 1512 |
| 9. | Акрилонитрил (Акрил қышқылының нитрилы, пропеннитрил) | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез. | 2 | 2001 |
| 10. | С-ға есептелген С12-19 алкандар аударғанда/ С12-С19 шектелген көмірсутектері (С-ға қайта есептелген); РПК-265 П еріткіштері |  | С12-19H26-40 | 1,0 | - | рефл. | 4 | 2754 |
| 11. | Сызықты      алкилбензол (САБ) |  |  | 0,6 | 0,3 | рез | 4 | 0641 |
| 12. | Алкилбензол-  Сульфоқышқылы (АБСҚ) |  |  | 1,5 | 0,5 | рез | 4 | 3347 |
| 13. | Алкил С10-16 диметиламиндері |  |  | 0,01 | - | рефл | 2 | 1875 |
| 14. | Алкил С17-20 диметиламиндері |  |  | 0,01 | - | рефл | 3 | 1801 |
| 15. | Алкилдифенолоксидтер (ең жоғарғы моно-, ди және полипалкилді ауыстырылған дифенилэфирлерінің қоспасы)  (Алотерм-1) |  |  | 0,07 | - | рефл | 2 | 2869 |
| 16. | Натрий алкил   сульфаты |  |  | 0,01 | - | рефл | 4 | 0102 |
| 17. | Аллилацетат (Сірке суы қышқылының аллилді эфирі; проп-2-енил ацетат) | 591-87-7 | С5Н8О2 | 0,4 | - | рефл | 3 | 1201 |
| 18. | 2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтил спирті; проп-2-енил оксиэтанол) | 111-45-5 | С5Н10О2 | 0,07 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 3202 |
| 19. | Альфа-3 (негізі кальций дихлорацетат) |  |  | 3,0 | 0,3 | рез | 4 | 0103 |
| 20. | Алюминий оксиді (диАлюминий үшоксиді) (алюминийге қайта есептелген) | 1344-28-1 | Al2O3 | - | 0,01 | рез | 2 | 0101 |
| 21. | Алюмосиликатта р (цеолиттер, цеолитті туфтар) |  |  | - | 0,03 | рез | 2 | 2933 |
| 22. | Аминобензол | 62-53-3 | С6Н7N | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 1805 |
| 23. | 1-Аминобутан (н-Бутиламин) | 109-73-9 | С4 Н11N | 0,04 | - | рефл. | 4 | 1812 |
| 24. | 4-Амино-2,2,6, 6 -тетраметилпи перидин (Аминүшацетона мин) | 36768-62-4 | С9Н20N32 | 0,05 | 0,02 | рез | 3 | 1888 |
| 25. | 2-Амино-1,3,5-метилбензол (Мезидин) | 88-05-1 | С9Н13N | 0,003 | - | рефл | 2 | 1804 |
| 26. | 2-(4-Аминофенил) -1Н-бензимидазол-5-амин (5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] | 7621-86-5 | С13Н12N4 | - | 0,01 | рез | 3 | 1802 |
| 27. | 1-амино-3-хлорбензол(м-Хлоранилин, 3-Хлораминобензол) | 108-42-9 | С6Н6 CIN | 0,01 | 0,004 | рефл. –рез. | 1 | 1868 |
| 28. | 1-амино-4-хлорбензол(п-Хлоранилин, 4-Хлораминобензол) | 106-47-8 | С6Н6 CIN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1869 |
| 29. | 2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин) | 141-43-5 | С2Н7NО | - | 0,02 | рез | 2 | 1852 |
| 30. | С10-С16 алифат  аминдері |  |  | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1887 |
| 31. | С15-С20    алифат  аминдері (Алкиламины) |  |  | 0,003 | - | рефл. | 2 | 1803 |
| 32. | Аммиак | 7664-41-7 | NH3 | 0,2 | 0,04 | рефл | 4 | 0303 |
| 33. | Аммоний гумат |  |  | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 | 0355 |
| 34. | ГексаАммоний молибдат (Аммоний паромолибдат) (молибденге қайта есептелген) | 12027-67-7 | Н24 Мo7 N6 O24 | - | 0,1 | рез | 3 | 0173 |
| 35. | Аммоний нитраты (Аммиак селитрасы) | 6484-52-2 | Н4N2 О3 | - | 0,3 | рез | 4 | 0305 |
| 36. | ДиАммоний пероксидисульфаты (Аммоний персульфаты) | 7727-54-0 | Н8N2О8S2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 | 0350 |
| 37. | ДиАммоний  сульфаты | 7783-20-2 | Н8N2О4S | 0,2 | 0,1 | рез | 3 | 0351 |
| 38. | Аммоний хлориді (Нашатырь) | 12125-02-9 | СH4N | 0,2 | 0,1 | рефл-рез | 3 | 0372 |
| 39. | Аммофос (моно-және  сульфат аммонии қоспасы бар диаммоний фосфатының қоспасы) | 12735-97-6 | Н13N3О6Р2 | 2,0 | 0,2 | рез | 4 | 2701 |
| 40. | Арилокс-100 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез | 4 | 3002 |
| 41. | Арилокс-200 |  |  | 0,5 | 0,15 | рез | 4 | 3003 |
| 42. | Арсин (Күшәнді сутегі) | 7784-42-1 | АsН3 | - | 0,002 | рез | 2 | 0314 |
| 43. | Аспартил -1- фенилаланиннің метил эфирі(Аспартил -L-фенилаланин нің метил эфирі, Метил–N–L–б– аспартил – L-фенилаланин) | 22839-47-0 | С16H18N2О5 | 0,35 | 0,2 | рез | 4 | 3533 |
| 44. | Ацетальдегид (Этаналь, сірке суы альдегиді) | 75-07-0 | С2H4О | 0,01 | - | рефл | 3 | 1317 |
| 45. | Ацетангидрид | 108-24-7 | С4H6О3 | 0,1 | 0,03 | Рефл-рез | 3 | 1507 |
| 46. | 2-Ацетоксибенз ой қышқылы (Аспирин Ацетилсалицил қышқылы) | 50-78-2 | С9H8О4 | 0,06 | 0,03 | рез | 2 | 3330 |
| 47. | Ацетофенон (Метилфенилкетон,- Фенилэтанон) | 98-86-2 | С8H8О | 0,003 | - | рефл | 3 | 1402 |
| 48. | Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрий, хлорид)/барийг е қайта есептелген/ |  |  | 0,015 | 0,004 | рез | 2 | 0231 |
| 49. | Барий карбонаты (барийге қайта есептелген) (Көмір қышқыл барий) | 513-77-9 | ВаО3 | - | 0,004 | рез | 1 | 0104 |
| 50. | Бацитрацин (Бациллихин) | 1405-87-4 | С66H103N17  О16S | - | 0,0003 | рез | 1 | 3070 |
| 51. | Ақуызды-дәруменді концентрат (ақуыз бойынша) (АВК) |  |  | - | 0,001 | рез | 2 | 2602 |
| 52. | Бензальдегид (Бензой альдегиді) | 100-52-7 | С7H6О | 0,04 | - | рефл | 3 | 1302 |
| 53. | Бензамид (Бензой қышқылы, амид) | 55-21-0 | С7H7 NО | 0,075 | 0,03 | рез | 3 | 2055 |
| 54. | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 5032-8 | С20H12 | - | 0,1 мкг/  100м3 | рез | 1 | 0703 |
| 55. | Бензилацетат (Бензилэтаноат, Сірке суының бензил эфирі) | 140-11-4 | С9H10О2 | 0,01 | - | рефл | 4 | 1204 |
| 56. | Бензилбензоат (Бензой қышқылының бензил эфирі) | 120-51-4 | С14H12О | 0,13 | - | рефл | 3 | 3534 |
| 57. | Бензилкарбинол | 100-51-6 | С7H8О | 0,16 | - | рефл | 4 | 1041 |
| 58. | 3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол, 3-Бензилтолуол) | 620-47-3 | С14H14 | 0,02 | - | рефл | 2 | 0619 |
| 59. | Бензилпеницилин([2 S – (2  , 5 ,6 )] -3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы) | 61-33-6 | С16H18 N2О4S | 0,05 | 0,0025 | рефл-рез | 3 | 2506 |
| 60. | Бензин (мұнай, азкүкіртті)/кө міртекке қайта есептелген/ | 8032-32-4 |  | 5 | 1,5 | рефл-рез | 4 | 2704 |
| 61. | Қоңыр көмірдің жедел пиролиздік жеңіл шайырдың бензиндік фракциясы) /көміртекке қайта есептелген/ |  |  | 0,25 | - | рефл. | 2 | 2706 |
| 62. | Тақта тастық жанар майы/  көміртекке қайта есептелген/ |  |  | 0,05 | - | рефл | 4 | 2705 |
| 63. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с: 4,5-с'] дифуран-1,3,5,7тетрон (пиромеллит қышқылының диангидриді, Бензол-1,2,4,5 тетракарбон қышқылының диангидриді) | 89-32-7 | С 10H2О6 | 0,02 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1522 |
| 64. | Бензол | 71-43-2 | С6H6 | 0,3 | 0,1 | рез | 2 | 0602 |
| 65. | 1,4-Бензолдикарбон қышқылы (Терефтал қышқылы) | 100-210 | С8H6О2 | 0,01 | 0,001 | рез | 1 | 1551 |
| 66. | Бензолсульфонил Хлорид Бензолсульфон қышқылының хлорангидриді) | 98-09-9 | С6H5CL2S | 0,05 | - | рефл | 4 | 0805 |
| 67. | 4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин(Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид) | 102-77-2 | С11H12 N2ОS2 | 0,1 | 0,02 | рез | 3 | 2004 |
| 68. | 2-Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2-Меркаптобензотиазол) | 149-30-4 | С7H5 NS2 | 0,012 | - | рефл | 3 | 2412 |
| 69. | 2-(2Н-Бензоүшазол-2-4-метил) гидрооксибензол (Беназол П, Тинувин П) | 2440-22-4 | С13Н11N3О | - | 0,2 | рез. | 4 | 2447 |
| 70. | Бериллий, оның қосындылары  /бериллийге қайта есептелген/ |  |  | 0,09 | 0,00001 | рез. | 1 | 0109 |
| 71. | Биоресметрин |  |  | 0,09 | 0,04 | рез | 3 | 1205 |
| 72. | 12,4Бис(1,1диметилпропил) фенокси] ацетил хлориді (2,4-Дитретамилфенокси сірке  қышқылы хлорангидрид) | 88-34-6 | С18H27CLO2 | 0,035 | - | рефл | 3 | 1566 |
| 73. | Бис-(4-хлордифинил) үшхлорметилкарбинол (Кельтан, 4,4-Дихлордифенилүшхлорметилкарбинол) | 115-32-2 | С14H9CL5O | 0,2 | 0,02 | рез | 2 | 1021 |
| 74. | Бис-(4-хлорфенил)  Сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон) | 80-07-9 | С12H18CL2O 2S | - | 0,1 | Рез | 3 | 1709 |
| 75. | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол бірге 4-хлорфенил-2,4,5-үшхлорфенил-азосульфиді қоспасы (Мильбекс) | 8072-20-6 | С14Н12Сl2О ·  С12Н6Сl4N2S | 0, 2 | 0,1 | рефл.- рез. | 3 | 0870 |
| 76. | Бифенил -25% бірге 1,1 –75% оксиди бензолмен қоспасы | 8004-13-5 | С12Н10О С12Н10 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1103 |
| 77. | Бром | 7726-45-6 | Вr2 | - | 0,04 | рез | 2 | 0307 |
| 78. | Бромбензол | 108-86-1 | С6H5Вr | - | 0,03 | рез | 2 | 0810 |
| 79. | 1-Бромбутан(Бромистық бутил) | 109-65-9 | С4H9Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0811 |
| 80. | 2- Бромбутан Қышқылы (а-Броммайлы қышқылы) | 80-58-0 | С4H7ВrO2 | 0,01 | 0,003 | рез | 3 | 1517 |
| 81. | 1-Бромгексан (Бромистық гексил) | 111-25-1 | С6H13Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0812 |
| 82. | 1-Бромгептан (Бромистық гексил) | 629-04-9 | С 7H15Вr | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 0813 |
| 83. | 2-Бром-1-гидроксибензол(о-Бромфенол, 2-Бромфенол) | 95-56-7 | С6H5ВrO | 0,13 | 0,03 | рефл-рез | 2 | 1006 |
| 84. | 3-Бром-1-гидроксибензол(м-Бромфенол, 3-Бромфенол) | 591-20-8 | С6H5ВrO | 0,08 | 0,03 | рефл-рез | 3 | 1008 |
| 85. | 4-Бром-1-гидроксибензол (п-Бромфенол, 4-Бромфенол) | 106-41-2 | С6H5ВrO | 0,13 | 0,03 | рез | 2 | 1007 |
| 86. | 1-Бромдекан (Децил бромистый) | 112-29-8 | С 10H21Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0814 |
| 87. | 6-Бром-4 (диметиламинометил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил] -1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлориді | 131707-23-8 | С 22H26Вr CIN2O2S | 0,06 | 0,03 | рез | 2 | 3622 |
| 88. | С10-С13 бромир алкилдері (бромдекан - 14- 16%; бромундекан - 35-39%; бромдо. декан-до 19,7%; С9-С13 - 17-20% қосымшасы), бромундекан арқылы бақылау |  |  | 0,03 | 0,01 | рез | 4 | 0950 |
| 89. | 1-Бром-3-метилбутан (Бромистық изоамил) | 107-82-4 | С 5H11Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0815 |
| 90. | 1-Бром-3-метилпропан (Бромистық изобутил) | 78-77-3 | С4H9Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0816 |
| 91. | 1-Бром-2 метоксибензол (о-Броманизол) | 578-57-4 | С7H7ВrO | 1,0 | - | рефл | 4 | 0940 |
| 92. | 1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин) | 90-11-9 | С10H7Вr | - | 0,004 | рез | 2 | 0719 |
| 93. | 3-Бром-1-нитробензол (м-Нитробромбензол, 1-Бром-3-нитробензол) | 585-79-5 | С6H4ВrNO2 | 0,12 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1906 |
| 94. | 4-бром-2 нитрофенол (о-Нитробромфе нол, 2-Бром-4-нитрофенол) | 7693-52-9 | С6H4ВrNO3 | 0,01 | - | рефл | 3 | 1927 |
| 95. | 1-Бромпентан (Бромды амил) | 110-53-2 | С5H11Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0819 |
| 96. | 1-Бромпропан (Бромды пропил) | 106-94-5 | С3H7Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0817 |
| 97. | 2-Бромпропан (Бромды изопропил) | 75-26-3 | С3H7Вr | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 0818 |
| 98. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) | 106-99-0 | С4H6 | 3,0 | 1,0 | рефл-рез | 4 | 0503 |
| 99. | Бутан | 106-97-8 | С4H10 | 200,0 | - | рефл | 4 | 0402 |
| 100. | Бутаналь (Бутиральдегид, майлы альдегид) | 123-72-8 | С4H8О | 0,015 | 0,0075 | рефл-рез | 3 | 1310 |
| 101. | Бутан қышқылы (майлы қышқылы) | 107-92-6 | С4H8О2 | 0,015 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 1534 |
| 102. | Бутан-1-ол  (Бутил спирті) | 71-36-3 | С4H10О | 0,1 | - | рефл | 3 | 1042 |
| 103. | 1-Бутантиол (Бутилмеркаптан) | 109-79-5 | С4H10S | 4 \*10-4 | - | рефл | 3 | 1702 |
| 104. | Бут-1-ен (Бутилен) | 106-98-9 | С4H8 | 3,0 | - | рефл | 4 | 0502 |
| 105. | Бут-2-еналь (Кротон альдегиді) | 123-73-9 | С4H6О | 0,025 | - | рефл | 2 | 1309 |
| 106. | Натрий (Z)-Бут-2-ендиоаты (Натрий малеат, Малеин қышқылының  натрий тұзы) | 3105-55-3 | С4H 3NaО4 | 0,3 | - | рефл | 3 | 0265 |
| 107. | (Е)-Бут-2-ен Қышқылы (Фумар қышқылы) | 110-17-8 | С4H4О4 | 0,4 | - | рефл | 4 | 3320 |
| 108. | Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он) | 78-94-4 | С4H6О | 0,006 | - | рефл | 3 | 1428 |
| 109. | Бутилакрилат (Акрил қышқылының бутил эфирі) | 141-32-2 | С 7H12О2 | 0,0075 | - | рефл | 2 | 1206 |
| 110. | Бутилацетат (Сірке суы қышқылының бутил эфирі) | 123-86-4 | С6H12О2 | 0,1 | - | рефл | 4 | 1210 |
| 111. | N-Бутилбензол сульфамид (Бензолсульфон қышқылының N-бутиламиді) | 3622-84-2 | С10H15 NОS2 | 0,01 | - | рефл | 4 | 2097 |
| 112. | Калий Бутилдитиокарбонаты (Калий ксантогенат бутилы) | 871-58-9 | С5H9 КОS2 | 0,1 | 0,05 | рефл-рез | 3 | 1710 |
| 113. | Бутил-2- метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат, Метакрил қышқылының бутил эфирі) | 97-88-1 | С 8H14О2 | 0,04 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1208 |
| 114. | 2-бутилтиобензоатиазол (Бутилкаптакс) | 2314-17-2 | С11H13 NS2 | 0,015 | - | рефл | 3 | 2404 |
| 115. | ДиВанадий пентоксид (шаң) (Ванадий 5 тотығы) | 1314-62-1 | O5V2 | - | 0,002 | рез | 1 | 0110 |
| 116. | Өлшенген бөлшектер |  |  | 0,5 | 0,15 | Рез. | 3 | 2902 |
| 117. | Өлшенген бөлшектері РМ10(1) |  |  | 0,3 | 0,06 | рез |  | 0008 |
| 118. | Өлшенген бөлшектері РМ2,5(1) |  |  | 0,16 | 0,035 | рез |  | 0010 |
| 119. | Винил-изобутил эфирі (винил-окси-1-метил-2-пропан) | 111-34-2 | CH2 CHO(CH2)3CH3 | 0,3 | 0,15 | рез | 3 | 1199 |
| 120. | Винил-н-бутил эфирі (н-бутокси-этилен) |  | CH2CHO CH2 CH(CH3)2 | 0,3 | 0,15 | рез | 3 | 1198 |
| 121. | Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) | 100-42-5 | С8H8 | 0,04 | 0,002 | рефл-рез | 2 | 0620 |
| 122. | 1-Винилпирролид-2 он-(N-винилпиролидон) (N-Винилпирролидон) | 88-12-0 | С6H9NО | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 3667 |
| 123. | Висмут оксиды | 1304-76-3 | Bi2O3 | - | 0,05 | рез | 3 | 0111 |
| 124. | Вольфрам үшоксиды (Вольфрам ангидриді) | 1314-35-8 | O3W | - | 0,15 | рез | 3 | 0113 |
| 125. | Гаприн (ерекше ақуыз бойынша) |  |  | - | 0,0002 | Рез. (аллерген) | 2 | 2609 |
| 126. | Гексагидро-1Н- азепины (Гексаметиленимин, Азациклогептан) | 111-49-9 | С6H913N | 0,1 | 0,02 | рефл-рез | 2 | 1814 |
| 127. | Гексагидро-2Н- Азепин-2-он (6-аминокапрон қышқылының лактамы) | 105-60-2 | С6H11 NО | 0,06 | - | рефл-рез | 3 | 1530 |
| 128. | (2а,3аа,4b, 7b, 7аb)(2,3,3а,4, 7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8, 8гептахлор-4,7-метаноинден (Дилор, (2альфа,3аальфа,4бета,7бета,7абета)-(2,3,3а,4,7,7альфа)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор) | 14051-60-6 | С10H7C17 | 0,01 | 0,005 | рефл | 2 | 0846 |
| 129. | 2,3,3а,4,5,6 Гексагидро-8циклогексил-1- Н-пиразино- (3,2,1-ү,к)-карбазол(Тетраиндол) |  | С22H29 N3 | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 3621 |
| 130. | Гексадекафтор гептан (Перфторгептан) | 335-57-9 | С7F16 | 90,0 |  | рефл | 4 | 0879 |
| 131. | Гексакис циан-С)- темір ферраты  (4-)(3+) (3:4)(ОС-6-11), Берлин көкшіл бояуы, Ферроцин, темір ферроцианиді, темір көкшіл бояуы) | 14038-43-8 | С7FN64/3 Fe | 0,2 | 0,08 | рез | 3 | 0243 |
| 132. | Гексакис (циано-С) тетракалий ферраты (4-)(ОС-6-11,) Сары қан тұзы, калий ферроцианиді) | 13943-58-3 | С3FeK4N6 | - | 0,04 | рез | 4 | 0195 |
| 133. | Гексакис  (циано-С)- үшкалий ферраты (3-)-(ОС-6-11), Қызыл қан тұзы, Калий ферроцианиді) | 13746-66-2 | С3FeK3N6 | - | 0,04 | рез | 4 | 0202 |
| 134. | Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат(Геметрел, 2-Хлорметилфосфон қышқылының гексаметилентетрааммонийі) | 134576-33-3 | С8H16CIN4O2P | 0,1 | 0,05 | рез | 3 | 2143 |
| 135. | Гексан | 110-54-3 | C6H14 | 60,0 | - | рефл | 4 | 0403 |
| 136. | Гексаналь(Капрон альдегиді) | 66-25-1 | C6H12O | 0,02 | - | рефл | 2 | 1307 |
| 137. | Гексан қышқылы (Капронқышқылы) | 142-62-1 | C6H12O2 | 0,01 | 0,005 | рефл-рез | 3 | 1531 |
| 138. | Гексан-1-ол(Гексил спирті) | 111-27-3 | C6H14O | 0,8 | 0,2 | рефл-рез | 3 | 1043 |
| 139. | Гексатиурам (50% тиурам30% гексахлор  бензол, 20% толтырғыш) |  |  | 0,05 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 2786 |
| 140. | Гексафторбензол(Перфторбензол) | 392-56-3 | С6F6 | 0,8 | 0,1 | рефл-рез | 2 | 0828 |
| 141. | Гексафторпропен(Перфторпропилен) | 116-15-4 | С3F6 | 0,3 | 0,2 | рефл-рез | 2 | 0825 |
| 142. | 1,2,3,4,7,7- Гексахлорбици кло (2,-2,1)-гепт ен-2,5,6-бис- (оксиметил) сульфиты (Тиодан) | 115-29-7 | С9H6CI6 O3S | 0,017 | 0,0017 | рез | 2 | 0834 |
| 143. | 1,2,3,4,5,6-  Гексахлорциклогексан  (Гексахлоран) | 608-73-1 | С6H6CI6 | 0,03 | - | рефл | 1 | 0829 |
| 144. | Гексахлорэтан (Перхлорэтан) | 67-72-1 | С2CI6 | - | 0,05 | рез | 3 | 0835 |
| 145. | Гек-1-сен | 592-41-6 | С6H12 | 0,4 | 0,085 | рефл-рез | 3 | 0507 |
| 146. | Гексилацетат (сірке суы қышқылының  гексил эфирі) | 142-92-7 | C8H16O2 | 0,1 | - | рефл | 4 | 1214 |
| 147. | Геовет (окситетрациклин - 5%;гексаметилентетрамин - 6 %;дибазол - 0,07 %; Лактоза - 100%-ға дейін) /тетрациклин бойынша/ |  |  | 0,01 | 0,006 | рез | 2 | 2520 |
| 148. | Гептаналь (Энант альдегиді) | 111-71-7 | C7H14O | 0,01 | - | рефл | 3 | 1316 |
| 149. | Гепт-1-ен | 592-76-7 | С7H14 | 0,35 | 0,065 | рефл-рез | 3 | 0508 |
| 150. | Германий диоксиді (германийге есептелген) | 1310-53-8 | GeO2 | - | 0,04 | рез | 3 | 0114 |
| 151. | Гидробромид (Бромид  сутегі) | 10035-10-6 | ВrH | 1,0 | 0,1 | рефл-рез | 2 | 0313 |
| 152. | 2-Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салицил қышқылының амиді) | 65-45-2 | C7H7 NO2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 | 2073 |
| 153. | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатио л 2-он (Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2) | 4991-65-5 | C7H4O3 S | 0,07 | 0,02 | рефл-рез | 3 | 1736 |
| 154. | 2-(2'-Гидрокси- 5'-метилфенил )- бензүшазол (Гидроксимети лбензол (о-, м-, п- изомерлер қосындысы-)  Үшкрезол) | 2440-22-4 | C13H11 N3O | - | 0,2 | рез | 4 | 2447 |
| 155. | Гидрооксилбензол | 108-95-2 | C6H6O | 0,01 | 0,003 | рефл-рез | 2 | 1071 |
| 156. | Гидрооксиметилбензол (о-, м-, п- изомерлер косындылары) (Үшкрезол) | 1319-77-3 | C7H8O | 0,005 | - | рефл | 2 | 1069 |
| 157. | 5-Гидроксипентан-2-он(Ацетопропил спирті, 3-Ацетопропанол, у-Ацетопропил спирті) | 1071-73-4 | C5H10O2 | 0,2 | - | рефл | 4 | 1040 |
| 158. | 2-Гидрокси-1,2,3-пропанүшкарбон қышқылы (Лимон қышқылы) | 77-92-9 | C6H8O7 | 0,1 | - | рефл | 3 | 1580 |
| 159. | /(R)-Z/ (Гидроксипропил)- В-циклодексүшн(Бетациклодексүшннің Гидроксипропил эфирі, Крофдекс) | 130904-74-4 | C19H26O2 | 0,1 | 0,03 | рез | 3 | 3092 |
| 160. | 1-гидрокси-2,4,6-үшбромбензол | 118-79-6 | C6H3 BrO2 | 0,04 | - | рефл | 2 | 1066 |
| 161. | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид (Парацетамол, п-Ацетаминофенетол) | 103-90-2 | C8H9 NO2 | 0,09 | 0,05 | рез | 3 | 3068 |
| 162. | 1-гидрокси-4-хлорбензол(п-Хлорфенол) | 106-48-9 | С6H5CIО | 0,015 | 0,003 | рефл-рез | 2 | 1076 |
| 163. | Гидрохлорид (Тұз қышкылы, сутегі хлориді) | 7647-01-0 | СlН | 0,2 | 0,1 | рефл-рез | 2 | 0316 |
| 164. | Гидроцианид (Синил қышқылы, Құмырсқа қышқылының нитрилы, Цианосутегі) | 7-90-8 | СНN | - | 0,01 | рез | 2 | 0317 |
| 165. | Гиприн /ерекше ақуыз бойынша/ |  |  | 0,0007 | 0,0002 | рез | 2 | 2624 |
| 166. | Деканаль (Каприн альдегиді) | 112-31-2 | C10H20O | 0,02 | - | рефл | 2 | 1306 |
| 167. | Декан-1, 10-ди қышқылы Октандий қышқылы, Себацин қышқылы) | 111-20-6 | C8H18O | 0,15 | 0,08 | рез | 3 | 1547 |
| 168. | 1,5-Диазобици кло (3,1,0) гексан | 3090-31-8 | C4H8N2 | 0,1 | 0,04 | рез | 3 | 2098 |
| 169 | Диалкиламинопропио Нитрилл (ИФХАНГАЗ) |  |  | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 2006 |
| 170. | 1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин) | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,001 | - | рефл | 2 | 1813 |
| 171. | Кальций диацетаты / кальций бойынша/(Сірке су қышқылды кальций, Кальций ацетаты) | 62-54-4 | C4H6CaO4 | - | 0,012 | рез | 3 | 0213 |
| 172. | Кобальт (II) диацетаты / кобальт есебі бойынша | 6147-53-1 | C4H6CoO4 | -- | 0,001 | рез | 2 | 0216 |
| 173. | Сынап диацетаты / сынапқа қайта есептелген (Сынап (II) ацета) | 1600-27-7 | C4H6HgO4 | - | 0,0003 | рез | 1 | 0180 |
| 174. | 4, 4-Диаминодифенил сульфон | 80-08-0 | C12H12N2O2S | - | 0,05 | рез | 3 | 1713 |
| 175. | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | C 22H 14 | - | 5 нг/м3 | рез | 1 | 0720 |
| 176. | 2,2-Дибензтиазолил дисульфид (Альтакс) | 120-78-5 | C 14H 8N2 S4 | 0,08 | 0,03 | рефл-рез | 3 | 2406 |
| 177. | Дибромметан (Бромидтық метилен) | 74-95-3 | CH2Br2 | 0,1 | 0,04 | рефл-рез | 4 | 0866 |
| 178. | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | C7H6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл-рез | 2 | 0842 |
| 179. | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | C6H4Br2 | 0,2 | - | рефл | 2 | 0838 |
| 180. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C3H6Br2 | 0,04 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 0840 |
| 181. | 1,2-Дибромпропан   -1-олы | 96-13-9 | C3H6Br2O | 0,003 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1009 |
| 182. | 2,4-Дибромтолуол | 31543-75-6 | C7H6Br2 | 0,4 | 0,1 | рефл-рез | 2 | 0842 |
| 183. | 3,7-дигидро-3,7-диметил 1Н-пурин-2,6-дионы (Теобромин) | 83-67-0 | C7H8N4O2 | 0,07 | 0,04 | рез | 3 | 3652 |
| 184. | 5,6-дигидро-4-диметил 2Н-пираны (Метилдигидропиран) | 16302-35-5 | C6H102O | 1,2 | - | рефл | 2 | 2484 |
| 185. | 1,1-дигидро үшдекафторгептил пропан-2-еноаты (Акрил қышқылы 1,1-дигидроперфторгептил эфирі) |  | C10H5 F13O2 | 0,5 | - | рефл | 3 | 0847 |
| 186. | 3,7-дигидро-1,3,7-үшметил 1Н-пурин-2,6-дионы (1,3,7-Үшметилксантин, Кофеин-негіз) | 58-08-2 | C8H10N4O2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 | 3625 |
| 187. | 3,7-дигидро-1,3,7-үшметил 1Н-пурин-2,6-дион натрий бензоаты (Кофеин-бензоат натрия) | 8000-95-1 | C8H10N4O2 C7H5NaO2 | 0,06 | 0,03 | рез | 3 | 3626 |
| 188. | Дивинилбензол техникалық (этилстирол бойынша | 1321-74-0 | C10H10 | 0,01 | - | рефл | 4 | 0605 |
| 189. | 1,1-Дигидроперфторгептилакрилат |  | C10H5Cl 13O2 | 0,5 | - | рефл | 3 | 0847 |
| 190. | Дигидрофуран дион-2,5 (Малеин ангидриді) | 108-31-6 | C4H20O3 | 0,2 | 0,05 | рефл-рез | 2 | 1505 |
| 191. | Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, - оксимайлы қышқылының лактон гаммасы) | 96-48-0 | C4H6O2 | 0,3 | 0,1 | рез | 3 | 3524 |
| 192. | Диизоцианатметилбензол | 26471-62-5 | C9H6N2O2 | 0,005 | 0,002 | рефл-рез | 1 | 2031 |
| 193. | Диметиладипинат (Адипин қышқылының диметил эфирі) | 627-93-01 | C8H14O4 | 0,1 | - | рефл | 4 | 1271 |
| 194. | Дийод метан  (Йодистық метилен) | 75-11-6 | CH2I2 | 0,4 | - | рефл | 4 | 0867 |
| 195. | Диметиламин | 124-40-3 | C2H7N | 0,005 | 0,0025 | рефл-рез | 2 | 1819 |
| 196. | Диметиламинбензолдар (диметиланилиндер, ксилидиндер -мета-, орто- и пара-изомерле р қоспасы) (Диметиланили ндер, Ксилидиндер) | 1330-73-8 | C8H11N | 0,04 | 0,02 | рефл-рез | 2 | 1891 |
| 197. | [4S(4а,4аа,5а 5аа,6b,12аа)-4-Диметил-мино)-1,4, 4а,5,5а,6,11,-12а-октагидр о-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-ме тил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид([4S-(4аальфа,4аальфа,5альфа,5аальфа,6бета,12аальфа)-4-Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид, Окситетрациклин, 5-Гидрокситетрациклин) | 79-57-2 | C22H24N2O9 | 0,01 | 0,006 | рефл-рез | 2 | 2504 |
| 198. | [4S-(4а,4аа,5а, 5аа,6b,12аа) 4-Диметилами-но) -1,4,4а,5,5а,6, 11,-12а-октагидро -3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1, 11-ди-оксо-2-нафтацинкар боксамидгидрохлорид (5-Гидрокситетрациклин гидрохлориді, Окситетрациклин хлоргидраты, [4S-(4а,4аа,5а,5аа,6b,12аа)-4-Диметиламин]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидр-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлориді) | 2058-46-0 | C22H24N2O9\*ClH | 0,01 | 0,006 | рефл-рез | 2 | 2505 |
| 199. | [4S-(4а,4аа,,5а,5аа, 6b,12аa)]-4 Диметиламино) -1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2 карбоксамид(Тетрациклин, [4S-(4а,4аа,5а,6b,12аа)]-4-(Диметиламин)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафта-цинкарбоксамид) | 60-54-8 | C22H24N2O8 | 0,01 | 0,006 | рефл-рез | 2 | 2507 |
| 200. | 2 (Диметиламин) этанол(N,N-Диметилэтаноламин) | 108-01-0 | C4H11NO | 0,25 | 0,06 | рефл-рез | 4 | 1824 |
| 201. | N,N-Диметилан илин (Диметиламин) бензол) | 121-69-7 | C8H11N | 0,0055 | - | рефл | 2 | 1820 |
| 202. | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | C4H9NO | 0,2 | 0,006 | рефл-рез | 2 | 2009 |
| 203. | М-диемтилбензол    (м-, о, п-, изомерлер коспасы) | 1330-20-7 | C8H10 | 0,2 | - | рефл | 3 | 0616 |
| 204. | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | C8H10 | 0,3 | - | рефл | 3 | 0639 |
| 205. | 1,4-Диметилбензол(п-Ксилол) | 106-42-3 | C8H10 | 0,3 | - | рефл | 3 | 0640 |
| 206. | Диметил-1,2-бензолдикарбонат(Ортофталь қышқылының диметил эфирі, Фталь қышқылының диметил эфирі, Диметилортофталат) | 131-11-3 | C10H10O4 | 0,03 | 0,007 | рефл-рез | 2 | 1275 |
| 207. | Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталь қышқылының диметил эфирі, 1,3-Бензолдикарбон қышқылының диметил эфирі) | 1459-93-4 | C10H10O4 | 0,015 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1274 |
| 208. | Диметил-1,4- Бензолдикарбонат (Диметилтерефталат) | 120-61-6 | C10H10O4 | 0,05 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1211 |
| 209. | 0,0-Диметил-S-1,2-бис- карбэтоксиэтилдитио -фосфат) 2-(ди метокситиофосфорилтио)-бутандион қышқылының диэтил эфирі (Карбофос, Малатион) | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 0,015 | - | рефл | 2 | 2110 |
| 210. | 3,3-Диметилбутан -2-он (Пинаколин) | 75-97-8 | C6H12O2 | 0,02 | - | рефл | 4 | 1413 |
| 211. | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | C8H14O4 | 0,1 | - | рефл | 4 | 1271 |
| 212. | 2,6-Диметилгидроокси бензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол) | 576-26-1 | C8H10O4 | 0,02 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 1018 |
| 213. | 2-(2,2-Диметил. винил)-3,3-диметилциклопро-пинкарбон қышқылының метил эфирі (3-(1-Бутенил)-2.2-диметилциклопропанқышқылының метил эфирі, Хризантем қышқылының метил эфирі, Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат) | 52314-69-9 | C11H18O2 | 0,07 | - | рефл | 3 | 1272 |
| 214. | 0,0-Диметил-1- гидрокcи-2,2,2 үшхлорэтил- фосфонат (Хлорофос) | 52-68-6 | C4H8 C13O4P | 0,04 | 0.02 | рефл-рез | 2 | 2112 |
| 215. | Диметил-(1,1- диметил-3-оксобутил) фосфонат (Димефосфон) | 14394-26-4 | C8H17 O4P | 0,06 | - | рефл | 4 | 2145 |
| 216. | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | C6H12O2 | 0,01 | 0,004 | рефл-рез | 2 | 1603 |
| 217. | Диметилдисульфид | 624-92-0 | C6H6S2 | 0,7 | - | рефл | 4 | 1706 |
| 218. | 0,0-Диметил-0-(2диэтиламино-6 мeтилпири-мид инил -4) тиофосфат (Актеллик) | 29232-96-7 | C11H20N3O3 PS | 0,03 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 2106 |
| 219. | Диметилизофталат | 1459-93-4 | C10H10O4 | 0,015 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 1274 |
| 220. | 0,0-Диметил-S -[2 -(N-метиламин о) -2-оксо-этил] Дитиофосфат (Рогор, Фосфамид, О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат) | 60-51-5 | C5H12NO3 PS2 | 0,003 | - | рефл | 2 | 2113 |
| 221. | 0,0-Диметил-S-[2 -([1-метил-2- (метиламино)- 2- оксоэтил]тио] - этилтиофосфат(Кильваль, О,О-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат]) | 2275-23-2 | C8H18NO4PS2 | 0,01 | - | рефл | 2 | 2108 |
| 222. | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)  Фосфат (Метилнитрофос) | 122-14-5 | C9H12NO6P | 0,005 | - | рефл | 3 | 2119 |
| 223. | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-фор.  милкарбомо-ил.  метил) дитиофосфат (Антио, О,О-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат]) | 2540-82-1 | C6H12NO PS2 | 0,01 | - | рефл | 3 | 2109 |
| 224. | 0,0-Диметил-0- (4-нитрофенил ) -тиофосфат(Ме тафос) | 298-00-0 | C11H20NO5PS | 0,008 | - | рефл | 1 | 2111 |
| 225. | /2S-(2а,5 а, 6b)/-3-  диметил-7оксо-6-(фенилацетил) амино-4 тиа--1-азабицикло/3,2,0/  Гептан-2-карбон қышқылы | 61-33-6 | C16H18N2O4 S | 0,05 | 0,0025 | рефл-рез | 3 | 2506 |
| 226. | Диметилпентан диоат (Диметилглута рат, Глутар қышқылының диметил эфирі) | 1119-40-0 | C7H12O4 | 0,1 | - | рефл | 4 | 1273 |
| 227. | Диметилсульфид | 75-18-3 | C6H6S | 0,08 | - | рефл | 4 | 1707 |
| 228. | N,N-Диметил-N- [3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси) фенил] карбамид (Тетрафлурон, Томилон) | 27954-37-6 | C11H12 F4N2O2 | 0,6 | 0,06 | рез | 3 | 2025 |
| 229. | 3,3-Диметил-]-(1Н-1,2,4-үшазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (Үшадименол) | 55219-65-3 | C14H18 ClN3O2 | 0,07 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 2433 |
| 230. | 1,1-Диметил-3-(3-үшфторметилфенил) карбамид (Которан, 1,1-Диметил-3(3-үшфторметилфенил) несепнәрі) | 2164-17-2 | C10H11 F3N2O | - | 0,05 | рез | 3 | 2032 |
| 231. | N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,-4-диметилфе-нил)имино]метил]-N-метилметанимида-мид (Митак, 1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Тактик) | 33089-61-1 | C19H23 N3 | 0,1 | 0,01 | рез | 3 | 2008 |
| 232. | N,N-Диметилформамид (Құмырсқа қышқылының N,N-диметиламиді) | 68-12-2 | C3H7NO | 0,03 | - | рефл | 2 | 1523 |
| 233. | Диметилэтан-1,2-дикарбонаты (Диметил-1,2-этандикарбоксилат) | 106-65-0 | C6H10O4 | 0,01 | - | рефл | 4 | 1276 |
| 234. | (1,1-Диметилэтил) бензоат (Бензой қышқылының изобутил эфирі, Изобутилбензоат) | 774-65-2 | C11H14O2 | 0,015 | - | рефл | 2 | 3537 |
| 235. | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтил-дитиофосфат(М-81, Экатин, О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) –дитиофосфат) | 640-15-3 | C6H15O2 PS3 | 0,001 | - | рефл | 1 | 2114 |
| 236. | Диметилфталат(орто) | 131-11-3 | C10H10O4 | 0,03 | 0,007 | рефл-рез | 2 | 1275 |
| 237. | Диметоксиметан (Диметилформаль) | 109-87-5 | C3H8O2 | 0,05 | - | рефл | 4 | 1319 |
| 238. | Альфа -/3-/2-(3,4-Диметоксифенил) этил/метиламино/ пропил/-3,-4 диметокси-альфа-(1метилэтил) бензацетонитрилл гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрилл гидрохлорид) | 152-11-4 | C27H38 N2O4ClН | 0,02 | 0,007 | рез | 3 | 3809 |
| 239. | Диоксины/2,3,7,8-тетра –хлордибензо-1,4-диоксинге қайта есептелген/ | 1746-01-6 | C12H14 Cl4O4 | - | 0,5 пг/м3 | рез | 1 | 3620 |
| 240. | Динил (25%дифенил және  75% дифенил оксидінің  қоспасы) | 8004-13-5 |  | 0,01 | - | рефл | 3 | 1103 |
| 241. | Моно,ди және үшпропиламин (N-Пропилпропан-1-амині) | 142-84-7 | C6H15N | 0,35 | 0,2 | рефл-рез | 3 | 1825 |
| 242. | 4,4-Дитиобисморфолин(N,N-Дитиобисморфолин, Сульфазан Р, N,N-Диморфолиндисульфид) | 103-34-4 | C8H16 N2О2S2 | 0,04 | - | рефл | 2 | 1708 |
| 243. | 2,2-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | C14H8N2O2S2 | 0,08 | 0,03 | рефл-рез | 3 | 2406 |
| 244. | Дифтордихлор-метан (Фреон-12) | 75-71-8 | ССl2F2 | 100,0 | 10,0 | рефл-рез | 4 | 0857 |
| 245. | Дифторметан(Метиленфторид, Фреон-32, HFC-32) | 75-10-5 | СH2F2 | 20,0 | 10,0 | рефл-рез | 4 | 0957 |
| 246. | 1,2-Дифтор 1,2, 2-үшхлорэтан (Хладон-122а) |  | С2HСl3F2 | 4,0 | 1,5 | рефл-рез | 3 | 0958 |
| 247. | Дифторхлорметан (Фреон-22) | 75-45-6 | СHСlF2 | 100,0 | 10,0 | рефл-рез | 4 | 0859 |
| 248. | 2,6 Дихлорамино бензол (2,6-Дихлоранилин) | 608-31-1 | С6H5Сl2N | 0,02 | 0,01 | рефл-рез | 3 | 3436 |
| 249. | 3,4-Дихлоранилин (3,4-Дихлораминобензол) | 95-76-1 | С6H5Сl2N | 0,01 | 0,005 | рефл-рез | 2 | 1830 |
| 250. | Дихлорметан  (Метиленхлорид, хлористық метилен) | 75-09-2 | СH2Сl2 | 8,8 | - | рефл | 4 | 0869 |
| 251. | 2,3-Дихлор-1,4- нафтохинон (Дихлон) | 117-80-6 | С10H4Сl2O2 | 0,05 | 0,03 | рефл-рез | 2 | 2302 |
| 252. | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | С3H6Сl2 | - | 0,18 | рез | 3 | 0861 |
| 253. | 1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен) | 542-75-6 | С3H4Сl2 | 0,1 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 0862 |
| 254. | 2,3-Дихлорпроп-1-ен(Фреон-21) | 78-88-6 | С3H4Сl2 | 0,2 | 0,06 | рефл-рез | 3 | 0848 |
| 255. | Дихлорфторметан | 75-43-4 | СHСl2F | 100,0 | 10,0 | рефл-рез | 4 | 0858 |
| 256. | 1,2-Дихлорэтан(Дихлорэтан) | 1300-21-6 | С2H4Сl2 | 3,0 | 1,0 | рефл-рез | 2 | 0856 |
| 257. | Дициклогексиламин аз еритін тұзы (МСДА тотығуды тежегіші) | 12795-24-3 | С12H 24СlN | 0,008 | - | рефл | 2 | 1831 |
| 258. | Дициклогексиламин нитрит (НДА тотығуды тежегіші) | 3129-91-7 | С12H 24NO2 | 0,02 | - | рефл | 2 | 1832 |
| 259. | Диэтилбензол техникалық (этилстирол бойынша) | 1321-74-0 | С10H10 | 0,01 | - | рефл | 4 | 0605 |
| 260. | Диэтиламин | 109-89-7 | С4H11N | 0,05 | 0,02 | рефл-рез | 4 | 1833 |
| 261. | (Диэтиламино)  бензол | 91-66-7 | С10H15N | 0,01 | - | рефл | 4 | 1836 |
| 262. | 2-(Диэтиламино) -N-(2,6-диметилфенил) ацетамидгидрохлориді(Лидокаина гидрохлорид моногидрат, 2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид) | 73-78-9 | С14H22N2O\*СlH | 0,03 | 0,01 | рез | 2 | 3061 |
| 263. | 2-(N,N-Диэтиламино) этантиол (b- Диэтиламиноэтилмеркаптан) | 100-38-9 | С6H15N3 | 0,6 | - | рефл | 2 | 1834 |
| 264. | N,N-Диэтиланилин | 99-66-7 | С10H 15N | 0,01 | - | рефл | 4 | 1836 |
| 265. | Диэтил/диметоксифос финотиол) тио/бутан диоат | 121-75-5 | С10H 19PS | 0,015 | - | рефл | 2 | 2110 |
| 266. | N,N-Диэтил-3-метилбензамин (N,N-Диэтил-3-толуидин, N,N-Диэтил-м-толуидин) | 91-67-8 | С9H13N | 0,01 | - | рефл | 2 | 1897 |
| 267. | 0,0-Диэтил-0-(2- изопропил-4-метил-6-пи-римидил) тиофосфат (Базудин) | 333-41-5 | С12H21 N2O2  PS | 0,01 | - | рефл | 2 | 2115 |
| 268. | Сынапқа есептелген диэтилсынап | 627-44-1 | С4H10Hg | - | 0,0003 | рез | 1 | 0119 |
| 269. | 0,0-Диэтил-0 (3,5,6-үшхлор пирд-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос) | 2921-88-2 | С9H11 Сl3NO3  PS | 0,02 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 2146 |
| 270. | 0,0-Диэтил-0-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон) | 2310-17-0 | С12H15 СlNO4  PS2 | 0,01 | - | рефл | 2 | 2116 |
| 271. | О,О-Диэтилхлор  тиофосфат | 2524-04-1 | С4H10 СlO2  PS | 0,025 | 0,01 | рефл-рез | 2 | 2117 |
| 272. | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | С12H18 | 0,002 | - | рефл | 4 | 0513 |
| 273. | Додецилбензол | 123-01-3 | С18H28 | 3,5 | 1,5 | рефл-рез | 4 | 0613 |
| 274. | Темір (II,ІІІ) оксиді (темірге есептелген) (дитемір үшоксиді, темір оксиді) | 1309-37-1 | FеOFе2O3 | - | 0,04 | рез. | 3 | 0123 |
| 275. | Темір сульфаты\* (темірге есептелген) | 7720-78-7 | FеO4S | - | 0,007 | рез. | 3 | 0121 |
| 276. | Темір үшхлориді\* (темірге есептелген) (Темір хлориді) | 7705-08-0 | Сl3Fе | - | 0,004 | рез. | 2 | 0122 |
| 277. | Сланцалы күл |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 2903 |
| 278. | 1,3-Изобензофурандион(Фталь ангидриді) | 85-44-9 | С8Н4O3 | 0,1 | 0,02 | рефл. -рез. | 2 | 1508 |
| 279. | Изобутан (2-Метилпропан) | 75-28-5 | С4Н10 | 15,0 | - | рефл. | 4 | 0412 |
| 280. | Изобутилацетат (Сірке қышқылының  изобутил эфирі) | 110-19-0 | С6Н12O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1221 |
| 281. | Изопрен олигомерлер (димерлер) | 26796-44-1 | С10Н30 | 0,003 | - | рефл. | 3 | 1530 |
| 282. | Изобутилен(2-Метилпроп-1-ен) | 115-11-7 | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 | 0514 |
| 283. | 2-(Изобутокси) этанол(2-(1-Метилпропокси)этанол, Этиленгликольдің моноизобутил эфирі) | 4439-24-1 | С6H14O2 | 1,0 | 0.3 | рефл. -рез. | 3 | 1110 |
| 284. | Изопентил-2-ги  дроксибензоат (Салицил қышқылының зопентил эфирі, Изоамилсалицилат) | 87-20-7 | С12H16O3 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 3538 |
| 285. | Изопропилбензол (Кумол; 1-Метилэтил)бензол) | 98-82-8 | C9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 | 0612 |
| 286. | N-Изопропил-N-фенил 1,4-фенилендиамині (Сантофлекс, Диафен ФП) |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл. -рез. | 3 | 3429 |
| 287. | 2-(Изопропокси)  этанол(этиленгликольдің моноизопропил эфирі, Изопропилцеллозольв, 2-(1-Метилэтокси) Этанол) | 109-59-1 | С5Н12O2 | 1,5 | 0,5 | рефл. -рез. | 3 | 1111 |
| 288. | 2,2-Иминобис (этиламин) (Диэтиленүшамин) | 111-40-0 | С4Н13N3 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1837 |
| 289. | Тікелей айдалған шайырлы ағаш тежегіші (фенол бойынша бақылау) (ИДСПГ) |  |  | 0,006 | - | рефл. | 3 | 1025 |
| 290. | Индий (ІІІ) нитрат (индийге қайта есептелген) | 13465-14-0 | ІnN3O9 | - | 0,005 | рез. | 2 | 0120 |
| 291. | Йод | 7553-56-2 | І2 | - | 0,03 | рез. | 2 | 0321 |
| 292. | Кадмий диодид (кадмийге қайта есептелген) (йодты кадмий) | 7790-80-9 | СdI2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0113 |
| 293. | Кадмий дихлориді кадмийге қайта есептелген) (Кадмий хлориді) | 10108-64-2 | СdСl2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0130 |
| 294. | Кадмий динитраты (кадмийге қайта есептелген) | 10022-68-1 | CdN2О6 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0124 |
| 295. | Кадмий оксиді (кадмийге қайта есептелген) | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0133 |
| 296. | Кадмий сульфаты (кадмийге қайта есептелген) | 7790-84-3 | СdO4S | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0132 |
| 297. | ДиКалий карбонат(Поташ, Калий карбонаты) | 584-08-7 | СК2О3 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 | 0125 |
| 298. | ДиКалий сульфаты(Калий сульфаты, күкіртті кышқыл калий) | 7778-80-5 | К2SО4 | 0,3 | 0,1 | рез | 3 | 3174 |
| 299. | Калий 0-(2-метил пропил) дитиокарбонат (О-(2-Метилпропил) калийдің дитиокарбанаты, изобутилді калий ксантогенаты) | 13001-46-2 | С5Н9КОS2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 | 1741 |
| 300. | Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат (О-(Метилэтил) калий дитиокарбонаты, изопропил калий ксантогенаты) | 140-92-1 | С4Н7КOS2 | 0,1 | 0,05 | рефл. -рез. | 3 | 1711 |
| 301. | Калий хлориді | 7447-40-7 | КСl | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 | 0126 |
| 302. | Калий 0-этилдитиокарбонат(Калий 0-этилдитиокарбонат, этилдік калий ксантогенаты) | 140-89-6 | С3Н5КОS2 | 0,05 | 0,01 | рефл. -рез. | 3 | 1712 |
| 303. | ҮшКальций диборат (Кальций ортоборат) | 13701-61-6 | В2Са3О6 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0259 |
| 304. | Кальций дигидрооксиді (сөндірілген әк, Пушонка) | 1305-62-0 | СаН2О2 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 | 0214 |
| 305. | Кальций динитраты | 10124-37-5 | СаN2О6 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 | 3138 |
| 306. | Кальций карбонаты (Бор) | 471-34-1 | Са3СО3 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 3119 |
| 307. | Кальций октаде каноаты (кальций стеараты, кальций октадеканоаты) | 1592-23-0 | С36Н70СаO4 | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 0258 |
| 308. | Карбамид (Көмір қышқылы диамиді | 57-13-6 | СН4NO2 | - | 0.2 | рез. | 4 | 1532 |
| 309. | е-Капролактам (Гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 105-60-2 | С6Н11NО | 0,06 | - | рефл. | 3 | 1530 |
| 310. | Майкене (аллерген бойынша |  |  | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 | 2616 |
| 311. | Кобальт (металдық кобальт) | 7440-48-4 | Со | - | 0,0004 | рез. | 2 | 0134 |
| 312. | Кобальт (II) ацетат (кобальтқа қайта есептелген) | 6147-53-1 | С4Н6СoС4 | - | 0,001 | рез. | 2 | 0216 |
| 313. | Кобальт оксиді (кобальтқа қайта есептелген) | 1307-96-6 | СоО | - | 0,001 | рез. | 2 | 0260 |
| 314. | Кобальт сульфаты (кобальтқа қайта есептелген | 10026-24-1 | СоС4S | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 | 0135 |
| 315. | "Дон-52" композициясы (изопропанолғ а қайта есептелген) |  |  | 0,6 | - | рефл. | 3 | 2729 |
| 316. | Органикалық белсенді ашық фируза түсті К бояғышы | 108778-72-9 | С50Н63С N14О36S11 | 0,05 | - | сан.-гиг. | 3 | 3071 |
| 317. | Органикалық белсенді ашық көк түсті 2КТ бояғышы |  | С18Н12СuN3О14S4 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3072 |
| 318. | Органикалық қышқыл қара бояғыш |  |  | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3073 |
| 319. | Органикалық тікелей  қара   бояғыш 2C(Бис-[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин, тетранатрий тұзы) | 6428-38-2 | С48Н40N 13Nа3О13S3 | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 2053 |
| 320. | Органикалық хромды қара О бояғышы | 5850-21-5 | С23Н14 N6 Nа2 О9S | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 | 3075 |
| 321. | Крезол (о-, м-, п- изомерлерінің қоспасы) | 1319-77-3 | C7H8O | 0,005 | - | рефл | 2 | 1069 |
| 322. | Ксилол (о-, м-, п-изомерлерін ің қоспасы) (Диметилбензол  (о-, м-, п-изомерлерінің қоспасы ) | 1330-20-7 | С8Н10 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 0616 |
| 323. | Парфюмерлік-косметикалық өнеркәсіп кәсіпорнынан шығарылатын заттардың құрамындағы хош иісті заттар мен эфир майлары қоспасының ұшқыш құрамдауыштар ы |  |  | 0,1 | - | рефл. | 3 | 2870 |
| 324. | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | Сl2МgО6 · Н2О | - | 0,3 | рез. | 4 | 0139 |
| 325. | Магний оксид | 1309-48-4 | МgO | 0.4 | 0,05 | рез. | 3 | 0138 |
| 326. | Жылу электрстанция сының мазутты күлі (ванадийге қайта есептелген |  |  | - | 0,002 | рез. | 2 | 2904 |
| 327. | Марганец және оның қосындылары (марганец ІV оксидіне қайта есептелген) |  |  | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 | 0143 |
| 328. | Мыс дихлориді (мысқа қайта есептелген) (Мыс (II) хлорид) | 7447-39-4 | СuСl2 | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 | 0144 |
| 329. | Мыс (ІІ) оксиді (мысқа қайта есептегнде ) (Мыс оксиді, Мыстың оксиді) | 1317-38-0 | СuО | - | 0,002 | рез. | 2 | 0146 |
| 330. | Мыс (ІІ) сульфаты (мысқа қайта есептелген (Күкірт қышкыл мыс) | 18939-64-2 | СuO4S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 | 0140 |
| 331. | Мыс (ІІ) сульфиті (1:1) (мысқа қайта есептелген (Күкіртті мыс) | 14013-02-6 | СuO3S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 | 0145 |
| 332. | Мыс (ІІ) үшхлорфенолят і (Мыстың үшхлорфторфен олы) | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuO2 | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 | 0141 |
| 333. | Мыс (І) хлориді (мысқа қайта есептелген) (Хлорлы мыс) | 7758-89-6 | СlСu | - | 0,001 | рез. | 2 | 0142 |
| 334. | Мелиорант (қоспалар: кальций карбонаты, хлорид,сульфа т - 79%, кремний диоксид- 10-13%, магний оксиді - 3,5%; темір оксиді-1,6% және т.б.) |  |  | 0,5 | 0,05 | рез. | 4 | 2906 |
| 335. | Бактериалды меприн (Ацидофильды бактериялар) ) |  |  | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 | 2503 |
| 336. | 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) | 60-24-2 | С2Н6OS | 0,07 | - | рефл. | 3 | 1714 |
| 337. | Метан қышқылы | 64-18-6 | СН2O2 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 | 1537 |
| 338. | Метанол (Метил спирті) | 67-56-1 | СН4O | 1,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 | 1052 |
| 339. | Метантиол (метилмеркаптан)) | 74-93-1 | СН4S | 0,006 | - | рефл. | 4 | 1715 |
| 340. | Метилакрилат (Акрил қышқылының, акрил эфирі, Акрил қышқылының  метил эфирі) | 96-33-3 | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1225 |
| 341. | Метиламин 9 Монометиламин) | 74-89-5 | СН5N | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 | 1849 |
| 342. | (Метиламино) бензол (Монометиланилин, N-Метиланилин) | 100-61-8 | С7Н9N | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1847 |
| 343. | Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | С16Н18N2О5 | 0.35 | 0.2 | рез. | 4 | 3533 |
| 344. | Метилацетат (Сірке қышқылының метил эфирі) | 79-20-9 | С3Н6O2 | 0,07 | - | рефл. | 4 | 1224 |
| 345. | Метил ацетилен (Проп-1-ин) | 74-99-7 | С3Н4 | 3,0 | - | рефл. | 4 | 0536 |
| 346. | Метилацетилен алленді фракциясы:  - метилацетилен  арқылы- |  |  | 1,5 | - | рефл. | 4 | 2871 |
| 347. | Метилацетилен - алленді фракциясы: - қоспа арқылы |  |  | 3,0 | - | Рефл. | 4 | 2872 |
| 348. | Метилбензоат (Бензоат қышқылының метил эфирі) | 93-58-3 | С8Н8O2 | 0,002 | - | рефл. | 3 | 1280 |
| 349. | Метилбензол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | Рефл | 3 | 0621 |
| 350. | Метилбензолсуль фонат (Бензолсульфо қышқылының  метил эфирі) | 80-18-2 | С7Н8О3S | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1265 |
| 351. | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) | 78-79-5 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 | 0516 |
| 352. | 2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол) | 4675-87-0 | С5Н10О | 0,075 | - | рефл. | 4 | 1024 |
| 353. | 2-Метилбут-3-енол-2 (Диметилвинилкарбинол) | 115-18-4 | C5H10О | 1,0 | - | рефл. | 3 | 1017 |
| 354. | (1-Метилбутил)-2-гидрооксибензоат | 87-20-7 | С12Н16О3 | 0,015 | - | рефл. | 2 | 3538 |
| 355. | Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген) | 17804-35-2 | С14Н18N2О3 | 0,35 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2017 |
| 356. | 1-(Метилвинил)Бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) | 98-83-9 | С9H10 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 0618 |
| 357. | Метил-2-гидроксибензоат (Метилсалицилат, Салицил қышқылының метил эфиі) | 99-76-3 | С8H8О3 | 0,006 | - | рефл. | 4 | 3519 |
| 358. | 4-Метил-5,6-дигидропиран | 16302-35-5 | С6Н10О | 1,2 | - | рефл. | 2 | 2484 |
| 359. | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноград қышқылының метил эфирі) | 55107-14-7 | С8Н14O3 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1286 |
| 360. | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат пропаноат (Пивалоилсірке су қышқылының  метил эфирі) | 42957-17-5 | С9Н14O4 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 1234 |
| 361. | Метилдихлорацетат (Дихлорсіркесу  қышқылының  метил эфирі) | 116-54-1 | С3H4Cl2О2 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 3536 |
| 362. | Метил-3(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилцикло-пропанкарбонат (Пермеүшн қышқылының метил эфирі) | 61898-95-1 | С9Н12Cl2O2 | 0,08 | - | рефл. | 4 | 1233 |
| 363. | Метиленбромид | 74-95-3 | СН2Вr2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 | 0866 |
| 364. | 2-Метиленбутандиол қышқылы (Итакон қышқылы, метиленянтарлық қышқылы , метиленбутанбутандион қышқылы ) | 97-65-4 | С5Н6O4 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 | 1582 |
| 365. | Пиридинкарбон қышқылының 2,2-Метилендигидразиді-4- (Метазид, 1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)) | 1707-15-9 | С13H14N6О2 | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 | 2099 |
| 366. | Метиленйодид | 75-11-6 | CH2I2 | 0,4 | - | рефл. | 4 | 0867 |
| 367. | 4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен, Бутен-3-олид-1,3) | 674-82-8 | С4Н4O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 | 1404 |
| 368. | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | С6Н10О | 1,5 | - | рефл. | 3 | 2485 |
| 369. | Метил-2-0-изобутилметилфосфо-ноксиакрилат (Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат) |  | С9Н18O4Р | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 | 2147 |
| 370. | Метилкарбамат 1-нафталенола (Метилкарбамат қышқылы нафт-1-метил эфирі, N-Метил-1-нафтилкарбамат, Севин, Карбарил) | 63-25-2 | С12Н11 С9Н18O4 РО2 | - | 0,002 | рез. | 2 | 0709 |
| 371. | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | С9Н10O2 | 0,007 | - | рефл. | 3 | 1229 |
| 372. | Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилметакрилат, Метакрил қышқылының метил эфирі) | 80-62-6 | С5Н8О2 | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1232 |
| 373. | Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат |  | С9Н18O4 Р | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 | 2147 |
| 374. | 0-(6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин -1-ил/0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | С12Н21 N2O3РS | 0,01 | - | рефл. | 2 | 2115 |
| 375. | 2-Метил-2-метокипропан (Метил-трет-бутил эфирі) | 1634-04-4 | С5Н12O | 0,5 | - | рефл. | 4 | 1107 |
| 376. | Метилоксиран (Пропилен оксиді) | 75-56-9 | С3Н6O | 0,08 | - | рефл. | 1 | 1608 |
| 377. | Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериан қышқылының метил эфирі) | 624-24-8 | С6Н12O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1226 |
| 378. | 4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол) | 108-11-3 | С6Н14О | 0,07 | - | рефл. | 4 | 1049 |
| 379. | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) | 108-10-1 | С6Н12О | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1408 |
| 380. | 4-Метилпентент-1-ен (Изогексен) | 691-37-2 | С6Н12 | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 | 0537 |
| 381. | 2-Метилпент-2-еналь (2-Метилпентен-2-аль) | 623-36-9 | С6Н10О | 0,007 | - | рефл. | 4 | 1331 |
| 382. | 2-Метилпропаналь (Изобутиральдегид, Изомайлы альдегиді) | 78-84-2 | С4Н8O | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1304 |
| 383. | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутил спирті) | 78-83-1 | С4Н10О | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1048 |
| 384. | 2-Метилпроп-2-ен қышқылы (Метакрил қышқылы | 79-41-4 | С4Н6О2 | - | 0,01 | рез. | 3 | 1535 |
| 385. | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | С4Н8 | 10,0 | - | рефл. | 4 | 0514 |
| 386. | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | С4Н6О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1225 |
| 387. | 2-Метилпропио Нитрилл (Изобутиронитрилл) | 78-82-0 | С4Н7N | 0,02 | 0.01 | рефл.-рез. | 2 | 2014 |
| 388. | 2-(Метилпропокси)-этанол | 4439-24-1 | C6H14O2 | 1,0 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 1110 |
| 389. | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксиді (изопропилбензолдың гидрототығы ,  Диметилбензилгидрототығы) | 80-15-9 | C9H12O2 | 0,007 | - | рефл. | 2 | 1601 |
| 390. | 1-Метил-3-феноксибензол (3-Феноксиметилбензол, м-Фенокситолуол) | 3586-14-9 | C13H12O | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0636 |
| 391. | Метилформиат (Құмырсқа қышқылының метил эфирі, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат) | 107-31-3 | С2Н4O2 | 0,2 | - | рефл. | 3 | 1231 |
| 392. | (1-Метиэтинил)бензол | 98-83-9 | C9H10 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 0618 |
| 393. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин) | 94-68-8 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1874 |
| 394. | 3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин) | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 | 3413 |
| 395. | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | С9Н12 | 0,014 | - | рефл. | 4 | 0612 |
| 396. | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат) | 373-21-7 | С14Н18N2О7 | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 | 1222 |
| 397. | N-(1-Метилэтил)-Т-фенил-1,4-фенилендиамин |  | С15Н18N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3429 |
| 398. | Метионин | 59-51-8 | С5Н11NO2S | 0,6 | - | рефл. | 3 | 1536 |
| 399. | 4-Метоксибензальде Гид (Анис альдегиді, Обепин) | 123-11-5 | С8Н8О2 | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1338 |
| 400. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пи-римидин-2-ил)аминокарбонил] калий бензолсульфамиді (Калий тұзы) |  | С15Н17N4O5S | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 | 3139 |
| 401. | 2-Метокси-2-метилпропан | 1634-04-4 | С5Н12О | 0,5 | - | рефл. | 4 | 1107 |
| 402 | Мобильтерм- 605 |  |  | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 | 3076 |
| 403. | Молибден және оның бейорганикалық қосындылары (молибден /ІІІ/ оксиді, парамолибдат аммонийі т.б.) (Аммония парамолибдат, Молибден  үштотығы) |  |  | - | 0,02 | рез. | 3 | 0266 |
| 404 | Несепнәр | 57-13-6 | CH4N2O | - | 0,2 | рез. | 4 | 1532 |
| 405. | Құмырсқа қышқылы | 64-18-6 | СН2О2 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 | 1537 |
| 406. | Күшән, бейорганикалық қосындылар (күшәнге қайта есептелген) |  |  | - | 0,003 | рез. | 2 | 0325 |
| 407. | Натрий йодиді (йодқа қайта есептелген) | 7681-82-5 | INа | - | 0,03 | рез. | 2 | 0269 |
| 408. | диНатрий карбонат  (кальцийленген сода , натрий карбонаты) | 497-19-8 | С Nа2О3 | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 0155 |
| 409. | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | С Nа2О3 1,5Н2О2 | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 | 3165 |
| 410. | ДиНатрий станнат гидрат (қалайыға қайта есептелген) (қалайы қышқылды натрий гидрат) | 12058-66-1 | Nа2О3Sn Н2О | - | 0,02 | рез. | 3 | 0151 |
| 411. | ДиНатрий сульфат (Натрий сульфат, күкірт қышқылы диНатрий) | 7757-82-6 | Nа2O4S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0158 |
| 412. | ДиНатрий сульфит (Натрий сульфиті) | 7757-83-7 | Nа2O3S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0159 |
| 413. | Натрий, сульфит-сульфаттық тұздары |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 0160 |
| 414. | ДиНатрий тетраоксо вольфрамат (VІ)  (вольфрамға қайта есептелген) натрий вольфрамы | 10213-10-2 | Nа2O4W · Н4O2 | - | 0,1 | рез. | 3 | 0112 |
| 415. | Натрий хлориді (ас тұзы ) | 7647-14-5 | СlNа | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 0152 |
| 416. | Нафталин (Платидиам, Цисплатин) | 91-20-3 | C10H8 | 0,007 | - | рефл. | 4 | 0708 |
| 417. | Нафталин-1,4-дион (1,4-Нафтохинон, а-Нафтохинон) | 130-15-4 | C10H6O2 | 0,005 | 0,003 | рефл.-рез. | 1 | 2303 |
| 418. | Нафт-2-ол (бета-Нафтол) | 135-19-3 | С10Н8О | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1032 |
| 419. | Никель (металл Никелі) | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | рез. | 2 | 0163 |
| 420. | Никель оксиді (никельге қайта есептелген | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | рез. | 2 | 0164 |
| 421. | Никель ерігіш тұздары (никельге қайта есептелген) |  | Ni | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 | 0165 |
| 422. | Никель (II) сульфат ((никельге қайта есептелген) | 7786-81-4 | NiO4S | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 | 0166 |
| 423. | Карбон қышқылдарының С17-С20 нитрилдері (С17-С20 синтетикалық майлы қышқылының нитриллдері) |  |  | 0,04 | - | рефл. | 3 | 2021 |
| 424. | С10-С16 фракциясының синтетикалық майлы қышқылының нитрилдері |  |  | 0,005 | - | рефл. | 4 | 2046 |
| 425. | 3-Нитробензой қышқылының пергидроазепині, аддукт (Г-2 коррозияны тежегіш, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат, 3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин) | 7270-73-7 | С13Н18N2O4 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 1815 |
| 426 | Нитробензол | 98-95-3 | С6Н5NО2 | 0,008 | - | рефл. | 2 | 1905 |
| 427. | N-Нитрозодиметил Амин (Диметилнитрозамин) | 62-75-9 | С2Н6N2О | - | 50нг/м3 | рез. | 1 | 3406 |
| 428. | 2-Нитро-4-үшфторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензоүшфторид) | 121-17-5 | С7Н3СlF3NO2 | 0,005 | - | рефл. | 3 | 0873 |
| 429. | 2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол) | 88-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1921 |
| 430. | 3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол) | 121-73-3 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1920 |
| 431. | 4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол) | 100-00-5 | С6Н4СlNO2 | 0,004 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 1919 |
| 432. | Нонаналь (Пеларгон альдегиді) | 124-19-6 | С9Н18О | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1313 |
| 433. | Нонафторпентан қышқылы  (Перфторвалериан қышқылы) | 2706-90-3 | С5НF9O2 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1541 |
| 434. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторам спирті, 1,1-Дигидроперфторпентанол) | 355-28-2 | С5Н3F9O | 0,3 | - | рефл. | 3 | 1044 |
| 435. | Озон | 10028-15-6 | О3 | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 | 0326 |
| 436. | 2,2'- Оксидиэтанол (Дигликоль, Диэтиленгликоль) | 111-46-6 | С4Н10О3 | - | 0,2 | рез. | 4 | 1023 |
| 437. | Оксиран (Этилен оксиді, Эпоксиэтилен) | 75-21-8 | С2Н4O | 0,3 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1611 |
| 438. | Октаналь (Каприл  альдегиді) | 124-13-0 | С8Н16О | 0,02 | - | рефл. | 2 | 1305 |
| 439. | Октан-1-ол (н-Октил спирті) | 111-87-5 | С8Н18О | 0,6 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 | 1053 |
| 440. | Октафторметилбенлол (Перфтортолуол) | 434-64-0 | C7F18 | 1,3 | - | рефл. | 4 | 0874 |
| 441. | Октадекафтороктан (Перфтороктан) | 307-34-6 | C8F18 | 90,0 | - | рефл. | 4 | 0880 |
| 442. | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (Үшгидроперфторамил спирті, 1,1,5-Үшгидрооктафторпентанол, 1,1,5-Үшгидрооктафторпентанол) | 355-80-6 | С4Н4F8О | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 1063 |
| 443. | Октафтортолуол | 434-64-0 | С7F8 | 1,3 | - | рефл. | 4 | 0874 |
| 444. | Қалайы диоксиді (қалайыға қайта есептелген) (Қалайы (IV) диоксиді ) | 18282-10-5 | О2Sn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0169 |
| 445. | Қалайы дихлориді (қалайыға қайта есептелген) (Қалайы хлориді) | 7772-99-8 | Cl2Sn | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 | 0171 |
| 446. | Қалайы оксиді (қалайыға қайта есептелген) (Қалайы (II) оксиді) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0168 |
| 447. | Қалайы сульфаты (қалайыға қайта есептелген) | 7488-55-3 | O4SSn | - | 0,02 | рез. | 3 | 0170 |
| 448 | Ортобор қышқылы(Бор қышқылы) | 10043-35-3 | ВН3О3 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0308 |
| 449. | Пента-1,3-диен (Пиперилен) | 504-60-9 | С5Н8 | 0,5 | - | рефл. | 3 | 0520 |
| 450. | Пентан | 109-66-0 | С5Н12 | 100,0 | 25,0 | рефл.-рез. | 4 | 0405 |
| 451. | Пентаналь (Валериан  альдегиді ) | 110-62-3 | С5Н10О | 0,03 | - | рефл. | 4 | 1303 |
| 452. | Пентан қышқылы (Валериан қышқылы ) | 109-52-4 | С5Н10O2 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1519 |
| 453. | Пентан-1-ол (Амил спирті) | 71-41-0 | С5Н12O | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1039 |
| 454. | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | 96-22-0 | С5Н10О | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 1407 |
| 455. | 1-Пентантиол (Амилмеркаптан) | 110-66-7 | С5Н12S | 4 · 10-4 | - | рефл. | 3 | 1735 |
| 456. | Пентафторбензол | 363-72-4 | С6НF5 | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 | 0875 |
| 457. | Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол) | 771-61-9 | С6НF5О | 0,8 | - | рефл. | 4 | 1035 |
| 458. | Пентафторэтан | 354-33-6 | С2НF5 | 100 | 20 | рез. | 4 | 0967 |
| 459. | Пентилацетат (н-Амилацетат, Сірке қышқылының-пентил эфирі) | 628-63-7 | С7Н14О2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1202 |
| 460. | Пентилены (амилендер  изомерлер қоспасы) | 109-67-1 | C5H10 | 1,5 | - | рефл. | 4 | 0501 |
| 461. | Пиридин | 110-86-1 | С5Н5N | 0,08 | - | рефл. | 2 | 2418 |
| 462. | 4-Пиридинкарбокси Гидразид (Изониазид, Изоникотин қышқылының гидразиді) | 54-85-3 | С6Н7N3О | 0,05 | 0,02 | Рез | 3 | 2455 |
| 463. | Пирролид-2-он (альфа-Пиролидон) | 616-45-5 | С4Н7NО | 0,08 | 0,04 | рефл-рез | 3 | 3668 |
| 464. | Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон)) | 9003-39-8 | (С5Н10O) n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 3623 |
| 465 | Пропаналь  (Пропион альдегиді, Метилосірке альдегиді) | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1314 |
| 466. | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) (Полифенилоксиран, Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксиді) | 25189-69-9 | [С8Н8O] n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 1607 |
| 467. | Полихлор-2,6,6-үшметилдегидробицикло [3,1,1] гептан (Полихлорпинен, хлорланған бициклді қосындылары) |  | [С10H16Cl]n | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 2203 |
| 468. | Пропан-1-ол (Пропил спирті) | 71-23-8 | С3Н8О | 0,3 | - | рефл. | 3 | 1054 |
| 469. | Пропан-2-ол (Изопропил спирті) | 67-63-0 | С3Н8О | 0,6 | - | рефл. | 3 | 1051 |
| 470. | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 | С3Н6О | 0,35 | - | рефл. | 4 | 1401 |
| 471. | Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан) | 107-03-9 | С3Н8S | 1,5 · 10-4 | - | рефл. | 3 | 1720 |
| 472. | Пропан-1,2,3-үшилүшнитрилт (Нитроглицерин, 1,2,3-Пропанүшола үшнитрат) | 55-63-0 | С3Н5N3О9 | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 | 1933 |
| 473. | Пропен (Пропилен) | 115-07-1 | С3Н6 | 3,0 | - | рефл. | 3 | 0521 |
| 474. | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) | 107-02-8 | С3Н4O | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1301 |
| 475. | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | С5Н8O2 | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1201 |
| 476. | 2-Пр-2-енилоксиэтанолоп | 111-45-5 | С5Н4O2 | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 3202 |
| 477. | Проп-2-ен қышқылы | 79-10-7 | С3Н10O2 | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 1512 |
| 478. | Проп-2-еннитрилл | 107-13-1 | С3Н3N | - | 0,03 | рез. | 2 | 2001 |
| 479. | Пропиламин (Монопропиламин) | 107-10-8 | С3Н9N | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | 3 | 1850 |
| 480. | Пропилацетат (Сірке қышқылының пропил эфирі) | 109-60-4 | С5Н10O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1238 |
| 481. | S-Пропил-О-[4-(метилтио) фе-нил]-O-этилдитиофосфат (Болстар, 2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат) | 35400-43-2 | С12Н19O2РS2 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 2132 |
| 482. | Пропилпентаноат (Пропилвалерат, Пентан қышқылының пропил эфирі ) | 141-06-0 | С8Н16О2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1235 |
| 483. | Пропиональдегид | 123-38-6 | С3Н6О | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1314 |
| 484. | Пропион қышқылы | 79-09-4 | С3Н6О2 | 0,015 | - | рефл. | 3 | 1546 |
| 485. | Құрамында  асбест бар тозаң (құрамында 10%-  дейін хризотиласбест бар) |  |  | - | 1 мл ауада 0,06 талшық | рез. | 1 | 2931 |
| 486. | Темекі фабрикасынан шығарындарының тозаңы (құрамында 2,7% -ға дейін никотині бар)/никотинге қайта есептелген/) |  |  | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 | 2998 |
| 487. | Астақ тозаңы /сақталатын саңырауқұлақтар бойынша/ |  |  | 0,5 260 КОЕ/м3 | 0,15 140 КОЕ/м3 | рез. | 3 | 2937 |
| 488. | Каинит тозаңы |  |  | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 | 2939 |
| 489. | Калимагнезия тозаңы (Калимаг-40) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 2940 |
| 490. | Крахмал тозаңы | 9005-25-8 | (С6Н10O5)n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 | 2966 |
| 491. | Ұн тозаңы |  |  | 1,0 | 0,4 | рез. | 4 | 3721 |
| 492. | Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң,%-бен берілген |  |  |  |  |  |  |  |
| 493. | Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң,%-бен берілген - 70-тен аса (динас және т.б.) |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 2907 |
| 494. | Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң,%-бен берілген - 70-20 (цемент өндірісінің шамот, цемент, тозаңы- балшық, балшықты тақтатас, домна қожы, құм, клинкер (күйдірілген цемент тасы), кремнезем күлі және т.б.) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 | 2908 |
| 495. | Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң,%-бен берілген - 20-дан кем (цемент өндірісінің доломиті, тозаңы- әктас, бор, тұқылдар, шикізат қоспасы, айналмалы пештің тозаңы, боксит және т.б.) |  |  | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 | 2909 |
| 496. | Қорғасын-мырыш өндірісінің (құрамында 1 %-ға дейін мырышы бар) полиметалл тозаңы |  |  | - | 0,0001 | рез. | 1 | 2946 |
| 497. | Мақта тозаңы (зығыр тозаңы  ) |  |  | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 | 2917 |
| 498. | Ацетатты-тері еріткіші (этанол бойынша) |  |  | 0,5 | — | рефл. | 3 | 2737 |
| 499. | Бутилформиант ты еріткіш (ацетаттар қосындысы бойынша) |  |  | 0,3 | — | рефл. | 3 | 2738 |
| 500. | Ағашты-спиртт ік А маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі)/ацето н бойынша/ |  |  | 0,12 | — | рефл. | 4 | 1405 |
| 501. | Ағашты-спиртт ік Э маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі) ацетонбойынша / |  |  | 0,07 | — | рефл. | 4 | 1406 |
| 502. | Жиһазды еріткіш (толуол бойынша ) АМР-3 Жиһазды еріткіш |  |  | 0,09 | — | рефл. | 3 | 0617 |
| 503. | Ривициклин (2:1 тетрациклин және рифампицин қоспасы) /тетрациклин бойынша/ |  |  | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 | 2533 |
| 504. | Рицин |  |  | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 | 3077 |
| 505. | Сынап | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0183 |
| 506. | Сынап (ІІ) амидохлорид (сынапқа қайта есептелген амидохлорид сынабы) | 10124-48-8 | СlН2HgN | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0176 |
| 507. | Сынап дийодиді (сынапқа қайта есептелген) (2-йодты сынап) | 7774-29-00 | HgI2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0177 |
| 508. | Сынап (ІІ) дигидрат моногидрат (сынапқа қайта есептелген) азот қышқылының сынабы, сулы сынап) | 7783-34-8 | НgN2O6  Н2О | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0175 |
| 509. | Сынап (II) дихлориді (сынапқа қайта есептелген) Сынап (І) нитрат Дигидрат (сынапқа қайта есептелген Сулема, сынап (ІІ), хлорид, хлорад сынап | 7487-94-7 | Сl2Нg | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0182 |
| 510. | Сынап (І) нитрат Дигидрат (сынапқа қайта есептелген азотты тотық сулы сынап | 14836-60-3 | НgNО3 · Н4O2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0174 |
| 511. | Сынап (ІІ) оксид (сынапқа қайта есептелген) (Сынаптың қызыл тотығы, сынаптың сары тотығы) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0178 |
| 512. | Сынап (І) хлориді (сынапқа қайта есептелген (Каломель) | 10112-91-1 | Сl2Нg2 | - | 0,0003 | рез. | 1 | 0181 |
| 513. | Қорғасын және бейорганикалы қ қосындылар (қорғасынға қайта есептелген) | 7439-92-1 |  | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 | 0184 |
| 514. | Қорғасын (ІІ) сульфиті (сынапқа қайта есептелген) (Күкіртті қорғасын) | 7446-10-8 | РbО3S | - | 0,0017 | рез. | 1 | 0185 |
| 515. | Селен диоксиді (селенге қайта есептелген) (Селен (IV) оксиді) | 7446-08-4 | SеO2 | 0,0001 | 0,00005 | рез. | 1 | 0329 |
| 516. | Күкіртті диоксид (Күкіртті ангидрид Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксиді) | 7446-09-5 | SO2 | 0,5 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 0330 |
| 517. | Күкірт қышқылы | 7664-93-9 | Н2O4S | 0,3 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 | 0322 |
| 518. | Күкіртсутегі (Дигидросульфид) | 7783-06-4 | Н2S | 0,008 | - | рефл. | 2 | 0333 |
| 519. | Күкірткөміртегі | 75-15-0 | СS2 | 0,03 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0334 |
| 520. | "Диксан" синтетикалық  жуғыш зат |  |  | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 | 2883 |
| 521. | "Лоск" синтетикалық жуғыш зат |  |  | 0,1 | 0,06 | рез. | 3 | 2873 |
| 522. | Натрий алкилсульфат негізіндегі "Кристалл" синтетикалық жуғыш зат (натрий алкилсульфаты бойынша) |  |  | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2742 |
| 523. | "Ариель", "Миф", "Универсал", "Тайд" синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 2881 |
| 524. | Скипидар (көміртекке қайта есептелген | 8006-64-2 |  | 2,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 4 | 2748 |
| 525. | Дибутилфенилфофат негізіндегі тұрақты құрамдағы қоспа (НГЖ-4) |  |  | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 2749 |
| 526. | Табиғи меркаптандар қоспасы (этилмеркаптанға қайта есептелген)) (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) |  |  | 5 ·10-5 | - | рефл. | 3 | 1716 |
| 527. | транс-транс-т ранс -циклододекат етра-ена-1,5, 9 және транс-транс-ц ис-цикло додекатетраен а-1,5,9 қоспасы |  |  | 0,0035 | - | рефл. | 4 | 0532 |
| 528. | Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайыры (3): - органикалық көміртегі арқылы; |  |  | 0,2 |  | рефл. | 2 | 2743 |
| 529. | Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайыры (3): - фенолдар бойынша; |  |  | 0,004 |  | рез. | 2 | 2888 |
| 530. | Сульфален (феноксиметил пенициллин-10 %; сульфапиридазин - 5%; теофиллин - 1 %; лактоза - 100%-ға дейін) /пенициллин бойынша/ |  |  | 0,05 | 0,0025 | рез | 2 | 2535 |
| 531. | 4,4-Сульфонилбис (аминобензол) | 80-08-0 | C12 H12N2O2S | - | 0,05 | рез. | 3 | 1713 |
| 532. | ДиСүрме пентасульфид (сүрмеге қайта есептелген) (5күкіртті сүрме, Сүрме (V) сульфиді) | 1315-04-4 | S5Sb2 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0189 |
| 533. | диСүрме үшоксиі (сүрмеге қайта есептелген) (Сүрме үшокисі, Сүрме (III) оксиді) | 1309-64-4 | Sb2О3 | - | 0,02 | рез. | 3 | 0190 |
| 534. | Таллий карбонаты (таллийге есептелген) | 29809-42-5 | Тl2СО3 | - | 0,0004 | рез. | 1 | 0191 |
| 535 | Теллур диоксиді (теллурге қайта есептелген) | 7446-07-3 | Те О2 | - | 0,0005 | рез. | 1 | 0193 |
| 536. | Термотұрақты өрмелі эмульсиясы (Тепрем,Тепрэм) |  |  | 0,002 |  | рефл. | 3 | 2751 |
| 537. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3- (2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н- карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Ондансетрон, Картан) | 99614-01-4 | С18Н19N3 · СlH · Н4O2 | - | 0,005 | рез. | 1 | 3624 |
| 538. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | С4Н8O | 0,2 | - | рефл. | 4 | 2419 |
| 539. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 95-93-2 | С10Н14 | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0622 |
| 540. | 3 (2,2,6, 6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропион қышқылы N-(2,2,6,6-тетра. метил-пиперид-4-ил) амид] (Диацетам 5) | 76505-58-3 | С21Н42N4O | 0,15 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2467 |
| 541. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин  -4-он(Үшацетонамин) | 826-36-8 | С9Н17NО | 0,06 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 2466 |
| 542. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- тетроксокан (Метальдегид) | 108-62-3 | С8Н16O4 | 0,003 | - | рефл. | 2 | 1321 |
| 543. | Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД, Тиурам Д) | 137-26-8 | С6Н12N2S4 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 1722 |
| 544. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3- Тетрафторпропил спирті) | 76-37-9 | С3Н4F4O | 1,0 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 1064 |
| 545. | Тетрафторэтилен (Перфторэтилен) | 116-14-3 | С2F4 | 6,0 | 0,5 | рефл.-рез. | 4 | 0883 |
| 546. | Тетрахлорметан ( тетрахлорид көміртегі, төртхлорлы көміртегі) | 56-23-5 | ССl4 | 4,0 | 0,7 | рефл.-рез. | 2 | 0906 |
| 547. | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | С3Н2Сl4 | 0,07 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 | 0884 |
| 548. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | С2Н2Сl4 | 0,06 | - | рефл. | 4 | 0885 |
| 549. | Тетраэтилқорғасын | 78-00-2 | С8Н20 Pb | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 | 0192 |
| 550. | Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | рефл.-рез. | 2 | 0882 |
| 551. | N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е) | 97-77-8 | С10H20N2S4 | - | 0,03 | рез. | 3 | 1723 |
| 552. | N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фениларбамид (Дропп) | 51707-55-2 | С9Н8N4ОS | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 | 2029 |
| 553. | Тиран (Этиленсульфид) | 420-12-2 | C2H4S | 0,5 | - | рефл. | 1 | 1730 |
| 554. | 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил] амино] карбонил]- бензой қышқылы (Фталазол, Фталевая қышқылының 4-[N-(тиазол- 2-иламино) сульфонил] анилині) | 85-73-4 | С17Н13N3О5S2 | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 | 3045 |
| 555. | Тиофуран (Тиофен) | 110-02-1 | С4Н4S | 0,6 | - | рефл. | 4 | 2420 |
| 556. | Тиофенол | 108-98-5 | С6Н6S | 2 · 10-5 | - | рефл. | 3 | 1726 |
| 557. | Толуилендиизо  цианат |  | С9Н6N2О2 | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 | 2031 |
| 558. | Толуол | 108-88-3 | С7Н8 | 0,6 | - | рефл. | 3 | 0621 |
| 559. | Трет-амил-метил эфирі | 994-05-08 | С6Н14О | 0,5 | 0,3 | Рефл.-рез. | 4 | 1137 |
| 560. | 1,3,5-Үшазин- 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-үшол ) Цианур қышқылы ) | 108-80-5 | С3Н3N3O4 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 | 1590 |
| 561. | 1Н(-)1,2,4-Триазол | 288-88-0 | С2Н3N3 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 2432 |
| 562. | 2,4,6-Үшамино-1,3,5-триазин (Циануртриамид, Меламин) | 108-78-1 | С3Н6N6 | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 | 2469 |
| 563. | Трибромметан (Бромоформ) | 75-25-2 | СВr3 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0890 |
| 564. | 1,1,3-Трибромпропан (Пропилен үшбромид) | 25511-78-6 | С3Н5Вr3 | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0889 |
| 565. | 2,4,6-Үшбромфенол | 118-79-6 | С6Н3Вr3О | 0,04 | - | рефл. | 2 | 1066 |
| 566. | S,S,S-Үшбутилүштиофосфат (Бутифос) | 78-48-8 | С12Н27ОРS3 | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 2103 |
| 567. | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Үшдекафтор-1-гептанол (1,1-спирті, Дигидроперфторгептанол, 1.1-Дигидроперфторгептил спирті) | 375-82-6 | С7Н3F13О | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1045 |
| 568. | Үшметиламин | 75-50-3 | С3Н9N | 0,15 | - | рефл. | 4 | 1862 |
| 569. | 1,2,4-Үшметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | С9Н12 | 0,04 | 0,015. | рефл.-рез. | 2 | 0626 |
| 570. | 1,3,7-Үшметилксантин бензоат натрийі |  | С8Н10N4O2 · С7Н5NаO2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3626 |
| 571. | 1,3,7-Үшметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион | 58-08-2 | С8Н10N4O2 | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 | 3625 |
| 572. | Үшпропиламин | 102-69-2 | С9H21N | 0,4 | 0,25 | рефл.-рез. | 3 | 1861 |
| 573. | (Үшфторметил) бензол (Бензоүшфторид) | 98-08-8 | С7Н5F3 | 0,3 | - | рефл. | 4 | 0804 |
| 574. | N-(3-Үшфторме. тилфенил)-N, N- диметил-несепнәрі | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О | - | 0,05 | рез. | 3 | 2032 |
| 575. | Үшхлорацетальде гид (Хлораль) | 75-87-6 | С2НCl3О | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1324 |
| 576. | Үшхлорметан (Хлороформ) | 67-66-3 | СНСl3 | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 | 0898 |
| 577. | 1,2,3-Үшхлорпропан | 96-18-4 | С3Н5Cl3 | - | 0,05 | рез. | 3 | 0903 |
| 578. | Үшхлорфторметан (Фреон-11, Фторүшхлормет ан) | 75-69-4 | ССl3F | 100,0 | 10,0 | рефл.-рез. | 4 | 0901 |
| 579. | 1,1,1-Үшхлорэтан (Метилхлороформ) | 71-55-6 | С2Н3Cl3 | 2,0 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 | 0899 |
| 580. | Үшхлорэтилен | 79-01-6 | С2НCl3 | 4,0 | 1,0 | рефл.-рез. | 3 | 0902 |
| 581. | Үшцикло [8,2,2,24,7]гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилинен, 2,2-Парациклофан) | 1633-22-3 | С16Н16 | 0,6 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 | 0610 |
| 582. | Үшэтиламин | 121-44-8 | С6Н15N | 0,14 | - | рефл. | 3 | 1863 |
| 583. | Көміртек (Күйе, Қара көміртек) | 1333-86-4 | С | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 | 0328 |
| 584. | Көміртек тотығы (көміртек тотығы, иіс газы) | 630-08-0 | СО | 5,0 | 3,0 | рез. | 4 | 0337 |
| 585. | Жылу электр станциясы көмірінің күлі (құрамында 3 мкм-ге дейін және майдалығы кемінде 97% төмен 35-40% кальций тотығы бар) |  |  | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 | 2926 |
| 586. | Сірке қышқылы (Этан қышқылы) | 64-19-7 | С2Н4O2 | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 | 1555 |
| 587. | Сірке ангидриді | 108-24-7 | С4Н6О3 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1507 |
| 588. | 1-Фенилдодекан | 123-01-3 | C18H28 | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 | 0613 |
| 589. | Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотин қышқылының  бензил эфирі) | 94-44-0 | С13Н14NO2 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 3535 |
| 590. | Фенилтиол  (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан) | 108-98-5 | С6Н6S | 2\*1E(-5) | - | рефл. | 3 | 1726 |
| 591. | N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин, N-Фенил-п-фенилендиамин) | 101-54-2 | С12Н12N2 | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3433 |
| 592. | 1-Фенил-2-хлорэтанон (а-Хлорацетофенон) | 532-27-4 | С8Н7СlO | 0,01 | - | рефл. | 3 | 0926 |
| 593. | 1-Фенилэтанол | 98-86-2 | С8H8O | 0,003 | - | рефл. | 3 | 1402 |
| 594. | 3-Феноксибензальде гид | 39515-51-0 | С13H10O2 | 0,09 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 1337 |
| 595. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-ди-метилциклопропан карбонат (Пермеүшн) | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3037 |
| 596. | 3-Феноксибензил-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбоксилат (Амбуш, Корсар, Пермасект) | 52645-53-1 | С21Н20Сl2О3 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 3001 |
| 597. | 3-Фенокситолуол | 3586-14-9 | С13Н12О | 0,01 | - | рефл. | 4 | 0636 |
| 598. | 3-Феноксифенилметанол (3-Феноксибензил спирті) | 13826-35-2 | С13Н12О2 | 0,25 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 | 3204 |
| 599. | Фенол | 108-95-2 | С6Н6O | 0,01 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1071 |
| 600. | Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайырының фенолдық фракциясы |  |  | 0,008 | - | рефл. | 2 | 2756 |
| 601. | Сланцалы фенолдар |  |  | 0,007 | - | рефл. | 3 | 1072 |
| 602. | Барий феррит (барийге қайта     есептелген)) |  | ВаFeОn (n = 8,5 - 8,6) |  | 0,004 | рез. | 3 | 0196 |
| 603. | Магний марганецті феррит (марганецке қайта есептелген) |  | Fе16Мg8Мn8О40 | - | 0,002 | рез. | 2 | 0199 |
| 604. | Марганецті мырышты феррит  (марганецке қайта  есептелген) |  | Fе16Мn8Zn8О40 | - | 0,02 | рез. | 2 | 0197 |
| 605. | Никельмысты феррит (никельге қайта есептелген) |  | Сu8Fе16Ni8O40 | - | 0,004 | рез. | 2 | 0201 |
| 606. | Никельмырышты феррит (мырышқа қайта есептелген) |  | Fе16Ni8Zn8О40 | - | 0,003 | рез. | 2 | 0198 |
| 607. | ФЛОКР-3 Флотореагенті (хлор  бойынша) |  |  | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 2755 |
| 608. | Белсендірілген шайыршықты флюс (шайыршық бойынша бақылау) |  |  | 0,3 | - | рефл. | 4 | 2753 |
| 609. | Формальдегид (Метаналь) | 50-00-0 | СН2О | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1325 |
| 610. | Формамид (Құмырсқа қышқылының амиді) | 75-12-7 | СН3NО | - | 0,03 | рез. | 3 | 2034 |
| 611. | Фосфин (фосфорлық сутегі) | 7803-51-2 | Н3Р | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 | 0315 |
| 612. | диФосфор пентаоксид (Фосфор(V) оксиді, Фосфор ангидрид) | 1314-56-3 | O5P2 | 0,15 | 0,05 | рез, | 2 | 0338 |
| 613. | Фур-2-илметанол (фурфурил Спирті 2-Фурилметанол) | 98-00-0 | С5Н6O2 | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 | 1059 |
| 614. | [29Н, 31Н-Мыстың фталоцианинаты(2)-N29, N30, N32]меди (SР-4-1) (Мыстың  фталоцианины) | 147-14-8 | C32H16СuN8 | 0,1 | - | сан.-гиг. | 3 | 3108 |
| 615. | Бейорганикалық аз еритін фторидтер - (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафторалюминаты) (Бейорганикалық аз еритін фторидтер /(фторға қайта есептелген) |  | AlF3, CaF, Na3 AlF6 | 0,2 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 0344 |
| 616. | Бейорганикалық жақсы еритін фторидтер - (натрий фториді, натрий гексафториді) (Бейорганикалық аз еритін фторидтер /(фторға қайта есептелген) |  | NaF,Na3SiF | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0343 |
| 617. | Фторлы газ тәріздес қосындылар (фторға қайта есептелген) |  |  |  |  |  |  | 0342 |
| 618. | - гидрофторид | 7664-39-3 | FН | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0342 |
| 619. | - кремний тетрафторид | 7783-61-1 | F4Si | 0,02 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | 0342 |
| 620. | Фуран-2-альдегид (Фурфурол, 2-Фуральдегид, Фурфураль, 2-Фурфуральдегид) | 98-01-1 | С5Н4O2 | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | 2425 |
| 621. | Хлор | 7782-50-5 | Сl2 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 | 0349 |
| 622. | 3-Хлоранилин | 108-42-9 | С6Н6СlN | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 1 | 1868 |
| 623. | 4-Хлоранилин | 106-47-8 | С6Н6СlN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 1869 |
| 624. | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | С2H2Cl2О | 0,05 | - | рефл. | 4 | 0939 |
| 625. | Хлорбензол | 108-90-7 | С6Н5Сl | 0,1 | - | рефл. | 3 | 0915 |
| 626. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (Б-Хлорамині) | 127-52-6 | С6H5Cl NNa О2 S H2О | 0,03 | - | рефл. | 3 | 0236 |
| 627. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) | 126-99-8 | С4Н5Сl | 0,02 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | 0930 |
| 628. | Хлорбутан (изомерлер қоспасы) | 25154-42-1 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 | 0968 |
| 629. | 1-Хлорбутан (хлорлы бутил, Бутилхлорид) | 109-69-3 | С4Н9Сl | 0,07 | - | рефл. | 1 | 0826 |
| 630. | Хлоргидринстиролдың метил эфирі |  |  | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1131 |
| 631. | [4S-(4a,4аa,5аa, 6b,12аa)]-7-Хлор -4-(диметиламино) -1,4,4а,-5,5а,6, 11,12а-октагидро- 1,11-диоксонафтацен-2- карбоксамид (Хлортетрациклин (азықтық), [4S-(4aльфа,4аальфа,5аальфа,6бета,12аальфа)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид) | 57-62-5 | С22Н23СlN2О8 | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 2509 |
| 632. | (Хлорметил) оксиран (Эпихлоргидрин, 1-Хлор-2.3-эпоксипропан) | 106-89-8 | С3Н5СlO | 0,2 | - | рефл. | 2 | 0931 |
| 633. | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфе-нил) ацетамид (Толуин, N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин) | 50563-41-2 | С12Н16СlNO2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1848 |
| 634. | Хлорпентафторбен Зол (Монохлорпентафторбензол) | 344-07-0 | С6СlF5 | 0,6 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 | 0872 |
| 635. | 3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлорлы) | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 | 0801 |
| 636. | 4-Хлорүшфторметилбензол (п-Хлорбензоүшфторид) | 98-56-6 | С7Н4СlF3 | 0,1 | - | рефл. | 3 | 0917 |
| 637. | 3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат, 1-Хлор-3-изоцианатбензол) | 2909-38-8 | С7Н4СlNО | 0,005 | - | рефл. | 2 | 2035 |
| 638. | 4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат) | 104-12-1 | С4Н4СlNO | 0,0015 | - | рефл. | 2 | 2036 |
| 639. | N-Хлорфенилсульфонамид | 127-52-6 | С6Н5СlNNaO2S | 0,03 | - | рефл. | 3 | 0236 |
| 640. | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | С12Н15СlO2 | 0,03 | - | рефл. | 4 | 1422 |
| 641. | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен, Амирал, Үшдимефон) | 43121-43-3 | С14Н16СlN3O2 | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | 2431 |
| 642. | Хлорциан  (Цианхлорид, Хлорлы циан, Циан қышқылының хлорангидриді) | 506-77-4 | ССlN | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез | 1 | 0362 |
| 643. | 4-Хлорфенол | 106-48-9 | С6Н5СlO | 0,015 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | 1076 |
| 644. | 2-((2-Хлорциклогексил) тио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталь қышқылының N-(2-хлорциклогексилтио)имиді, N'-(2-Хлорциклогексилтио) фталимид) | 59939-44-5 | С14Н14ClNО2S | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 | 2037 |
| 645. | Хлорэтан (хлорлы Этил, Этилхлорид) | 75-00-3 | С3Н5Сl | - | 0,2 | рез. | 4 | 0932 |
| 646. | Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) | 75-01-4 | С2Н3Сl | - | 0,01 | рез. (канцероген) | 1 | 0827 |
| 647. | Хром / хром(VІ) оксиді қайта есептелген (6-валенттік хром) |  |  | - | 0,0015 | рез. | 1 | 0203 |
| 648. | Цезий йодид | 7789-17-5 | СsI | - | 0,004 | рез. | 2 | 0285 |
| 649. | Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопро панкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат) | 52315-07-8 | С24Н17Сl4NO3 | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 2038 |
| 650. | Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3 –тетраметилцикло пропанкарбонат (Данитол) | 39515-41-8 | С22Н23NО3 | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 | 3030 |
| 651. | Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метил этил)лацетат т (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенил сірке су қышқылының 3-фенокси-1-цианобензил эфирі) | 51630-58-1 | С25Н22СINО3 | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 | 1239 |
| 652. | Циклогексан | 110-82-7 | С6Н12 | 1,4 | - | рефл. | 4 | 0408 |
| 653. | Циклогексанол | 108-93-0 | С6Н12O | 0,06 | - | рефл. | 3 | 1077 |
| 654. | Циклогексанон | 108-94-1 | С6Н10О | 0,04 | - | рефл. | 3 | 1411 |
| 655. | Циклогексанон Оксим | 100-64-1 | С6Н11NО | 0,1 | - | рефл. | 3 | 1412 |
| 656. | Циклогексиламмо ний карбонат (КЦА) | 20227-92-3 | С7Н15NО3 | 0,07 | - | рефл. | 3 | 1842 |
| 657. | N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфен амид (Сульфенамид Ц,  Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2) | 95-33-0 | С13Н16N2S2 | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 | 2039 |
| 658. | N-(Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дионфталимид (ЦТФ, Фталь қышқылының N-(циклогексилтио) имиді, N-(Циклогексилтио) фталимид) | 17796-82-6 | С14Н15NO2S | 0,3 | - | рефл. | 4 | 2040 |
| 659. | Цинк диацетат (цинкке қайта есептелген (Цинк ацетаты) | 5970-45-6 | С4Н4O4Zn · 2Н2O | - | 0,005 | рез. | 3 | 0229 |
| 660. | Цинк динитрат (цинкке қайта есептелген ) (Цинк нитраты) | 7779-88-6 | N2O6Zn | - | 0,003 | рез. | 3 | 0206 |
| 661. | Цинк карбонаты (цинкке қайта есептелген) | 3486-35-9 | СO3Zn | - | 0,02 | рез. | 4 | 0287 |
| 662. | Цинк оксиді (цинкке қайта есептелген)) | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | рез. | 3 | 0207 |
| 663. | Цинк сульфаты (цинкке қайта есептелген) | 7733-02-1 | O4SZn | - | 0,008 | рез. | 2 | 0205 |
| 664. | Цирконий және оның бейорганикалық қосындылары (цирконийге қайта есептелген) |  |  | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 | 0293 |
| 665. | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | С3Н6О | 0,08 | - | рефл. | 1 | 1608 |
| 666. | Эпоксиэтан | 75-21-8 | С2Н4О | 0,3 | 0,03 | рефл. | 3 | 1611 |
| 667. | Этанол (Этил спирті) | 64-17-5 | С2Н6О | 5,0 | - | рефл. | 4 | 1061 |
| 668. | Этантиол | 75-08-1 | С2Н6S | 5 · 10-5 | - | рефл. | 3 | 1728 |
| 669. | Этен  (Этилен) | 74-85-1 | С2Н4 | 3,0 | - | рефл. | 3 | 0526 |
| 670. | Этенилацетат (Винилацетат, Сірке қышқылының винил эфирі) | 108-05-4 | С4Н6O2 | 0,15 | - | рефл. | 3 | 1213 |
| 671. | Этиламин | 75-04-7 | С2H7N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1851 |
| 672. | N-Этил-3-аминотолуол | 102-27-2 | С9Н13N | 0,01 | - | рефл. | 2 | 3413 |
| 673. | N-Этиланилин (N-Этиламинобензол) | 103-69-5 | С8Н11N | 0,01 | - | рефл. | 4 | 1871 |
| 674. | Этилацетат | 141-78-6 | С4Н8O2 | 0,1 | - | рефл. | 4 | 1240 |
| 675. | Этилбензол | 100-41-4 | С8H10 | 0,02 | - | рефл. | 3 | 0627 |
| 676. | 1-Этинилпирролид-2-он | 88-12-0 | С6H9NO2 | 0,03 | 0,01 | реф.-рез | 2 | 3667 |
| 677. | Этенсульфид | 420-12-2 | С2Н4S | 0,5 | - | рефл. | 1 | 1730 |
| 678. | 2-Этилгексанол (Изооктил спирті) | 104-76-7 | C8H10O | 0,15 | - | рефл. | 4 | 1050 |
| 679. | (2-Этилгексилакрилат) проп-2 (Акрил қышқылының 2-этилгексил эфирі, 2-Этилгексилакрилат) | 103-11-7 | С11Н20O2 | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1244 |
| 680. | N-Этил-2-метиланилин | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - | рефл. | 3 | 1874 |
| 681. | Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентан қышқылының этил эфирі) | 539-82-2 | С7Н14O2 | 0,03 | - | рефл. | 3 | 1242 |
| 682. | Этилпроп-2-еноат (Этил эфирі акрил қышқылы, Этилакрилат) | 140-88-5 | С5H8О2 | 0,0007 | - | рефл. | 3 | 1241 |
| 683. | Этоксиэтан (Диэтил эфирі) | 60-29-7 | С4Н10О | 1,0 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 | 1105 |
| 684. | 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат (Акрил қышқылының 2-этоксиэтил эфирі, Этоксиэтилакрилат) | 106-74-1 | С7Н12О3 | 0,002 | - | рефл. | 3 | 1294 |

      <\*> Тұрғын және қоғамдық үй-жайлардың ауасындағы химиялық заттардың шоғырлануы қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасы үшін белгіленген ластаушы заттардың орташа тәуліктік РЕШШ-ге сәйкес келеді, ал орташа тәуліктік РЕШШ болмаған кезде ең жоғары бір реттік РЕШШ-ге немесе болжамды қауіпсіз әсер ету деңгейлеріне (БҚӘД) сәйкес келеді.

      Ескертпе:

      1) бұл тізбе дәстүрлі тараулардан басқа (заттардың атауы, барынша бір реттік және орта тәуліктік РЕШШ-дың мәні, заттардың қауіптілік сыныбы) РЕШШ негізделген зияндылықтың лимиттелген көрсеткіштерін қамтиды;

      2) лимиттеуші (айқындаушы) зияндылық көрсеткіші заттың мына биологиялық: рефлекторлық және резорбтивтік әсерінің бағыттылығын сипаттайды;

      3) рефлекторлық әсер ету – жоғарғы тыныс алу жолдарының рецепторлары тарапынан реакция беру; иісті сезіну; шырышты қабықтардың тітіркенуі; дем алу кідірісі. Көрсетілген әсерлер заттар қысқа уақыт әсер еткенде пайда болады, сондықтан рефлекторлық әсер ету барынша бір реттік РЕШШ белгілеудің негізінде жатыр;

      4) резорбтивтік әсер ету – пайда болуы тек ауадағы заттардың шоғырлануына ғана емес, сонымен қатар оларды жұту ұзақтығына да байланысты жалпы уытты, гонадоуытты, эмбриоуытты, мутагендік, канцерогендік және басқа да әсерлердің даму мүмкіндігі. Резорбтивтік әсер етудің алдын алу мақсатында орташа тәуліктік РЕШШ белгіленеді;

      5) организмге әсер ету дәрежесіне байланысты ластаушы заттардың қауіптілік сыныбы: 1-сынып – өте қауіпті, 2-сынып – қауіптілігі жоғары; 3-сынып – қауіптілігі орташа; 4-сынып – қауіптілігі төмен;

      6) аббревиатуралардың толық жазылуы:

      CAS нөмірі – Химиялық реферативтік қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      рефл. - рефлекторлық әсер ету;

      рез. – резорбтивтік әсер ету;

      рефл.- рез. – рефлекторлық-резорбтивтік әсер ету;

      РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлану;

      мг/м3 – текше метрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2-кесте |

**Қалалық және ауылдық елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың болжамды қауіпсіз әсер ету деңгейлері (БҚӘД)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | СAS нөмірі | Формуласы | БҚӘД шамасы г/м3) | ЛЗ коды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1-Адамантилэтилкетон |  | С13Н21O | 0,01 | 1415 |
| 2 | Аденозин-5'-(тетрагидр оүшфосфа т динатрия) (үшфосфор қышқылының аденозин-5 динатрий тұзы, АТФ) | 987-65-5 | С10Н14N5NаО13Р3 | 0,05 | 0147 |
| 3 | Азофоска (фосфат тұзының және аммоний нитратының кальций фосфаттарының қоспасы) (Нитроаммофоска) |  |  | 0,02 | 2832 |
| 4 | Акриламид | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 | 2041 |
| 5 | L-Аланин (L-2-Аминопропан қышқылы) | 56-41-7 | С3Н7NО2 | 0,7 | 1501 |
| 6 | Олефиндерден жасалған       алкилбензолсульфоқышқылы |  |  | 0,04 | 1503 |
| 7 | Олефин негізіндегі  алкилбензол  С11-С14 |  |  | 0,01 | 0635 |
| 8 | Алкилдифенилдер |  |  | 0,1 | 0642 |
| 9 | Алкилүшметиламинийхлориді (Алкилүшметиламмоний хлорид) |  | [R-N(CH3)3]Cl, R=C10-C16 | 0,03 | 0933 |
| 10 | 10 С8-С10 фракциясының а-  олфиндерінен болатын алкилфенолдар (Неонол АФ-14, алкилС8-10фенолдары |  |  | 0,02 | 2702 |
| 11 | Пропилен үшмерлері негізіндегі алкилфенолдар (Неонол АФ-12) |  |  | 0,04 | 2703 |
| 12 | Фракцияның С10-С18 алкилфосфаты |  |  | 1,0 | 2133 |
| 13 | С12-С16 фракциясының          алкилфосфаты |  |  | 1,0 | 2134 |
| 14 | Aлюмоорганикалық синтез спирттерінен өндірілген  С12-С14 алкилфосфаттары |  |  | 0,2 | 2135 |
| 15 | [2-(Акрилоилоксиі)этилі] Үшметиламмония хлориді | 44992-01-0 | C8H16 NO2 Cl | 0,02 | 3466 |
| 16 | Алюминий нитрилдi  (алюминийге қайта есептелген) | 24304-00-5 | АlN | 0,01 | 0153 |
| 17 | Aлюминий октадеканоаты (алюминийге қайта есептелген) (Алюминий стеарат, алюминий тұзының октадекантты қышқылы) | 637-12-7 | C54H105AlО6 | 0,001 | 0208 |
| 18 | Алюминий, еритін тұздар  (нитрат, сульфат, хлорид,  алюминийлі ашудастар -aммонийлі, калийлі) /алюминийге қайта есептелген/ |  |  | 0,01 | 0172 |
| 19 | Гранаттың алюмоитүшт шихтасы / итүшй бойынша/ (Алюмоиттритті гранат шихтасы / иттрий бойынша/) |  |  | 0,02 | 2785 |
| 20 | Амилаза (Амилосубтилин) | 75496-59-2 |  | 0,02 | 2604 |
| 21 | 1-Амино-9,10-антраценд ион (1-Аминоантрахинон, Антрахиноламин) | 82-45-1 | С14Н9NO2 | 0,05 | 0701 |
| 22 | 4-Аминобензой қышқылы п-Аминобензой қышқылы | 150-13-0 | С7Н7NO2 | 0,03 | 3328 |
| 23 | 1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин) | 106-40-1 | С6Н6ВrN | 0,03 | 1809 |
| 24 | 4-Аминобутан қышқылы (Аминолон, 4-Аминомайлы қышқылы) | 56-12-2 | С4Н9NО2 | 0,02 | 3310 |
| 25 | 1-Амино-4-бутилбензол (4-Буталанилин) | 104-13-2 | С10Н15N | 0,04 | 1811 |
| 26 | 6-Аминогексан қышқылы (6-Аминокапран қышқылы) | 60-32-2 | С6Н11NО2 | 0,01 | 1569 |
| 27 | 1-Аминогуанидиний бикарбонаты |  | СН6N4 · С2H4О6 | 0,01 | 3802 |
| 28 | 2-Амино-2-дезокси-Д-гл юкоза гидрохлориді (Д(+)-Глюкозамин гидрохлориді, Хитозамин) | 66-84-2 | С6Н14NО5 | 0,0005 | 3425 |
| 29 | 4-Амино-N-(2,4-диамино фенил)-бензамиді (4-Аминобензой қышқылы 2,4-диаминоамилид, Үшаминобензанилид) | 60779-50-2 | С13Н14N4О | 0,03 | 2028 |
| 30 | 2S-(2альфа,5альфа,6бет а)]-6-Амино-3,3-димети л-7-оксо-4-тиа-1-азаби цикло[3,2,0]гептан-2-к арбон қышқылы (6-Аминопенициллан қышқылы, 2S-(2a,5a,6b)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы) | 551-16-6 | С8Н12N2О3S | 0,001 | 1570 |
| 31 | 4-Амино-6-(1,1-диметил этил)-3-метилтио-1,2,4 -үшазин-5-он (Зенкор) | 21087-64-9 | С8Н14N4OS | 0,003 | 2499 |
| 32 | 4-Амино-2,5-дихлорбенз олсульфонат натрийі (2,5-Дихлораминобензос ульфонат натрийі, 2,5-Дихлоранилинсульфо н қышқылының натрий тұзы) |  | С6Н4Сl2NNаО3S | 0,01 | 3145 |
| 33 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-ү шхлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин ) |  | С6Н3Сl5N2 | 0,01 | 2401 |
| 34 | 4-Амино-N-(2-диэтилами но)этил)бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензой қышқылы 2-(диэтиламино) Этиламидгидрохлорид, Новокаинамид, Прокаиномид) | 614-39-1 | С13Н21N3О · СlН | 0,03 | 2066 |
| 35 | Жоғарғы майлы қышқылдар мен ацилденген 6-амино капрон қышқылы,  натрий тұзы |  |  | 0,1 | 0220 |
| 36 | N-(Аминокарбонил)-2-бр ом-3-метилбутанамиді Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутиро л) мочевина, Бромурал) | 496-67-3 | С6Н11Вr2N2O2 | 0,02 | 1701 |
| 37 | 5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино]сульфонил]-2 4-дихлор-бензой қышқылы Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксиб ензо-сульфоқышқылы Гуанид тұзы | 83173-93-7 | С8Н7Сl2N3O5S | 0,04 | 3352 |
| 38 | 4-(Аминометил)бензой қышқылы (Амбен, п-Аминометилбензой қышқылы) | 56-91-7 | С8Н9NO2 | 0,05 | 1572 |
| 39 | 2-Амино-6-метил-4-мето кси-1,3,5-триазині (Триазин) | 1668-54-8 | С5Н8N4О | 0,02 | 2439 |
| 40 | 5-[2-[[(4-Амино-2-мети л-5-пиримидинил)метил] формиламино]-1-[2-(фос фонокси)этил]проп-1-ен илфенилкарбатионат (Бенфотиамин, 2-Метил-4-амино-5- (1'-3'-бензоилтио-4'-м етилбут-3'-ен-4'-форма мидоиетил) пиримидин, S-[2-]-[4-Амино-2-мети л-5-пиримидинил)метил [формиламино]-1-[2-(фо сфонокси)этил]-1- пропенил эфирі фенилкарбатион қышқылы) | 22457-89-2 | C19Н23N4O6РS | 0,01 | 3547 |
| 41 | 3((4-Амино-2-метил-5- пиримидил) метил]-4-метил- 5-[2-(фосфо-нокси)этилі] тиазолий фосфаты (Фосфотиамин) | 532-44-5 | С12Н18N4O4РS · Н6О8Р2 | 0,01 | 2148 |
| 42 | 3-[(4-Амино-2-метил-5- пиримидинил) метил]-4-метил -5-[2-(фос-фоноокси)эт ил] тиазолинхлориді (Тиамин Фосфор эфирі) | 532-40-1 | С12Н18СlN4O4РS | 0,003 | 3659 |
| 43 | 1-Аминонафталин (а-Нафтиламин) | 134-32-7 | С10H9N | 0,003 | 3404 |
| 44 | 1-Амино-2-нитробензолы (2-Нитроанилин) | 88-74-4 | С6H6N2О2 | 0,006 | 1903 |
| 45 | 1-Амино-3-нитробеизолы (3-Нитроанилин) | 99-09-2  100-01-6 | С6Н6N2О2 | 0,01 | 1902 |
| 46 | 1-Амино-4-нитробензолы (4-Нитроанилин) | С6Н6N2О2 | 0,006 | 1904 |
| 47 | 2-Амино-4-нитрофенолы (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол) | 99-57-0 | С6Н6N2О3 | 0,01 | 1928 |
| 48 | 1-Амино-3-нитро-4-хлор бензолдар 3-Нитро-4-хлоранилин | 635-22-3 | С6Н5ClN2О2 | 0,002 | 3405 |
| 49 | Аминопарафиндер С12-С18 (аминдер бойынша) (АлкилС12-18аминдер/аминдер бойынша) |  |  | 0,003 | 3426 |
| 50 | 2-Аминопропан (Изопропиламин) | 75-31-0  617-65-2 | С3Н9N | 0,01 | 1841 |
| 51 | 2-Аминопропан-1,3-дика рбон қышқылы (DZ-Г'лутамин қышқылы) | С5Н9NO4 | 0,1 | 1576 |
| 52 | 3-Аминопроп-1-ен (Аллилимин) | 107-11-9  68130-66-5 | С3Н7N | 0,008 | 1808 |
| 53 | 3-Аминопропанонитрилл/ b-минопрпиононитрилл нитрил-3-аминопропионд ы қышқылы,нитрил b-аланин/Нитрил b-аланина) | С3Н6N | 0,03 | 3830 |
| 54 | N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин  (N,N-Диметилдипропилентриамин  Тордон) | 10563-29-8 | С8Н21N3 | 0,08 | 1823 |
| 55 | 3-Аминопропилтриэтокси силан Продукт АГМ-9) | 919-30-2 | С9Н23NО3Si | 0,03 | 3214 |
| 56 | 5-Аминосульфонил-4-хло р-2-[(2-фуранметил)ами но]бензой қышқылы (Арсемид, Афсамид, Лазикс (Ю) Фуранүшл, Фуросемид, 4-Хлор-N-(2-фурилметил )-5-сульфамоилантранил қышқылы) | 54-31-9 | С12Н11СlN2O5S | 0,01 | 3344 |
| 57 | 4-Амино-3,5,6-үшхлорпи ридин-2-карбон қышқылы (Пиклорам) | 1918-02-1 | С6Н3Сl3N2O2 | 0,1 | 1509 |
| 58 | 4-Амино-3,5,6-үшхлор-2 -үшхлометилпиридині (Гексахлораминопиколин ) | С6H2Cl6N2 | 0,015 | 2402 |
| 59 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилац етамидо)-3-метил-3-цеф ем-4-карбон қышқылы, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин) | 15686-71-2 | С16Н17N3О4S | 0,005 | 2514 |
| 60 | 6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы (Ампициллин, натрий тұзы, үшгидрат; [(2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрийі үшгидраты) | 69-53-4 | С16Н19N3O4S | 0,005 | 2510 |
| 61 | 4-Амино-3-фенилмайқышқылының гидрохлориді (Фенибут, 4-Амино-3-фенилмайлы қышқылы гидрохлориді) | 6292-91-7 | C10H13NO2 x ClH | 0,02 | 3323 |
| 62 | N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамида натрий тұзы (Альбуцид-натрий, п-Аминобензолсульфосір ке су қышқылы амид, натрий тұзы, ерігіш сульфацил) | 127-56-0 | С8Н9N2NаО3S | 0,01 | 3151 |
| 63 | Д(-)-2-Аминофенилсірке су қышқылы (а-Амино-а-толуил қышқылы, Д-(-)-Фенилглицин, Д(-)-2-Аминофенилэтан қышқылы) | 875-74-1 | С10Н14СlNO2 | 0,05 | 1573 |
| 64 | 4-Аминофенол (п-Аминофенол) | 123-30-8 | С6Н7NО | 0,026 | 1001 |
| 65 | 7-Аминоцефалоспоран қышқылы | 957-68-6 | С10Н12N2O5S | 0,005 | 3329 |
| 66 | Аминоциклогексан (Циклогексиламин) | 108-91-8 | С6Н13N | 0,01 | 1870 |
| 67 | 2-Аминоэтансульфон қышқылы (Тауфон) | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 | 1571 |
| 68 | N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамині (Тетраэтиленпентаамин) | 112-57-2 | С8Н23N5 | 0,01 | 3451 |
| 69 | 1-(2-Аминоэтил) пиперазин | 140-31-8 | С6Н15N3 | 0,01 | 2403 |
| 70 | 2-Аминоэтилкүкірт қышқылы (Моно-2-аминоэтилсульф ат, 2-Аминоэтилгидросульфат) | 926-39-6 | C2H7NO3S | 0,02 | 1574 |
| 71 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазолы | 14068-53-2 | С4Н7N3S | 0,04 | 2481 |
| 72 | Аммифурин (фурокумариндер, изопимпинеллин, бергаптен, ксантотоксин қоспалары) |  |  | 0,006 | 2739 |
| 73 | ДиАммоний карбонаты | 506-87-6 | СН8N2Oз | 0,04 | 0356 |
| 74 | Аммоний карбонаты | 506-87-6 | СН8N2Oз | 0,02 | 0356 |
| 75 | Аммоний октадеканоты (Аммония стеарат, аммониль тұзының октадекан қышқылы) | 1002-89-7 | C18H39NO2 | 0,02 | 0364 |
| 76 | Аммоний тиоцианаты (Аммоний роданид) | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 | 0306 |
| 77 | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 | H6N2O3S | 0,1 | 0357 |
| 78 | Анизол | 100-66-3 | C7H8O | 0,1 | 0632 |
| 79 | Анмарин |  |  | 0,1 | 3047 |
| 80 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 | 0711 |
| 81 | 9,10-Антрацендинон (9,10-Антрахинон) | 84-65-1 | С14Н8O2 | 0,02 | 0702 |
| 82 | L-Аргинин | 74-79-3 | С5Н12NO2 | 1,2 | 1510 |
| 83 | Аскорбин қышқылы (С дәрумені) | 50-81-7 | С6Н8О6 | 0,5 | 1513 |
| 84 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 |  | 0,0003 | 2605 |
| 85 | L-Аспаргин қышқылы | 56-84-8 | С4Н7NO4 | 1,2 | 1511 |
| 86 | DIL-Аспарагин қышқылының калий тұзы (Аспарагинат калия) |  | С4Н5КNO4 | 0,1 | 3142 |
| 87 | D1L-Аспарагин қышқылының магний тұзы (Аспарагинат калия) |  |  | 0,1 | 3143 |
| 88 | Аспаркам |  |  | 0,1 | 3048 |
| 89 | Ацелизин (ДL-лизинiнің ацетилсалицилат және глицин қоспасы (9:1) (Д-лизин ацетилсалицилаты мен глицин 9:1 қоспасы) |  |  | 0,01 | 2874 |
| 90 | Аценафтен | 83-32-9 | С12O10 | 0,00,07 | 0714 |
| 91 | 3-(Ацетиламино)-5- [(ацетиламино)метил]-2 ,4,6- үш йодбензой қышқылы (3-Ацетамидометил-5-ац етамидо-2,4,6-үшйодбен зой қышқылы, Йодамид) | 440-58-4 | С12Н11I3N2O4 | 0,04 | 3305 |
| 92 | 2-Ацетиламин-5-нитроти азол (Нитазол) | 140-40-9 | С5Н5N3О3S | 0,01 | 2440 |
| 93 | 2-Ацетиламинотиазолы | 2719-23-5 | С5Н6N2ОS | 0,01 | 2441 |
| 94 | Ацетилбромиді  (бромангидрид сірке суы қышқылы) | 506-96-7 | С2Н3ВrО | 0,005 | 3324 |
| 95 | (3-б-4-б-8-б-9-в-11-б-13-б-14-в-16-в-17Z)-16-(Ацетилокси)-3, 11-дигидрокси-29-нордаинара-17(20)-24-диен-21- натрий тұзы қышқылы (фузидин натрий) | 751-94-0 | C31P47О6Na | 0,01 | 0284 |
| 96 | Фузидивті қышқыл натрий тұзы  (Фузидин натрий) |  |  |  | 0284 |
| 97 | 3-Ацетилпропилацетаты у-Ацетопропилді эфир сірке суы қышқылы (Сірке суы қышқылы 3-ацетилпропил эфирі) |  | С7Н12О3 | 0,04 | 1203 |
| 98 | (Ацетилтио)-17-гидрокс и-3-оксопрегн,17а7а-4- ен-21 карбон қышқылы гамма-лактон (Альдактон, Верошпирон, Спиронолактон; Пропион қышқылы, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил) | 52-01-7 | С24Н32O4S | 0,03 | 3544 |
| 99 | цис-1-(31-Ацетилтиопропионил)-6-метилпипеколин қышқылы |  |  | 0,02 | 3312 |
| 100 | (метиоприл) |  |  |  |  |
| 101 | Ацетилфталилцелюллоза |  |  | 0,1 | 3049 |
| 102 | Ацетилциклододецен |  | C14Н26О | 0,07 | 0529 |
| 103 | Ацетоксим | 546-88-3 | С2Н5NO2 | 0,1 | 3803 |
| 104 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 (а-Терпенилацетет) | 10191-41-0 | С12Н23O | 0,05 | 2204 |
| 105 | 6-Ацетокси-2-метил-2-( 4,8,12-үшметилүшдецил) хроманы (Витамин Е, Токоферола ацетат) | C29H50O2 | 0,08 | 2614 |
| 106 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-натрийхлорэтил)-0,0-дифенилфосфонаты  (Афос) | 74548-80-4 | С16Н14Сl3О5Р | 0,08 | 2101 |
| 107 | Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан) | 75-05-8 | С2Н3N | 0,1 | 2002 |
| 108 | Барий дигидрооксидi  (барийге қайта есептелген) | 17194-00-2 | ВаН2О2 | 0,004 | 0200 |
| 109 | Барий дифторидi (барийге қайта есептелген) (Бария фторид) | 7787-32-8 | ВаF2 | 0,002 | 0235 |
| 110 | Барий оксидi (барийге қайта есептелген) | 1304-28-5  6865-35-6 | ВаО | 0,004 | 0106 |
| 111 | Барий октадеканоаты (барийге қайта есептелген)  (Бария стеарат) | С36Н70ВаO4 | 0,004 | 0233 |
| 112 | Барий пероксидi (барийге  қайта есептелген) | 1304-29-6 | ВаО2 | 0,01 | 0232 |
| 113 | Барий сульфаты (барийге  қайта есептелген) | 7727-43-7 | ВаO4S | 0,1 | 0108 |
| 114 | Барий тиосульфаты (барийге  қайта есептелген) | 35112-53-9  12047-27-7 | ВаО3S2 | 0,05 | 0234 |
| 115 | Барий титанаты (IV) | ВаО3Ti | 0,01 | 0252 |
| 116 | Aқуызды-минералды қоспа (БМҚ) |  |  | 0,0001 | 2610 |
| 117 | 7Н-Бенз[d,е]антрацен-7 -он (Бензантрон) | 82-05-3 | С17Н10О | 0,003 | 0717 |
| 118 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлориді (Бендазол, Дибазол) | 1212-48-2 | С14Н12N2 · СlН | 0,01 | 2056 |
| 119 | Бензилбутилфталаттар (Бутилбензилфталат-90, Бутил эфирі, Фталь қышқылы бензил эфирі, Бензилбутилфталат) | 85-68-7 | С19Н20O4 | 0,01 | 3531 |
| 120 | Бензил-2-гидроксибензо аты (Бензилсалицилат, 2-Гидроксибензой қышқылы бензил эфирі) | 118-58-1 | С14H12O3 | 0,02 | 1296 |
| 121 | S-Бензил-0,0-диизопроп илтиофосфаты (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О,О-диизопроп илтиофосфат) | 13286-32-3 | С13Н21O3РS | 0,01 | 2102 |
| 122 | N-Бензилиденциклогекси ламині (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил)циклогек санамин) | 2211-66-7  140-29-4 | С13Н22N | 0,05 | 2740 |
| 123 | Бензилцианиді (Бензил цианистық, Фенилацетонитрил) | С8Н7N | 0,01 | 2003 |
| 124 | N-Бензил-N-этиланилині (Этилбензиланилин, N-Бензил-N-этиламинобе нзол) |  | С15Н17N | 0,01 | 1872 |
| 125 | 1Н-Бензимидазол-2-илка рбамин қышқылының метил эфирі (Карбендиазим, БМК, Фунабен) | 10605-21-7 | С9Н9N3О3 | 0,01 | 2045 |
| 126 | Кальций 4-(Бензоиламино)-2- гидроксибензоаты (4-Бензоиламиносалицил қышқылы кальций тұзы, Бепаск) | 528-96-1 | С14Н11Сa1/2NO4 | 0,04 | 3109 |
| 127 | 2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионаты (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил) аланин этил эфирі, Суффикс) | 33878-50-1 | С18Н17Сl2NО3 | 0,002 | 3528 |
| 128 | 3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлориді (Оксилидин) | 7348-26-7 | С14Н17NO2 · СlН | 0,005 | 2443 |
| 129 | N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланин изопропилді эфирі (Барион) | 52756-22-6 | С19Н19СlFNО3 | 0,01 | 3529 |
| 130 | Бензоилхлориді  (Бензойды қышқыл хлориді) | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 | 0803 |
| 131 | R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил) аланин изопропилді эфирі (Суффикс БВ, (1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат) | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 | 3530 |
| 132 | Бензой қышқылы | 65-85-0 | С7Н6O2 | 0,03 | 3331 |
| 133 | Бензолсульфон қышқылы (Бензолсульфоқышқылы) | 98-11-3 | С6Н6О3S | 0,6 | 1539 |
| 134 | Бензол-1,2,4-үшкарбон қышқылы (1,2,4- Үшкарбоксибензол, Үшмеллит қышқылы) | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,008 | 3338 |
| 135 | IH-Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА) | 95-14-7 | С6Н5N3 | 0,01 | 2444 |
| 136 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метил-пропил)фенол (Тинувин-350, 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол) | 134440-54-3 | С20Н26N3О | 0,5 | 3021 |
| 137 | Бензо(d,е,f)фенантрен (Пирен) | 129-00-0 | С16Н10 | 0,001 | 0722 |
| 138 | Гидролиздік лигниннен жасалған биостимулятор (биоширату) |  |  | 2,0 | 2833 |
| 139 | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамині (Үшэтилентетраамин) | 112-24-3 | С6Н8N4 | 0,1 | 1865 |
| 140 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3612-диаза-6,9-диазонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлориді М,N''-Бис(3-бромпропионил)- N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазин дихлориді) | 86641-76-1 |  | 0,05 | 2445 |
| 141 | 1,6-Бис диметиламино) гексаны (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин) | 111-18-2 | С10Н24N2 | 0,005 | 1889 |
| 142 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметил пропил) фенокси] бутан  қышқылы (4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] майлы қышқылы) | 50772-35-5 | C20H32O3 | 0,04 | 3332 |
| 143 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутилхлориді (4-[2,4-Ди(трет-амил) фенокси] майлы қышқылының хлорангидриді) | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 | 3326 |
| 144 | 2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенолы (2,4-Ди (трет-амил) фенолы) | 120-95-6 | С16Н26О | 0,05 | 3225 |
| 145 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылы 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил]-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил]-1,3-пропандиилді эфир қышқылының пентаэритритті(3,5-Ди-трет-бутил-4- гидроксифенилпропион эфирі, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК-13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат) | 6683-19-2 | C73H108O12 | 0,1 | 1247 |
| 146 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылының метилді эфир (Метил эфирі 3,5-Ди-трет-бутил-4-ги дроксифенилпропион қышқылының, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылының метил эфирі) | 6386-38-5 | С18H28O3 | 0,03 | 1228 |
| 147 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропион қышқылы тиоди-2,1-этандиилді  эфир Бис [(3,5-ди-трет-бутил-4 гидро-ксифенил) этоксикарбонилэтил] сульфид, Фенозан 30) | 41484-35-9 | С38Н58O6S | 0,1 | 1704 |
| 148 | Бис(1,1-диметилэтил) дикарбонаты (Пирокарбонат, Пироугольді қышқылының ди-трет-бутил эфирі) | 24424-99-5 | С10Н18O5 | 0,02 | 3504 |
| 149 | 3-[2,4-Бис(трет-пентил) феноксиацетиламино] бензой қышқылы N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-үшхлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амиді (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Үшхлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5) | 31188-91-7 | С34Н37Сl3N4O4 | 0,1 | 2473 |
| 150 | Бис[1-(1Н)-2-пиридонил] глиоксаль |  | С12Н10N2О2 | 0,01 | 3804 |
| 151 | Бис(үшметилсилил) амині (Гексаметилдисилазан) | 999-97-3 | С6Н13NSi2 | 0,01 | 0318 |
| 152 | 1,3-Бис (үшхлорметил) бензолы (Гексахлор-м-ксилол) | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 0,04 | 0831 |
| 153 | 1,4-Бис (үшхлорметил) бензолы (Гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | С8Н4Сl6 | 0,1 | 0832 |
| 154 | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтилді эфир |  |  | 0,15 | 1130 |
| 155 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | С7Н8 | 0,01 | 0518 |
| 156 | Норборнадиен | 121-46-0 | C7H8 | 0,01 | 0518 |
| 157 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен) | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 | 0517 |
| 158 | Аморфты бор | 7440-42-8 | B | 0,01 | 0309 |
| 159 | Нитрид боры | 10043-11-5 | ВN | 0,05 | 0310 |
| 160 | Бороглицерин |  |  | 0,05 | 1266 |
| 161 | Борфторлысутегі қышқылы | 16872-11-0 | ВF4Н | 0,01 | 0371 |
| 162 | Үшфторид боры (Бор үшфториді) | 7637-07-2 | ВF3 | 0,005 | 0311 |
| 163 | Үшхлоридтер боры (Бор хлориді) | 10294-34-5 | ВСl3 | 0,03 | 0373 |
| 164 | Бромалкандар С7-С9 |  |  | 0,03 | 2829 |
| 165 | 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо қышқыл (Бромамин қышқылы, 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфон қышқылы) | 116-81-4 | С14Н8ВrNО5S | 0,02 | 3314 |
| 166 | Бромацетогуанамин |  | С5Н6ВrN5O | 0,002 | 1810 |
| 167 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | С7Н5ВrО | 0,01 | 1335 |
| 168 | 4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид) | 1122-91-4 | С7Н5ВrO | 0,05 | 1318 |
| 169 | 3-Бром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он (Бромбензантрон) | 81-96-6 | С17Н9ВrO | 0,003 | 0718 |
| 170 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Орнид, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид) | 61-75-6 | С10Н12Вr2N | 0,008 | 3415 |
| 171 | 2-Бромбензой қышқылы (о-Бромбензой қышқылы) | 88-65-3 | С7Н5Вr2O2 | 0,1 | 1515 |
| 172 | 3-Бромбензой қышқылы (м-Бромбензой қышқылы) | 585-76-5 | С7Н5Вr2O2 | 0,06 | 1514 |
| 173 | 4-Бромбензой қышқылы  (п-Бромбензой қышқылы) | 623-00-7 | С7Н5Вr2O2 | 0,04 | 1516 |
| 174 | N-aлкилпиридиннің бромды тұздары |  |  | 0,3 | 2862 |
| 175 | Бромметан (Бромды метил | 74-83-9 | СН3Вr | 0,2 | 0807 |
| 176 | 1-Бром-4-метоксибензол ы (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол) | 104-92-7 | С7Н7ВrО | 0,12 | 0941 |
| 177 | 6-Бром-1,2-нафтохиноны  (Бонафтон) | 6954-48-9 | С10H7ВrО2 | 0,01 | 2305 |
| 178 | 5-Бром-4-оксопентилацетаты (Бромацетопропилацетат, Сірке су қышқылы 5-бром-4-оксоамил эфир) |  | С7Н11ВrО3 | 0,01 | 3539 |
| 179 | 3-Бромтолуолы (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол) | 591-17-3 | С7Н7Вr | 0,08 | 0822 |
| 180 | 2-Бромтолуолы (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол) | 95-46-5 | С7Н7Вr | 0,09 | 0823 |
| 181 | 4-Бромтолуолы п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол | 106-38-7 | С7Н7Вr | 0,13 | 0824 |
| 182 | 3-Бром-1,7,7-үшметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он (Бромкамфара) | 76-29-9 | С10Н15ВrО | 0,05 | 2210 |
| 183 | 1-Бром үш цикло[3,3,1,1]3,7декан (1-Бромадамантан) | 768-90-1 | С10Н15Вr | 0,0075 | 0809 |
| 184 | 1-Бромундекан (Ундецил бромды) | 693-67-4 | С11Н23Вr | 0,03 | 0956 |
| 185 | Бромхлорметан (Хлорбромметан) | 74-97-5  74-96-4 | СН2ВrСl | 100,0 | 0918 |
| 186 | Бромэтан (Этилбромид) | С2Н5Вr | 0,05 | 0808 |
| 187 | 1,4-Бутандикарбон қышқылы (Адипин қышқылы, Гексан-1,6-дио қышқылы) | 124-04-9 | С6Н10O4 | 0,05 | 3327 |
| 188 | 1,4-Бутандикарбон қышқылы пиперазин, аддукт (Адипин қышқылының пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингександиоат) | 142-88-1 | С10Н20N2O4 | 0,05 | 3612 |
| 189 | Бутанди қышқылының аддукт 2-этил-6-метилпиридин- 3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил-3-оксип иридин сукцинат, Мексидол) | 127464-43-1 | С7Н11NО · С4Н6О2 | 0,02 | 3646 |
| 190 | 1,4-Бутандиол (Бутиленгликоль) | 107-88-0 | С4Н12O2 | 0,1 | 1002 |
| 191 | Бутандиол-1,4-ди(2,3-э поксипропил) эфирі (1,4-Бутандиола диглицидил эфирі, 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис (оксиметилен) бисоксиран]) | 2425-79-8 | С10Н18O4 | 0,07 | 1121 |
| 192 | 2,3-Бутандионы (Диацетил) | 431-03-8 | С4Н6O2 | 0,1 | 1403 |
| 193 | Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | 78-93-3 | C4H8O | 0,1 | 1409 |
| 194 | (L)Бутендиоат натрий үшгидрат | 33806-74-5 | С4Н3NаO4 · Н6O3 | 0,01 | 5100 |
| 195 | Бут-2-енді қышқыл (кротон қышқылы) | 3724-65-0 | С4Н6O2 | 0,02 | 1563 |
| 196 | N-(Бутиламино) карбонил-4-метилбензолсульфонамиді (Бутамид, N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилсары суы) | 64-77-7 | С12Н18N2O3S | 0,05 | 2069 |
| 197 | Бутилбутаноаты (Бутилбутират, бутил эфир майлы қышқылы) | 109-21-7 | С8Н16O2 | 0,05 | 1207 |
| 198 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дионы (Бутадион) | 50-33-9 | С19Н20N2О3 | 0,003 | 2446 |
| 199 | N-Бутилимидодикарбоним идодиамид гидрохлориді (Адебит, 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид, Глибутид, Силубин) | 15537-73-2 | С6Н15N5 · хСlН | 0,003 | 3427 |
| 200 | Бутилнитрит (Азот қышқылының бутил эфирі) | 544-16-1 | С4Н9NO2 | 0,01 | 1901 |
| 201 | Бутилпропионаты (Пропион қышқылының бутил эфирі) | 590-01-2 | С7Н4O2 | 0,5 | 1209 |
| 202 | 1-Бутил-N-(2,4,6-үшмет илфенил)-2-пирролидино карбоксамид гидрохлориді (Бумекаин гидрохлорид, 1-Бутилпирролидин-2-ка рбон қышқылының 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлорид; 1-Бутилпирролидин-2-ка рбон қышқылы 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлориді, Пиромекаин) | 19089-24-8 | С18H28N2О · СlН | 0,005 | 2059 |
| 203 | 2-Бутилфенолы (о-Бутилфенол) | 3180-09-4 | С10Н14О | 0,015 | 1005 |
| 204 | 3-Бутилфенолы (м-Бутилфенол) | 4074-43-5 | С10Н14О | 0,01 | 1003 |
| 205 | 4-Бутилфенолы | 1638-22-8 | С10Н14О | 0,01 | 1004 |
| 206 | 4-трет-Бутилциклогексанолы (п-Бутилфенол) | 98-52-2 | С10Н20О | 0,15 | 3229 |
| 207 | Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол | 110-65-6 | С4Н6О2 | 0,15 | 3212 |
| 208 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутил эфир) | 2798-72-3 | С8Н12O | 0,01 | 1118 |
| 209 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Бутилкарбитол, Монобутил эфир диэтиленгликоль) | 112-34-5 | С8Н18О3 | 1,3 | 1109 |
| 210 | 2-Бутоксиэтанол/ Бутилцеллозольв;бутилгликоль; Этиленгликоль монобутил эфирі | 111-76-2 | С6Н14О2 | 0,5 | 1140 |
| 211 | 2-(2-Бутоксиэтокси) этилацетат /Бутилгликольацетат; бутилцел-лозольвацетат; диэтиленгликоль ацетаты, Бутил эфирі; диэтилен-гликольбутил эфирі сірке қыш қылы | 124-17-4 | С10Н24О4 | 0,2 | 3574 |
| 212 | L-Валин | 72-18-4 | С5Н11NO2 | 0,7 | 1518 |
| 213 | Шарап қышқылының калий-натрий тұзы (Сегнетов тұзы) | 15490-42-3 | C4H4KNaO6 | 0,3 | 0251 |
| 214 | Шарап қышқылы шарап қышқылының калий-натрийі (2,3 Дигидрооксибутандий қышқылы) |  | С4H6О6  С4 H4 KNaO | 0,3  0,3 | 1575  0251 |
| 215 | Висмут үшнитрат (висмутқа есептелген) (Висмут нитраты) | 10361-44-1 | BiО9N3 | 0,005 | 0238 |
| 216 | Сутегі пероксиді /сутегі  асқын тотығы/ Дигидропероксид) | 7722-84-1 | Н2О2 | 0,02 | 0312 |
| 217 | Құрамында 0,1-ден 0,15% -ға дейін бенз/a/пирені бар таскөмірлі піспе булары |  |  | 0,0007 | 0725 |
| 218 | Доңғалақ өндірісінің вулканизация газдары (аминдер бойынша) |  |  | 0,002 | 2760 |
| 219 | ДиГаллий үшоксиді (Галлия оксид) | 12024-21-4 | Gа2О3 | 0,04 | 3162 |
| 220 | Гексавинилдисилоксан (Гексаэтенилдисилоксан) |  | С12Н24ОSi2 | 0,1 | 3028 |
| 221 | (1а,4а,4а,Р,5а,8а,8а,b)-(1,4,4а,5,8,8а) -Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8-диметанонафталин) | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,0005 | 0704 |
| 222 | Гексагидроксициклогексан мезо-Инозит | 87-89-8 | С6Н12O6 | 0,1 | 3223 |
| 223 | [4aS-(4aa,6b,8aR)] -(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро (3a,3,2ef]-[2]- бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4аS-(4аальфа,6бета,8аR]-(4а,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро[За,3,2еf]-[2]-бензазепин-6-ол) | 357-70-0 | С17Н21NОз | 0,0005 | 3027 |
| 224 | Гексадекан қышқылы (Пальмитин қышқылы) | 57-10-3 | C16H32О2 | 0,15 | 3348 |
| 225 | Гекса-2,4-диенді қышқыл (Сорбин қышқылы) | 110-44-1 | С6Н8О2 | 0,3 | 3358 |
| 226 | N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонаты (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-үшметиламмон ий) гексан дибензолсульфонаты) | 971-60-8 | С12Н30N2 х 2С6Н5O3S | 0,1 | 1725 |
| 227 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | С6Н18Si2 | 0,5 | 3050 |
| 228 | Гексаметилендиамин, ацетаты |  | С6Н16N2 | 0,001 | 1890 |
| 229 | Гексаметилентетрамин (Уротропин) | 100-97-0 | С6H12N4 · С2Н4O2 | 0,03 | 1817 |
| 230 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан |  |  | 0,01 | 0319 |
| 231 | Гексаноилхлориді (Хлорлы капронил, Капрон қышқылы хлорангидрид) | 142-61-0 | С6Н11СlO | 0,1 | 3354 |
| 232 | Гексафторэтан (Фреон-116) | 76-16-4 | С2F6 | 20,0 | 0963 |
| 233 | Гексахлорбензолы | 118-74-1 | С6Сl6 | 0,013 | 0830 |
| 234 | Гексахлорциклопентадиені | 77-47-4 | С5Сl6 | 0,001 | 0833 |
| 235 | N-Гексил-оксиэтилкапролактам |  | С14Н21NO2 | 0,1 | 3306 |
| 236 | Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричтік альдегиді, 2-Гексилцинналь) | 39350-49-7 | С15Н20O | 0,1 | 1327 |
| 237 | -хлор-5-окси-тетрацикл ин 6,12-Гемикеталь-11 (Гемикеталь окситетрациклина) |  |  | 0,04 | 2519 |
| 238 | Гентамицин |  |  | 0,001 | 3087 |
| 239 | Гепарин  (Гепарин қышқылы,  Глексан,  Еноксапарин,  Новогепарин,  Флаксипарин) 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидрокси-этил ) нонанамиді  (Перфторнонан қышқылының 2-гидроксиэтиламид) | 9041-08-1  6104-17-2 | С11Н6F17NO2 | 0,01  0,001 | 3365  2074 |
| 240 | Гептанды фракция Нефрас ЧС 94/99 |  |  | 1,5 | 2741 |
| 241 | Гептаноилхлорид  (Энантил хлорлы,  Энантты қышқыл хлорангидрид) | 2528-61-2 | С7Н17СlO | 0,1 | 3362 |
| 242 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(үшфторэтенил)оксипропан] (М-100 Перфторпропилперфторвинилэфирі) | 1623-05-8 | C5F10O | 1 | 1127 |
| 243 | Германий тетрагидриді (Моногерман) | 7782-65-2 | GеН4 | 0,05 | 3102 |
| 244 | Гетинакс |  |  | 0,1 | 3069 |
| 245 | Гидразин гидраты | 10217-52-4 | H4N2 х H2O | 0,001 | 2005 |
| 246 | Антибиотиктер өндiрiсiнiң    тазартылған ағынды суы    негiзiндегi cу айналымының        гидроаэрозолi |  |  | 8 | 2759 |
| 247 | 4К-ЛИГНО-Ф [айналым суддағы мөлшерленуі: 20 мг/л  лингосульфат натрийi, ОЭДФ  - 10 мг/л, 2,5 мг/л мырыш  (Zn2+)] ингибиторымен болатын табиғи су негiзiндегi су 0,07 мл/м3 айналым суының гидроаэрозолi |  |  | 70 | 2707 |
| 248 | Хром-мырышфосфатты коррозия ингибиторы бар [айналымдағы судың дозасы: хром (Cr6+) - 1,7 мг/л-ге дейiн, Мырыш (Zn2+) - 2 мг/л-гe дейiн] табиғи су негiзiндегi айналым суының гидроаэрозолi |  |  | 50 | 2708 |
| 249 | Құрамында көбіне жеңiл  қышқылдататын қайнау температурасы 150 С органикалық қосындылары және тотықтан байтын шағын ғана органикалық қосындылары бар (эмульсиялы дивинилстиролды, дивинил-метилстиролды көксағызды өндiру), ["4К-ЛИГHO" коррозиясының қолданылған ингибиторы]тазартылған қалалық және өндipicтік ағынды сулардың негізіндегі, құрамында тұзы бар (12г/л.-ге дейiнгi) айналым су гидроаэрозолi |  |  | 10 | 2714 |
| 250 | Тазартылған қалалық ағынды су негiзiндегi, құрамында тұзы аз айналым суының гидроаэрозолi (қолданылған үш хроммырыш фосфатты ингибиторы) |  |  | 20 | 2709 |
| 251 | Құрамында күрделi тотығатын, қайнау температурасы 200ғС-ге дейінгі органикалық қосындылар бар, тазартылған қалалық және өндiрiстік ағынды сулардың негiзіндегi айналым суының гидроаэрозолi (синтетикалық каучукты өндіру каталитикалық полимерлену: дивилин] |  |  | 10 | 2712 |
| 252 | Құрамында тотықпайтын, қайнау температурасы 200ғС-тен асатын органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндiрiстік ағынды сулардың негiзіндегi айналымсуының гидроаэрозолi (синтетикалық каучукты өндіру каталитикалық полимерлену: дивилин] |  |  | 4 | 2711 |
| 253 | Құрамында күрделі тотығатын қайнау температурасы 200ғС-ты органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндiрiстік ағынды сулардың негiзіндегi айналым суының гидроаэрозолi (синтетикалық каучукты өндіру каталитикалық полимерлену: дивилин] |  |  | 10 | 2713 |
| 254 | Тазартылған қалалық ағын  суларының негiзiндегi, құрамында тұзы бар (6г/л-ге дейiн) айналым суының гидроаэрозолi (қолданылған коррозия   ингибиторы - үш хром-мырыш фосфатты ингибиторы) |  |  | 10 | 2710 |
| 255 | 2-Гидроксибензой қышқылы (Салицил қышқылы | 69-72-7 | С7Н6О3 | 0,01 | 3337 |
| 256 | 2-Гидроксибензальдегиді (салицилальдегиді) | 90-02-8 | С7Н6О2 | 0,01 | 1342 |
| 257 | Натрий 4-Гидроксибутаноаты (4-Гидроксибутан қышқылының натрий тұзы, Натрий оксибутираты) | 502-85-2 | С4Н5NаО3 | 0,02 | 3128 |
| 258 | 1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтой қышқылының 3-(2',4'-ди-трет-амилфеноксибутиламиді)  (Компонента 616М;  (сигма-(2',4'-Дитретамил-фенокси) бутиламид 1-окси-4 [1"-окси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтон қышқылы |  |  | 0,1 | 2062 |
| 259 | 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропоксифенилацет-амиді (Атенолол;  4-[2-Гидрокси-3-[(1метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид) | 29122-68-7 | С14Н22N2O3 | 0,02 | 2083 |
| 260 | Гидроксииминосірке суы қышқылы 3-(3-диметиламино)-пропил-амид, дигидрохлориді (Дамоксим,  3-(3-Диметиламинопропиламино) -пропиламид оксиминосірке суы қышқылының гидрохлориді) |  | С5Н15N3O4 | 0,005 | 2061 |
| 261 | 2-Гидрокси-1-метилбензол  (м-Крезол) | 95-48-7 | С7Н8O | 0,02 | 1026 |
| 262 | 3-Гидрокси-1-метилбенз ол  (о-Крезол) | 108-39-4 | С7Н8O | 0,028 | 1027 |
| 263 | 4-Гидрокси-1-метилбензол  (п-Крезол) | 106-44-5 | С7Н8O | 0,02 | 1028 |
| 264 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]-ацетамиді  (п-Нитро-а-ацетиламино -b-гидроксипропиофенон ,  Оксиментиль қосындысы) |  | С11Н12N2О5 | 0,01 | 1929 |
| 265 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Диацетон, Диацетон спирті) | 123-42-2 | С6Н12O2 | 0,3 | 1046 |
| 266 | N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамиді (Биламид, Билоцид,  Никодин, Пиридин-3-карбон қышқылының гидроксиметиламид) | 3569-99-1 | С7Н8N2O2 | 0,01 | 3639 |
| 267 | 2-Гидрокси-2-метилпропан қышқыл нитрил (Ацетонциангидрин,  а-Гидроксиизобутиронитрилл, Нитрил альфа-гидрооксиизомай қышқылдары) | 75-86-5 | С4Н7NО | 0,01 | 2071 |
| 268 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегиді (Ванилин) | 121-35-5 | С8Н8О3 | 0,03 | 1322 |
| 269 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол  (Гваякол,  о-Метоксифенол) | 150-76-5 | С7Н8O2 | 0,015 | 1030 |
| 270 | 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил] фенил]азо]бензой қышқылы (5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамидо]-фенилазо) салицил қышқылы, у-Ноналактон, Салазопиридазин, 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил] фенилазобензой қышқылы | 22933-72-8 | С18Н15N5О6S | 0,01 | 1592 |
| 271 | 4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензолы (Изоэвгенол, 4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол) | 97-54-1 | С10H12O2 | 0,03 | 3219 |
| 272 | 3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамиді (Азотол АНФ, 2-Гидроксинафто қышқылы 1-нафтиламид) | 132-68-3 | С21Н15NO2 | 0,1 | 1593 |
| 273 | 1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы (Оксинафтой қышқылы, альфа-Оксинафтой қышқылы) | 86-48-6 | С11Н8О3 | 0,01 | 1594 |
| 274 | 1-Гидрокси-2-нафтой қышқылы [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси] бутиламиді (Компонента көгілдір ЗГ-97, Т-окси-2-нафтой қышқылы) |  |  | 0,1 | 2063 |
| 275 | 1 –Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол) | 100-02-7 | С6H5NО3 | 0,003 | 1033 |
| 276 | 5-Гидроксипентан-2-он (L-Оксипролин) | 51-35-4 | С5Н9NО3 | 0,7 | 3609 |
| 277 | 4-Гидрокси-L-пролин (2-Гидроксипропин қышқылы темір тұзы, темір лактат) | 5905-52-2 | C6H10FeO3 | 0,04 | 3113 |
| 278 | Кальций 2-Гидроксипропаноаты (2-Гидроксипропин қышқылы кальций тұзы, Кальций лактат) | 814-80-2 | С6Н10СаО3 | 0,25 | 3120 |
| 279 | L-2-Гидроксипропан қышқылы (Сүт қышқылы) | 79-33-4 | С3Н6О3 | 0,1 | 1583 |
| 280 | I-Гидроксипроп-2-енил (Аллил спирті, 3-Гидроксипропен) | 107-18-6 | C3H6O | 0,02 | 1038 |
| 281 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин % Тетралон) | 529-35-1 | С10Н12O | 0,003 | 3011 |
| 282 | 4-Гидроксифенилацетамиді (4-Гидроксифенил сірке қышқылы амиді) | 17194-82-0 | C8H9NO2 | 17194-82-0 | 2048 |
| 283 | 2-Гидрокси-3-хлорпропан қышқылы ( бета-хлор сүт қышқылы, 3-Хлор сүт қышқылы) | 1713-85-5 | C3H5ClO3 | 0,01 | 1589 |
| 284 | 4-Гидроксифенил сірке суы қышқылы (4-пара-гидроксифенил сірке суы қышқылы) | 156-38-7 | С8Н8О3 | 0,01 | 3315 |
| 285 | (1-Гидроксиэтенил) дифосфонат үшнатрий Оксиэтилидендифосфон қышқылы үшнатрий тұзы) | 2666-14-0 | С2Н5Nа3O7Р2 | 0,2 | 2127 |
| 286 | 1-Гидроксиэтилидендифосфон қышқылы | 2809-21-4 | С2H8О7P2 | 0,04 | 3303 |
| 287 | 1-Гидроксиэтилидендифосфон қышқылы калий тұзы (Ксидифон, 1-Гидроксиэтенилдифосфонат калий) | 29329-71-3 | С2Н7КO7Р2 | 0,05 | 0253 |
| 288 | Крахмалдың 2-Гидроксиэтилді эфир (Оксиэтилкрахмал) | 9005-27-0 |  | 0,1 | 3036 |
| 289 | 1-(2-Гидроксиэтил) пиперазині | 103-76-4 | С6Н14N2O | 0,02 | 3610 |
| 290 | 2-Гидроксиэтилүшметиламмоний хлориді (Холинхлорид) | 67-48-1 | С5H14ClNO | 0,1 | 3416 |
| 291 | 1-Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксиді, Этилбензолдың гидрототығы) | 3071-32-7 | C8H10O2 | 0,01 | 1617 |
| 292 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбутен-1 (Фреон-329) |  | С5НF9 | 0,01 | 0839 |
| 293 | Динатрий гидроцитрат Лимон қышқылы динатрий тұзы | 144-33-2 | С6Н6Na2O7 | 0,1 | 3127 |
| 294 | L-Гистидин | 71-00-1 | С6Н9N3O2 | 0,05 | 1520 |
| 295 | L-Глицин (Гликокол, Глицин, Амин сірке суы қышқылы) | 56-40-6 | С2Н5NO2 | 0,7 | 1524 |
| 296 | Натрий глутаминаты (2-Аминоглутар қышқылының натрий тұзы, L-2-Аминопентадиоат натрийі) | 142-47-2 | С5Н8NNаO4 | 0,02 | 3154 |
| 297 | Глюкоза | 50-99-7 | С6Н12O6 | 0,1 | 1088 |
| 298 | Д-Глюкон қышқылының кальций тұзы (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция) | 299-28-5 | С12Н22СаO14 | 0,25 | 3118 |
| 299 | -D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон 2С- (Алпизарин) | 4773-96-0 | С19Н18O11 | 0,01 | 2486 |
| 300 | Гуандин гидрохлориді | 50-01-1 | CH5N3·НС1 | 0,03 | 3458 |
| 301 | Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д) | 50-70-4 | С6H14O6 | 0,1 | 3201 |
| 302 | Гуминді  қышқылдар, натрий тұзы (Натрий оксидат Гуминаты) |  |  | 0,05 | 3144 |
| 303 | Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол) |  | С10Н16O | 0,005 | 1015 |
| 304 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат) |  |  | 0,01 | 2525 |
| 305 | 0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)- -Д-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1-4)]-2-дезокси-Д-стрептамин?-L-арабино-пиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси (Стрептомицин сульфаты, [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин) | 32385-11-8 | С19Н27N6O7 | 0,005 | 2511 |
| 306 | Декабромдифенилоксиді (Пербромдифенил эфирі, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | С12Вr10О | 0,03 | 1614 |
| 307 | 1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан (ДАБКО, Үшэтилендиамин) | 280-57-9 | С6Н12N2 | 0,01 | 1866 |
| 308 | Диалкиладипинат-810 (Эфир адипин қышқылы және С8-С10 спириттер, Диалкил С8-10гександиоат) |  |  | 0,1 | 3510 |
| 309 | Фосфор қышқылының  диалкилполиэтилен эфирі және этилендиаминонфенол (Оксидол Б) |  |  | 0,2 | 2828 |
| 310 | Ди(алкилфенилполигликоль) фосфиті (Бисфосфит) |  |  | 0,08 | 2104 |
| 311 | Диалкилфталат-810 (күрделі эфир офталь қышқылы және спирттер фракция С8-С10, |  |  | 0,03 | 3511 |
| 312 | Диаллилфталат Фтал қышқылы диаллил эфир, Дипроп-2-енилбензол-1, 2-дикарбонат) | 131-17-9 | С14Н14O4 | 0,01 | 3509 |
| 313 | 1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин) | 108-45-2 | С6Н8N2 | 0,003 | 1867 |
| 314 | 1,4-Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиамин) | 106-50-3 | С6Н8N2 | 0,0005 | 3411 |
| 315 | 1,6-Диаминогексансебац инат (Себацин қышқылы гексаметилендиамин аддукт, 1,6-Диаминогександекандиоат) | 6422-99-7 | С16Н34N2O4 | 0,07 | 3357 |
| 316 | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | С12H13N3 | 0,02 | 5101 |
| 317 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | С13Н14N2 | 0,01 | 3428 |
| 318 | 3,3'-Диаминодифенилокс иді (Диаминодифенил эфир, 3,3'-Оксидианилин) |  | С12Н12N2О | 0,05 | 1128 |
| 319 | Диаминодихлорплатин  лиофилизирленген (цис-Платина) |  |  | 0,0001 | 0223 |
| 320 | 2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин, 2,4-Диамино-1-метилбензол) | 95-80-7 | С7Н10N2 | 0,01 | 1859 |
| 321 | S-(2,4-Диамино-1,3,5-үшазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитио-фосфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-үшазил-2)метилтиофосфат) | 78-57-9 | С6Н12N5О2РS2 | 0,001 | 2105 |
| 322 | 3,5-Диамино-2,4,6-үшйодбензой қышқылы (Триомбрин) |  | С7Н5I3N2О2 | 0,04 | 3308 |
| 323 | Диаминоүшэтилбензол |  | С12Н20N2 | 0,01 | 3439 |
| 324 | 2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулон қышқылы моногидрат |  |  | 0,1 | 1561 |
| 325 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин) | 298-46-4 | С15Н12N2О | 0,005 | 3085 |
| 326 | 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлориді (Дибенамин, 2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид) | 55-43-6 | C18H19ClN | 0,005 | 3417 |
| 327 | Хлортетрациклиннің N,N'-Дибензилэтилендиамин тұзы (Дибиомицин) |  | С38Н43СlN4O8 | 0,006 | 2521 |
| 328 | Диборан | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,005 | 0320 |
| 329 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,е]антрацен-7-он (Дибромбензантрон) | 81-98-1 | С17Н18Вr2О | 0,003 | 0721 |
| 330 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-9 | С6Н44Вr2 | 0,13 | 0837 |
| 331 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | С6Н4Вr2 | 0,13 | 0836 |
| 332 | (IR)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы -цианбензил ☐ (S)-3-феноксиді эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензил (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопан карбон қышқылы) | 52918-63-5 | С22Н19Вr2NО3 | 0,003 | 1249 |
| 333 | 2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропил спирті) | 96-13-9 | С3Н6Вr2О | 0,002 | 1010 |
| 334 | 2,3-Дибромпропилфосфат Фосфор қышқылы 2,3-дибромпропил эфирі | 5324-12-9 | С3Н7Вr2O4Р | 0,002 | 0843 |
| 335 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тет рафторэтан (Тетрафтордибромэтан Фреон-114В2) | 124-73-2 | C2Br2F4 | 5 | 0893 |
| 336 | Ди(4-бромфенил) гликол қышқылы изопропил эфирі (Акарал, Неорон, Фенизобромлат, Бромпропионат, Изопропил эфир 4,4-дибромбензил қышқылы) |  | C17H16Br2O3 | 0,001 | 3521 |
| 337 | 2,4-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4-дибромбензол) | 615-58-7 | С6Н4Вr2O | 0,09 | 1011 |
| 338 | 2,6-Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6-дибромбензол) | 608-33-3 | С6Н4Вr2O | 0.06 | 1012 |
| 339 | Дибутиладипинат (Адипин қышқылы дибутилэфир) | 105-99-7 | С14H26O4 | 0,05 | 3513 |
| 340 | Дибутиламин (Ди-н-бутиламин) | 111-92-2 | С8Н19N | 0,06 | 1878 |
| 341 | 2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидрокс иэтиламин, b-n-Дибутиламиноэтанол) | 102-81-8 | C10H23NO | 0,03 | 3467 |
| 342 | (L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат, Малеин қышқылы дибутил эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендио ат) | 105-76-0 | С12Н20O4 | 0,2 | 3514 |
| 343 | 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропион қышқылының 2-(2-гидроксиэтокси) этил эфирі | 38879-22-0 | С38Н56O7 | 0,1 | 1248 |
| 344 | Дибутил-1,10-декандиоат | 109-43-3 | C18H34O4 | 0,09 | 3545 |
| 345 | Дибутилді эфир (1,1'-Оксибисбутан) | 142-96-1 | С8Н18О | 0,1 | 1124 |
| 346 | Дибутилфталат (Фтал қышқылы дибутил эфир, Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат) | 84-74-2 | С16Н22O4 | 0,1 | 1215 |
| 347 | Дигексиладипинат (Адипин қышқылы дигексил эфирі) | 110-33-8 | С18Н34O4 | 0,1 | 3515 |
| 348 | Дигексилфталат (ДАФ-6, Фтал қышқылы дигексил эфир, Күрделі эфир фтал қышқылы) | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 | 1269 |
| 349 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пира-зол-3-он (Амидопирин, Пирамидон) | 58-15-1 | С13Н17N3O4 | 0,01 | 3615 |
| 350 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (Адифур, Карбамин қышқылы N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7) эфир, Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан) | 1563-66-2 | С12Н15NО3 | 0,001 | 2090 |
| 351 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлориді (Имизин) | 113-52-0 | С19Н24N2 · СlН | 0,01 | 3446 |
| 352 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-IН-пурин-2,6-дион (Теофиллин) | 58-55-9 | С7Н8N4O2 | 0,004 | 2450 |
| 353 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-IН-пиразол-4-ил)N-ме-тиламинометан-сульфо қышқыл натрий тұзы (Алгопирин, Анальгин, 1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопиразолон-5-метан сульфат натрий) | 68-89-3 | С13Н16N3NаO4S | 0,01 | 3616 |
| 354 | 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбон қышқылы диэтилді эфир (Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил) -1,4-дигидропиридин, 2,6-Диметил-3,5-дикарбоэтокси-1,4-дигидропиридин) | 1149-23-1 | С13Н19NO4 | 0,5 | 2407 |
| 355 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбон қышқылы) | 70032-25-6 | С12Н9F2NО3 | 0,02 | 3052 |
| 356 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С12Н11NO | 0,03 | 3647 |
| 357 | 1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин) | 120-80-9 | С6Н6O2 | 0,007 | 1089 |
| 358 | 1,3-Дигидроксибензол (Резорцин) | 108-46-3 | С6Н6O2 | 0,015 | 1014 |
| 359 | 1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон) | 123-31-9 | С6Н6O2 | 0,02 | 2301 |
| 360 | Кальций 2,5-Дигидроксибензолсульфонат (Кальций добезилат) | 20123-80-2 | С12Н10СаО10S2 | 0,025 | 0257 |
| 361 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропандиол-1,3 (Пентаэритрит) | 115-77-5 | С5Н12O4 | 0,04 | 1091 |
| 362 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метацил, Метилурацил) | 626-48-2 | C5H7N2О2 | 0,01 | 3604 |
| 363 | 2,4-Дигидроксипиримидин-5-калий карбонаты (Калия оротат, Урацил-4-карбон қышқылы калий тұзы) | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 0,03 | 3135 |
| 364 | Висмут дигидрокси (3,4,5-үшгидроксибензоаты) (Дерматол, 3,4,5-Үшгидроксибензой қышқылы негізгі висмут тұзы) | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 | 0,02 | 3158 |
| 365 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-үшйодбензол (Риодоксол) | 19403-92-0 | С6НзIзO2 | 0,03 | 3207 |
| 366 | мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексаны (Синэстрол, (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис(гидроксибензол) | 84-16-2 | С18Н22О2 | 0,0001 | 3067 |
| 367 | Ди(2-гидроксиэтил)амины (Диэтаноламин) | 111-42-2 | С4Н11NO2 | 0,05 | 1880 |
| 368 | Ди (2-гидроксиэтил) метиламины (Метилдиэтаноламин) | 105-59-9 | В5H13NО2 | 0,05 | 3401 |
| 369 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тионы (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол) | 60-56-0 | С4Н6N2S | 0,1 | 2458 |
| 370 | 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбон қышқылы  анилиді (Витавакс, 2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин) | 5234-68-4 | С12Н13NО2S | 0,015 | 2007 |
| 371 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (у-Амилбутиролактон) | 51849-71-9 | C9H16O2 | 0,03 | 1102 |
| 372 | Дигидрострептомициннің п-аминосалицилді тұзы (Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин) | 3144-30-7 | С21Н41N7O12 · 3(С7Н7NО3) | 0,005 | 2524 |
| 373 | 1,2-Дигидро-2,2,4-үшметилхинолин (Ацетонанил) | 147-47-7 | С12Н15N | 0,01 | 3627 |
| 374 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11a-хлор-11a,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат) |  | С22H21СlN2O8 · С7Н8О3S | 0,03 | 2537 |
| 375 | Дидодецилфталат (Фтал қышқылы, дидодецил эфир, Дидодецилбензол-1,2-ди карбонат) | 2432-90-8 | С32H54O4 | 0,1 | 3548 |
| 376 | Диизододецифталат (Фтал қышқылы, дидодецил эфир, Дидодецилбензол-1,2-ди карбонат) | 27554-06-9 | С32H54O4 | 0,03 | 1270 |
| 377 | Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебациат , Себацин қышқылы ди (втор-октил) эфир, Ди (2-этилгексил) декан-1,10-диоат) | 272)4-90-0 | C26H50O4 | 0,1 | 1268 |
| 378 | Аммоний O,O-Диизопропилтиофосфаты 6-Диизопропилтиофосфор қышқылы аммоний тұзы | 29918-57-8 | С6Н18NО3РS | 0,08 | 2136 |
| 379 | 0,0-Диизопропилфосфонат (O,O-Диизопропилфосфит) | 1809-20-7 | С6Н15O3Р | 0,04 | 2137 |
| 380 | 2,2-Диметилтиазолидин | 19351-18-9 | C5H11NS | 0,01 | 1745 |
| 381 | 4-Диметиламинобензальдегиді (п-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 | С9Н11NО | 0,03 | 1336 |
| 382 | Натрий 3-[(3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-үшйодфенил) пропионаты (Билимин) | 1221-56-3 | C12Н21N2NaO2 | 0,02 | 0237 |
| 383 | N-[2-[[[[5-(Диметиламино) метил ]-2-фуранил] метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамині (Ацилок, Гистак, Зантак, Пепторан, Ранигаст, Ранисан, Ранитидин) | 66357-35-5 | С13Н22N4O3S | 0,01 | 3660 |
| 384 | 10-(3-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлориді (Пропазин) |  | С15Н2ON2S | 0,01 | 2488 |
| 385 | 1-Диметиламино-2,4,6-үшбромбензолы (N,N-Диметил-2,4,6-үшброианилин) | 63812-39-5 | С8Н8Вr3N | 0,01 | 1892 |
| 386 | 2-Диметиламино-1-цианометаны b-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино) метилен) | 66092-55-5 | С4Н6N2 | 0,1 | 2010 |
| 387 | 2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоаты (4-Аминобензойной қышқылының 2-(диметиламино)этил эфирі,[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат) | 10012-47-2 | С11H16N2O2 | 0,06 | 1263 |
| 388 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | С9Н13N | 0,03 | 1821 |
| 389 | 1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил) бензол | 6298-72-2 | С10Н12Сl2 | 0,004 | 0923 |
| 390 | Диметилбутандиоат дииодметилаты (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтар қышқылы b-диметил эфирі) |  | С6Н10O4 · C2H6I2 | 0,001 | 3555 |
| 391 | 2, 6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон) | 108-83-8 | С9Н18О | 0,05 | 1414 |
| 392 | N,N-Диметилглицин гидрохлориді | 2491-06-7 | С4H9NO2 · СlН | 0,05 | 3325 |
| 393 | Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацинат, Себацин қышқылы диметил эфирі) | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 | 1252 |
| 394 | 2,2-Диметилдибромпропандиол-1,3 диацетаты (Диацетат дибромнеопентилгликоль) |  | С9Н14Вr2О4 | 0,03 | 3512 |
| 395 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси) фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон) | 71653-63-9 | С18Н19F2NО3 | 0,02 | 3601 |
| 396 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбон қышқылының диметил эфирі, Коринфар, Фенигидин) | 21829-25-4 | С17Н18N2О6 | 0,005 | 2451 |
| 397 | Кальций диметилдитиокарбаматы N,N-(Диметилдитиокарбамин қышқылы кальций тұзы) | 20279-69-0 | С6Н12СаN2S4 | 0,03 | 1731 |
| 398 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (Дихлорантин) |  | С5Н6Сl2N2O2 | 0,005 | 2453 |
| 399 | Диметилдихлорсилан | 75-78-5 | С2Н6Сl2Si | 0,03 | 0951 |
| 400 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин, Т-10) | 77-71-4 | С5Н8N2O2 | 0,1 | 2449 |
| 401 | Диметилкетазин (Ацетоназин) |  |  | 0,002 | 2408 |
| 402 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1] гептан (Камфен) | 79-92-5 | С10Н16 | 2,4 | 2208 |
| 403 | 0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат (Сульфидофос) | 55-38-9 | С10Н15O3РS2 | 0,001 | 2149 |
| 404 | 2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил) циклопропанкарбон қышқылы (3-феноксифенил) метил эфир (Циклопропанкарбон қышқылы, 2,2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метило эфирі) | 26002-80-2 | C23H26O3 | 0,05 | 3552 |
| 405 | [2S-(2a,5а,6b)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2- натрий карбонаты (Оксациллин-натрий) | 1173-88-2 | C19H18N3NaO5S | 0,003 | 2530 |
| 406 | N,N-Димeтил-N'-(4-мeтoкcи-3-xлopфeнил) сарысу (Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N-(3-Xлop-мeтoкcифeнил)-N',N'-диметил сарысуы) | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 0,01 | 2093 |
| 407 | 2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол) | 89-87-2 | С8Н9NO2 | 0,008 | 1908 |
| 408 | 2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол) | 89-58-7 | С8H9NO2 | 0,008 | 1909 |
| 409 | 3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол) | 99-51-4 | С8Н9NO2 | 0,008 | 1907 |
| 410 | Диметил эфирі (Оксибис (метан) | 115-10-6 | С2Н6О | 0,2 | 1114 |
| 411 | (2S-(2а,5а,6b (S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[(2-оксоимидазо-лидин-1-ил) карбониламинофенилацетил]амино}-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы (Азлоцилин, [2S-(2альфа, 5альфа, 6бета(S\*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{[[[(2-оксо-имидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы) | 37091-66-0 | С20Н23N5О6S | 0,012 | 2516 |
| 412 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол) | 78-70-6 | С10H18О | 0,01 | 3216 |
| 413 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетаты (Линалоола ацетат, Линолилацетат, күшән қышқылы 3,7-диметилокта-1,6 – диенил эфирі) | 115-95-7 | С12H20О2 | 0,1 | 1281 |
| 414 | 3,7-Диметилокт-6-еналь (Цитронеллаль) | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 | 1333 |
| 415 | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол) | 106-22-9 | С10Н28O | 0,05 | 1016 |
|  | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | С6Н14N2 | 0,001 | 2409 |
| 416 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | С6H8N2 | 0,02 | 2448 |
| 417 | 2,6-Диметилпиридин (у-Лутидин) | 108-48-5 | С7Н9N | 0,06 | 2491 |
| 418 | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин 1,3-Бис (метиламино) пропан | 30734-81-7 | С5Н14N2 | 0,1 | 1822 |
| 419 | Диметилсульфаты (Күкірт қышқылының диметил эфирі) | 77-78-1 | С2Н6O4S | 0,005 | 1216 |
| 420 | Диметилсульфоксиды | 67-68-5 | С2Н6OS | 0,1 | 1734 |
| 421 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонаты (Дактал, ДАС-893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6-Тетрахлортерефтал қышқылы диметил эфирі, Хлортал, Хлорталдиметил) | 1861-32-1 | С10Н6Сl4O4 | 0,002 | 3525 |
| 422 | 1,3-Диметил-2,4,6-үшнитробензол (2,4,6 – Үшнитро-м-ксилол) | 632-92-8 | С8H7N3О6 | 0,005 | 1922 |
| 423 | N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил) фенокси] этанамин  (Димедрол, b-Диметиламиноэтилді эфирі бензгидрола гидрохлорид, N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлориді) | 147-24-0 | С17Н21NO хНСl | 0,0005 | 1125 |
| 424 | N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланин  метил  эфирі (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат) | 57837-19-1 | С15Н21NO4 | 0,0152 | 3517 |
| 425 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметидфенил)-1-фенилэтан, Фенилксилилэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентанды қышқылы Гемфиброзил | 6196-95-8  25812-30-0 | С16H20  С15Н22O3 | 0,02  0,05 | 0638  3316 |
| 426 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт | 106448-06-0 | С14Н24O2 | 0,05 | 3215 |
| 427 | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь) |  |  | 0,03 | 1122 |
| 428 | 2,5-Диметилфенолы (2,5 -Ксиленол) | 95-87-4 | С8Н10О | 0,02 | 3217 |
| 429 | 0,0-Диметилфосфонаты (Диметилфосфит) | 868-85-9  13547-70-1 | С2Н7О3Р | 0,01 | 2150 |
| 430 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он  (Хлопинаколин) | С6Н11СlO | 0,2 | 1424 |
| 431 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-үшхлорфенил) винил]-фосфаты (Гардона) | 22248-79-9 | С10Н9Сl4O4Р | 0,015 | 2107 |
| 432 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтаны) |  | С16Н17Сl | 0,1 | 0953 |
| 433 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлориді | 4584-46-7 | С4Н10ClN | 0,01 | 3440 |
| 434 | 1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена) | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 | 0404 |
| 435 | L-[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол, 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол) | 18559-94-9 | С13Н21NО3 | 0,01 | 3438 |
| 436 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-Бутилтолуол) | 98-51-1 | С11Н16 | 0,023 | 0625 |
| 437 | 3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол , 4-Метил-3-трет-бутилфенол) | 2409-55-4 | С11H16О | 0,01 | 1084 |
| 438 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензой қышқылы трет-бутил эфирі) | 614-45-9 | С11Н14О3 | 0,01 | 1212 |
| 439 | (1,1-Диметилэтил) циклогексан трет-Бутилциклогексан | 3178-22-1 | C10H20 | 0,1 | 0414 |
| 440 | 4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (п-трет- Бутилциклогексилацетат , Сірке қышқылы 4-трет-бутилциклогексил эфирі) | 73276-57-0 | С12Н22O2 | 0,3 | 3527 |
| 441 | Диметилкарбонаты | 616-38-6 | С3Н6О3 | 0,1 | 3568 |
| 442 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол |  | С13Н17NO4 | 0,02 | 2489 |
| 443 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин) | 15574-49-9 | С13Н15NО3 | 0,02 | 2490 |
| 444 | "Этоксамин" залалсыздандырғыш заты (2-диметилэтаноламиннен) |  |  | 0,25 | 3459 |
| 445 | Диметкарб (диметпромид-40 %; сиднокарб-2%; сүтті қант-40%; крахмал-17%; магний стеараты-1%) |  |  | 0,007 | 2788 |
| 446 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрилл (Гомонитрилл) | 93-17-4 | С11Н11NО3 | 0,005 | 2084 |
| 447 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-үшхлорэтан (Мезокс-к, Метоксмхлор) | 72-43-5 | С16H15Сl3O2 | 0,01 | 0934 |
| 448 | 3,4-Диметоксифенилсірке суы қышқылы (Гомовератов қышқылы, 3,4-Диметоксифенилэтанды қышқылы) | 93-40-3 | С10Н12O4 | 0,03 | 3349 |
| 449 | 2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (Гомоамин, Гомовератров қышқылы) |  | С10Н16NO2 | 0,01 | 3418 |
| 450 | 6,7-Диметоксихиназолиндион |  | С8Н6N2O4 | 0,01 | 1429 |
| 451 | 1,2-Диметоксиэтан (Этиленгликоль Диметил эфирі) | 110-71-4 | С4H10O2 | 0,1 | 1120 |
| 452 | Динитроанилин | 606-22-4 | С6Н5N3O4 | 0,004 | 1826 |
| 453 | 3,5-Динитробензой қышқылы | 99-34-3 | С7Н4N2O6 | 0,03 | 1577 |
| 454 | 1,2-Динитробензолы  (0-Динитробензол) | 528-29-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 | 0607 |
| 455 | 1,3-Динитробензолы  (м-Динитробензол) | 99-65-0 | С6Н4N2O4 | 0,01 | 0606 |
| 456 | 1,4-Динитробензолы  (п-Динитробензол) | 100-25-4 | С6Н4N2O4 | 0,01 | 0608 |
| 457 | 0,0'-Динитродибензилі (1,1'-(1,2-Этандиил)би с(нитрозобензол), 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) | 58704-55-5 | С14H12N2O | 0,15 | 1932 |
| 458 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан (3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан) | 101-25-7 | С5Н10N6O2 | 0,02 | 2085 |
| 459 | 1,6-Динитро-2-метилфенолы (1,6-Динитро-о-крезол) | 534-52-1 | С7Н6N2O5 | 0,002 | 1020 |
| 460 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамиді (2,4 – Динитробензой қышқылы 4-нитроанилид) | 59651-98-8 | С13Н8N4O7 | 0,025 | 2030 |
| 461 | 2,4-Динитротолуолы | 121-14-2 | С7Н6N2O4 | 0,004 | 0611 |
| 462 | 2,6-Динитро-4-үшфторметил-N,N-дипропиланилин (Рефлан, Үшфторалин, Трефлан) | 1582-09-8 | С13Н16F3N3O4 | 0,03 | 1827 |
| 463 | Динитрофенолы | 25550-58-7 | С6Н4N2O5 | 0,004 | 1013 |
| 464 | Динитрохлорбензолы | 25567-67-3 | С6Н3СlN2O4 | 0,002 | 0849 |
| 465 | Диоксан-1,4 Диэтилендиоксиді | 123-91-1 | С4Н8O2 | 0,07 | 1610 |
| 466 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфоқышқылы (4,6-Дигидроксинафталин-2-сульфонқышқылы) |  | С10Н8O5S | 0,6 | 3350 |
| 467 | 3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин) | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 | 1277 |
| 468 | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил) диимино]бис[2,4,6-триодбен-зой қышқылы] (Билигност, 1,4-Бутандикарбон қышқылы бис(2,4,6-үшйод-3-карбоксианилид) | 606-17-7 | С20Н14I6N2O6 | 0,04 | 2088 |
| 469 | Диоксолан-1,3 (Формальгликоль) | 646-06-0 | С3Н6O2 | 6,0 | 1073 |
| 470 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбон қышқылы (В13 дәрумені, Орот қышқылы) | 65-86-1 | С5Н4N2O4 | 0,02 | 1586 |
| 471 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,б)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,-0]гептан-2-карбон қышқылы  (Карфециллин, 6-(а-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллин қышқылы натрий тұзы, Пенициллан қышқылының натрий тұзы-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо)) | 27025-49-6 | С23Н22N2O6S | 0,01 | 2531 |
| 472 | Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбон қышқылы диоктил эфирі Диоктилбензол-1,2-дикарбонат) | 117-84-0 | С24H38O4 | 0,02 | 1217 |
| 473 | Ди(проп-2-енил)амині (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен- 1-амин) | 124-02-7 | С6Н11N | 0,01 | 1816 |
| 474 | Пропаналь дипропилацеталі |  | С9Н20O2 | 0,35 | 1320 |
| 475 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 | 0327 |
| 476 | Диспергатор НФ (натрий тұздарының қосындысы динафтилметансульфо- және  динафтилметандисульфо қышқылы) |  |  | 0,02 | 2817 |
| 477 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлориді (2,2'-Бис(2-аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин) | 56-17-7 | С4Н12N2S2 · С12Н2 | 0,01 | 3437 |
| 478 | 6,8-Дитиооктан қышқылы (Липо қышқылы) | 62-46-4 | С8Н14O2S2 | 0,02 | 3351 |
| 479 | Дифениламин | 122-34-4 | С12Н11N | 0,07 | 1879 |
| 480 | 2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (Дифазион, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3) | 82-66-6 | С23H16O3 | 0,0002 | 1092 |
| 481 | 1,3-Дифенилгуанидин (Дифенилгуанидин) | 102-06-7 | С12H13N | 0,005 | 3419 |
| 482 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | С12H10Cl2Si | 0,01 | 0841 |
| 483 | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | С13Н10О3 | 0,01 | 3569 |
| 484 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (Стугерон, транс-1-Циннамил -4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин) | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 | 3650 |
| 485 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | С15Н11NO | 0,02 | 2452 |
| 486 | Оксипропилиренген дифенилолпропан |  |  | 0,05 | 3226 |
| 487 | Дифенилсульфиді | 139-66-2 | С12H10S | 0,05 | 1703 |
| 488 | 1,3-Дифторпропанол-2 (Глифтор) | 453-13-4 | С3Н6F2O | 0,002 | 1093 |
| 489 | 1,1-Дифторэтан (Фреон-152, НFC-152а) | 75-37-6 | С2Н4F2 | 8 | 0850 |
| 490 | 1,1-Дифторэтилен (Винилиденфторид, 1,1-Дифторэтен) | 75-38-7 | С2H2F2 | 0,2 | 0959 |
| 491 | Дихлораминобензолы (Дихлоранилин (изомерлер қоспасы) | 27134-27-6 | С6Н5Сl2N | 0,01 | 1828 |
| 492 | 2,6-Дихлорацетанилиді (Сірке қышқылы N-(2,6-дихлорфенил) амид, Дихлорацетанилид) | 17700-54-8 | С8Н7Cl2NО2 | 0,02 | 2064 |
| 493 | 1,2-Дихлорбензолы (о-Дихлорбензол) | 95-50-1 | С6Н4Сl2 | 0,03 | 0852 |
| 494 | 1,3-Дихлорбензолы (м-Дихлорбензол) | 541-73-1 | С6Н4Сl2 | 0,035 | 0851 |
| 495 | 1,4-Дихлорбензолы (п-Дихлорбензол) | 106-46-7 | С6Н4Сl2 | 0,035 | 0853 |
| 496 | Натрийдің N,4-Дихлорбензолсульфонамиді(хлор бойынша) (Монохлорамин ХБ, хлорамидінің п-Хлорбензолсульфоқышқылы, натрий тұзы) | 30066-82-1 | С6Н4Сl2NnаO2S | 0,06 | 3160 |
| 497 | Дихлорбут-1,3-диен | 28577-62-0 | С4Н4Сl2 | 0,005 | 0844 |
| 498 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | С4Н6Сl2 | 0,005 | 0510 |
| 499 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | С4Н6Сl2 | 0,02 | 0509 |
| 500 | R-(R\*,R\*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамиді (D, L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; Синтомицин) | 56-75-7 | С11H12Cl2N2О5 | 0,01 | 2515 |
| 501 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтаны  (Фреон-132-В) | 1649-08-7 | С2Н2Сl2F2 | 5,0 | 0935 |
| 502 | Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан) | 1719-53-5 | С4Н10Сl2Si | 0,03 | 0860 |
| 503 | N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамиді  (Пантоцид) | 80-13-7 | С7H5Cl2NO4S | 0,03 | 3805 |
| 504 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3 | 55667-43-1 | С6Н9Сl2 | 0,01 | 0535 |
| 505 | 1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4 | 62434-98-4 | С6Н9Сl2 | 0,01 | 0534 |
| 506 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол) | 72-80-0 | С8H7Cl2NO | 0,01 | 3629 |
| 507 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол) | 99-30-9 | С6H4Сl2N2 | 0,005 | 3420 |
| 508 | 3,4-Дихлорнитробензол | 99-54-7 | С6H3Сl2NO2 | 0,004 | 0854 |
| 509 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | С3Н2Сl2N2 | 0,01 | 3630 |
| 510 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | С4Н2Сl2N2 | 0,003 | 3631 |
| 511 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | С3H6Cl2 | 0,2 | 0845 |
| 512 | Натрий 2,2-Дихлорпропаноаты (Далапон, 2.2-Дихлорпропан қышқылы, натрий тұзы) | 127-20-8 | С3Н3Cl2NаО2 | 0,05 | 0149 |
| 513 | 2,2-Дихлорпропион қышқылы | 75-99-0 | С3Н4Сl2O2 | 0,03 | 1526 |
| 514 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Сl2Н2Si | 0,03 | 0365 |
| 515 | 2,4-Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1-метилбензол) | 95-73-8 | С7Н6Сl2 | 0,1 | 0855 |
| 516 | Натрий 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) трионы,  Дихлоризоцианур қышқылы натрий тұзы) | 2893-78-9  79-43-6 | С3Сl2N3NаО3 | 0,03 | 0148 |
| 517 | Дихлорсірке суы қышқылының  (Дихлорэтан қышқылы) | С2Н2Сl2O2 | 0,4 | 1562 |
| 518 | [R.-(R+,R+)]-Дихлорсірке суы қышқылының, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)этил] амиді  (Левомицетин) | 56-75-7 | С11Н12Сl2NО5 | 0,01 | 2527 |
| 519 | Натрий 2-[(2,6-Дихлорфенил)ам ино]фенилацетаты (Вольтарен, Натрий диклофены, 2-[(2,6-Дихлорфенил)ам ино]фенилсірке қышқылының натрий тұзы, Ортофен) | 15307-79-6 | С14Н10Сl2NO2 | 0,002 | 3111 |
| 520 | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин) | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 0,03 | 1894 |
| 521 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксинесепнәрі (Линурон, N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) несепнәр) | 330-55-2 | С9Н10СlN2O2 | 0,015 | 2018 |
| 522 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат Этафос | 34643-46-4 | С11Н15Сl2O2РS2 | 0,001 | 2130 |
| 523 | 2,4-Дихлорфеноксисірке суы қышқылы (2,4-Дихлорфеноксиэтан қышқылы) | 94-75-7 | С8Н6Сl2О3 | 0,0002 | 3334 |
| 524 | Дихлорфенол | 25167-81-1 | С6Н4Сl2O | 0,012 | 1022 |
| 525 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметрин қышқылы хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонилхлорид) | 52314-67-7 | С8Н9Сl3О | 0.01 | 3322 |
| 526 | 3-(2,2-Дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбон қышқылы (Перметрин қышқылы, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонды қышқылы, | 55701-05-8 | С8Н10Сl2O2 | 0,01 | 3321 |
| 527 | 1,1-Дихлорэтен , Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен) | 75-35-4 | С2H2Сl2 | 0,008 | 0820 |
| 528 | Ди(2-хлорэтил)этенилфосфонат (Винилфосфон қышқылы ди(2-хлорэтил)ді эфирі, Винифос) | 115-98-0 | С6Н11Сl2О3Р | 0,01 | 2120 |
| 529 | Дициандиамид (Хлорсірке қышқылы диэтиламид, Цианогуанидин) | 461-58-5 | С2Н4N4 | 0,1 | 2065 |
| 530 | 1,4-Дицианобутан (Адипин қышқылы динитрил Адиподинитрил) |  | С6Н8N2 | 0,05 | 3801 |
| 531 | Дициклогексиладипинат (Адипин қышқылы дициклогексил эфирі, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат) | 849-99-0 | С18Н30O4 | 0,05 | 1295 |
| 532 | Дициклогексиламин | 101-83-7 | С12Н23N | 0,03 | 1895 |
| 533 | Дициклогексилилпропандиоат (Дициклогексилглутарат 1,3-Пропандикарбон қышқылы дициклогексилді эфирі, Глутар қышқылының дициклогексилді эфирі) | 3960-03-0 | С17Н28O4 | 0,1 | 1297 |
| 534 | Дициклопентадиен (3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден) | 77-73-6 | С10Н12 | 0,01 | 0512 |
| 535 | Диэпоксид кристалды ФОУ-8 |  |  | 0,4 | 2927 |
| 536 | N,N-Диэтил-С6-С8-алкилоксамат (Оксамат) |  |  | 0,06  0,06 | 1278  1278 |
| 537 | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензосульфонат, Этамзилат) | 2624-44-4 | С10Н15NO5S | 0.025 | 1705 |
| 538 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид (4-Амино-6- трет-бутил-4,5- дигидро-3- метилтио-1,2,4- үшазинон, 2-Диэтиламинсірке суы қышқылының 2,6-диметиланилид, негіздемесі  Лидокаин) | 137-58-6 | С14Н22N2O | 0,01 | 3078 |
| 539 | Диэтиламинометил эфирі (Аминоэфир, N-Этил-2-метоксиэтанамин) | 34322-82- | С5Н13NО | 0,01 | 1132 |
| 540 | Диэтиламинометилүшоксисилан |  | С5Н15NО3Si | 0,1 | 1896 |
| 541 | 2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-үшметилфенил) ацетамида гидрохлорид (Үшмекаин) | 1027-14-1 | С18Н24N2O · СlН | 0,01 | 3430 |
| 542 | 2-(N,N-Диэтиламино) этанол (Диэтилэтаноламин) | 100-37-8 | С6Н15NО | 0,04 | 1838 |
| 543 | 2-(Диэтиламино) этил-4-аминобензоат (п-Аминобензой қышқылының b-диэтиламино-этилді эфирі, Новокаин негізіндегі) | 59-46-1 | С13Н20NO2 | 0,01 | 3554 |
| 544 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензой қышқылы b-диэтиламиноэтил эфирі, гидрохлорид, Новокаин гидрохлориді) | 51-05-8 | С13Н20N2О2 · СlН | 0,01 | 3553 |
| 545 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензой қышқылы N-[2-(диэтиламино) этил] амид, гидрохлорид,  Диметпрамид) | 89591-51-5 | С14Н22N4О4 СlН | 0,01 | 2060 |
| 546 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат, 2-Метилпроп-2-ен қышқылы 2-(диэтиламино) этил эфирі) | 105-16-8 | С10Н19NO2 | 0,06 | 1298 |
| 547 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | С10H14 | 0,005 | 0609 |
| 548 | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илcyльфeнамид (Сульфенамид БТ) | C11H14N2S2 | 0,1 | 2012 |
| 549 | (L)-Диэтилбутендиоат (Малеин қышқылы диэтил қышқылы) | 141-05-9 | С8Н12О4 | 0,03 | 1254 |
| 550 | Диэтиленгликоль диметил эфирі (Диглим, Диметилгликоль, 1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан]) | 111-96-6 | С6Н14О3 | 0,1 | 1133 |
| 551 | N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуиламид, о-,м-,п-Метилбензой қышқылы  диэтиламид) | 26545-51-7 | С12Н17NО | 0,03 | 2013 |
| 552 | N,N -Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (Дитразин негізіндегі, 4-Метилпиперазин-1-карбон қышқылы N,N-диэтиламид) | 90-89-1 | С10H21N3O | 0,05 | 3602 |
| 553 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалон қышқылының диэтил эфирі) | 10203-58-4 | С11Н20O4 | 0,02 | 1279 |
| 554 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтаноламинометилэтоксилан, АДЭ-3 Өнімі) | 128422-86-6 | С7Н19NOSi | 0,08 | 1898 |
| 555 | Диэтилпропандиоат (Малон қышқылы диэтил эфирі, Малон эфирі) | 105-53-3 | С7Н12O4 | 0,1 | 1282 |
| 556 | N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфаты (п-Аминодиэтиланилинсульфаты, N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат) | 6065-27-6 | С10H16N2 · H2О4S | 0,015 | 1876 |
| 557 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин) | 2167-87-5 | С18Н22N2S · СlН | 0,01 | 3632 |
| 558 | Диэтилфталат (Фталь қышқылының диэтил эфирі) | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 | 3518 |
| 559 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | С6Н12СlNО | 0,01 | 2086 |
| 560 | (R\*,S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис(бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо-3,4-Ди (п-сульфофенил) гексан, дикалий тұзы) | 13517-49-2 | С18Н20О6S2К | 0,1 | 0256 |
| 561 | О,О-Диэтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламинсірке суы қышқылының 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлориді, Фоксим) | 14816-18-3 | С13Н17N2O3РS | 0,001 | 2118 |
| 562 | "Экос-Б-3" майлау қоспасы |  |  | 0,1 | 2789 |
| 563 | транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9 | 45036-11-1 | С12H20 | 0,01 | 0522 |
| 564 | Доксициклин гидрохлорид (Досициклин) | 100929-47-3 | С22Н25СlN2O8 | 0,01 | 2522 |
| 565 | Жарилек С 101 (қоспалары: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксид қоспалары) |  |  | 0,02 | 2834 |
| 566 | Темір (2+)-аммоний сульфат гексагидрат (темір бойынша) (Мора тұзы, темір диаммоний дисульфат гексагидрат /темір бойынша/ | 7783-85-9 | Н8FеN2O8S2 ·Н12O6 | 0,01 | 0278 |
| 567 | Темір динитрат /темір бойынша/ (темір нитраты) | 14013-86-6 | FеN2O6 | 0,004 | 0240 |
| 568 | Темір дихлординикотинамид (Феррамид) |  |  | 0,1 | 0239 |
| 569 | Темір (2+) октадеканоат /темірге қайта есептелген/ (Темір стеарат, Октадекан қышқылы темір тұзы) | 2980-59-8 | С36Н70FеO4 | 0,004 | 0209 |
| 570 | Темір пентакарбонил | 13463-40-6 | С5FеО5 | 0,001 | 0242 |
| 571 | Темір сульфит (негізгі) |  |  | 0,05 | 0241 |
| 572 | Арнайы жануар майы (стеарин қышқылы бойынша) (жануар майы) |  |  | 0,2 | 2814 |
| 573 | С10-C16 фракциясының майлы синтетикалық қышқылы |  |  | 0,1 | 1565 |
| 574 | Майлы талий қышқылы |  |  | 0,5 | 2845 |
| 575 | Жаққыш майлар: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6 |  |  | 0,05 | 2761 |
| 576 | Күнбағыс қабықтарының күлі |  |  | 0,5 | 3739 |
| 577 | Изоамилацетат (Сірке суы қышқылының изопентил эфирі, (1-Метилбутил) ацетат) | 123-92-2 | С7Н14О2 | 0,2 | 1219 |
| 578 | Изоаминопарафин хлоргидраты |  |  | 0,1 | 1840 |
| 579 | Изоаминопарафиндері |  |  | 0,03 | 1839 |
| 580 | 2-(4-Изобутилфенил) пропион қышқылының Ибупрофені | 15687-27-1  73-32-5 | C13H18O2 | 0,01 | 1567 |
| 581 | Z-Изолейцин | С6Н13NO2 | 0,7 | 1527 |
| 582 | Спирт изомерлері С7-С11 | 318-98-9 |  | 0,1 | 1037 |
| 583 | 1-Изопропиламин-3-(1-нафтокси)-2-пропанол гидрохлориді (Анаприлин, 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлориді) | С16Н22СlNO2 | 0,003 | 3025 |
| 584 | 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксиді (Базагран, Бентазон, 2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2) | 25057-89-0 | С10Н12N2О3S | 0,05 | 2411 |
| 585 | 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Оксипиримидин, 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин) |  | С8Н12N2О | 0,1 | 2429 |
| 586 | 4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан) | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 0,1 | 0937 |
| 587 | 4,4'-изопропилидендифенол, полимер дихлоркарбонатымен (Поли-2,2-(4,4'-фенокси) пропанкарбонат, Поликарбонат) | 89-83-8 |  | 0,2 | 0633 |
| 588 | 2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол) | С10Н14О | 0,02 | 1094 |
| 589 | N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | С15Н18N2 | 0,02 | 5102 |
| 590 | Изоүшдеканол |  |  |  | 3250 |
| 591 | Изоүшдекан-1-ол/ | 27458-92-0 | С13Н28О2 | 0,04 | 3250 |
| 592 | Изофталий қышқылы (1,3-Бензолдикарбон қышқылы, 1,3-дикарбон қышқылы) | 121-91-5 | С8Н8O4 | 0,01 | 1564 |
| 593 | 1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил) метилбензол (4,4-Дифенилметандиизоцианат, Дифенилметандиизоцианат) | 101-68-8 | С15Н10N2O2 | 0,001 | 2011 |
| 594 | 4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} майлы қышқылы (витаглутам; ингамин; дикарбамин) |  | С10Н15N3О3 | 0,01 | 3387 |
| 595 | ВНХ-1  коррозия |  |  | 1,5 | 2715 |
| 596 | ВНХ-5 коррозия |  |  | 2 | 2716 |
| 597 | ВНХ-Л-20 коррозия |  |  | 1 | 2717 |
| 598 | ИФХАН-25 коррозия |  |  | 0.4 | 2764 |
| 599 | ИФХАН-29 коррозия |  |  | 1,2 | 2765 |
| 600 | ИФХАН-31-1 коррозия |  |  | 0,08 | 2718 |
| 601 | ИФХАН-31-2 коррозия |  |  | 0,12 | 2719 |
| 602 | ИФХАН-31-3 коррозия |  |  | 0,05 | 2720 |
| 603 | КЛОЭ-15 коррозия |  |  | 8 | 2724 |
| 604 | ЛНХ-В-11 коррозия |  |  | 1 | 2721 |
| 605 | ЛНХ-В-19 коррозия |  |  | 0,1 | 2722 |
| 606 | М.-1 коррозия тежегіші (Циклогексиламин аз еритін тұзы (ТУ-602-1132-78) |  |  | 0,8 | 2723  2723 |
| 607 | "Нефтехим-1" коррозия тежегіші (таллий майы -32%; керосин-20%; полиэтиленполиамиды-8%; тұрақты катализатор-10%) |  |  | 0,5 | 2790 |
| 608 | СНПХ-1002 "Б" коррозия |  |  | 0,02 | 2837 |
| 609 | СНПХ 1003 коррозия |  |  | 0,02 | 2838 |
| 610 | НПХ 6011 "Б" коррозия |  |  | 0,15 | 2839 |
| 611 | СНПХ 6301 "З" коррозия |  |  | 0,2 | 2841 |
| 612 | Коррозия: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302  "А"; СНПХ 6302 "Б" (изопропил спирті бойынша) |  |  | 0,2 | 2840 |
| 613 | ТАФ коррозия |  |  | 0,02 | 2725 |
| 614 | b-Инон (бета-Ионон, 2,6,6-Үшметил-1-(2-метилкарбонилвинил) циклогексен-1) | 79-77-6 | С13Н20О | 0,01 | 1416 |
| 615 | Иргафос-128 |  |  | 0,5 | 2139 |
| 616 | ДиИттрий диоксид сульфиді (иттрийге қайта есептелген) (Иттрий оксисульфиді) | 12340-04-4 | О2SY | 0,02 | 0299 |
| 617 | Иттрий оксиді (иттрийге қайта есептелген) | 12036-00-9 | YO | 0,02 | 0244 |
| 618 | Йодбензол | 591-50-4 | С6Н5I | 0,02 | 0868 |
| 619 | Йодинол (йодтқа қайта есептелген) (Йодпирон) |  |  | 0,04 | 0366  0366 |
| 620 | Йодхлорметан (Метиленхлориодид) | 593-71-5 | СН2СlI | 0,06 | 0955 |
| 621 | Кадмий октадеканоат (кадмийге қайта есептелген) (Кадмия стеарат, Октадекан қышқылының кадмий тұзы) | 2223-93-0  127-08-2 | С36Н70СdO4 | 0,0003 | 0245 |
| 622 | Калий ацетаты (Калий сірке қышқылы, Сірке суы қышқылының калий тұзы) | С3Н2КО2 | 0,1 | 0248 |
| 623 | ДиКалий бис[ұ-перокси-0:0] тетрагидроксидиборат (Калий пероксоборат) |  | В2Н2К2О6 | 0,04 | 0255 |
| 624 | Калий гидросульфаты (Калий бисульфат, Калий сульфат бір ауысқан) | 7646-93-7 | НКO4S | 0,04 | 0211 |
| 625 | Калий йодаты (Калий йодмақтақышқылы) | 7758-05-6  7681-11-0 | IКО3 | 0,01 | 0249 |
| 626 | Калий йодиді (йодтқа қайта есептелген) | IК | 0,03 | 0250 |
| 627 | Калий нитраты | 7757-79-1 | КNО3 | 0,05 | 3147 |
| 628 | Калий октадеканоат (калийге қайта есептелген) (Калий стеарат, Октадекан қышқылы калий тұзы) | 593-29-3 | С18Н38КО2 | 0,006 | 3115 |
| 629 | Калий хлораты (Бертолет тұзы) | 3811-04-9 | СlКО3 | 0,05 | 3116 |
| 630 | Кальций гидрофосфат дигидраты (Екі рет ауысқан екі сулы кальций фосфаты) | 7789-77-7 | СаНO4Р · Н4O2 | 0,1 | 3148 |
| 631 | Кальций гипохлорит | 7778-54-3 | СаCl2О2 | 0,1 | 0127 |
| 632 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | С3Н7СаО6Р | 0,25 | 3117 |
| 633 | ҮшКальций дифосфат  Кальций фосфаты | 7758-87-4 | Са3О8Р2 | 0,05 | 3122 |
| 634 | Кальций карбиді | 75-20-7 | С2Са | 0,3 | 0129 |
| 635 | Кальций оксиді (өшірілмеген әктас) | 1305-78-8 | СаО | 0,3 | 0128 |
| 636 | Кальций пантотенаты (В3 дәрумені) | 63409-48-3 | С9Н16Са0,5NO5 | 0,05 | 3121 |
| 637 | Кальций фторид фосфат (құрамында 40 % дейін фосфоры, 3 % дейін фторы бар) (Апатит концентраты) | 12015-73-5 | Са5FО12Р3 | 0,1 | 2866 |
| 638 | Кальций дихлориді (Кальций хлориді) | 10043-52-4 | СаСl2 | 0,05 | 3123 |
| 639 | DL-Камфора (Жасанды камфора (МЕМСТ 1123-72) | 21368-68-3 | С9H16О | 1,0 | 2201 |
| 640 | Канамицин сульфаты | 25389-94-0 | С18Н36N4О11 х Н2O4S | 0,001 | 2543 |
| 641 | Канифоль глицерин  эфирі | 8050-31-5 |  | 0,1 | 2844 |
| 642 | Канифоль таллийі |  |  | 0.5 | 2726 |
| 643 | эпсилон-Капролактон | 502-44-3 | С6Н10О2 | 0,05 | 2015 |
| 644 | Карбоксибензилпенициллин динатрий тұзы (Карбенициллин, [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]геп-тан-2-карбонат динатрийі) | 4800-94-6 | С17H18N2Na2О6S | 0,0025 | 2526 |
| 645 | 2-Карбокси-3,4-диметоксибензальизоникотиноил-гидразон диэтиламмон тұзы моногидратының (Салюзид (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленгидразидпириидн-4-карбон қышқылы моногидрат диэтиламмон тұзы) |  | C20H26N4O5 x H2O | 0,15 | 3633 |
| 646 | Карбоксиметилцеллюлоза |  |  | 0,15 | 3064 |
| 647 | Карболигносульфонат пекті (таллий пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюз натрий тұзы - 10%) (сазбалшықты бұрғыланған ерітіндінің реттегіші) |  |  | 0,2 | 2791 |
| 648 | Карбонды қышқылы С1-C6 (құмырсқа қышқылы бойынша) |  |  | 0,2 | 3342 |
| 649 | b-Карбоэтоксиизопропил-b-карбометоксиизопропиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин) |  | С11Н20NO4 | 0,1 | 3441 |
| 650 | Карпатол-3 |  |  | 0,5 | 3019 |
| 651 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатты (кадмий бойынша) |  |  | 0,0003 | 2875 |
| 652 | Катализатор цинк-хром метанол синтезімен (алты валентті хром бойынша) |  |  | 0,0015 | 2876 |
| 653 | Каучук СКТН (шаңы) |  |  | 0,5 | 2928 |
| 654 | Керосин | 8008-20-6 |  | 1,2 | 2732 |
| 655 | Клей ВК-9 (ацетальдегид бойынша) |  |  | 0,01 | 2792 |
| 656 | Клеймен бекітілген |  |  | 1,0 | 2727 |
| 657 | Кобальт дихлориді (кобальтқа қайта есептелген) (Кобальт хлориді) | 7646-79-9 | Сl2Со | 0,001 | 0261 |
| 658 | Кобальт карбонат (кобальтқа қайта есептелген) | 7542-09-8 | ССоО3 | 0,003 | 0217 |
| 659 | Композиционды материал БТХ-15 |  |  | 0,02 | 2728 |
| 660 | Конденсацияланған сульфитті-спиртті барда (КССБ-2) |  |  | 1,0 | 2730  2730 |
| 661 | Органикалық белсендi винилсульфонды бояғыштар: алқызыл 4ЖТ; алқызыл (қоспалы) III; 4CT бордо;2КТ сары; 2КТ мықты сары түстi; қызыл-қоңыр 2КТ; қызыл-күлгiн 2КТ; қызыл CT; қызыл СШ; қызыл 4CШ; алқызыл ЖТ; алқызыл 2ЖШ қоюкөктүстi 5КT және 5ЗT; ашық-сары 4ЗШ. |  |  | 0,02 | 3055 |
| 662 | Органикалық белсендi хлорүшазин бояғыштары;  көгiлдiр 4З; ашық-сары 2KX; алқызыл 5К; күлгiн 4К;қара К;ашық-көгiлдiр К және  КХ; ашық-сары 5З және 5ЗX; ашық-қызыл 5CX және 6C; ашық-алқызыл КХ. |  |  | 0,02 | 3056 |
| 663 | Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр Ж және 5"З"М |  | 0,02 | 3079 |
| 664 | Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр 5К, көк; алқызыл қышқылды; алқызыл түсті спиртте ерігіш 2Ж (азобояғыштар) (алқызыл түсті сольвент) |  |  | 0,03 | 2049  2049 |
| 665 | Органикалық антрахиндi майда бояғыштар: 2-көк,  көк-жасыл, қызғылт түстi |  |  | 0,05 | 3083 |
| 666 | Органикалық белсендi винисульфонды бояғыштар:қызыл ЖТ, ашық қызыл түстi |  |  | 0,02 | 3084 |
| 667 | Органикалық тiкелей бояғыштар: О мықты сары түстi; 4Ж қоңыр түстi қышқылды; алқызыл; КУ көк түстi; қара түстiлер: түсi өзгермейтiн  C,4К, тiкелей және былғарыға арналған 3, СВ-СМ "Әмбебап", бордо; СВ-СМ, былғарыға арналған СВ-4ЖМ; қызыл 2С; таза-көгiлдiр  түстi (азобояғыштар) |  |  | 0,03 | 3004 |
| 668 | Органикалық тiкелей үшазиндi бояғыштар: С мықты алқызыл түстi; мықты жасыл түстi; мықты жасыл түстi 2ЖУ; 4Ж мықты ашық- жасыл түстiлер |  |  | 0,02 | 3057 |
| 669 | Органикалық бояғыштар:алқызыл түстi 2 "Ж" тиразолi және көк қаратүстi тиразоль (этилцеллозоль бойынша) |  |  | 0,7 | 3086 |
| 670 | Органикалық үшфенил. метанды қышқылды бояғыштар: О көгiлдiр; күлгiн түстi C; ашық-көгiлдiр-3 түстi |  |  | 0,05 | 3059 |
| 671 | Негiзгi үшфенилметанды бояғыштар: көк түстi K; күлгiн K; ашық-жасыл түстi оксалат; ашық-жасыл түстi сульфат |  |  | 0,01 | 3060 |
| 672 | Органикалық 4K қоңыр түстi капрозоль бояғышы (2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион 3,12-диметоксибисбензимидазо [2,1-в:1',2'-j] -бензо-[1,m,n] -3,8- фенантролин- 8,17 дионмен қоспасында) |  |  | 0,05 | 2767  2767 |
| 673 | Органикалық көк-қара түстi қышқылды бояғыш (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин, динатрий тұзы) |  |  | 0,03 | 2052  2052 |
| 674 | Органикалық көк түстi қышқылды 74 бояғышы (Индигокармин, Индиго-5,5–дисульфоқышқылы натрий тұзы) |  |  | 0,001 | 0270 |
| 675 | Органикалық қара түстi қышқылды бояғыш (қышқылды көк-қара және ашық сары түстi қоспасы) |  |  | 0,02 | 2793 |
| 676 | Органикалық көк кубты О бояғышы (6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон) |  |  | 0,05 | 0715 |
| 677 | Органикалық тиразоль С күрең қызыл бояғышы (құрамы: 1:2 моноазобояғышының 1-фенил-3-метил-4(2 окси-5-нитрофени-лазо) пиразолон-5-12%; этилцеллозоль- 72%; этиленгликоль, су, үшэтаноламин, диметилформалид) (бояғышы бойынша) хромды жиынтығының натрий тұзы (Тиразоль бордо С бояғышы бойынша) |  |  | 0,03 | 2878 |
| 678 | Органикалық сары тиразоль бояғышы (құрамы: 1-фенил-3 -метил-4(2' карбоксифенилазо)-пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72 %; этиленгликоль, cу минералды тұздар) (бояғыш бойынша) 1:2 моноазобояғышының хромдық жиынтығының натрий тұзы (Тиразоль сары) |  |  | 0,03 | 2879 |
| 679 | Органикалық бриллиантты жасыл түстi үшфенилметанды бояғыш (4,4-бис(Диэтиламино) үшфенилметан щавелевқышқыл сулы) |  |  | 0,005 | 1881 |
| 680 | Былғарының бетiне арналған қара түстi органикалық бояғыш (нитрозин бояғыш) |  |  | 0,03 | 3058 |
| 681 | Эпоксидтi ұнтақ бояғыш (ПЭП -97) |  |  | 0,01 | 2731 |
| 682 | Аморфты кремний диоксидi (Аэросил-175) | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 | 0323 |
| 683 | Кремний тетрахлорид  (төрт хлорлы кремний) | 10026-04-7 | СL4Si | 0,2 | 0324 |
| 684 | Ксантинола никотинат (3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат) | 437-74-1 | С13Н21N5O4 · С6Н5NО2 | 0,02 | 3501 |
| 685 | Ксероформ ( висмутқа қайта есептелген) (Висмуттың үшбромфеноляты негізгі висмут тотығымен) |  |  | 0,01 | 2768 |
| 686 | Бутил спирттерінің өндірістік текше қалдықтары |  |  | 0,1 | 2794 |
| 687 | Тетрафторэтиленнiң текше қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша) |  |  | 0,01 | 2813 |
| 688 | Натрий гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонаты (Натрий аскорбинаты) | 134-03-2 | С6N7NаО6 | 0,02 | 3149 |
| 689 | Лак УР-231 (ксилолу бойынша) |  |  | 0,2 | 2795 |
| 690 | Кальций метатитанатының лантан ортоалюминаты (Кальций алюминат лантан титанаты) |  |  | 0,05 | 2796 |
| 691 | ДиЛантан үшоксиді Лантан оксиді | 1312-81-0 | Lа2О3 | 0,06 | 0262 |
| 692 | Лантан үшфториді (Лантан фториді) | 13709-38-1 | F3Lа | 0,03 | 3101 |
| 693 | Латекс СКС-30 ШР (стирол бойынша) | 61-90-5 |  | 0,04 | 2846 |
| 694 | Леворин |  |  | 0,01 | 2528 |
| 695 | L-Лейцин |  | С6Н13NО2 | 0,7 | 3376 |
| 696 | Перхлорвинил шайырдың ұшқыр компанентері (хлор бойынша) |  |  | 0,06 | 0960 |
| 697 | Метанолдағы метил-орто-формиатының 25% ерітіндісінің ұшқыш өнімдері  ( метилформиат бойынша) |  |  | 0,04 | 2797 |
| 698 | Таттанудың лигниндi қайта түзiлуi (фосфор қышқылына қайта есептелген) |  |  | 0,02 | 2769 |
| 699 | Лигнопол МФ |  |  | 1,0 | 3088 |
| 700 | Темір лигносульфонаты |  |  | 0,5 | 3163 |
| 701 | Күкірт қышқылды натрийдегі техникалық түрлендірілген лигносульфонат (ЛСТМ-Г) |  |  | 0,1 | 2798 |
| 702 | Лигносульфонаттары (аммоний, сұйық аммонийдiң, ұнтақ тәрiздес натрийдiң,  сұйық натрийдің құйылған байланыстыратын  литейлі материалы) |  |  | 0,5 | 2818 |
| 703 | L-Лизин | 56-87-1 | С6Н14N2O2 | 0,7 | 1533 |
| 704 | ДиЛитий карбонаты ( литийге қайта есептелген) | 554-13-2 | СLi2О3 | 0,005 | 0263 |
| 705 | Литий хлориді (литийге қайта есептелген) | 7447-41-8 | ClLi | 0,02 | 0136 |
| 706 | Люминофор КТЦ-626-1 ( иттрий бойынша) |  |  | 0,02 | 0264 |
| 707 | Магний гидрооксиді | 1309-42-8 | MgH2O2 | 0,03 | 3194 |
| 708 | Магний дибориді | 12397-24-9 | Mg3В2 | 0,02 | 0115 |
| 709 | Магний полибориді  (Магний додекабориді) | 12230-32-9 | МgВ12 | 0,02 | 0137 |
| 710 | Магний сульфат гептагидрат (Жетісулы магний сульфаты) | 10034-99-8 | МgO4S · Н14О7 | 0,04 | 3164 |
| 711 | Манит |  |  | 0,05 | 1095 |
| 712 | Марганец октадеканоат (марганецке қайта есептелген) (Марганецтің стеараты, Октадекан қышқылының марганец тұзы) | 3353-05-7 | С36Н70МnO4 | 0,005 | 3125 |
| 713 | Базилик майы |  | 0,001 | 2733 |
| 714 | Герань майы (Гераниол) |  |  | 0,002 | 2734 |
| 715 | Ақ қабықты самырсын ағашы  жапырағының майы | 8012-95-1 |  | 0,1 | 2819 |
| 716 | Минералды мұнай майы  (ұршықты, машиналы,    цилиндрлік және т.б.) |  |  | 0,05 | 2735 |
| 717 | Флотационды қарағай майы  (ФҚМ) |  |  | 1,0 | 2736 |
| 718 | Жеңіл талий майы |  |  | 0,5 | 2847 |
| 719 | Талий жапырақты майы |  |  | 0,5 | 2848 |
| 720 | Мақта майы |  |  |  | 2799 |
| 721 | У9М мастикасы (этилaцетат бойынша) |  |  | 0,1 | 2800 |
| 722 | Мыс (II) октадеканоат (мысқа қайта есептелген) (Мыстың стеараты, Октадекан қышқылының  мыс тұзы) | 660-60-6 | С36Н70СuO4 | 0,005 | 0218 |
| 723 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол -1,8 моногидрат (Терпингидрат) | 2451-01-6 | C10H20O2 · Н2О | 0,5 | 2205 |
| 724 | Ментилоксисірке суы қышқылы (Ментанилацетат) |  | С16H22O2 | 0,1 | 3502 |
| 725 | 3-Меркаптопропионді қышқылы | 107-96-0 | С3Н6O2S | 0,002 | 3317 |
| 726 | Меркаптосірке суы қышқылы (Тиогликоль қышқылы, Меркаптоэтан қышқылы) | 68-11-1 | С2Н4O2S | 0,001 | 3318 |
| 727 | Метан | 74-82-8 | СН4 | 50,0 | 0410 |
| 728 | Метатитан қышқылы |  | Н2ТiO3 | 0,5 | 0215 |
| 729 | Метациклин гидрохлориді (Метациклин) |  | С22Н23СlN2O8 | 0,01 | 2523 |
| 730 | Метиладипинат (Адипин қышқылы монометил эфирі, Монометиладипинат, Метиладипинат) | 627-91-8 | С7Н12O4 | 0,05 | 1258 |
| 731 | 3-(Метиламиноацетил)индол |  | С11Н13N2О | 0,01 | 2492 |
| 732 | Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотионесепнәрі) | 51863-38-8 | С3Н6N2О2S | 0,05 | 2087 |
| 733 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол |  | С10H14NО | 0,002 | 3031 |
| 734 | 4-(Метил-n-амино)фенол сульфаты (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-n-амино) фенол сульфат) | 1936-57-8 | С7Н9NО · 1/2Н2O4S | 0,02 | 1283 |
| 735 | 2-Метиламиноэтанол |  | С3Н9NО | 0,05 | 3421 |
| 736 | 17а-Метиландростен-4-ол-17b17 -он-3  (Метилтестостерон,  (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он) | 58-18-4 | С20H30O2 | 0,0001 | 2611 |
| 737 | 2-Метиланилин (о-Толуидин) | 95-53-4 | С7Н9N | 0,005 | 1806 |
| 738 | 3-Метиланилин (м-Толуидин) | 108-44-1 | С7Н9N | 0,01 | 1856 |
| 739 | 4-Метиланилин (п-Толуидин) | 106-49-0 | С7Н9N | 0,01 | 1858 |
| 740 | N-Метилбензоксазолон |  | С10Н9NO2 | 0,02 | 3634 |
| 741 | Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (1,4-Бензолдикарбон қышқылының амид қышқылдары, метил эфирі, Монометилтерефталата амид) |  | С9Н9NО3 | 0,03 | 2070 |
| 742 | 2-Метилбензолсульфон қышқылы (Толуол-3-сульфоқышқылы) | 88-20-0 | С7Н8О3S | 0,6 | 1548 |
| 743 | 3-Метилбензолсульфон қышқылы (Толуол-2-сульфоқышқылы) | 617-97-0 | С7Н8O3S | 0,6 | 1543 |
| 744 | 4-Метилбензолсульфон қышқылы (Толуол-4-сульфоқышқылы) | 104-15-4 | С7Н8О3S | 0,6 | 1558 |
| 745 | 1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол) |  | С15Н15Br2NО3 | 0,02 | 2454 |
| 746 | 3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Изовалерианды альдегид) | 590-86-3 | С5Н10О | 0,03 | 1339 |
| 747 | Метилбутаноат (Май қышқылы метил эфирі, Метилбутират) | 623-42-7 | С5Н10O2 | 0,05 | 1227 |
| 748 | 3-Метилбутанды қышқылы (Изовалерианды қышқылы) | 503-74-2 | С5Н10O2 | 0,03 | 3353 |
| 749 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавананон  (Амоден, Флакозид) |  | С25Н26O12 | 0,03 | 2456 |
| 750 | Метилгексаноат  (Гексан қышқылының метил эфирі, Метилкапроат) | 106-70-7 | С7Н14О2 | 0,03 | 1257 |
| 751 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он  (Метилгептенон) | 39257-02-8 | С8Н14О | 0,1 | 1417 |
| 752 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Аратан, Бут-2-ен қышқылы 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофенил эфирі, Динокап, Каратан, Кронат, Милдекс) | 6119-92-2 | С18Н24N2O6 | 0,01 | 3516 |
| 753 | Метил-4-гидроксибензоат  4-Гидроксибензой қышқылының метил эфирі (Нипагин) | 99-76-3 | С8Н8О3 | 0,05 | 1285 |
| 754 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-Гидрокси-3хлорпропанды қышқылының метил эфирі, 3-Хлорсүтті қышқылының метил эфирі) |  | С4Н7СlO3 | 0,005 | 1290 |
| 755 | 4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопирими-динил-5-метил)тиазолды хлорид (В1 дәрумені, Фармокопейлі тиаминхлориді) | 7019-71-8 | С12Н18BrN4О2S | 0,003 | 2613 |
| 756 | N-Метил-d-глюкамин | 6284-40-8 | С7Н17NO5 | 0,15 | 1899 |
| 757 | N-Метил-а-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидо-стрептидин (Дигидрострептомицин) | 128-46-1 | С21Н41N7O12 | 0,005 | 2513 |
| 758 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он |  | С13Н11NO | 0,03 | 3648 |
| 759 | 2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил) карбонил] амино]-1-тио-Д-эритро-а-Д-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин  , 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5- үшгидрокс-6-метилтиотетрагидропиран гидрохлориді, моногидрат, 2S-Е-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-Д-эритро-альфа-Д-галактооктопиранозид гидрохлорид моногидраты ) | 7179-49-9 | С18H34N2O6S х СlН х Н2О | 0,01 | 2529 |
| 760 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол Диоксан спирті 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан | 2018-45-3 | С7Н14O3 | 0,01 | 1029 |
| 761 | 2-Метил-1,3-диоксолан Ацетальдегид этильацеталь |  | С4Н8О | 0,2 | 1115 |
| 762 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат) | 108-32-7 | С4Н6O2 | 0,07 | 1287 |
| 763 | 1-Метил-4-нитробензол 4-Нитротолуол | 99-99-0 | С7Н7NО2 | 0,035 | 1917 |
| 764 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 | 0515 |
| 765 | Метилизопропенил эфирі (2-Метоксипроп-2-ен) |  | С4Н8О | 0,5 | 1106 |
| 766 | 1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол, 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол) | 535-77-3 | С10H14 | 0,03 | 0637 |
| 767 | 1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол, 1-Метил-4-(1-метилэтил) бензол) | 99-87-6 | С10Н14 | 0,03 | 0631 |
| 768 | Метилизоцианат | 624-83-9 | С2Н3NО | 0,003 | 2016 |
| 769 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | С4Н6N2 | 0,01 | 3635 |
| 770 | N-Метилкарбамин қышқылы 2-метилфенил эфирі (Дикрезил, N-Метил-о-толилкарбамат) | 58481-70-2 | С9H11NО2 | 0,01 | 2019 |
| 771 | 10:1 қатынастағы 2,4-Д-амин тұзы N-Метилметанамин-2,3,6-үшхлорбензоаты қоспасы және N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси) ацетатымен және 2,3,6-үшхлорбензойлы қышқылының қоспасы | 54351-34-7 | С9Н10Сl3N · С10Н10Сl2N | 0,0003 | 2863 |
| 772 | Метил-3-метилбутаноат (Изовалериан қышқылы метил эфирі, Метизовалерат) | 556-24-1 | С6Н12O2 | 0,05 | 1256 |
| 773 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен) | 123-35-3 | С10H16 | 0,015 | 0531 |
| 774 | Метил-2-метилпропаноат (Изомайлы қышқылы метил эфирі, Метилизобутират) | 547-63-7 | С5Н10O2 | 0,1 | 1255 |
| 775 | 5-Метил-2-метоксианилин (Кредизин, 3-Амино-4-метокси-м-крезол) | 120-71-8 | С8Н11NО | 0,02 | 1877 |
| 776 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | С11Н10 | 0,02 | 0707 |
| 777 | 6- (1-Метил-4-нитроимидазолил-5) –меркаптопурин (Азатиоприн) | 446-86-6 | С8H5N7O2S | 0,002 | 2459 |
| 778 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон) | 6281-75-0 | С9Н9N3O4 | 0,01 | 2493 |
| 779 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион (Фурагин) | 1672-88-4 | С11Н11N3О5 | 0,02 | 3606 |
| 780 | 2-Метил-3-оксопропанонитрилл (Альдегид бета-цианпропион, b-Цианпропион альдегиді) | 26692-50-2 | С4Н5NО | 0,15 | 1329 |
| 781 | 2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль) |  | С6Н13O2 | 0,1 | 3224 |
| 782 | 4-Метилпентан қышқылы (Изокапрон қышқылы) | 646-07-1 | С6Н12O2 | 0,01 | 1578 |
| 783 | 4-Метилпентаноилхлорид (Изокапрон қышқылының хлорангидрид) | 38136-29-7 | С6Н11СlO | 0,005 | 1568 |
| 784 | 3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Үшінші ацетилен карбинолы) | 3230-69-1 | С6H9O | 0,01 | 3234 |
| 785 | 3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Алғашқы ацетилен карбинолы) | 105-29-3 | С6Н9O | 0,01 | 3235 |
| 786 | 4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитил оксиді) | 141-79-7 | С6Н10O | 0,03 | 1606 |
| 787 | 6-Метил-2-пиридинкарбон қышқылы | 934-60-1 | С7Н7NO2 | 0,02 | 1584 |
| 788 | 6-Метил-2-пиридинкарбонды қышқылының гидрохлориді  (6-Метилпипеколин қышқылының гидрохлориді) | 87884-49-9  6928-85-4 | С7Н7NO2 х СlН | 0,02 | 3307 |
| 789 | 4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин) | С5Н13N3 | 0,1 | 2442 |
| 790 | 3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV) | 13292-46-1 | С43Н58N4O12 | 0,001 | 3039 |
| 791 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлориді (Азафен) | 24853-80-3 | С16Н21Сl2N5O | 0,01 | 3024 |
| 792 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | С4Н6N3 | 0,03 | 2460 |
| 793 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | С4Н6N3 | 0,03 | 3651 |
| 794 | 2-Метилпиридин (2-Пиколин) | 109-06-8 | С6Н7N | 0,2 | 2413 |
| 795 | 3-Метилпиридин (3-Пиколин) | 108-99-6 | С6Н7N | 0,08 | 2494 |
| 796 | 4-Метилпиридин (4-Пиколин) | 108-89-4 | С6Н7N | 0,08 | 2430 |
| 797 | 1-Метилпирролидин-2-он  (N-Метил-2-пирролидон) | 872-50-4 | С5H6NО | 0,3 | 3603 |
| 798 | 2-Метил-1,3-пропандиол | 2163-42-0 | C4H10О2 | 0,1 | 1096 |
| 799 | 2-Метилпропан-2-ол (Үшметилкарбинол) | 75-65-0 | С4Н10О | 0,3 | 1068 |
| 800 | 2-Метилпропен қышқылының 2,2,3,3-тетрафторпропилді эфирі (2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат  2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- метилпроп-2-еноат) | 45102-52-1 | С7Н8F4O2 | 0,1 | 3506 |
| 801 | 2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол) | 538-93-2 | С10Н14 | 0,2 | 0614 |
| 802 | 2-Метилпропил-2-гидроксибензоат (2-Гидроксибензой қышқылы изобутил эфирі, Изобутилсалицилат) |  | С11Н14О3 | 0,05 | 1218 |
| 803 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол (Гебутокс, Дибосеб, Изобутил-4,6-динитрофенол, 2,4-Динитро-2-фтор-бутилфенол) | 530-17-6 | С10Н12N2O5 | 0,005 | 1019 |
| 804 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизбутират, Измайлы қышқылы изобутил эфирі) | 97-85-8 | C8H16О2 | 0,15 | 1220 |
| 805 | Метилпропионат (Пропион қышқылының метил эфирі) | 554-12-1 | С4Н8O2 | 0,1 | 1261 |
| 806 | 2-Метил-5-пропилфуран | 1456-16-2 | С8Н12О | 0,01 | 3636 |
| 807 | 2-Метилпропион қышқылы (Изомайлы қышқылы) | 79-31-2 | С4Н8O2 | 0,03 | 1528 |
| 808 | 4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталий ангидриді) | 79313-15-8 | C9H10O3 | 0,03 | 3661 |
| 809 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталді ангидрид (Метилтетрагидрофталий ангидриді (цис-и изо-) |  | C9H10O3 | 0,03 | 3341 |
| 810 | 3-(Метилтио) пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропион альдегиді) | 3268-49-3 | С4Н8OS | 0,0001 | 1311 |
| 811 | 2-(3-Метил-1,2,4-үшазол-5-илтио) сірке қышқылы морфолин тұзы (Тиотриазазин) |  | С9Н14NО2S | 0,3 | 2468 |
| 812 | 4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | С6Н9Сl3О | 0,02 | 3230 |
| 813 | 4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | С6Н9Сl3О | 0,02 | 3208 |
| 814 | Метилүшхлорсилан | 75-79-6 | СН3Сl3Si | 0,03 | 0952 |
| 815 | а-Метилүшцикло[3,3,1,1]\*3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид, Ремантадин, 1-(1-Аминоэтил)үшцикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид) | 3717-42-8 | С12Н21N · СlН | 0,005 | 3038 |
| 816 | 10-Метилундецил спирті (Изододецил спирті) | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 | 3203 |
| 817 | Метилфенилкарбинол а-Метилбензил спирті син-альфа-Метилбензил спирті | 98-85-1 | С8Н10О | 0,05 | 3218 |
| 818 | Стиролдан өндірілген Метилфенилкарбинолді фракциясы /альфа-фенилэтил спирті бойынша/ |  |  | 0,14 | 2849 |
| 819 | Стиролдан өндірілген метилфенилкарбинолді фракциясы  /ацетофенон бойынша/ |  |  | 0,003 | 2850 |
| 820 | 3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5, 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он) | 89-25-8 | С10Н10N2O | 0,01 | 2475 |
| 821 | Метилфенилкарбонат | 13509-27-8 | С8Н8О3 | 0,02 | 3570 |
| 822 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол) |  | С19Н19ВrNO2S | 0,02 | 2495 |
| 823 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидол негіздемесінде, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат) | 131707-25-0 | С22Н25Вr2N2O3S | 0,02 | 2496 |
| 824 | 1-Метил-1-фенилэтанол (а,а-Диметилбензил спирті, Диметилфенилкарбинол) | 617-94-7 | С9Н12О | 0,06 | 1047 |
| 825 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолдың ішкі тұзы (Сиднокарб, N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин) | 34262-84-5 | С8Н8N4O2 | 0,005 | 3409 |
| 826 | Метилфуран Сильван | 27137-41-3 | С5Н6О | 0,015 | 2414 |
| 827 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен Металлихлорид | 563-47-3 | С4Н7Сl | 0,01 | 0878 |
| 828 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь) | 5978-08-5 | С7Н13СlO2 | 0,03 | 1116 |
| 829 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропион қышқылы (Мекопроп, 2М-4ХП, Ранкотекс, Килпроп) | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 | 0,015 | 3335 |
| 830 | Метилхлорформиат Хлорқұмырсқа қышқылы метил эфирі | 79-22-1 | С2Н3СlO2 | 0,001 | 1284 |
| 831 | Метилцианобензоат (Цианбензой қышқылы метил эфирі) |  | С9H4NО2 | 0,01 | 3549 |
| 832 | 2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилді эфирі | 994-05-08 | С6Н14О | 0,5 | 1137 |
| 833 | Метилцианопропаноат (Цианопропион қышқылы метил эфирі) | 4107-62-4 | С5H7NО2 | 1,5 | 1230 |
| 834 | 2-Метил-5-этенилпиридин (5-Винил-2-метилпиридин) | 140-76-1 | С8Н9N | 0,02 | 2457 |
| 835 | 2-Метил-6-этиланилин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол) | 24549-06-2 | С9Н13N | 0,04 | 3402 |
| 836 | Метилэтилацетат  (Изопропилацетат, Сірке суы қышқылы изопропил эфирі) | 108-21-4 | С5Н10О2 | 0,1 | 1262 |
| 837 | 2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол) | 611-14-3 | С9Н12 | 0,03 | 0629 |
| 838 | 3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол) | 620-14-4 | С9Н12 | 0,03 | 0628 |
| 839 | 4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол) | 622-96-8 | С9Н12 | 0,03 | 0630 |
| 840 | 1-Метилэтилгександеканоат (Гексадекан қышқылының изопропил эфирі, Изопропилпальмитат) | 142-91-6 | C19H39O2 | 0,15 | 3540 |
| 841 | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (бор бойынша) (Изопропилметакарборан) | 23868-54-4 | C5H18Вr10 | 0,02 | 0360 |
| 842 | 4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил)фенол] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропан, Фенбутол, 2,2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)пропан) | 23288-49-5 | С31Н48O2S2 | 0,01 | 1737 |
| 843 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (2,2-Бис (4-гидроксифенил) пропан Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан) | 80-05-7 | С15Н16О2 | 0,04 | 1080 |
| 844 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Рацемиялық ментол, Рацемат) | 15356-70-4 | С10Н20О | 0,03 | 2209 |
| 845 | 1-Метилэтилнитрат (Азот қышқылының изопропил эфирі, Изопропилнитрат) | 1712-64-7 | С3Н7NО3 | 0,05 | 1223 |
| 846 | 2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин) | 104-90-5 | С8H11N | 0,01 | 2416 |
| 847 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизобутиламин) | 108-18-9 | С6Н15N | 0,03 | 1818 |
| 848 | 2-[(4-(1-Метилэтил) фенил)фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (Изоиндан) | 122916-79-4 | С26Н21O3 | 0,0002 | 1430 |
| 849 | 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3-Хлорфенилкарбамид қышқылының изопропил эфирі) | 101-21-3 | С10Н12СlNO2 | 0,02 | 0865 |
| 850 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)]амино-2-фенил-сірке суы қышқылының калий тұзы (ДКС-фенилглицин, Метил-2-этоксикарбонилвинил) калий тұзы Д-(-)-аминофенилсірке суы қышқылының |  | С14Н16КNO4 | 0,05 | 0246 |
| 851 | Метиоприла диэтиламмон тұзы |  |  | 0,02 | 3422 |
| 852 | 2-Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин) | 90-04-0 | C7H9NO | 0,01 | 3442 |
| 853 | 4-Метоксианилин (п-Аминоанизол, п-Анизидин) | 104-94-9 | С7Н9NО | 0,008 | 1807 |
| 854 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы (Банвел Д, Дикамба) | 1918-00-9 | С8H6Cl2О3 | 0,01 | 3333 |
| 855 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылының диметиламин тұзы (Дианат, 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылының диметиламині) | 2300-66-5 | С10Н13Cl2NО3 | 0,015 | 1525 |
| 856 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылының N-циклогексилоксим (Оксим банвела Д, N-циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолоксим) |  | С14Н15Cl2NO4 | 0,03 | 2080 |
| 857 | S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонилметиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат (Фоскарбон) | 163078-19-1 | С9Н19NО6S2 | 0,001 | 2144 |
| 858 | 1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол) | 100-17-4 | С7Н7NО3 | 0,02 | 1926 |
| 859 | 3-Метоксипропан-1-амин | 5332-73-0 | С4Н11NО | 0,05 | 3468 |
| 860 | 1-Метоксипропан-2-ол (пропиленгликоль а-Метил эфирі ) | 107-98-2 | C4H10O2 | 0,5 | 1117 |
| 861 | 1-(n-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол) |  | C21H20O2 | 0,05 | 1097 |
| 862 | 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (Фтазин, 3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо) пиридазин) | 13010-46-3 | С19Н15N4O6S | 0,01 | 2461 |
| 863 | 2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв) | 109-86-4 | С3Н8O2 | 0,3 | 1108 |
| 864 | 2-(2-Метоксиэтокси) этанол (Диэтиленгликоль метил эфирі, Метилдигликоль, Метилкарбитол) | 111-77-3 | С5Н12O3 | 0,2 | 1134 |
| 865 | Мефенамин және изомефенамин қышқылдарының натрий тұздары |  |  | 0,12 | 0219 |
| 866 | 19-Микозаминилнистатинолид  (Нистатин, 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагадрокси-15,16,18-үшметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1] нонатрий аконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбонды қышқылы) | 1400-61-9 | С46Н77NO19 | 0,05 | 2532 |
| 867 | Моноалкил (С8-С10) эфирлері алк-2-ени-кәріптас (С14-С17) қышқылы |  |  | 0,02 | 3520 |
| 868 | Моногидроперфторпропилтетрафторэтил эфирі (Гидрид М-100, Тетрафторэтоксигептафторпропан) |  | С5Н2F10О | 1,0 | 1126 |
| 869 | Ацетилденген  дистилденген  моноглицеридтер (АМД) |  |  | 0,1 | 2820 |
| 870 | Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин) | 110-91-8 | С4Н9NО | 0,01 | 1605 |
| 871 | Жуатын-залалсыздандыратын құрал МДС-4 (ДС-10 синтанол бойынша) (МДС-4) |  | 0,005 | 2770 |
| 872 | Натрий альгинат  (Альгин қышқылының натрий тұзы) | 9005-38-3 |  | 0,1 | 3140 |
| 873 | Натрий бензоат (Натрий бензоилқышқылы, Бензой қышқылының натрий тұзы) | 532-32-1 | С7Н5NаО | 0,05 | 0268 |
| 874 | диНатрий бис [мю-перокси 0:0] | 90568-23-3 | B2H2Na2O6 | 0,02 | 0157 |
|  | Тетрагидросидиборат |  |  |  |  |
|  | Борқышқылды натрийінің натрий пербораты |  |  |  |  |
| 875 | Натрий гидрокарбонаты | 144-55-8 | CHNaO3 | 0,1 | 3153 |
|  | 1 рет ауыстырылған натрий карбонаты |  |  |  |
| 876 | Натрий гидроксиді | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 | 0150 |
|  | (ащы Натрий |  |  |  |
|  | каустикалық сода) |  |  |  |  |
| 877 | Гидросульфатты натрий гидраты | 10034-88-5 | HNaO4S x H2O | 0,04 | 0221 |
|  | Күкіртқышқыл натрийі |  |  |  |
|  | 1 рет ауыстырылған натрий сульфаты |  |  |  |  |
| 878 | Натрий  гидросульфиті (Натрий бисульфиті, | 7631-90-5 | HNaO3S | 0,1 | 3152 |
|  | 1 рет ауыстырылған натрий сульфиті |  |  |  |
|  | Натрий  гидросульфиті (Натрий бисульфиті, |  |  |  |
| 879 | Натрий гипохлориді | 7681-52-9 | CINaO | 0,1 | 0154 |
| 880 | Натрий дигидрофосфаты | 7558-79-4 | HNa2O4P | 0,1 | 3161 |
|  | (Натрий дигидроортофосфаты) |  |  |  |
| 881 | Тетранатрий  дифосфаты | 13472-36-1 | Na4O7P2 | 0,1 | 3103 |
|  | (натрий дифосфаты, |  |  |  |
|  | Натрий пирофосфаты) |  |  |  |
| 882 | Натрий карбоксиметилцеллюлозасы | 9004-32-4 | [C8H11NaO8]n | 0,1 | 3124 |
|  | (Натрий тұзының карбоксиметилцеллюлозасы) |  |  |  |
| 883 | Натрий нитраты | 7631-99-4 | NNaO3 | 0,05 | 3155 |
| 884 | Нитритті натрий | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,005 | 0156 |
| 885 | Натрий силикаты | 6834-92-0 | Na2O3Si | 0,3 | 3129 |
|  | (Кремнийқышқылды натрий) |  |  |  |  |
| 886 | диНатрий сульфиді | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 | 0271 |
| 887 | диНатрий тетраборат | 1330-43-4 | B4Na2O7 x H20O10 | 0,02 | 3130 |
|  | декагидраты / борға  қайта есептелген/ |  |  |  |  |
|  | (Бура, Тинкал) |  |  |  |  |
| 888 | пентаНатрий үшфосфаты | 13573-18-7 | Na5O10P3 | 0,5 | 0161 |
|  | (үшполифосфатты Натрий) |  |  |  |
| 889 | үшнатрий Фосфаты | 7601-54-9 | Na3O4P | 0,1 | 3132 |
|  | (ортофосфатты Натрий) |  |  |  |
| 890 | үшНатри цитрат 2- | 68-04-2 | C6H5Na3O7 | 0,1 | 3133 |
|  | Цитратты натрийдың  Лимон қышқылының үшнатрий тұзы |  |  |  |  |
|  | үшНатрий цитрат 2- |  |  |  |  |
| 891 | Нафталин-1,8- ангидридтті дикарбонқышқылы | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 | 1506 |
|  | (Нафтал ангидриді, 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,д]]пиран-1,3- |  |  |  |  |
|  | дион) |  |  |  |  |
| 892 | Нафталин-1,4,5,8 - Тетракарбонқышқылының диангидриді | 81-30-1 | C14H4O6 | 0,01 | 1502 |
|  | (мономер), Нафталинтетракарбон диангидриді |  |  |  |  |
|  | қышқылының - 1,4,5,8) |  |  |  |  |
| 893 | 2-Нафтиламиносульфо қышқылы |  | C10H9NO3S | 0,6 | 3355 |
|  | (2-Аминонафталинсульфон қышқылы) |  |  |  |  |
| 894 | 1-Нафтол | 90-15-3 | C10H8O | 0,003 | 1031 |
| 895 | НГЖ-5У үшксиленилфосфат маркалы ОМТИ полибутилметакрилат негізінде УП-532 маркалы, эпоксид шайырының |  |  | 0,01 | 2830 |
|  | хромоксан, диоктилдифениламин,  фенил-альфа-нафтиламин, бензоүшазолдың 100% не дейінгі үшбутилфосфат - 73%, дибутилфенилфосфат - 20% турбин майының қоспасы  ( НГЖ-5У сұйықтығы) |  |  |  |  |
| 896 | Неодим үшфторид / неодимге қайта есептелген/ | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 | 0276 |
|  | (Неодим фторид) |  |  |  |  |
| 897 | Неонол АФ-9-10 |  |  | 0,05 | 2821 |
| 898 | Ниобат литий шихтысы (ниобий оксиді - 51%, литий оксиді - 49%) |  |  | 0,1 | 0273 |
| 899 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 | 0274 |
| 900 | Ниобий (+5) оксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 | 0275 |
|  | (диНиобий пентаоксид) |  |  |  |
| 901 | Нитриллоүшметилентрис  (фосфон) қышқылы | 6419-19-8 | C3H12NO9P3 | 0,03 | 3302 |
| 902 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7NO3 | 0,02 | 1930 |
|  | (п-Нитроацетофенон) |  |  |  |
| 903 | 4-Нитробензой  қышқылы | 62-23-7 | C7H5NO4 | 0,03 | 1538 |
|  | (п-Нитробензой қышқылы) |  |  |  |  |
| 904 | 4-Нитробензоилхлорид | 122-04-3 | C7H4ClNO3 | 0,01 | 3301 |
|  | (4-Нитробензой қышқылының  хлорангидриді) |  |  |  |
| 905 | 4-Нитробензолкарбоксимид амид гидрохлориді | 15723-90-7 | C7H7N3O2 x ClH | 0,01 | 1931 |
|  | (п-Нитробензамидин хлоргидраты) |  |  |  |  |
| 906 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3NO2 | 0,1 | 1910 |
| 907 | N-Нитро-N-метил-2,4,6-үшнитроанилин | 479-45-8 | C7H5N5O8 | 0,012 | 1911 |
|  | (1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-үшнитробензол) |  |  |  |  |
| 908 | Нитропарафины |  |  | 0,25 | 1912 |
| 909 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | C3H7NO2 | 0,1 | 1913 |
| 910 | п-Нитростирола оксиді |  | C8H6NO3 | 0,02 | 1914 |
|  | (4-Нитроэтилбензола оксид) |  |  |  |  |
| 911 | 2-Нитротолуол | 88-72-2 | C7H7NO2 | 0,008 | 1916 |
| 912 | 3-Нитротолуол | 99-08-1 | C7H7NO2 | 0,006 | 1915 |
| 913 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | C6H4FNO2 | 0,008 | 0888 |
|  | (п-Нитрофторбензол) |  |  |  |
| 914 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6N4O5 | 0,005 | 3607 |
|  | (Фурадонин) |  |  |  |  |
| 915 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | 67-45-8 | C6H6N4O4 | 0,01 | 2462 |
|  | (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, |  |  |  |  |
|  | Фуразолидон) |  |  |  |  |
| 916 | 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 59-87-0 | C6H6N4O4 | 0,005 | 3608 |
|  | (5-Нитрофурфурол, |  |  |  |  |
|  | Семикарбазон, |  |  |  |  |
|  | Фурацилин, |  |  |  |  |
|  | 5-Нитрофурфурола семикарбазон) |  |  |  |  |
| 917 | 4-Нитро-1-Этоксибензол | 100-29-8 | C8H9NO3 | 0,01 | 1918 |
|  | (п-Нитрофенетол) |  |  |  |
| 918 | 6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил)-,(E) | 54868-48-3 | C13H22O | 0,01 | 1434 |
|  | (Соланон) |  |  |  |  |
| 919 | Окзил |  |  | 1 | 0167 |
|  | (Хром-лигносульфонаты, |  |  |  |  |
|  | Хром-лигно-сульфонаты, |  |  |  |  |
| 920 | Оксанол-КД6 ( полиэтиленгликоль эфирларының синтетикалық спирттер фракцияларының қоспалары C8-10) |  |  | 0,1 | 2822 |
| 921 | 2,2'-Оксибис(пропан) | 108-20-3 | C6H14O | 0,4 | 1101 |
|  | (Диизопропил эфирі) |  |  |  |
| 922 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | C4H8Cl2O | 0,01 | 0942 |
|  | (2,2'-Дихлорэтил эфирі, |  |  |  |
|  | Хлорекс) |  |  |  |  |
| 923 | Оксидибензол | 101-84-8 | C12H10O | 0,03 | 1104 |
|  | (Дифенил эфирі, |  |  |  |
|  | Дифенилоксид, |  |  |  |  |
|  | Феноксибензол) |  |  |  |  |
| 924 | Оксиранометанол | 556-52-5 | C3H6O2 | 0,04 | 1060 |
|  | (Глицид, |  |  |  |
|  | Эпигидрин спирті, |  |  |  |
|  | 1,2-Эпоксипропанол-3) |  |  |  |  |
| 925 | Оксиэтилцеллюлоза |  |  | 0,1 | 3066 |
| 926 | 1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленмен-3  1,5:1 қатынасында |  |  | 0,08 | 3051 |
|  | (Бифолен) |  |  |  |  |
| 927 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | C16H10N2O2 | 0,05 | 2075 |
|  | (2-Оксипирролидин-1-илсірке суы амидінің қышқылы, |  |  |  |
|  | Пирацетам) |  |  |  |  |
| 928 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11NO2 | 0,01 | 2042 |
|  | (Ацетоацетанилид, |  |  |  |
|  | Ацетонсірке суы  қышқылының анилиді) |  |  |  |  |
| 929 | 1-Октадеканол  (Стеарил спирті) | 112-92-5 | C18H38O | 0,1 | 1098 |
|  | 1-Октадеканол  (Стеарил спирті) |  |  |  |
| 930 | (Z)-Октадец-9-ен қышқылы | 112-80-1 | C18H34O2 | 0,1 | 1585 |
|  | (цис-Октадец-9-ен қышқылы, |  |  |  |
|  | Олеин қышқылы) |  |  |  |  |
| 931 | (Z)-Октадец-9-ен натрий | 143-19-1 | C18H33NaO2 | 1,3 | 0222 |
|  | (Натрий олеаты, |  |  |  |
|  | Олеин қышқылының  натрий тұзы) |  |  |  |
| 932 | Октафторбутен (изомерлер қоспалары) | 11070-66-9 | C4F8 | 0,1 | 0892 |
|  | (Перфторбутендер) |  |  |  |  |
| 933 | Октафторпропан , | 76-19-7 | C3F8 | 100 | 0964 |
|  | Фреон-218) |  |  |  |  |
| 934 | Олефин  C15-18 олефинсульфқышқылы |  |  | 0,3 | 1540 |
| 935 | C15-18О олефин-де негізіндегі олефинсульфонат қышқылы |  |  | 0,1 | 1719 |
| 936 | С12-14 натрий Олефинсульфонаты |  |  | 0,01 | 1718 |
| 937 | C15-18 фракцияларының олефиндері |  |  | 0,07 | 0519 |
| 938 | Ортофосфор қышқылы | 7664-38-2 | H3O4P | 0,02 | 0348 |
| 939 | Саңырауқұлақ  пектиназасы |  |  | 0,04 | 2606 |
|  | (Пектофоетидин) |  |  |  |  |
| 940 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидин 4-толуолсульфонаты |  | C10H21N x C7H7O3S | 0,003 | 2464 |
|  | (Пирилен, |  |  |  |  |
|  | Пиперидиннің 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонаты) |  |  |  |  |
| 941 | Пентандиаль | 111-30-8 | C5H8O2 | 0,03 | 1328 |
|  | (Глутаральдегид, |  |  |  |
|  | Глутар альдегиді) |  |  |  |
| 942 | Пентахлорбензол | 608-93-5 | C6HCl5 | 0,003 | 0876 |
| 943 | Пентахлорнитробензол | 82-68-8 | C6Cl5NO2 | 0,01 | 0877 |
| 944 | Пентахлорпропан | 55632-13-8 | C3H3Cl5 | 0,03 | 0891 |
| 945 | Пентахлорфенол | 87-86-5 | C6HCl5O | 0,02 | 1036 |
|  | (1-Гидроксипентахлорбензол) |  |  |  |  |
| 946 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль / бензальдегид бойынша/ | 1331-92-6 | C14H18O | 0,04 | 1315 |
|  | (а-Амилкорич альдегиді, |  |  |  |  |
|  | Жасмин альдегиді) |  |  |  |  |
| 947 | Пентилформиат | 638-49-3 | C6H12O3 | 0,1 | 1250 |
|  | (Амилформиат, |  |  |  |  |
|  | Құмырсқа қышқылының пентил эфирі) |  |  |  |  |
| 948 | Перлит |  |  | 0,05 | 3007 |
| 949 | Пермеүшн қышқылының этил эфирі | 64628-80-4 | C22H22Cl2O3 | 0,01 | 3503 |
|  | (Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат) |  |  |  |  |
| 950 | C7-С9  Май  қышқылдарының пероксид фракциялары |  |  | 0,15 | 1615 |
| 951 | Перфтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C4F8 | 0,001 | 0947 |
|  | (Перфторизобутилен, |  |  |  |
|  | Октафтор-2-метилпроп-1-ен, |  |  |  |
| 952 | Петролейный эфирі |  |  | 0,2 | 2877 |
| 953 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10N2 | 0,01 | 2417 |
|  | (Диэтилендиамин) |  |  |  |
| 954 | Пиперидин | 110-89-4 | C5H11N | 0,01 | 3611 |
|  | (Пентаметиленимин) |  |  |  |
| 955 | 2Н-Пиран-6-ол | 52673-62-8 | C5H6O2 | 0,002 | 3251 |
|  | (Пиран спирті, |  |  |  |
|  | Пиранол) |  |  |  |
| 956 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | C4H4N2O2 | 0,1 | 3637 |
| 957 | 2,6-Пиридиндиметанолбис (метилкарбаматы) | 1882-26-4 | C11H15N3O4 | 0,04 | 3638 |
|  | (Ангинин, |  |  |  |  |
|  | Пармидин, |  |  |  |  |
|  | 2,6-Бис(гидроксиметил) пиридинди (метилкарбаматы) |  |  |  |  |
| 958 | 4-[(Пиридин-3-ил) карбониламино] бутаноат натрийі | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 | 0,02 | 3156 |
|  | (Никотиноил-4-аминомай қышқылы натрий тұзы, |  |  |  |  |
|  | Пикамилон, |  |  |  |  |
|  | 4-[(3-Пиридинил) амино] бутаноат натрийі) |  |  |  |  |
| 959 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | C6H6N2O | 0,01 | 2072 |
|  | (Витамин РР, |  |  |  |  |
|  | Никотинамид, |  |  |  |  |
|  | Никотин қышқылы, |  |  |  |  |
|  | Никотин қышқылының амиді, |  |  |  |  |
|  | Пиридин-3-карбон қышқылы) |  |  |  |  |
| 960 | Пиридин-4-карбон қышқылы | 55-22-1 | C6H5NO2 | 0,01 | 1579 |
|  | (Изоникотин қышқылы) |  |  |  |  |
| 961 | 2,4,6(1Н,3Н,5Н) -Пиримидинтрион | 67-52-7 | C4H4N2O3 | 0,1 | 3313 |
|  | (Барбитур қышқылы, |  |  |  |  |
|  | 5-Гидроксиурацил, |  |  |  |  |
|  | 2,4,6-Үшгидроксипиримидин) |  |  |  |  |
| 962 | Пирролидин | 123-75-1 | C4H9N | 0,005 | 2421 |
|  | (Малонилмочевинасы, |  |  |  |
|  | Тетраметиленимин) |  |  |  |  |
| 963 | Платифиллин гидротартрат |  |  | 0,002 | 3089 |
| 964 | (Полиакриламид анионы АК-618 , АК-618) |  |  | 0,25 | 2985 |
|  | (Полиакриламид анионы АК-618 , АК-618) |  |  |  |  |
| 965 | Полиакриламид катионы АК-617  (АК-617) |  |  | 0,25 | 2984 |
|  | Полиакриламид катионы АК-617  (АК-617) |  |  |  |  |
| 966 | Полиамин Т |  |  | 0,03 | 1853 |
| 967 | Поли-(1,2,3,4)-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкопиранозасы |  |  | 0,03 | 3090 |
|  | (ТУ 6-01-1-458-93 Камчат крабының хитозанының   панцирі) |  |  |  |  |
| 968 | Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 | 2024 |
|  | (М-42) |  |  |  |  |
| 969 | Поли [N'-бис-(үшметилсилоксиэтил)уреидо]фенилметан |  |  | 0,05 | 2027 |
|  | ДЭМ-31 |  |  |  |  |
| 970 | Поливинилбутираль |  |  | 0,1 | 1332 |
|  | (Полиэтенилбутираль) |  |  |  |  |
| 971 | Поливинил спирті | 9002-89-5 | C2H4O | 0,1 | 1081 |
| 972 | Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан |  |  | 0,05 | 2023 |
|  | (ЭМ-30) |  |  |  |  |
| 973 | Поли-(Д-глюкозамин, жартылай N-ацетилиденген) | 9012-76-4 |  | 0,0005 | 3435 |
|  | (Хитозан, |  |  |  |  |
|  | Поли/1-4/-2-амино-2-дезокси-бета-Д-глюкан; поли/Д-глюкозамины/) |  |  |  |  |
| 974 | Поли (2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфоқышқылының натрий тұзы |  |  | 0,03 | 3171 |
|  | (Олифен, |  |  |  |  |
|  | Поли (2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрийі) |  |  |  |  |
| 975 | Полидим (қоспасының диметиламин тұзының 2,3,6-үшхлорбензой қышқылы) |  |  | 0,01 | 2864 |
|  | (Полидим) |  |  |  |  |
| 976 | Полиизоцианат |  |  | 0,02 | 2026 |
| 977 | Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезок-6-О-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натрий тұзы |  |  | 0,03 | 3091 |
|  | (Хитозан натрий тұзының камчат крабының панцирі) |  |  |  |  |
| 978 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноаты, винилбензол және проп-2-енонитрилі (МСН сополимер маркасы Стирол сополимері, метилметакрилат және нитриакрил қышқылы) |  | [[C5H5O2]n[C8H8]]x[C3HN]x | 0,1 | 2982 |
| 979 | Полимер метилпроп-2-еноат, бутилпроп-2-еноаты және винилбензол (Лакрис 25 т, бутилакрилат және стиролдың метилакрилат сополимері) |  | [C4H7O2]n[C7H12O2]m[C8H8x | 0,1 | 2923 |
| 980 | 2-метилпроп-2-ен қышқылыныңжәне метил-2-метилпроп-2-еноатының полимері (Лакрис 20, М-14 ВВ, Метилметакрилат қышқылының Метакрил сополимері  ) |  | [[C4H7O2]n[C5H9O2]n]x | 0,05 | 2924 |
| 981 | Полимер проп-2-енонитриллс проп-2-ен-1,2-дикарбон қышқылымен |  | [[C3H3]n x [C5H6O4]n]x | 0,02 | 2942 |
|  | проп-2-ен-1,2- Дикарбон қышқылының нитрил полимері (Акрил қышқылының полимері) |  |  |  |  |
|  | Нитрон тозаңы (ТУ 6-06-С281-90) |  |  |  |  |
| 982 | Формальдегид полимер мен диоксолан |  | [[CH2O]n x [C3H6O2]m]x | 0,1 | 2957 |
|  | (СДФ, |  |  |  |  |
|  | Диоксоланның формальдегипен  сополимері) |  |  |  |  |
| 983 | Акрильдік және метакрильдік негіздегі полимерлер мен сопилимерлері |  |  | 0,1 | 2997 |
|  | (Лакрис АТМ, Лакрис М-90, проп-2-ен және 2-метилпроп2ен негізіндегі |  |  |  |  |
|  | полимерлер мен сополимерлер және оның |  |  |  |  |
|  | өнімдері /туындылары/ |  |  |  |  |
| 984 | ПМС-400 полиметилсилоксан сұйықтығы  /тетраэтоксисилан бойынша/ |  |  | 0,1 | 2801 |
| 985 | Жоғарғы майлы спирттердің полиоксиэтиленгликоль эфирлері (ОС-20 препараты) |  |  | 0,025 | 2880 |
|  | полиоксиэтиленгликоль эфирлері (ОС-20 препараты) |  |  |  |  |
| 986 | Полисорб-1 |  |  | 0,1 | 2929 |
| 987 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | C10H10Cl8 | 0,007 | 2202 |
| 988 | Полиэтенхлорид акрилонитриллмен |  | C3H3K]n[C2H3Cl]m | 0,1 | 2956 |
|  | (Акрил қышқылы нитрилінің поливинилхлорид сополимері, |  |  |  |  |
|  | Полиэтенхлорид проп2еннитрилі) |  |  |  |  |
| 989 | Полиэтилен | 9002-88-4 | (C2H4)n | 0,1 | 0406 |
|  | (Полиэтен) |  |  |  |
| 990 | Полиэтиленгликольдер: | 25322-68-3 | H(C2H4O)nOH | 0,15 | 3227 |
|  | ПЭГ-400, ПЭГ-6000 |  |  |  |  |
|  | (ПЭГ-400, ПЭГ-6000) |  |  |  |  |
| 991 | Полиэтиленполиамин |  |  | 0,01 | 1854 |
| 992 | Натрий тұздарының / тозаң реагенті бойынша/ Полиэтиленполиаминополи |  |  | 0,01 | 2823 |
|  | (метилфосфондары) қышқылдары |  |  |  |  |
|  | (ПАФ-13А Реагенті, |  |  |  |  |
| 993 | Полиэтилентерефталат | 25038-59-9 | [C10H8O4]n | 0,05 | 1544 |
|  | (Поли (окси-1,2-этандиилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) |  |  |  |  |
| 994 | Мырыш тұзының |  |  | 0,001 | 3136 |
|  | полиэтилентиурамдисульфиді |  |  |  |  |
|  | (Метирам, Поликарбацин, |  |  |  |  |
|  | Полирам) |  |  |  |  |
| 995 | "Грамекс" препараты (үшэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-үшазин-2-ил) амино карбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, су - 41.8%) |  |  | 0,03 | 2824 |
| 996 | "Круг" препараты (үшэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидеминокси-1,3,5-үшазин-2-ил) аминокарбонил]бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.5%, вода - 24%) |  |  | 0,03 | 2825 |
| 997 | "Сихат" препараты (дефолиант -  бастапқы әсер етуші  - натрий үшкарбамидохлораты) |  |  | 0,1 | 2826 |
| 998 | "Эллипс" препараты (үшэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино- 6 (альфа -метил)пропилидениминокси-1,3,5-үшазин-2-ил] аминокарбонил}бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.4%, су - 42.1%) |  |  | 0,03 | 2827 |
| 999 | "Масма-1602" Присадкасы /алкилфенол бойынша/ (Масма-1602, "Борин" Присадка /алкилфенол бойынша/) |  |  | 0,01 | 2803 |
| 1000 | "Микс" Присадкасы |  |  | 0,1 | 2771 |
|  | /изобутилен дисульфиді бойынша / (Микс) |  |  |  |  |
| 1001 | "Необас" Присадкасы  / алкилфенол бойынша / |  |  | 0,01 | 2851 |
|  | (Этилен олигомерлерінің барий алкилсалицилаты) |  |  |  |  |
| 1002 | "Пропинол Б-400"  Присадкасы / пропилен тотығы бойынша/ ("Гидропол-200" Присадкасы / пропилен тотығы бойынша/, Пропинол Б-400) |  |  | 0,02 | 2804 |
| 1003 | С-5А Присадкасы (индустриалды майдағы диэтилентриаминнің олигоизобутинилсукциними ді) (С-5А) |  |  | 0,1 | 2852 |
| 1004 | "Фосфоксит-7" Присадкасы / |  |  | 0,04 | 2802 |
|  | / үшэтаноламин бойынша/ (Фосфоксид-7) |  |  |  |  |
| 1005 | "Фриктол" Присадкасы |  |  | 0,05 | 2772 |
|  | (Фриктол) |  |  |  |  |
| 1006 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 | 1545 |
| 1007 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | C3H8O2 | 0,03 | 1034 |
| 1008 | Пропиленгликоль | 57-55-6 | C3H8O2 | 0,03 | 1034 |
| 1009 | Пропан қышқылының 3,4-дихлоранилиді (3,4-Дихлорпропионанил ид, Пропанид, Рибофлавин фосфат, N-(3,4-Дихлорфенил) фосфат, N-(3,4-Дихлорфенил) | 709-98-8 | C9H9Cl2NO | 0,002 | 1829 |
| 1010 | 1,2,3-Пропантриол (Глицерин) | 56-81-5 | C3H8O3 | 0,1 | 2853 |
| 1011 | Темірдің 1,2,3-Пропантриол моно (дигидрофосфаты) (Темір глицерофосфаты) | 27289-15-2 | C3H7FeO6P | 0,04 | 3112 |
| 1012 | Проп-2-енатетрамері (Изододецилен, Пропилен тетрамері) | 6842-15-5 | C12H24 | 1,5 | 0413 |
| 1013 | Проп-2-ен тримері (Пропилен триммерлары) | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 | 0407 |
| 1014 | Пропилбутаноат (май қышқылының пропил эфирі, Пропилбутират) | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 | 1236 |
| 1015 | Пропил-3,5-дииод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетаты (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридині,  Пропилйодон) | 587-61-1 | C10H11I2NO3 | 0,15 | 3505 |
| 1016 | Пропил-4-оксибензоаты 2-Гидроксибензой қышқылының пропил эфирі Нипазол |  | C9H10O3 | 0,1 | 3522 |
| 1017 | Пропилпропионат (пропил эфирінің пропион қышқылы) | 106-36-5 | C6H12O2 | 0,5 | 1237 |
| 1018 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфаты (Гетерофос) | 40626-35-5 | C11H17O3PS | 0,0002 | 2122 |
| 1019 | Пропионилхлорид (хлорангидридттің  пропион қышқылы) | 79-03-8 | C3H5ClO | 0,02 | 0961 |
| 1020 | Пропион қышқылының ангидриді  (Пропион ангидриді) | 123-62-6 | C6H10O3 | 0,015 | 1597 |
| 1021 | у-лактон-3-(17-b-гидрокси-3-гидроксиандросты-4,6-диен-17-а-илдің) Пропион қышқылы (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17бета-ол-3-он)-17альфа-пропиолактон) |  | C22H29O3 | 0,03 | 3543 |
| 1022 | у-лактон-3-(17-a-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а-ил) Пропион қышқылы (Лактон, 3-(7-Метоксиандросты-4 ,6- диен-17бета-ол-3-он -17альфа-пропиолактоны) |  | C23H30O4 | 0,03 | 3542 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1023 | 3-метокси-17-b-спиро-оксираниландросты-3,5-диен Пропион қышқылы (Оксиран) |  | C10H9NO3S | 0,03 | 3356 |
| 1024 | Протаргол /күміске қайта есептелген/ |  |  | 0,01 | 3137 |
| 1025 | Сілтілі Протеаза (Протосубтилин) |  |  | 0,01 | 3020 |
| 1026 | ВПП-3 тозаң басушысы (Октадекан қышқылының күміс тұзы) |  |  | 0,005 | 2805 |
| 1027 | Абразивті тозаң (Ақ корунд, Монокорунд) |  |  | 0,04 | 2930 |
| 1028 | Акрилонитриллбутадиенстирольді пластиктердің тозаңы (АБС-пластикті маркалы 0809, 1106-30) (АБС-пластикті маркалы 0809, 1106-30 (ТУ 6-05-2022-86) |  |  | 0,1 | 2999 |
| 1029 | Акрилонитриллбутадиенстирольді пластиктерінің шаңы /тозаңы/(АБС-2020) |  |  | 0,03 | 2932 |
| 1030 | Аминопласта маркалы тозаң КФА-7 |  |  | 0,05 | 2960 |
| 1031 | Аминопласт тозаңы |  |  | 0,04 | 2934 |
| 1032 | Ацетат жібегінің тозаңы |  |  | 0,04 | 2961 |
| 1033 | Жарылысты басатын құрамдардың аэрозольқұраушы тозаңы / натрий хлориді бойынша/ |  |  | 0,1 | 2905 |
| 1034 | Қағаз тозаңы |  |  | 0,1 | 2962 |
| 1035 | Винипласт тозаңы-90 |  |  | 0,01 | 2935 |
| 1036 | Вискозды жібек тозаңы |  |  | 0,05 | 2963 |
| 1037 | Темекі фабрикаларының  құрамында 1.5% никотин бар және 16% шайырлы заттар |  |  | 0,03 | 2964 |
| 1038 | Гетинакс тозаңы Г-2, Г-4 |  |  | 0,03 | 2965 |
| 1039 | Ағаш тозаңы |  |  | 0,1 | 2936 |
| 1040 | Желатин тозаңы |  |  | 0,15 | 2938 |
| 1041 | Инден-кумар шайырының тозаңы ИКС |  |  | 0,01  0,01 | 2986  2986 |
| 1042 | Капрон тозаңы |  |  | 0,05 | 2919 |
| 1043 | Құрғақ карбамид желімінің тозаңы |  |  | 0,06 | 2910 |
| 1044 | Комбикорм тозаңы / ақ уызға қайта есептелген/ |  |  | 0,01 | 2911 |
| 1045 | ВФС 42-1840-88 композициялық  полимерлік тасымалдаушы тозаңы ( 4000 полиэтиленоксид полиметакрил қышқылының эквимолярлық санының интерполимерлік кешені) |  |  | 0,1 | 2941 |
| 1046 | Композициялық материалдың  кремний - және полимері бар компоненттерінің  3:1 қатынасындағы тозаңы |  |  | 0,05 | 3701 |
| 1047 | Сүйек ұнының тозаңы/ ақ уызға қайта есептелген/ |  |  | 0,01 | 2912 |
| 1048 | Лактоза тозаңы |  |  | 0,1 | 2967 |
| 1049 | Латунь тозаңы / мысқа в қайта есептелген / |  |  | 0,003 | 2987 |
| 1050 | Тоң тозаңы (жүн, түбіт) |  |  | 0,03 | 2920 |
| 1051 | Сәбіз тозаңы |  |  | 0,02 | 3702 |
| 1052 | Сабынды ұнтақтың тозаңы |  |  | 0,1 | 2968 |
| 1053 | Сүйекті еттің тозаңы /ақуызға есептелген/ |  |  | 0,01 | 2913 |
| 1054 | Фосфогипспен  цементтен жасалған (неорганикалық)  кермек гипсінің тозаңы |  |  | 0,5 | 2914 |
| 1055 | Белофор КД-2  оптикалық ағартқышының тозаңы |  |  | 0,05 | 2943 |
| 1056 | Титан хлоратының өңделген қорытпаларының тозаңы |  |  | 0,01 | 3703 |
| 1057 | Н-парафиндер, церезиндер тозаңы |  |  | 0,6 | 2988 |
| 1058 | Пектин тозаңы |  |  | 0,1 | 3704 |
| 1059 | Пемоксоли тозаңы |  |  | 0,03 | 2944 |
| 1060 | Пемолюкса тозаңы |  |  | 0,02 | 2945 |
| 1061 | Өсімдік табиғи тамақ өнімдерінің тозаңы (какао бұршақтарының қауызы, какао ұнтағы, қуырылған жаңғақ дәндері ) |  |  | 0,03 | 3706 |
| 1062 | Полиамид тозаңы |  |  | 0,5 | 2989 |
| 1063 | Полиамид тозаңы ПА-610 |  |  | 0,05 | 2969 |
| 1064 | Полиарилат тозаңы (фтал қышқылының хлорангидрид   және дифенилолпропан  полиэфирлері) |  |  | 0,1 | 3707 |
| 1065 | (Фтал қышқылының дифенилолпропана және хлорангидрат полиэфирлері) |  |  | 0,1 | 3707 |
| 1066 | Поливинилхлорид тозаңы |  |  | 0,1 | 2921 |
| 1067 | Полиметилметакрилат тозаңы |  |  | 0,1 | 2947 |
|  | (Сұйықтық НГЖ-4) |  |  |  |  |
| 1068 | Полипропилен тозаңы |  |  | 0,1 | 2922 |
| 1069 | Полистирол тозаңы |  |  | 0,35 | 2990 |
| 1070 | Полисульфон тозаңы |  |  | 0,3 | 2991 |
| 1071 | ПН-12 қанықпаған  шайыры |  |  | 0,02 | 2970 |
| 1072 | "Кормофит" препараты  / қосындысы: фитазалар, пектинлиазалар және альфа-галактозидалар  33% бойынша/ |  |  | 0,04 | 3740 |
| 1072 | К-81-39 Препарат прессматериалдар / кремний екітотығы / |  |  | 0,05 | 2971 |
| 1073 | Лестраде реактиві (карбонат натрийі - 49%, сульфат аммонийі - 49%, нитропруссид натрийі - 2%) / карбонат натрийға қайта есептелген/ |  |  | 0,04 | 2972 |
| 1074 | Метилвинилдихлорсилан негізіндегі резеңке тозаңы  /жеңіл  хлорлы компонентті/ |  |  | 0,02 | 3708 |
| 1075 | Қант, қант ұнтағы (сахарозасы) |  |  | 0,1 | 2973 |
| 1076 | Қызылша ұнтағы |  |  | 0,01 | 3709 |
| 1077 | СФП-О11Л  байламалы (фенолформальдегиді шайырының жаңа типі - 90-94%, уротропин - 6-10%) |  |  | 0,05 | 2974 |
| 1078 | Синтетикалық жуу ұнтағы маркасы "Лотос-М" |  |  | 0,01 | 2975 |
| 1079 | Синтетикалық тері (полиэфируретандар - 40%,  полиэфирлік жіп (лавсан) - 45%, полипропилен - 15%) |  |  | 0,1 | 3710 |
| 1080 | Қатпарланған эпоксидттің углепластигі |  |  | 0,02 | 2949 |
| 1081 | Слюда тозаңы |  |  | 0,04 | 2976 |
| 1082 | Винилхлорид және Винилацетат сополимерлер тозаңы |  |  | 0,1 | 3711 |
| 1083 | Шыны тозаңы |  |  | 0,06 | 2915 |
| 1084 | Шыныпластик тозаңы |  |  | 0,06 | 2916 |
| 1085 | НП-1, НП-3 сульфонол тозаңы |  |  | 0,03 | 2950 |
| 1086 | Тальк тозаңы |  |  | 0,5 | 2977 |
| 1087 | Дигоксина таблеткалы салмақты /дигоксин қосындысы бойыншаа  0,3125% кем емес/ |  |  | 0,005 | 3741 |
| 1088 | Титанат цирконийі, жез, лантан / цирконий бойынша / қатты ерітінді негізінде |  |  | 0,1 | 3712 |
| 1089 | Текстолит тозаңы |  |  | 0,04 | 2952 |
| 1090 | Ұсақ ұнтақталған резеңке қалдықты ұлтан резеңке  вулканизатының тозаңы |  |  | 0,1 | 2978 |
| 1091 | Көмірсутект талшықты материалының гидратцеллюлоз талшықты тозаңы |  |  | 0,05 | 2993 |
| 1092 | Көмірсутек талшықты  материалының полиакрилонитрилль талшығы негізінде / акрилонитрилл бойынша/ |  |  | 0,03 | 2994 |
| 1093 | 03-010-02 Фенолформальдегид пресс-ұнтағы таңбалы тозаңы |  |  | 0,05 | 2979 |
| 1094 | СФ-010, СФ-011, Э2-330-02  фенолформальдегид жаңа таңбалы шайырының тозаңы |  |  | 0,05 | 2980 |
| 1095 | Фенолформальдегид шайырының резольденген типті тозаңы |  |  | 0,04 | 2995 |
| 1096 | Э2-330-02; У2-301-07) фенопласт резольнің типті  тозаңы (У2-301-07, Э2-330-02) |  |  | 0,05 | 2953 |
| 1097 | Ферросплав тозаңы (темір - 51%, кремний - 47%) /темір бойынша/ |  |  | 0,02 | 2981 |
| 1098 | Хлорланған натуралды каучук тозаңы |  |  | 0,02 | 2996 |
| 1099 | Хром-цинкті катализаторлар тозаңы (Катализатор К-16) |  |  | 0,01 | 2954 |
| 1100 | Дән тұқымының қаракүйесі , үшхограмм және пыльцы дәннің қаракүйесі /ақ уызға қайта есептелген/ |  |  | 0,001 | 2955 |
| 1101 | РПК-240, РПК-280 ерітінділер /қаныққан көмірсутек  С12-19/ |  |  | 1 | 2854 |
| 1102 | РПК-240 (РПК-280) |  |  | 1 | 2854 |
| 1103 | Раунатин |  |  | 0,004 | 3009 |
| 1104 | Гидролизлі лигниннің антихлорлы реагенті |  |  | 2 | 2856 |
| 1105 | Лилафлот реагенті OS-700 С /в пересчете на алифатттік аминдерге қайта есептелген/ (Лилафлот OS-700 C) |  |  | 0,003 | 2857 |
| 1106 | СОП-83 реагенті (СОП-83) |  |  | 0,5 | 3008 |
| 1107 | Рибонуклеин қышқылының гидролизаты |  |  | 0,1 | 1598 |
| 1108 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,01 | 3081 |
| 1109 | Рибофлавин нуклеотиді |  |  | 0,01 | 3080 |
| 1110 | Суда еритін қосындылардың сынаптары: алмас, сірке қышқылы, азот қышқылды, тотықты және қышқылданған сынап (сынапқа қайта есептелген |  |  | 0,0008 | 0186 |
| 1111 | Суда және нашар еритін қосындылардың сынабы: каломель, алмас, азотқышқылды қышқылданған, қызыл және сары, сіркесуықышқылды, амидохлорлы, екі йодталған тотықтар(сынапқа қайта есептелген) |  |  | 0,001 | 188 |
| 1112 | Суда нашар еритін қосындылардың сынабы: екі йодты, амидохлорлы, қызыл және сары тотықтар, хлорлысынап (сынапқа қайта  есептелген) |  |  | 0,0009 | 0187 |
| 1113 | Сынап бромиді, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (сынапқа қайта есептелген) |  |  | 0,0003 | 0224 |
| 1114 | Рубид оксиді (рубидті қайта есептелген) | 12509-27-2 | ORb | 0,005 | 3105 |
| 1115 | Рутений диоксиді | 12036-10-1 | O2Ru | 0,03 | 0277 |
| 1116 | Самарий оксиді | 12035-88-0 | OSm | 0,05 | 3106 |
| 1117 | Сахарол (2:1 қатынасындағы стевиозидтің дитерпенді гликозид және ребаудиозид қоспасы) |  |  | 0,1 | 3040 |
| 1118 | Қорғасын октадеканоат (қорғасынға қайта есептелген) (Октадеканат қышқылы, мырыш тұзы, мырыш стеараты) | 7428-48-0 | C36H70O4Pb | 0,0003 | 0279 |
| 1119 | Аморфты селен | 7782-49-2 | Se | 0,05 | 0368 |
| 1120 | Селен сульфиді (Сульсен) | 7446-34-6 | SSe | 0,005 | 0335 |
| 1121 | Сенадексин |  |  | 0,15 | 3041 |
| 1122 | Күкірт гексафториді (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20 | 0369 |
| 1123 | диСера дихлориді (Күкірт хлориді) | 10025-67-9 | Cl2S2 | 0,01 | 0332 |
| 1124 | Күкірт пентафториді | 10546-01-7 | F5S | 0,001 | 0374 |
| 1125 | Кәдімгі күкірт | 7704-34-9 | S | 0,07 | 0331 |
| 1126 | Күміс октадеканоаты /күміске қайта есептелген/ (Күміс стеараты) | 24927-67-1 | C18H35AgO2 | 0,005 | 0280 |
| 1127 | L-Серин (Сірке қышқылының этильді  эфирі) | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 | 1550 |
| 1128 | Силан (Моносилан) | 7803-62-5 | H4Si | 0,02 | 0358 |
| 1129 | Синтанол АЦСЭ-12 /оксиэтилді спирттің эфирлері бойынша/ |  |  | 0,004 | 2858 |
| 1130 | Синтанол ДС-10  C10-20 (фракцияларының қоспасы және этилен оксиді) |  |  | 0,005 | 2747 |
| 1131 | "Био-С", "Ока" синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,01 | 2745 |
| 1132 | "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" синтетикалық жуғыш заттар |  |  | 0,03 | 2744 |
| 1133 | диСкандий үшоксиді (Скандия оксиді) | 12060-08-1 | Sc2O3 | 0,04 | 0281 |
| 1134 | "Алюмол" жағындысы |  |  | 0,05 | 2773 |
| 1135 | "Вутол" жағындысы /пропинол бойынша В-400/ |  |  | 0,02 | 2808 |
| 1136 | "Геол-1" жағындысы |  |  | 0,05 | 2774 |
| 1137 | "Игнол" жағындысы / хлор бойынша/ |  |  | 0,03 | 2810 |
| 1138 | "Полимол Ф" жағындысы |  |  | 0,05 | 2776 |
| 1139 | "Укринол-214" жағындысы |  |  | 1 | 2779 |
| 1140 | "Дитор", "Ринол", "Фарина" /минеральді майы бойынша/ жағындысы |  |  | 0,05 | 2809 |
| 1141 | ЛКС (текстильді, металлургиялық) жағындысы |  |  | 0,05 | 2775 |
| 1142 | Технологиялық жағындылар : Зимол, Литас, Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 /минеральді майы бойынша/ |  |  | 0,05 | 2859 |
| 1143 | "Укринол-211М", "Укринол-215" жағындысы |  |  | 0,05 | 2777 |
| 1144 | "Авитол" Жағынды-суытқыш сұйықтығы /синтанол бойынша/ |  |  | 0,01 | 2861 |
| 1145 | "Аквол-18"" Жағынды-суытқыш сұйықтығы /үшэтаноламині бойынша/ |  |  | 0,04 | 2811 |
| 1146 | ОСМ-А Жағынды-суытқыш сұйықтығы |  |  | 0,05 | 2812 |
| 1147 | СТУ-3 шайыры (СТУ-3) |  |  | 0,024 0,024 | 2780 2780 |
| 1148 | Бисфенол негізіндегі эпоксидті шайыры F /эпихлоргидрин бойынша/ |  |  | 0,2 | 2831 |
| 1149 | Сольвент нафта |  |  | 0,2 | 2750 |
| 1150 | Сорбиталь 20 (полиэтиленгликоль эфирлерінің және моно-дистеарат ангидросорбиттің қоспалары) |  |  | 3 | 2815 |
| 1151 | L-Сорбоза (L-Ксилогексулоза) | 87-79-6 | C6H12O6 | 0,1 | 3042 |
| 1152 | Стеарин |  |  | 0,2 | 2781 |
| 1153 | Стрептомицин хлоркальцийлі жиынтығы |  |  | 0,005 | 2534 |
| 1154 | Стронций карбонаты | 1633-05-2 | CO3Sr | 0,05 | 3134 |
| 1155 | Стронций (нитрат, оксид) ерігіш қосындылары / стронцийге есептелген/ |  |  | 0,015 | 3107 |
| 1156 | Сульфамин қышқылы (Аминосульфонқышқылы) | 5329-14-6 | H3NO3S | 0,03 | 1549 |
| 1157 | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Гипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид) | 58-93-5 | C7H6ClN3O4S2 | 0,01 | 1739 |
| 1158 | Натрий сульфаниламидобензоаты (Сульфантрол, 2-(4-Сульфаниламидо) бензой қышқылынық натрий тұзы, 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино] натрий бензоаты) | 10060-70-5 | C13H11N2NaOS | 0,01 | 3157 |
| 1159 | Сульфанил қышқылының амиді (Стрептоцид) | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 0,01 | 2512 |
| 1160 | Сульфанил қышқылының N-[aмино(иминo)метил] амиді (п-Аминобензолсульфонилгуанидин, Сульгин) | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 0,01 | 2095 |
| 1161 | Сульфанил қышқылының N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амиді (Сульфадимезин, 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин) | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 0,01 | 2436 |
| 1162 | Сульфанил қышқылының N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амиді (Сульфадиметоксин) | 122-11-2 | C12H14N4O2S | 0,004 | 2517 |
| 1163 | Сульфанил қышқылының N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид) | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 0,01 | 3359 |
| 1164 | Сульфанил қышқылының N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид) | 152-47-6 | C11H12N4O2S | 0,01 | 3360 |
| 1165 | Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амиді (Сульфапиридазин, 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид) | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,005 | 2465 |
| 1166 | Сульфанил қышқылының N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амиді (Сульфамонометоксин, 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид) | 1220-83-3 | C11H12N4O2S | 0,005 | 3043 |
| 1167 | Сульфанил қышқылының N-(4-сульфамоилфенил) амиді (Дисульфан, п-(Сульфамидо) бензолсульфамид) | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 0,01 | 1738 |
| 1168 | Сульфанил қышқылының N-(тиазолил-2) амиді (Норсульфазол, 2-(Аминобензолсульфамидо) тиазол) | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 0,01 | 2437 |
| 1169 | Сульфанил қышқылының N-(3-хлорпиридазин-6-ил) амиді 3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин | 80-32-0 | C10H9ClN4O2S | 0,01 | 2478 |
| 1170 | Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амиді (Этазол, 2-(п-Аминобензосульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол) | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 0,01 | 2438 |
| 1171 | Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амиді, натрий тұзы (натрий этазолы, Ерігіш Этазол, Натрий2 (пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол) | 1904-95-6 | C10H11N4NaO2S2 | 0,01 | 0272 |
| 1172 | -бензой қышқылының 2 Сульфимиді (Сахарин,о-Сульфобензой қышқылының имиді, Имид-о-сульфобензой қышқылы) | 81-07-2 | C7H5NO3S | 0,02 | 1529 |
| 1173 | Натрий сульфоэтоксилаттары С10-С13 |  |  | 0,02 | 1721 |
| 1174 | Сүрме | 7440-36-0 | Sb | 0,01 | 0290 |
| 1175 | Сибазон препаратының таблеткалы массасы /сибазон 10% аспайды/ |  |  | 0,02 | 3742 |
| 1176 | Таллий йодиді /таллийге есептелген/ | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 | 0282 |
| 1177 | Талл пекі |  |  | 0,5 | 2867 |
| 1178 | Танацехол Танафлон |  |  | 0,05 0,05 | 3044 3044 |
| 1179 | Тантал | 7440-25-7 | Ta | 0,15 | 0283 |
| 1180 | Теофедрин /амидопирин бойынша/ |  |  | 0,003 | 3613 |
| 1181 | АМТ-300 хош иістелген жылутарсығышы |  |  | 0,05 | 2782 |
| 1182 | Терефталь қышқылының ди(2-этилгексил) эфирлері (Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Ди(2-этилгексил)терефталат), Ди(2-этилгексил) терефтадат) |  | C24H38O4 | 0,1 | 3546 |
| 1183 | Терефталоил дихлориді (1,4-Бензолдикарбон қышқылының дихлорангидриді, терефталь қышқылының дихлорангидриді, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид) | 100-20-9 | C8H4Cl2O2 | 0,004 | 1504 |
| 1184 | Терлон (Арамид) |  |  | 0,1 | 3010 |
| 1185 | 1,1',4',1''-Терфенил (1,4-Дифенилбензол) | 92-94-4 | C18H14 | 0,05 | 0724 |
| 1186 | Тетрабутоксититан /бутанол бойынша/ (о-титан қышқылының Бутил эфирі) |  | C16H36O4Ti | 0,1 | 1288 |
| 1187 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 100-50-5 | C7H10O | 0,01 | 1323 |
| 1188 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден) | 3048-65-5 | C9H12 | 0,01 | 0712 |
| 1189 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он (Ондасетрон-негізі) |  | C17H16N3 | 0,005 | 3649 |
| 1190 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин) | 119-64-2 | C10H12 | 0,04 | 0713 |
| 1191 | Тетрагидро-2-фуранол (2-Гидроксиметилтетрагидрофуран, Тетрагидрофурил спирті) | 5371-52-8 | C4H8O2 | 0,1 | 1055 |
| 1192 | 2,3,5,6-Тетраметилпиразин | 1124-11-4 | C8H12N2 | 0,02 | 2497 |
| 1193 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло[3,3,0]-октандион-3,7 (Мебикар) | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 0,05 | 3614 |
| 1194 | Тетран-5 (1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85.5%, 2,4-метилентетрагидропиран - 4.5%, изопропилнитрат - 10% қоспалары) |  |  | 0,05 | 3012 |
| 1195 | Тетран-6 (1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 50% қоспалары) (Тетран-6) |  |  | 0,02 | 3013 |
| 1196 | Тетран-7 (1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 2%, изопропилнитрат - 50%, дициклопентадиен - 10%) (Тетран-7)қоспалары |  |  | 0,04 | 3014 |
| 1197 | Екі компонентті тетран ( 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74.9%, 2,4-метилентетрагидропиран - 23.9%,  1.2%-тұнбалары) (Екі компонентті) |  |  | 0,06 | 3015 |
| 1198 | Төрт компонентті тетран (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%, 2,4-метилентетрагидропиран - 12%, циклогексилнитрат - 10%, дициклопентадиен - 40%) (Төрт компанетті тетран ) |  |  | 0,06 | 3016 |
| 1199 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси] пропаноилфторид /фтор сутегі бойыеша/ (2-(2-Префторпропокси-2-үшфторметилперфторокси) перфторпропиондық қышқыл фторангидрид, Перфторпропиленді үшмер оксиді ) | 2641-34-1 | C9F18O3 | 0,5 | 1596 |
| 1200 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид) /фторлық сутегімен/ (перфторпропиленнің димер оксиді 2-Перфторпропоксиперфторпропандық қышқылының фторангидриді) | 75566-60-8 | C6F12O2 | 0,3 | 1595 |
| 1201 | Тетрафторметан Фреон-14 | 75-73-0 | CF4 | 10 | 0965 |
| 1202 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрилат, 2-Фторакрил қышқылы 2,2,3,3-тетрафторпропил эфирі) | 96250-37-2 | C6H5F5O2 | 0,01 | 3507 |
| 1203 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134А, HFC-134a) | 811-97-2 | C2H2F4 (CH2FCF3) | 2,5 | 0938 |
| 1204 | 1,2,4,5-Тетрахлорбензол | 95-94-3 | C6H2Cl4 | 0,13 | 0886 |
| 1205 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C3H4Cl4 | 0,01 | 0896 |
| 1206 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-(үшхлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин, 3,4,5,6-Тетрахлор-2- үшхлорметилпиридин) | 1134-04-9 | C6Cl7N | 0,02 | 2422 |
| 1207 | Тетрахлорфосфоранил Фосфор тетрахлориді | 20762-59-8 | Cl4P | 0,01 | 0346 |
| 1208 | Тетрацин (екі компонентті тетран - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, 1.3% қоспалары) |  |  | 0,06 | 2508 |
| 1209 | Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортсиликат; Этилсиликат) | 78-10-4 | C8H20O4Si | 0,5 | 1062 |
| 1210 | Тилозин фосфаты |  |  | 0,02 | 3017 |
| 1211 | Тиоациланилид (синтетикалық майлы қышқылдың тиоанилиді  С5-С6 фракциялары) |  |  | 0,2 | 1855 |
| 1212 | О,О'-Тиоди(1,4-фенилен) бис(О,О-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат) | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,01 | 2123 |
| 1213 | Тиокарбамид (Тиомочевина) | 62-56-6 | CH4N2S | 0,01 | 1724 |
| 1214 | Тионилхлорид (Кокарбоксилаза гидрохлориді) | 7719-09-7 | Cl2OS | 0,005 | 0361 |
| 1215 | Тиосірке суы қышқылы (Этантиол қышқылы, Тиоэтан қышқылы) | 507-09-5 | C2H4OS | 0,02 | 1587 |
| 1216 | Тиофосфорилхлорид (Фосфор тиоүшхлориді) | 3982-91-0 | Cl3PS | 0,01 | 0352 |
| 1217 | L-Тирозин | 60-18-4 | C9H11NO3 | 0,7 | 1552 |
| 1218 | Титан дибориді | 12045-63-5 | TiB2 | 0,02 | 0116 |
| 1219 | Титан диоксиді | 13463-67-7 | O2Ti | 0,5 | 0118 |
| 1220 | Шахталық хлораторлардың титандық шаңдық құрғақ айдауы |  |  | 0,2 | 2958 |
| 1221 | Титан хром дибориді | 39407-17-5 | CrTiB2 | 0,02 | 0117 |
| 1222 | 3-Толилкарбамин қышқылының 3-(N-метоксикарбониламино) фенил эфирі (Фенмедифам, 3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)карбамат) |  |  | 0,01 | 2068 |
| 1223 | Үшалкиламиндер (үшгептиламин, үшоктиламин, үшнониламин C7-9: фракциялары аминдерінің қоспасы) |  |  | 0,07 | 1860 |
| 1224 | Үшалкилфосфиндер С12-С15 |  |  | 0,1 | 2124 |
| 1225 | Z-Треонин | 80-68-2 | C4H9NO3 | 0,05 | 1553 |
| 1226 | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоаминдер) |  | C9H12N2O4 | 0,01 | 3443 |
| 1227 | 2,4,6-Үшброманилин (1-Амино-2,4,6-үшбромбензол) | 147-82-0 | C6H4Br3 | 0,02 | 3431 |
| 1228 | 1,3,5-Үшбромбензол | 626-39-1 | C6H3Br3 | 0,1 | 0887 |
| 1229 | Үшбутиламин (Үш-н-бутиламин) | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 | 1882 |
| 1230 | Үшбутилфосфат (Фосфор қышқылының үшбутил эфирі) | 126-73-8 | C12H27O4P | 0,01 | 2125 |
| 1231 | Үшбутилфосфин | 998-40-3 | C12H27P | 0,09 | 2126 |
| 1232 | Үш (гидроксиметил) аминометан (Үшсамин) |  | C4H11NO3 | 0,15 | 3407 |
| 1233 | Үш (2-гидроксиэтил) амин (Үшэтаноламин) | 102-71-6 | C6H15NO3 | 0,04 | 1864 |
| 1234 | 1,1,7-Үшгидроүшдекафторгептан-1-ол (Үшгидроперфторгептил спирті) | 375-82-6 | C7H3F13O | 0,05 | 1056 |
| 1235 | Үшдеканол-1 (Үшдецил спирті) | 112-70-9 | C13H28O | 0,4 | 1065 |
| 1236 | Үшдекафторгептан қышқылы (Перфторгептан қышқылы Перфторэнант қышқылы) |  | C7HF13O2 | 1 | 1542 |
| 1237 | Үшйодметан (Йодоформ) | 75-47-8 | CHI3 | 0,04 | 0864 |
| 1238 | 1,3,5-Үшметилбензол (Мезитилен) | 108-67-8 | C9H12 | 0,1 | 0623 |
| 1239 | 2,6,6-Үшметилбицикло [3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен) | 80-56-8 | C10H16 | 0,2 | 2212 |
| 1240 | экзо-1,7,7-Үшметилбицикло[2,2,1] гептанол-2  Изоборнеол | 124-76-5 | C10H18O | 1,4 | 2207 |
| 1241 | 1,7,7-Үшметилбицикло[2,2,1 ]гептанон-2-сульфон-10- қышқылы (Сульфокамфор қышқылы ) |  | C10H16O4S | 0,04 | 3370 |
| 1242 | 3-(2,2,2-Үшметилгидразин) метилпропионат бромиді |  | C7H17BrN2O2 | 0,005 | 0948 |
| 1243 | [S-(L)]-3,7,11-Үшметил-1,6,10-додекатриен-3-ол Неролидол | 142-50-7 | C15H26O | 0,07 | 3220 |
| 1244 | 1,1'-Үшметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид) | 56-97-3 | C15H24Br2N4 | 0,01 | 2472 |
| 1245 | 1,1',4,4',4'',4-Үшметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид) Дисульформин |  |  | 0,01 | 2076 |
| 1246 | 3,5,5-Үшметилоксазолидиндион-2,4 (Үшметин) | 127-48-0 | C6H9NO3 | 0,01 | 2471 |
| 1247 | Үшметилсульфоний бромиді | 25596-24-1 | C3H9BrOS | 0,003 | 1727 |
| 1248 | N,N,альфа-Tpиметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлориді (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазин, гидрохлорид, Дипразим, Пипольфен) | 58-33-3 | C17H20N2S x ClH | 0,01 | 2487 |
| 1249 | Үшметилхлорсилан | 75-77-4 | C3H9ClSi | 0,01 | 0946 |
| 1250 | 4-[2,6,6-Үшметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (изомерлер қоспасы) | 14901-07-6 | C13H20O | 0,01 | 1418 |
| 1251 | 4-(2,6,6-Үшметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий) | 79-89-0 | C14H22O | 0,05 | 3033 |
| 1252 | альфа,альфа,4-Үшметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол) | 98-55-5 | C10H18O | 0,0003 | 2206 |
| 1253 | 3,5,5-Үшметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон) | 78-59-1 | C9H14O | 0,01 | 1410 |
| 1254 | 3,5,5-Үшметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) 3-метоксикарбониламинофенил эфирі, 3-толилкарбамин қышқылы (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат) |  |  | 0,001 | 2020 |
| 1255 | 2,6,6-Үшметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон) | 1125-21-9 | C9H12O2 | 0,01 | 1435 |
| 1256 | 3,7,7-Үшметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен) | 13466-78-9 | C10H16 | 0,2 | 2213 |
| 1257 | 2,4,6-Үшнитротолуол | 118-96-7 | C7H5N3O6 | 0,007 | 1923 |
| 1258 | 2,4,6-Үшнитрофенол (Пикрин қышқылы) | 88-89-1 | C6H3N3O7 | 0,01 | 1083 |
| 1259 | Үшнитроэтилбензол | 28655-68-7 | C8H7N3O6 | 0,005 | 1924 |
| 1260 | Үш (проп-1-енил) амин (Траллиламин) | 102-70-5 | C9H15N | 0,01 | 3414 |
| 1261 | L-Үшптофан | 73-22-3 | C11H12N2O2 | 0,05 | 1554 |
| 1262 | Үш с (метилфенил)фосфат (Үшкрезилфосфат құрамында 3% орто-изомермен, О,О,О-Үшс(толил)фосфат) | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,01 | 2140 |
| 1263 | Үшфторметан (Фреон-23, HFC-23) | 75-46-7 | CHF3 | 10 | 0966 |
| 1264 | Үшфторметансульфенилфторид (Перхлорметантиол, Перхлорметилмеркаптан, Тиокарбонилтетрахлорид) | 17742-04-0 | CF4S | 0,003 | 0881 |
| 1265 | 3-Үшфторметиланилин (м-Аминобензоүшфторид, а,а,a-Үшфтор-м-толуидин, 3-(Үшфторметил)-1-аминобензол) | 98-16-8 | C7H6F3N | 0,01 | 1835 |
| 1266 | 3-(Үшфторметил) дифенил-4-амин | 449-42-3 | C13H10F3N | 0,01 | 3432 |
| 1267 | 2-Үшфторметил-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлориді (Фторацизин) |  | C20H23F3N2S x ClH | 0,01 | 2477 |
| 1268 | Үшфторметилүшфтороксиран (Гексафторпропилен оксиді) |  | C3F6O | 0,03 | 1613 |
| 1269 | 1,1,2-Үшфтор-1,2,2-үшхлорэтан Фреон-113 | 76-13-1 | C2Cl2F3 | 8 | 0894 |
| 1270 | Үшфторхлорметан (Фреон-13) | 75-72-9 | CClF3 | 30 | 0949 |
| 1271 | Үшфторхлорэтилен (Хлорүшфторэтилен, Үшфторхлорэтен) | 79-38-9 | C2ClF3 | 0,01 | 0905 |
| 1272 | Натрий үшхлорацетаты (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Үшхлор сірке суы қышқылының натрий тұзы, ТХАН, ТХУ) | 650-51-1 | C2Cl3NaO2 | 0,2 | 3131 |
| 1273 | 2,3,6-Үшхлорбензой қышқылының диметиламин тұзы (Үшсбен-200) | 3426-62-8 | C7H3Cl3O2 x C2H7N | 0,01 | 3343 |
| 1274 | Үшхлорбензол | 12002-48-1 | C6H3Cl3 | 0,008 | 0897 |
| 1275 | Үшхлордифенил | 25323-68-6 | C12H7Cl3 | 0,001 | 0904 |
| 1276 | Үшхлорметилбензол (Бензоүшхлорид, а,а-Үшхлортолуол) | 98-07-7 | C7H5Cl3 | 0,01 | 0806 |
| 1277 | 1,1,1-Үшхлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон) | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,01 | 3221 |
| 1278 | 2-(Үшхлорметил)-3,4,5-үшхлорпиридин (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Үшхлор-2- үшхлорметилпиридин) | 1201-30-5 | C6HCl6N | 0,02 | 2423 |
| 1279 | 4-Үшхлорметил-1-хлорбензол (1-Үшхлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензоүшхлорид) | 5216-25-1 | C7H4Cl4 | 0,001 | 0916 |
| 1280 | Үшхлорсилан | 10025-78-2 | HCl3Si | 0,02 | 0895 |
| 1281 | 2,3,6-Үшхлортолуол (1-Метил-2,3,6-үшхлорбензол) | 2077-46-5 | C7H5Cl3 | 0,1 | 0900 |
| 1282 | 2,4,6-Үшхлор-1,3,5-үшазин (Цианурхлорид) | 108-77-0 | C3Cl3N3 | 0,005 | 2427 |
| 1283 | 2,4,6-Үшхлорфенилгидразин хлоргидраты | 76195-84-1 | C6H5Cl3N2 | 0,001 | 2091 |
| 1284 | 2,4,6-Үшхлорфенол | 88-06-2 | C6H3Cl3O | 0,003 | 1067 |
| 1285 | Үшхлорэтилсилан | 115-21-9 | C2H5Cl3Si | 0,005 | 0945 |
|  | (Этилүшхлорсилан) |  |  |  |
| 1286 | Үш (хлорэтил) фосфат | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 | 2141 |
| 1287 | Үшцикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан) | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 | 0411 |
| 1288 | Үшцикло[3,3,1,1](3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбон қышқылының хлорангидриді) | 2094-72-6 | C11H15ClO | 0,01 | 3304 |
| 1289 | Үшцикло[3,3,1,1](3,7)деканкарбон қышқылы (1-Адамантанкарбон қышқылы) | 828-51-3 | C11H16O2 | 0,01 | 3309 |
| 1290 | Үшэтиленгликоль (3,6-Диоксаоктан-1,8-диол) | 112-27-6 | C6H14O4 | 1 | 1129 |
| 1291 | Үшэтиленгликоль диацетат (Диацетатүшэтиленгликоль) | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 | 1267 |
| 1292 | Үшэтоксисилан | 998-30-1 | C6H16O3Si | 0,01 | 3213 |
| 1293 | 1,1,1-Үшэтоксиэтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 | 3526 |
| 1294 | Уайт-спирит | 8052-41-3 |  | 1 | 2752 |
| 1295 | Көміртек оксид сульфиді (Көміртек күкірт тотығы) | 463-58-1 | COS | 0,1 | 0370 |
| 1296 | Уродан |  |  | 0,5 | 3023 |
| 1297 | Фенантрен | 85-01-8 | C14H10 | 0,01 | 0716 |
| 1298 | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 | C9H11NO2 | 0,7 | 1556 |
| 1299 | 2-Фенилантранил қышқылының натрий тұзы (ФАН коррозия ингибиторы, Натрий 2-Амино(фенил)бензоаты) |  | C13H10NNaO2 | 0,12 | 2766 |
| 1300 | 4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон) | 122-57-6 | C10H10O | 0,1 | 1425 |
| 1301 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (Малеимид, Т,Т'-(1,3-Фенилен) бис(маллеин қышқылының имиді), N,N'- Фенилендиамин) | 3006-93-7 | C4H8N2O3 | 0,01 | 2033 |
| 1302 | 1,2-Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2- диамин, о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин) | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,005 | 3410 |
| 1303 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид) | 624-18-0 | C6H8N2 x Cl2H2 | 0,0005 | 3447 |
| 1304 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | C7H5NO | 0,01 | 3807 |
| 1305 | 2-Фенилметандикарбон қышқылы (Фенилмалон қышқылы) | 2613-89-0 | C9H8O4 | 0,1 | 1588 |
| 1306 | L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлориді (Эфедрин) | 345-78-8 | C10H15NOxClH | 0,01 | 3232 |
| 1307 | N-Фeнил-2-нaфтилaмин (нафтамда 2-нафтиламин болмағанда) (Нафтам-2, Неозон Д) | 28258-64-2 | C16H13N | 0,03 | 1883 |
| 1308 | 2-Фенилоксиран (Стирол оксиді) | 96-09-3 | C8H8O | 0,03 | 1616 |
| 1309 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид (Карфедон) | 77472-70-9 | C12H14N2O2 | 0,01 | 2476 |
| 1310 | Фенилпропанол |  | C9H12O | 0,45 | 1070 |
| 1311 | 3-Фенилпропеналь (Корица альдегиді) | 104-55-2 | C9H8O | 0,03 | 1334 |
| 1312 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Корица спирті, 2-Фенилвинилметанол) | 104-54-1 | C9H10O | 0,01 | 3206 |
| 1313 | Фенилүшхлорсилан | 98-13-5 | C6H5Cl3Si | 0,01 | 0943 |
| 1314 | Фенилундекан қышқылы | 50696-68-9 | C17H26O2 | 0,02 | 1557 |
| 1315 | N-Фeнил-N-xлopaцeтaмид (альфа-Хлорацетоанилид, Хлорсірке суы қышқылының анилиді) | 579-11-3 | C8H8ClNO | 0,01 | 2092 |
| 1316 | 1-Фенилэтанол | 1517-69-7 | C8H10O | 0,14 | 1082 |
| 1317 | 2-Фенилэтанол (2-Фенилэтил спирті) | 60-12-8 | C8H10O | 0,1 | 1058 |
| 1318 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | C8H11N | 0,02 | 3423 |
| 1319 | 1-Фенилэтилацетат (Метилфенилкарбинилацетат, Стираллилацетат, Сірке қышқылының 1-фенилэтил эфирі, 2-Фенилэтил ацетат) | 103-45-7 | C10H12O2 | 0,4 | 3523 |
| 1320 | 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,01 | 2131 |
| 1321 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан) | 51771-50-7 | C20H21NO4 x ClH | 0,03 | 2474 |
| 1322 | Феноксиметилпенициллан қышқылы (Пенициллин-фау, Феноксиметилпенициллин) | 87-08-1 | C16H18N2O5S | 0,0025 | 2536 |
| 1323 | Феноксисірке қышқылы (Феноксиэтан қышқылы) | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 | 3339 |
| 1324 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C8H10O2 | 0,05 | 3209 |
| 1325 | Фитобактериомицин |  |  | 0,0001 | 2548 |
| 1326 | Фитолавин-300 /құрамында 8%/фитобактериомицині бар |  |  | 0,001 | 2549 |
| 1327 | Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-Алкил-N-ацетил-b-аланин талл майы ерітіндегісіндегі) |  |  | 0,4 | 2865 |
| 1328 | Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил) натрий тиокарбаматы) |  | C9H11NO4S2 | 0,85 | 1733 |
| 1329 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ  натрий тиогликоляты - 11.2%  және дитиогликоляты - 14.4% қоспасы бар) (МФТК-ЭГ) |  |  | 0,15 | 2783 |
| 1330 | Флотореагент НК-82 |  |  | 0,5 | 2784 |
| 1331 | Фолий қышқылы (Витамин Вс) | 59-30-3 | C19H19N7O4 | 0,0005 | 3319 |
| 1332 | Натрий формиаты (Құмырсқа қышқылының натрий тұзы) | 141-53-7 | CHNaO2 | 0,1 | 3150 |
| 1333 | 2-Формил-5-метилфуран (Метилфурфурол) | 620-02-0 | C6H6O2 | 0,2 | 2415 |
| 1334 | Форстерит (97% магний ортосиликаты мен 3% барий оксидінің қоспасы) |  |  | 0,05 | 2816 |
| 1335 | Фосген (Карбонилдихлорид) | 75-44-5 | CCl2O | 0,003 | 0347 |
| 1336 | Фосфенокс Н9-10 |  |  | 0,2 | 3063 |
| 1337 | N-(Фосфонометил) аминсірке қышқылы (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфонометилглицин) | 1071-83-6 | C3H8NO5P | 0,04 | 2142 |
| 1338 | Фосфор (ақ, сары) | 12185-10-3 | P | 0,0005 | 0339 |
| 1339 | Қызыл фосфор | 7723-14-0 | P | 0,0005 | 0341 |
| 1340 | Фосфорилхлориді (Фосфор оксихлориді, Фосфор хлорокисі) | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 | 0353 |
| 1341 | орто-Фосфорлы қышқыл | 10294-56-1 | H3O3P | 0,02 | 0375 |
| 1342 | Фосфор үшхлориді | 7719-12-2 | Cl3P | 0,01 | 0345 |
| 1343 | Фосфор қышқылды диалкилполиэтиленгликол эфирі, натрий тұзы (Оксифос-23А) |  |  | 0,2 | 0254 |
| 1344 | Фосфор қышқылды диалкилполиэтиленгликол эфирі, үшэтаноламин тұзы (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликол эфирі фосфор қышқылды үшэтаноламин тұзы) |  |  | 0,2 | 2121 |
| 1345 | b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат,негізгі алюминий тұзы (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6]тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкапира-нозидтетракис(гигидросульфат(8-)гексадекаалюмин&) | 54182-58-0 | C12H38Al16O15S8 | 0,03 | 3159 |
| 1346 | Перфторланған органикалық қышқылдың ФК сериясындағы фторангидриді (ФК-96 мономерлер өндірісінің жартылай өнімдері) /фторлы сутегі бойынша/ |  |  | 0,01 | 1599 |
| 1347 | 2-Фторанизол (о-Фторанизол) | 321-28-8 | C7H7FO | 0,6 | 0908 |
| 1348 | 3-Фторанизол (м-Фторанизол) | 456-49-5 | C7H7FO | 0,5 | 0907 |
| 1349 | 4-Фторанизол (п-Фтораниэол) | 459-60-9 | C7H7FO | 0,5 | 0909 |
| 1350 | 1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол) | 548-73-2 | C22H22FN3O2 | 0,005 | 3032 |
| 1351 | Фторбензол | 462-06-6 | C6H5F | 0,1 | 0910 |
| 1352 | 2-Фтортолуол (о-Фтортолуол) | 95-52-3 | C7H7F | 0,2 | 0911 |
| 1353 | 4-Фтортолуол (п-Фтортолуол) | 352-32-9 | C7H7F | 0,3 | 0912 |
| 1354 | Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен) | 75-02-5 | C2H3F | 0,15 | 0913 |
| 1355 | Фуран (Фурфуран) | 110-00-9 | C4H4O | 0,01 | 2424 |
| 1356 | 2-Фурфуриламин (Фурфуриламин) | 617-89-0 | C5H7NO | 0,01 | 1885 |
| 1357 | Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид) | 10447-38-8 | C20H23NO x ClH | 0,01 | 3619 |
| 1358 | Хитин (1381\*) (Поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин) |  |  | 0,0005 | 2992 |
| 1359 | Хлоралкандары С12-C15 |  |  | 0,1 | 0914 |
| 1360 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин |  |  | 0,01 | 3444 |
| 1361 | натрий хлорацетаты (Хлорсірке қышқылы натрий тұзы) | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,005 | 0267 |
| 1362 | 3-Хлорацетилиндол (1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол) | 94812-07-4 | C10H8ClNO | 0,003 | 2498 |
| 1363 | 2-о-Хлорбензой қышқылы (а-Хлорбензой қышқылы) | 118-91-2 | C7H5ClO2 | 0,06 | 3340 |
| 1364 | 1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилнесепнәрі (Хлорпропамид, 4-Xлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид) | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 | 2079 |
| 1365 | 2-Хлорбензолсульфон қышқылы N-(4-Meтил-6-метокси-1,3,5-үшазин-2-илкарбамоил) -амида 2-(N,N-диэтиламино) этанола аддукті (Хардин, Диэтилэтаноламин тұзы 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида) |  | C18H27ClN6O5S | 0,05 | 2410 |
| 1366 | 1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен) | 15019-71-3 | C7H9Cl | 0,02 | 0924 |
| 1367 | 3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон) | 4091-39-8 | C4H7ClO | 0,02 | 0919 |
| 1368 | N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил) несепнәрі (МЭ-344) |  | C9H19ClN2O2 | 0,01 | 2047 |
| 1369 | Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтенилбензол) |  | C8H7ClO | 1,4 | 0920 |
| 1370 | 2'-Хлор-5'[у-(2'',4''-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино)анилид-а-(4-карбокси-фенокси)пивалоилсірке қышқылы (Компонент Н-596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид) |  | C46H57ClN3O6 | 0,1 | 2078 |
| 1371 | 2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид үшметилсірке қышқылы ( ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил компоненті)фенокси]бутиламино]фенил]үшметилацетамид) |  | C31H47ClN2O2 | 0,1 | 2077 |
| 1371 | 7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он) | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 0,01 | 1426 |
| 1372 | 7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2H-1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон) | 439-14-5 | C16H13ClNO2 | 0,002 | 1436 |
| 1373 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамиді (2-Хлор-2,6-ацетоксилидиді) | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 0,025 | 0962 |
| 1374 | 3-Хлордифениламино-6-карбон қышқылы |  | C13H10ClNO2 | 0,02 | 3361 |
| 1375 | N-Хлоркарбонилиминодибензил |  | C15H12ClNO | 0,15 | 3448 |
| 1376 | N-Xnopкарбонил-2,2'-иминостильбен |  | C29H22ClNO | 0,15 | 3449 |
| 1377 | 3-Хлор-4-метиланилин | 95-74-9 | C7H8ClN | 0,01 | 0921 |
| 1378 | Хлорметилбензол (Хлорлы бензил) | 100-44-7 | C7H7Cl | 0,05 | 0802 |
| 1379 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин) |  | C13H8ClN5O | 0,01 | 3640 |
| 1380 | Хлорметоксиметан (Монохлордиметил эфирі) | 107-30-2 | C2H5ClO | 0,02 | 0936 |
| 1381 | (1`S-транс)-7-Хлор-2,4,6-үшметокси-6`-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1`-[2]циклогексен]-3,4`-дион (Гризеофульвин, (1`S-транс)-7-Хлор-2',4,6-үшметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),[2]циклогексен]-3,4'-дион) | 126-07-8 | C17H17ClO6 | 0,002 | 3029 |
| 1382 | 2-Хлор-5-нитроанилин (1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол) | 6283-25-6 | C6H5ClN2O2 | 0,002 | 3412 |
| 1383 | 2-Хлор-4-нитротолуол | 121-86-8 | C7H6ClNO2 | 0,005 | 0922 |
| 1384 | Хлорпарафин ХП-400, ХП-1100 (жоғары хлорланған парафин көмірсуы) | 63449-39-8 | C12-32H11-36Cl15-30 | 0,1 | 0954 |
| 1385 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C5H9ClO | 0,02 | 1427 |
| 1386 | Жеңіл жанатын хлорпиколин  (үшпентахлорпиколи қоспасы) |  |  | 0,02 | 2426 |
| 1387 | 2-Хлорпропан (Изопропил хлорлы) | 75-29-6 | C3H7Cl | 0,05 | 0863 |
| 1388 | 2-Хлорпропан қышқылы (а-Хлорпропион қышқылы) | 598-78-7 | C3H5ClO2 | 0,03 | 1559 |
| 1389 | Хлорсульфон қышқылы /тұзды қышқыл бойынша/ | 7790-94-5 | ClHO3S | 0,2 | 0336 |
| 1390 | 2-Хлортолуол | 95-49-8 | C7H7Cl | 0,02 | 0928 |
| 1391 | 3-Хлортолуол | 108-41-8 | C7H7Cl | 0,01 | 0927 |
| 1392 | 4-Хлортолуол | 106-43-4 | C7H7Cl | 0,01 | 0929 |
| 1393 | Хлорсірке қышқылы (Монохлорсірке қышқылы, Хлорэтан қышқылы) | 79-11-8 | C2H3ClO2 | 0,02 | 3336 |
| 1394 | 3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропион қышқылы бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпроп ионамид) | 501-68-8 | C10H12ClNO | 0,02 | 2057 |
| 1395 | 2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол) | 95-57-8 | C6H5ClO | 0,02 | 1074 |
| 1396 | 3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол) | 108-43-0 | C6H5ClO | 0,01 | 1075 |
| 1397 | 5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (Фенасал, 5-Хлорсалицил қышқылы 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланилид) | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 0,01 | 0925 |
| 1398 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы бис(2-дихлорэтил эфирі) |  | C6H12Cl3O3P | 0,01 | 2138 |
| 1399 | 2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин) | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,01 | 1079 |
| 1400 | Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерин бенэоаты) | 604-32-0 | C34H50O2 | 0,03 | 3233 |
| 1401 | Холестерин және оның қосындысы (хлорид, валерат, пеларгонат) |  |  | 0,01 | 3222 |
| 1402 | Хрома үшвалентті қосындысы /Cr3+ қайта есептелген/ | 16065-83-1 |  | 0,01 | 0228 |
| 1403 | Целлюлаза | 9012-54-8 |  | 0,03 | 3022 |
| 1404 | Церий және оның неорганикалық қосындысы (диоксид, полирит, фотопол) / церийге қайта есептелген/ | 7440-45-1 |  | 0,06 | 0286 |
| 1405 | С Цефалоспорині  (мырыш тұзы) |  |  | 0,005 | 2538 |
| 1406 | Цефалотин (натрий тұзы) | 58-71-9 | C16H15N2NaO6S2 | 0,005 | 2539 |
| 1407 | Цианкобаламин (В12 дәрумені, Цианкобаламин (азық) /B12 дәрумені бойынша/) | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,00002 | 2607 |
| 1408 | Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден) | 6708-14-1 | C8H16 | 0,07 | 0511 |
| 1409 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим) | 105-11-3 | C6H6N2O2 | 0,03 | 2304 |
| 1410 | 1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександион) |  | C12H16N2O2 | 0,03 | 3808 |
| 1411 | Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион) |  | C18H27N2O2 | 0,1 | 3806 |
| 1412 | 4-Циклогексиланилин сульфаты (п-Циклогексиланилин сульфаты, 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфаты) |  | C12H17N x 1/2H2O4S | 0,025 | 3445 |
| 1413 | Циклогексилбензол (Фенилциклогексан) | 827-52-1 | C12H16 | 0,01 | 0643 |
| 1414 | 6-Циклогексил-9-бета-(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол) |  | C34H37N2O | 0,1 | 3643 |
| 1415 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (Карбазол) | 86-74-8 | C18H20NO | 0,1 | 3642 |
| 1416 | 3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (Гексилур, Гербицид-634, Ленацил, 5,6-Циклопентано-3-цик логексилурацил) | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,01 | 3618 |
| 1417 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)изохинолин (Азинокс) |  |  | 0,02 | 2479 |
| 1418 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | C6H11NO3 | 0,08 | 1925 |
| 1419 | альфа-Циклогексил-альфа-фенил-1-пиперидинопропанол, гидрохлориді (Паркопан,Ромпаркин, Циклодол) | 52-49-3 | C20H31NO x ClH | 0,002 | 3641 |
| 1420 | Циклогексилэтен (Винилциклогексан) | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 | 0533 |
| 1421 | бета-Циклодексүшн | 7585-39-9 | C42H70O35 | 0,1 | 3082 |
| 1422 | Циклопентадиены |  | C5H6 | 0,05 | 0524 |
| 1423 | Циклопентан (Пентаметилен) | 287-92-3 | C5H10 | 0,1 | 0409 |
| 1424 | Циклопентен | 142-29-0 | C5H8 | 0,1 | 0525 |
| 1425 | 1-Циклопропил-6фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбон қышқылды гидрохлорид моногидраты (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай, Ципрофлоксин гидрохлориді) | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 x ClH x H2O | 0,01 | 3371 |
| 1426 | 1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбон қышқылы  (Энрофлоксацин) | 93106-60-6 | C19H22FN3O3 | 0,008 | 3372 |
| 1427 | Мырыш дихлориді / мырышқа қайта есептелген/ (Цинка хлорид) | 7646-85-7 | Cl2Zn | 0,005 | 0204 |
| 1428 | Мырыш метионаты / мырышқа қайта есептелген/ (2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка / мырышқа қайта есептелген//) |  | C10H20N2O4S2Zn | 0,005 | 0288 |
| 1429 | Мырыш октадеканоаты / мырышқа қайта есептелген/ (Октадеканқышқылды мырыш тұзы, Мырыш стеараты) | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 0,005 | 0230 |
| 1430 | Мырыш сульфиді /мырышқа қайта есептелген/ | 1314-48-3 | SZn | 0,01 | 0291 |
| 1431 | Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ Цинка монофосфат | 7779-90-0 | H4O8P2Zn3 | 0,005 | 0289 |
| 1432 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 | 1560 |
| 1433 | L-Цистин (Цистин) | 56-89-3 | C6H12N2O4S2 | 0,05 | 3385 |
| 1434 | Қымыз қышқылды аммони тұзы (Аммоний оксалаты, Аммоний қымыз қышқылды, диаммони этандиоаты) | 14258-49-2 | C2H4N2O4 | 0,03 | 0363 |
| 1435 | Эмульсол (қоспа: су - 97.6%,  натрий нитраты - 0.2%,  кальцинирленген соды - 0.2%,  минералды май - 2%) |  |  | 0,05 | 2868 |
| 1436 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат, Метакрил қышқылы 2,3-эпоксипропилэфирі) | 106-91-2 | C7H10O3 | 0,05 | 3532 |
| 1437 | Эргокальциферол ( D2, дәрумені (3бета,5Z,7Е,22Е)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол) | 50-14-6 | C28H44O | 0,1 | 3210 |
| 1438 | Эргокальциферола 3,5-динитробензоаты |  | C28H44O x C7H4N2O6 | 0,01 | 1291 |
| 1439 | Эрготамин тартраты (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат) | 379-79-3 | C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6 | 0,01 | 1292 |
| 1440 | (3бета,22Е)-Эрго-5,7,22-үшен-3-ол (Эргостаүшен-5,7,22-ол -3, Эргостерин) | 57-87-4 | C28H44O | 0,1 | 3211 |
| 1441 | Эскорец 1102 (смала шаңы) |  |  | 0,1 | 2959 |
| 1442 | 1,2-Этандикарбон қышқылы дициклогексил эфирі (Дициклогексилсукцинаты, Янтар қышқылы дициклогексил эфирі) | 965-40-2 | C16H26O4 | 0,1 | 3508 |
| 1443 | Этанди қышқылы (қымыз қышқылы) | 144-62-7 | C2H2O4 | 0,015 | 1591 |
| 1444 | Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль) | 107-21-1 | C2H6O2 | 1 | 1078 |
| 1445 | 5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5-Винилбицикло[2,2,1] гепт-2-ен, Винилнорборнен) | 3048-64-4 | C9H12 | 0,01 | 0506 |
| 1446 | 2-Этенилпиридин (Винилазин, 2-Винилпиридин) | 100-69-6 | C7H7N | 0,01 | 2405 |
| 1447 | 2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол) | 611-15-4 | C9H10 | 0,014 | 0603 |
| 1448 | Этенилүшметилсилан Винилүшметилсилан | 754-05-2 | C5H12Si | 0,01 | 3026 |
| 1449 | Этенилүшметоксисилан (Винилүшметоксисилан) | 2768-02-7 | C5H12O3Si | 0,1 | 1087 |
| 1450 | Этенилүшхлорсилан (Винилүшхлорсилан) | 75-94-5 | C2H3Cl3Si | 0,05 | 0821 |
| 1451 | Этенилүшэтоксисилан (Винилүшэтоксисилан) | 78-08-0 | C8H18O3Si | 0,1 | 1086 |
| 1452 | 1-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-1) | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 | 0504 |
| 1453 | 3-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3) | 15094-06-1 | C8H12 | 0,03 | 0505 |
| 1454 | Этенилэтилбензол (Этилстирол) | 28106-30-1 | C10H12 | 0,015 | 0634 |
| 1455 | 2-Этил-1-адамантилметиламин (Адапромин) | 60196-90-9 | C13H23N | 0,01 | 3424 |
| 1456 | 5-Этил-5-(2-амил)-2- карбонат натрийімен натрий тиобарбитураты (Натрий тиопенталы, Натрий тұзы 5-этил-5(метил-бутил)-2-тиобарбитур қышқылы) |  | C11H17N2NaO2S x CNa2O3 | 0,01 | 0162 |
| 1457 | Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензой қышқылды этил эфирі, Анестезин) | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,01 | 1264 |
| 1458 | Этилацетоацетат (Ацетосірке қышқылды этил эфирі, Ацетосірке эфирі, Этил-2-оксобутаноат) | 141-97-9 | C6H10O3 | 1 | 1251 |
| 1459 | Этилбутаноат (майлы қышқыл этил эфирі, Этилбутират) | 105-54-4 | C6H12O2 | 0,05 | 1243 |
| 1460 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонаты (Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбон қышқылды S-этил эфирі, Молинат, Ордрам, Ялан) | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,01 | 1729 |
| 1461 | 2-натрий тилгексаноаты натрий 2-этилкапроаты (натрий тұзды 2-Этилкапрон қышқылы) | 19766-89-3 | C8H15NaO2 | 0,05 | 0298 |
| 1462 | 2-Этилгексенал (р-Пропил-а-этилакролеин) | 26266-68-2 | C8H14O | 0,05 | 1326 |
| 1463 | 2-Этилгексилацетат (сірке суы қышқылды 2-этилгексил эфирі) | 103-09-3 | C10H20O2 | 0,1 | 1259 |
| 1464 | 2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6-метил-2-э тилпиридин) | 2364-75-2 | C8H11NO | 0,03 | 2482 |
| 1465 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4- дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылды этил эфирі, Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат) | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,01 | 3628 |
| 1466 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылы |  |  | 0,01 | 3363 |
| 1467 | 1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбон қышқылды этил эфирі (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат) | 100505-08-6 | C14H13F2NO3 | 0,01 | 3551 |
| 1468 | Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан) | 1789-58-8 | C2H6Cl2Si | 0,01 | 0944 |
| 1469 | О-Этилдихлортиофосфат(Дихлорангидрид) | 1498-64-2 | C2H5Cl2OPS | 0,01 | 2128 |
| 1470 | О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфаты (Хлорангидрид) |  | C6H8Cl3O2PS | 0,02 | 2129 |
| 1471 | Этил-10-[N,N-диэтил-бета-аланил]фенотиазин-2-карбамат (Этацизин, 2-Этоксикарбониламно-1 0- (3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлориді, Этил-[10-[3-(диэтиламино]-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат) | 33414-33-4 | C22H27N3O3S | 0,01 | 2480 |
| 1472 | Этиленкарбонат | 96-49-1 | C3H4O3 | 0,1 | 3571 |
| 1473 | N,N'-Этиленбис(дитио)карбамин қышқылды мырыш тұзы, 1H-бензимидазол-2-ил-карбамин қышқылды метил эфирді қоспасы (Биоцин, Болетин) | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,01 | 3018 |
| 1474 | Этилендиамин (1,2-Диаминоэтан) | 107-15-3 | C2H8N2 | 0,03 | 1886 |
| 1475 | цис-1,2-Этилендикарбонды қышқыл (Малеин қышқылы, Z-Этен-1,2-дикарбон қышқылы) | 110-16-7 | C4H4O4 | 0,01 | 1581 |
| 1476 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен) | 16219-75-3 | C9H12 | 0,01 | 0527 |
| 1477 | Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил) ундекан қышқылды этил эфирі, Этиотраст) | 5933-75-5 | C19H29IO2 | 0,005 | 1299 |
| 1478 | N-Этилморфолин (1507\*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин) | 100-74-3 | C6H13NO | 0,05 | 2428 |
| 1479 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлориді (Морацизин гидрохлориді, Этмозин, Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] -10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат гидрохлориді) | 29560-58-5 | C22H25N3O4S x ClH | 0,02 | 3617 |
| 1480 | Этилпиридин-4-карбоксилаты (Изоникотин қышқылды этил эфирі) | 1570-45-2 | C8H9NO2 | 0,02 | 3541 |
| 1481 | Этилпропионат (Пропион қышқылды этил эфирі) | 105-37-3 | C5H10O2 | 0,1 | 1245 |
| 1482 | Этил-2,2,2-үшхлорацетаты | 515-84-4 | C4H5Cl3O2 | 0,02 | 3575 |
| 1483 | Этил [(3-фениламино)карбонил]окси]фенил]карбаматы (Бетанекс, Десмедифам, N-[(3-Фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминді қышқыл этил эфирі) | 13684-56-5 | C16H16N2O3 | 0,01 | 2081 |
| 1484 | 5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н) пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5- фенилбарбитур қышқылы, 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-үшон) | 50-06-6 | C12H12N2O3 | 0,005 | 3346 |
| 1485 | 2[(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенила цетил) индандион-1,3; Этилфенацил) | 110882-80-9 | C25H19O3 | 0,0002 | 1431 |
| 1486 | Этилформиат (құмырсқа қышқылды  этил эфирі) | 109-94-4 | C3H6O2 | 0,02 | 1246 |
| 1487 | 1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонды қышқыл (Пефлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбонды қышқылы) | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,01 | 3364 |
| 1488 | Этилхлорацетаты (Хлорсірке суы қышқылды этил эфирі) | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 | 1293 |
| 1489 | Этилцианоацетаты | 105-56-6 | C5H7NO2 | 0,02 | 3550 |
| 1490 | Этин (Ацетилен) | 74-86-2 | C2H2 | 1,5 | 0528 |
| 1491 | 4-Этоксианилин (п-Аминофенетол, п-Фенетидин, п-Этоксианилин) | 156-43-4 | C8H11NO | 0,006 | 1884 |
| 1492 | 2-Этокси-6,9-диаминоакридина лактаты (Акридина лактаты, Риванол, 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукті с 2-гидроксипропан қышқылы) | 1837-57-6 | C18H21N3O4 | 0,02 | 3644 |
| 1493 | Екіншілік спирттер этоксилаты C13-C17  (Неонол 2В 1317-12) |  |  | 0,02 | 2758 |
| 1494 | Біріншілік спирттер этоксилаты  С12-C15 (оксосинтез және гидроксидат спирттерінен) (Неонол П 1215-12) |  |  | 0,02 | 2757 |
| 1495 | N-(4-Этoкcифeнил) aцeтaмид (Сірке қышқылы 4-этоксианилид, Фенацетин, Фенедин) | 62-44-2 | C10H13NO2 | 0,01 | 1085 |
| 1496 | 3-Этоксифенол (резорциннің моноэтилді эфирі, 1-Гидрокси-3-этоксибензол) | 621-34-1 | C8H10O2 | 0,005 | 1113 |
| 1497 | 2-Этоксиэтанол (Этилді эфирі этиленгликол, Этилцеллозол) | 110-80-5 | C4H10O2 | 0,7 | 1119 |
| 1498 | 2-Этоксиэтилацетат (Сілті қышқылы 2-этоксиэтилді эфирі, Целлозольвацетат) | 817-95-8 | C6H12O3 | 1 | 1260 |
| 1499 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді (Томерзол) 2-(2-Этоксиэтокси)этанол |  | C11H14N2OS x ClH | 0,004 | 3645 |
| 1500 | 2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтил эфирі диэтиленгликоль Этилкарбитол) | 111-90-0 | C4H14O3 | 1,5 | 1112 |
| 1501 | Эуфиллин(80% теофиллин және 20% 1,2-этилендиаминқоспасы) |  |  | 0,015 | 3046 |
| 1502 | Шектелген көмірсутегілердің С1-С5 қоспасы |  |  | 50 | 0415 |
| 1503 | Шектелген көмірсутегілердің С6-С10 қоспасы |  |  | 30 | 0416 |
| 1504 | Ильменитеттің шоғырлануы (аэрозоль) |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,Pb | 0,1 | 3199 |
| 1505 | Ильменитет тозаңы |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MgO,P | 0,1 | 3798 |
| 1506 | Карналлит (аэрозоль) |  | MgCl2,KCl,NaCl,MgO,CaCl2 | 0,075 | 3198 |
| 1507 | Титандық  шлак (аэрозоль) |  | TiO2,FeO,SiO2,Al2O3,MnO | 0,4 | 3197 |
| 1508 | Пайдаланылған электролит аэрозолі |  | KCl,MgCl2,NaCl,MgO,CaCl2 | 0,04 | 3196 |
| 1509 | А Витамицин (пирилдипирил мететенінің туындысы) |  | C25H35N3O | 1 | 2699 |

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      CAS нөмірі – Химиялық реферативтік қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      болжамды қауіпсіз әсер ету деңгейлері – БҚӘД;

      мг/м3 – текше метрге миллиграмм.

**1-қосымшаның 1-2-кестелерінде ұсынылған ластаушы заттардың топтары**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Топтың атауы | Ластаушы заттардың кодтары |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Заттардың жиынтығы | 0001 - 0099 |
| 2 | Металдар және олардың қосылыстары | 0101 - 0299 |
| 3 | Металдарға жатпайтын заттар және олардың қосылыстары | 0301 - 0399 |
| 4 | Шектелген көмірсутектері | 0401 - 0499 |
| 5 | Шектелмеген көмірсутектері | 0501 - 0599 |
| 6 | Хошиісті көмірсутектері | 0601 - 0699 |
| 7 | Хошиісті полициклдік көмірсутектері | 0701 - 0799 |
| 8 | Көмірсутектердің галогентуындылары | 0801 - 0999 |
| 9 | Спирттер және фенолдар | 1001 - 1099 |
| 10 | Қарапайым эфирлер | 1101 - 1199 |
| 11 | Күрделі эфирлер (фосфор қышқылының эфирлерден басқасы) | 1201 - 1299 |
| 12 | Альдегидтер | 1301 - 1399 |
| 13 | Кетондар | 1401 - 1499 |
| 14 | Органиқалық қышқылдар | 1501 - 1599 |
| 15 | Органиқалық тотықтар | 1601 - 1699 |
| 16 | Құрамында күкірті бар қосылыстар | 1701 - 1799 |
| 17 | Аминдер | 1801 - 1899 |
| 18 | Нитро қосылыстар | 1901 - 1999 |
| 19 | Құрамында азот бар басқа заттар | 2001 - 2099 |
| 20 | Фосфор қышқылы амидтері және күрделі  эфирлері | 2101 - 2199 |
| 21 | Эфир майлары, терпендер және олардың туындылары | 2201 - 2299 |
| 22 | Хинондар | 2301 - 2399 |
| 23 | Гетероциклдік  қосылыстары | 2401 - 2499 |
| 24 | Антибиотиктер | 2501 - 2599 |
| 25 | Микроорганизмдер | 2601 - 2699 |
| 26 | Техникалық қоспалар | 2701 - 2899 |
| 27 | Шаң | 2901 - 2999 |
| 28 | Басқа қосылыстар | 3001 - 3099 |

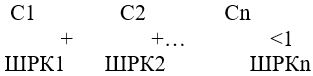
|  |  |
| --- | --- |
|  | 3-кесте |

**Жинақталатын қасиеттері бар заттар**

|  |  |
| --- | --- |
| № р/с | Заттың атауы |
| 1 | 2 |
| 1 | Аммиак, күкірт сутегі |
| 2 | Аммиак, күкірт сутегі, формальдегид |
| 3 | Аммиак, формальдегид |
| 4 | Азот диоксиді және оксид, мазут күлі, күкірт диоксиді |
| 5 | Азот диоксиді, гексан, көміртегі оксид, формальдегид |
| 6 | Азот диоксиді, гексен, күкірт диоксиді, күкірт диоксиді |
| 7 | Азот диоксиді, күкірт диоксиді |
| 8 | Азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксид, фенол |
| 9 | Акрил және метакрил қышқылдары |
| 10 | Акрил және метакрил қышқылдары, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
| 11 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 12 | Ацетон, акролеин, фтал ангидриді |
| 13 | Ацетон, фенол |
| 14 | Ацетон, ацетофенон |
| 15 | Ацетон, фурфурол, формальдегид пен фенол |
| 16 | Ацетон, трикрезол, фенол |
| 17 | Ацетофенон, фенол |
| 18 | Ванадий бестотығының және марганец тотығының аэрозольдері |
| 19 | Ванадий бестотығының аэрозольдері және күкірт ангидриді |
| 20 | Ванадий бестотығының және хром үш тотығы аэрозольдері |
| 21 | Бензол және ацетофенон |
| 22 | Валериан, капрон және май қышқылдары |
| 23 | Вольфрам және күкірт ангидридтері |
| 24 | Гексахлоран және фозалон |
| 25 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон және 1,4-нафтахинон |
| 26 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан мен тетрахлорэтилен |
| 27 | Изопропилбензол және изопропилбензол гидрототығы |
| 28 | Изобутилкарбинол және диметилвинилкарбинол |
| 29 | Метилгидропиран және метилентетрагидропиран |
| 30 | Моно, ди және трипропиламиндер |
| 31 | Мышьяк ангидриді және қорғасын ацетаты |
| 32 | Мышьяк ангидриді және германий |
| 33 | Озон, азот қостотығы және формальдегид |
| 34 | Пропион қышқылы және пропионды альдегид |
| 35 | Қорғасын оксиді, күкірт диоксиді |
| 36 | Күкіртсутек және динил |
| 37 | Күкіртсутек, формальдегид |
| 38 | Күкіртқышқылды мыс, кобальт, никель, күкірт диоксиді |
| 39 | Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, фенол және конвертер өндірісінің шаңы |
| 40 | Күкірт диоксиді, фенол |
| 41 | Күкірт диоксиді, фторлы сутегі |
| 42 | Күкірт диоксиді, күкірт қышқылы |
| 43 | Күкірт диоксиді, металды никель |
| 44 | Күкірт диоксиді, күкірт сутегі |
| 45 | Күкірт диоксиді және күкірттің үштотығы, аммиак және азот тотықтары |
| 46 | Күшті минералды қышқылдар (күкірт, тұз және азот) |
| 47 | Цемент өндірісінің шаңы және көміртегі оксиді |
| 48 | Сірке қышқылы және сірке ангидриді |
| 49 | Сірке қышқылы, фенол, этилацетат |
| 50 | Фурфурол, метил және этил спирттері |
| 51 | Циклогексан және бензол |
| 52 | Этилен пропилен, бутилен және амилен |
| Бірге болған кезде толық емес жиынтық әсері болады | |
| 53 | Натрий вольфрамы, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (аралас әрекет коэффициенті (Аәк) 1,6 құрайды |
| 54 | Натрий вольфраматы, мышьякті ангидриді, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (Аәк 2,0 тең) |
| 55 | Натрий вольфрамы, германий диоксиді, мышьякті ангидриді, аммоний парамолибдаты, қорғасын ацетаты (Аәк 2,5 тең) |
| Бірге болған кезде жекелеген заттардың шекті рұқсат етілген концентрациясы сақталады | |
| 56 | Гексил, октил спирттері |
| 57 | Күкірт диоксиді, мырыш оксиді |
| Потенциялану әсері бар | |
| 58 | Коэффициенті 0,8 болатын бутилакрилат және метилакрилат |
| 59 | Коэффиценті 0,8 болатын фторлы сутегі және фтор тұздары |

      Көп компонентті қоспалардың аралас әрекеті

      Атмосфералық ауада әсер ету сомасы бар бірнеше заттар бірге болған кезде олардың шоғырлану сомасы формула бойынша есептеу кезінде 1 (бірліктен) аспауға тиіс:



      1) С1, С2,Сn - атмосфералық ауадағы заттардың нақты қанықпасы;

      2) ҚРШ1, ҚРШ2, ҚРШn - сол заттар қанықпасының рұқсат етілген шегі.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығына  2-қосымша |
|  | 1-кесте |

**Жұмыс аймағының ауасындағы зиянды заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | | САS нөмірі | Формуласы | Рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ) шамасы, мг/м3 | Өндіріс жағдайындағы ауаның ерекше агрегаттық жай-күйі | Қауіптілік сыныбы | Организмге әсер ету ерекшеліктері |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Мыс балқытындысы қожының абразивті ұнтағы | |  |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 2 | Аверсектин-С ( 8 авермектиндер қоспасы Ala, A2a, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) | |  |  | 0,05 | а | 1 |  |
| 3 | 4,4'-Азодибензой қышқылы | | 586-91-4 | C14H10N2О4 | 3 | а | 3 |  |
| 4 | Азот диоксиді | | 10102-44-0 | NO2 | 2 | п | 3 | О |
| 5 | Азот оксидтері / NО2 қайта есептегенде/ | |  |  | 5 | п | 3 | О |
| 6 | Азот трифториді | | 7783-54-2 | NF3 | 10/30 | п | 4 |  |
| 7 | Азот қышқылы + | | 7697-37-2 | HNO3 | 2 | а | 3 |  |
| 8 | Алкендер / С-ға қайта есептегенде/ | |  | C2-10 | 300/100 | п | 4 |  |
| 9 | Алкил С7-9 аминдер + | |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 10 | Алкил С15-20 аминдер + | |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 11 | Алкил С10-16 аминдер + | |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 12 | Алкил С10-16 диметиламиндер + | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 13 | Алкил С10-18 N,N -диметил- N-бензиламинийхлорид | | 64365-16-8 | C19-29H34-50ClN | 1 | а | 2 |  |
| 14 | Алкил С12-14 N,N -диметил- N-(этилбензил)аминийхлорид | |  | C23-25H42-46ClN | 1 | а | 2 |  |
| 15 | Алкилдифенилдер | |  | C12H10 ·2 CnH2n | 10 | а | 4 |  |
| 16 | 2-(2-АлкилС10-13-2-имидазолин-1-ил) этанол | |  |  | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 17 | Алкилнафталиндер | |  | C16-30H20-48 | 50 | п+а | 4 |  |
| 18 | Алкилпиридиндер+, қоспа ( 2-метил-5этилпиридин бойынша) | |  | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
| 19 | 2-Алкил С10-12-1-полиэтен-полиамин-2-имидазолин гидрохлорид+ | |  |  | 0,5 | а | 2 | А |
| 20 | Алкоксибифенилкарбонитрил | |  | C14H9NOCnH2n | 10 | а | 4 |  |
| 21 | Алотерм-1 | |  |  | 50 | п+а | 4 |  |
| 22 | Алсумин | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 23 | Натрий альгинаттары | | 9005-38-3 |  | 10 | а | 4 |  |
| 24 | диАлюминий барий титангекса-оксид | |  | Al2BaO6Ti | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 25 | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний - 21 -оксид | |  | Al4Ba6CaO21Si2 | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 26 | Алюминий және оның құймалары (алюминийге қайта есептегенде) | |  |  | 2 | а | 3 | Ф |
| 27 | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат | |  | AlCaCr0,8H12,8O27P5,6 | 0,01 | а | 1 |  |
| 28 | Алюминий магнид | | 12003-69-9 | AlMq | -/6 | а | 4 | Ф |
| 29 | Алюминий нитрид | | 24304-00-5 | AlN | -/6 | а | 4 | Ф |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид | |  | Аl4Ва5Са3О10 | 0,1 | а | 2 |  |
| 31 | диАлюминий сульфат (алюминийге қайта есептегенде) | | 10043-01-3 | Al2O12S3 | 2/0,5 | а | 3 |  |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | | 21645-51-2 | АlН3О3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 33 | диАлюминий триоксид (аэрозоль дезинтеграциясы түрінде) | | 1344-28-1 | Аl2O3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 34 | 15% дейінгі никель құймасы қоспасындағы диАлюминий триоксид | | 12609-69-7 | Аl2O3,Ni | -/4 | а | 3 | Ф |
| 35 | 20% дейін дихромтриоксид (Сr2О3 бойынша) қосылған диАлюминий триоксид | |  | Аl2O3 х Cr2O3 | 3/1 | а | 3 |  |
| 36 | Кремний диоксиді ( аэрозоль конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид | |  | Аl2O3 х SiO2 | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 37 | 15% дейін кремний диоксиді және 10% дейін триоксиді (аэрозольдің дитемір конденсациясы түрінде) қосылған диАлюминий триоксид | |  | Аl2O3 х SiO2 х Fe2O3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 38 | Алюминий трифторид (фтор бойынша) | | 7784-18-1 | АlF3 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 39 | Алюминий фосфат | | 15099-32-8 | AlO4P | -/6 | а | 4 | Ф |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (хрому III бойынша) | |  | AlCr(PO4)8,8-9,6 | 0,02 | а | 1 |  |
| 41 | 0,6% дейін платинадан тұратын КР-101 және РБ-11 алюмоплатин катализаторлары | |  |  | 1,5 | а | 3 | А |
| 42 | Алюмосиликат | | 1302-76-7 | Al2O5Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 43 | Амилаза | | 9000-90-2 |  | 1 | а | 2 | А |
| 44 | Амиломизентерин | |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 45 | Амилоризин | |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 46 | 1-Аминоалкилимидазолиндер + | |  |  | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино) метил]бензол сульфонамид | | 57-67-0 | C7H10N4O2S | 1 | а | 2 |  |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбо-нил)бензолсуль фонамид | | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 1 | а | 2 |  |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | | 7621-86-5 | C13H12N4 | 0,4 | а | 2 |  |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | | 82-45-1 | C14H9NO2 | 5 | п | 3 |  |
| 51 | альфа-Аминобензацетил-хлорид гидрохлорид+ | | 39878-87-0 | C8H8NO х ClH | 0,5 | а | 2 |  |
| 52 | 4-Аминобензой қышқылы | | 150-13-0 | C7H7NO2 | 5 | а | 3 |  |
| 53 | Аминобензол+ | | 62-53-3 | С6Н7N | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол | | 723-46-6 | C10H11N3O3S | 0,1 | а | 2 |  |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | | 63-74-1 | C6H8N2O2S | 1 | а | 3 |  |
| 56 | 4-Аминобензолсульфон қышқылы | | 5329-14-6 | C6H7NO3S | 2 | а | 3 |  |
| 57 | 1-Аминобутан | | 109-73-9 | C4H11N | 10 | п | 3 |  |
| 58 | 4-Аминобутан қышқылы | | 56-12-2 | C4H9NO2 | 6/2 | а | 3 |  |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентан қышқылы | | 7004-12-8 | C5H12NO2 | 10 | а | 3 |  |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид | |  | C13H14N4O | 5 | а | 3 |  |
| 61 | N'-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид++ | | 55658-47-4 | C57H86N8O21S2 х ClH | - | а | 1 |  |
| 62 | 6-Аминогексан қышқылы | | 60-32-2 | C6H13NO2 | 2 | а | 3 |  |
| 63 | 7-Аминогептан қышқылы | | 929-17-9 | C7H15NO2 | 8 | а | 3 |  |
| 64 | Натрийдің 4-Амино-2-гидроксибензоаты | | 133-10-8 | C7H6NNaO3 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензой қышқылы | | 89-57-6 | C7H7NO3 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | | 95-55-6 | С6Н7NО | 3/1 | a | 2 |  |
| 67 | Аминогидроксибензолдар (3,4-изомерлер) | |  | С6Н7NО | 3/1 | a | 2 |  |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ | | 99-57-0 | C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ | | 121-88-0 | C6H6N2O2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропион қышқылы | | 6898-95-9 | C3H7NO3 | 5 | a | 3 |  |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді | |  | C10H13NO3 х ClH | 1 | a | 2 |  |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозалар гидрохлориді | | 66-84-2 | С6Н13NO5 хClH | 0,005 | a | 1 | A |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил-(1>6)-O-[6-амино-6-деокси-б-D-глю-копиранoзил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидpoкcи-1-oкcoбy-тил)-2- дeoкcи-D-стрептамин+ | | 37517-28-5 | C22H43N5O13 | 0,1 | a | 2 | A |
| 74 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глю-копи-ранозил (1>6)-O-[6-ами-но-6-деокси-D-глюкопирапо-зил-(1>4)-2-деокси-б-D-стреп-тамин+ | | 08.07.8063 | C18H36N4O10 | 0,1 | a | 2 | A |
| 75 | O-4-Амино-4-деокси-б-D-глю-копиранозил (1>6)-O-(8R)2-амино-2,3,7- тридеокси-7(ме-тиламинo)-D-глицepo-б-D-алло-oктoдиaлдo-1,5:8,4- дипи-paнoзил(1>4)2-дeoкcи-D- стрептамин+ | | 37321-09-8 | C21H41N5O11 | 0,1 | a | 2 | A |
| 76 | O-2-Амино-2-деокси-б-D-глюопиранозил(1>4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси-в -L-идопирапозил(1>3)-в-D-рибо-фуранозил(1>5)]-2-деокси- D-стрептамин, сульфат (1:2) | | 1263-89-4 | C23H45N5O14 х H2O4S | 0,1 | a | 2 | A |
| 77 | O-3-Амино-3-деокси-б-D-глюкопи-ранозил(1>6)-O-(2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-б-D-рибогексопиранозил(1>4)-2-деокси-D-стрептамин | | 32986-56-4 | C18H37N5O9 | 0,1 | a | 2 | A |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрок-си-4- иминонафталин-1(4Н)-он | | 60613-15-2 | C10H6Br2N2O2 | 1 | a | 2 |  |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-цикло-гексил N-метилбензолметан-амин гидрохлорид | | 611-75-6 | C14H20Br2N2 х ClH | 1 | a | 2 |  |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бе-та-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17, 37-октагидрок-си-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[33,3,1]- нонатриаконта-19,21,25,27,29, 31- гексаен-36-карбон қышқылы | | 1400-61-9 | C46H83NO18 | 1 | a | 2 |  |
| 81 | Аминодиметилбензол+ | | 1300-73-8 | C8H11N | 3 | п | 3 |  |
| 82 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы+ | | 551-16-6 | C8H12N2O3S | 0,4 | a | 2 | A |
| 83 | |2-Амино-4-[N,N-ди(1-метил-этил) амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | | 7287-19-6 | C10H19N2S | 5 | a | 3 |  |
| 84 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиpимидин-2-ил)бензолcyльфoн-амид | | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 1 | a | 2 |  |
| 85 | 4-Амино-N-(2,6-4-ил)бензол-cyльфoнамид димeтoкcипи-pимидин- | | 122-11-2 | C12H14N4O4S | 0,1 | a | 1 |  |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил]-бензамид гидрохлориді | | 614-39-1 | C13H21N3OхClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S- метилсульфоксимин сульфат | |  | C5H12N2O3S х H2O4S | 0,01 | a | 1 |  |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | | 95-04-5 | C7H15N2O2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 89 | Аминоқышқыл қоспасы | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 90 | Аминометилбензол (3 және 4 изомерлер) | |  | C7H9N |  |  |  |  |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол+ | | 95-53-4 | C7H9N | 1/0,5 | п | 2 |  |
| 92 | 4-Аминометилбензолсульфонамидаацетат | | 13009-99-9 | C9H14N2O4S | 0,5 | а | 2 |  |
| 93 | Натрийдің 2-Амино-5-метилбензолсульфонаты | | 54914-95-3 | C7H8NNaO3S | 5 | а | 3 |  |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+ | | 120-71-8 | C8H11NO | 2 | п+а | 2 |  |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- триазин | | 1668-54-8 | C5H8N4O | 2 | п+а | 3 |  |
| 96 | 3-(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р,Р-диоксид | | 154-87-0 | C12H19ClN4O7P2S | 0,3 | а | 2 |  |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)- метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4 метилазоний бромид | | 7019-71-8 | C12H17BrN4OS | 0,1 | а | 2 | А |
| 98 | 2-Аминометилфуран | | 617-89-0 | C5H7NO | 0,5 | а | 2 |  |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | | 24549-06-2 | C9H13N | 15/5 | п | 3 |  |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин | |  | C8H13N3O | 1 | п+а | 2 |  |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол+ | | 90-04-0 | C7H9NO | 1 | п+а | 2 |  |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол | | 104-94-9 | C7H9NO | 1 | п | 2 |  |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | | 99-59-2 | C7H8N2O3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипипера-зин-2-ил) бензолсульфонамид | | 152-47-6 | C11H12N4O3S | 0,1 | а | 2 |  |
| 105 | 4-Амино-N-(6-мeтoкcипипe-разин-3-ил) бензолcyльфoнамид | | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,1 | а | 1 |  |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипири-мидин-4-ил бензолсульфонамид | | 1220-83-3 | C11H12N4O5S | 0,1 | а | 1 |  |
| 107 | Аминонафтилсульфоқышқылы (изомерлер қышқылы) | | 72556-60-6 | C10H9NO3S | 10 | а | 4 |  |
| 108 | Натрий аминонафтилсульфонаттары | | 30605-57-3 | C10H8NNаO3S | 10 | а | 4 |  |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол+ | | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол+ | | 99-09-2 | C6H6N2O | 0,3/0,1 | а | 1 |  |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол+ | | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,3/0,1 | а | 1 |  |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ | | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 | 3/1 | а | 2 |  |
| 113 | 9-Аминононан қышқылы | | 25748-42-5 | C9H19NO2 | 8 | a | 3 |  |
| 114 | Натрийдің (L)-2-Аминопентадиоаты | | 142-47-2 | C5H8NNaO4 | 2 | a | 3 |  |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафтор-бензол | | 771-60-8 | C6H2F5N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинил-бензолсульфонамид | | 68-35-9 | C10H10N4O2S | 1 | а | 2 |  |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт күміспен бірге | |  | C10H9AgN4O2S | 1 | а | 2 |  |
| 118 | 1-Аминопентанди қышқылы | | 04.05.6899 | C5H9NO4 | 10 | а | 3 |  |
| 119 | Аминопласттар | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф, А |
| 120 | 1-Аминопропан | | 107-10-8 | С3Н9N | 5 | п | 2 |  |
| 121 | 2-Аминопропан+ | | 75-31-0 | С3Н9N | 1 | п | 2 |  |
| 122 | 2-Аминопропан қышқылы | | 6898-94-8 | С3Н7NО2 | 5 | а | 3 |  |
| 123 | 3-Аминопропан қышқылы | | 107-95-9 | С3Н7NО2 | 10 | а | 3 |  |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | | 156-87-6 | C3H9NO | 1 | а | 2 |  |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол+ | | 78-96-6 | C3H9NO | 1 | п+а | 2 | А |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин | | 10563-29-8 | C8H21N3 | 1 | п | 2 |  |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+ | | 2372-82-9 | C18H41N3 | 1 | а | 2 | А |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил) аминоэтанол | | 66813-29-4 | C7H9N6O | 3 | а | 3 |  |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоил-фенил) бензолсульфонамид | | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 1 | а | 2 |  |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | | 36768-62-4 | C9H20N2 | 3 | п | 3 |  |
| 131 | 4-Амино-N-(тиaзoл-2-ил) бензолcyльфoнамид | | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 1 | а | 2 |  |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | | 584-13-4 | C2H4N4 | 1 | а | 2 |  |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ | | 88-05-1 | C9H13N | 3/1 | п | 2 |  |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- дихлорпиридин | | 14321-05-2 | С6Н3Сl5N2 | 2 | а | 3 |  |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- трихлорпиридин | | 5005-62-9 | С6Н2Cl6N2 | 1 | а | 3 |  |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- калий карбонаты | | 2545-60-0 | C6H2Cl3KN2O2 | 5 | а | 3 |  |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-ридин-2- натрий карбонаты | | 50655-56-6 | C6H2Cl3N2NaO2 | 5 | а | 3 |  |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбон қышқылы | | 01.02.1918 | С6Н3Сl3N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1](3,7) декан гидрохлорид | | 665-66-7 | C10H17N хClH | 1 | a | 2 |  |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | | 122-80-5 | C8H10N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 141 | [2S-(2альфа,5альфа,6бета)(S\*)] -6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан2-карбон қышқылы | | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,1 | a | 2 | A |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді | | 3060-40-1 | C10H13NO2 х ClH | 1 | a | 2 |  |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидрокси-бензол | | 122-37-2 | C12H11NO | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 144 | (3-Аминофенил)пропан қышқылы | | 1664-54-6 | C9H11NO2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 145 | Натрийдің 2-[[(4-Аминофенил)сульфонил] амино]бензоаты | | 10060-70-5 | C13H13N2NaO4S | 1 | a | 3 |  |
| 146 | Н-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамид | | 144-80-9 | C8H10N2О3S | 1 | a | 2 |  |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2Н)-он | | 1698-60-8 | C10H8ClN3О | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 148 | 2 - Аминохиназол -4 -он | | 20198-19-0 | C8H7N3О | 1 | a | 2 |  |
| 149 | 1 -Амино-3 -хлорбензол+ | | 108-42-9 | C6H6C1N | 0,2/0,05 | п | 1 |  |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол+ | | 106-47-8 | C6H6C1N | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 151 | 4-Амино-К-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид | | 3920-99-8 | C10H9ClN4О2S | 1 | a | 2 |  |
| 152 | 1-Аминоэтан қышқылы | | 56-40-6 | C2H5NО2 | 5 | a | 3 |  |
| 153 | 2 - Аминоэтанол + | | 141-43-5 | C2H7NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 154 | С10-18 сштгет майлы қышқылдар негізіндегі 2-Аминоэтанол, эфир | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 155 | 2-Аминоэтансульфон қышқылы | | 107-35-7 | C2H7NО3S | 5 | a | 3 |  |
| 156 | [[(2-Аминоэтил)амино] метил]гидроксибензол+ | | 53894-28-3 | C9H4N2O | 1 | п | 2 |  |
| 157 | 2- (2-Аминоэтиламино)этанол+ | | 111-41-1 | C4H12N2О | 3 | п+a | 3 |  |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат+ | | 87-25-2 | C9H11NO2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 159 | 2,2'(N-(2-Аминоэтил)имино] диэтанол, С10-13 карбон қышқылының амидтері | |  |  | 2 | п+a | 3 | A |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | | 14068-53-2 | C4H7N3S | 4 | a | 3 |  |
| 161 | 4-Амино-Ы-(5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2-ил)бензолсуль- фонамид | | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 1 | a | 2 |  |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло[3,3, 1,1]3'7 декан) гидрохлорид | | 3717-42-8 | C12H21N • С1Н | 1 | a | 2 |  |
| 163 | N- (2-Аминоэтил) - 1, 2-этандиамин+ | | 111-40-0 | C4H13N3 | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 164 | 1 -Амино-4-этоксибензол+ | | 156-43-4 | C8H11NO | 0,2 | п | 2 |  |
| 165 | 1-Амино-4~этоксибензола гидрохлорид | | 637-56-9 | C8H11NO • ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 166 | Аммиак | | 7664-41-7 | NH3 | 20 | п | 4 |  |
| 167 | Аммиак-карбамид тыңайтқышы | |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | | 27441-86-7 | H9N3O6S2 | 10 | a | 3 |  |
| 169 | Аммоний ванадат+ | | 7803-55-6 | H4NO3V | 0,1 | a | 1 |  |
| 170 | Аммоний водороддифторид /фтор бойынша/ | | 1341-49-7 | H5NF2 | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /фтор бойынша/ | | 16919-19-0 | F6H8N2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | | 16919-58-7 | Cl6H8N2Pt | 0,005 | a | i | A |
| 173 | Аммоний гидротартрат | | 60131-38-6 | C4H9N06 | 10 | a | 3 |  |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | | 7783-28-0 | H9N2O4P | 10 | a | 4 |  |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | | 7722-76-1 | H6NO4P | 10 | a | 4 |  |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий+ | | 14323-43-4 | Сl2Н6N2Рb | 0,005 | a | 1 | A |
| 177 | Аммоний полифосфаттар (азоттың фосфорға 1:3 қатысымен) | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 178 | диАммоний сульфат | | 7783-20-2 | H8N2O4S | 10 | a | 3 |  |
| 179 | диАммоний L-тартрат | | 3164-29-2 | C4H12N2O6 | 10 | a | 3 |  |
| 180 | Аммоний тиосульфат | | 22898-09-5 | H5NO3S2 | 10 | a | 3 |  |
| 181 | диАммоний тиосульфат | | 7783-18-8 | H8N2O3S2 | 10 | a | 3 |  |
| 182 | Аммоний тиоцианат | | 1762-95-4 | CH4N2S | 5 | a | 3 |  |
| 183 | триАммоний фосфат | | 10361-65-6 | H12N3O4P | 10 | a | 4 |  |
| 184 | Аммоний фторид /фтор бойынша/ | | 12125-01-8 | FH4N | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 185 | Аммоний хлорид | | 12125-02-9 | СlН4N | 10 | a | 3 |  |
| 186 | Аммофос+ (моно и диаммоний фосфаттарының қоспасы) | | 12735-97-6 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 187 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-пропионат+ | | 57-85-2 | C22H32O3 | 0,005 | a | 1 |  |
| 188 | 4-Андростен-17-в-ол-3-он-17-фенилпропионат+ | | 1255-49-8 | С28Н36O3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 189 | Цефалоспорин тобының антибиотиктері | |  |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 190 | Антрацен-9, 10-дион | | 84-65-1 | C14H8O2 | 5 | а | 3 |  |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++ | | 167396-23-8 | C7H11N2О6 | — | а | 1 |  |
| 192 | 100, 200, 300 маркалы арелокс | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 193 | Арсин | | 7784-42-1 | AsH3 | 0,1 | п | 1 | 0 |
| 194 | Аскорбин қышқылы | | 50-81-7 | С7Н8О6 | 2 | а | 3 |  |
| 195 | Аспарагин | | 7006-34-0 | C4H8N2О3 | 10 | а | 3 |  |
| 196 | Аценафтен | | 83-32-9 | С12Н10 | 10 | п+а | 3 |  |
| 197 | Ацетальдегид+ | | 75-07-0 | С2Н4О | 5 | п | 3 |  |
| 198 | 3 - Ацетамидометил- 5-амино-2, 4, 6-трийодбензой қышқылы | | 1713-07-1 | С9Н7I3N2O3 | 1 | а | 2 |  |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+ | | 13265-60-6 | C6H14NO4PS | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 200 | Ацетангидрид+ | | 108-24-7 | С4Н6О3 | 3 | п | 3 |  |
| 201 | Калий ацетаты | | 127-08-2 | С2Н3КO2 | 5 | а | 3 |  |
| 202 | Натрий ацетаты | | 127-09-3 | C2H3NaO2 | 10 | а | 4 |  |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) сынап+ | | 151-38-2 | C5H10HgO3 | 0,005 | п+а | 1 |  |
| 204 | Ацетатэтиленгликольжәне диацетатэтиленгликоль қоспасы | |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензой қышқылы | | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 2 | а | 3 |  |
| 206 | 1б,14б,16в-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид | | 97792-45-5 | C32H44N2O8 x BrH | 0,1 | а | 2 |  |
| 207 | N-Ацетил L-глутамин қышқылы | | 1188-37-0 | C7H11NO5 | 2 | а | 3 |  |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3в,5в-кард-20(22)-еномид | | 60-38-8 | C25H34O7 | 0,05 | а | 1 |  |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил)метил]ацетамид | | 122129-89-9 | C11H12N2O5 | 3 | а | 3 |  |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | | 5185-97-7 | С7Н12O3 | 5 | п | 3 |  |
| 211 | DL-N- Ацетилфенилаланин | | 2901-75-9 | С11Н13NO3 | 10 | а | 4 |  |
| 212 | N -Ацетилцистеин | | 616-91-1 | C6H11NO2S | 5 | а | 3 |  |
| 213 | (4в)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол | | 4682-50-2 | С17Н24О4 | 0,1 | а | 1 |  |
| 214 | 2-Ацетоксибензой қышқылы | | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 215 | 21-Ацетокси-11в,17б-дитидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ | | 50-03-3 |  | 0,01 | a | 1 |  |
| 216 | Ацетонитрил | | 75-05-8 | C2H3N | 10 | п | 3 |  |
| 217 | Бутил спиртімен түрөзгерген аэросил | |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 218 | Диметилдихлорсиланмен түрөзгерген аэросил | |  |  | 3/1 | a | 3 | Ф |
| 219 | А орман маркалы бальзам | |  |  | 50 | п | 4 |  |
| 220 | Барий борат | | 23436-05-7 | В2Ва3О6 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 221 | Барий гидрофосфат | | 10048-98-3 | BaHO4P | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 222 | Барий дигидроксид+ | | 17194-00-2 | BaH2O2 | 0,3/0,1 | a | 2 |  |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид | |  | BaCr2Cu2O9 | 0,03/0,01 | a | 1 |  |
| 224 | Барий динитрат | | 10022-31-8 | BaN2O6 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 225 | Барий дифторид /фтор бойынша/ | | 7787-32-8 | BaF2 | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 226 | Барий дихлорид | | 10361-37-2 | ВаС12 | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид | |  | BaCaO6Ti2 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат | |  | BaС6CaO18Sr | 1/0,5 | a | 2 |  |
| 229 | Барий карбонат | | 513-77-9 | ВаСОз | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | | 125693-49-4 | BaO9Ti4 | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 231 | Барий тктан триоксид | | 12047-27-7 | BaO3Ti | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 232 | ди Барий титан цирконий гексаоксид | |  | Ba2O6TiZr | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 233 | Барит | | 13462-86-7 | BaO4S | -/6 | a | 4 | Ф |
| 234 | Бациллихилин /бацитрацин бойынша/ | | 1405-87-4 |  | 0,01 | a | 1 | A |
| 235 | Ақуыз витаминді концентрат /ақуыз бойынша/ | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 236 | Бензальдегид | | 100-52-7 | С7Н6О | 5 | п | 3 |  |
| 237 | Бензамид | | 55-21-0 | C7H7NO | 0,5 | a | 2 |  |
| 238 | Бенз[а]пирен | | 50-32-8 | C20H12 | -/0,00015 | a | 1 | К |
| 239 | 7Н -Бенз[de]антрацен -7-он | | 82-05-3 | C17H10O | 0,2 | a | 2 |  |
| 240 | Бензилацетат | | 140-11-4 | С9Н10O2 | 5 | п | 3 |  |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | | 621-72-7 | C14Hl2N2 • ClH | 0,5 | a | 2 |  |
| 242 | Бензилбензоат | | 120-51-4 | C14H12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | | 85-68-7 | C19H20O2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | | 118-58-1 | C14H12O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 245 | Бензилдиметиламин | | 103-83-3 | C9H13N | 5 | п | 3 |  |
| 246 | S-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфат | | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,3 | a | 2 |  |
| 247 | 4,4,-Бензилидендиморфолин | | 6425-08-7 | C15H22N2O2 | 5 | a | 3 |  |
| 248 | Бензилкарбинол+ | | 100-51-6 | C7H80 | 5 | п | 3 |  |
| 249 | 3 - Бензилметилбензол+ | | 620-47-3 | С14Н14 | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 250 | Бензилхлорформиат+ | | 501-53-1 | C8H7ClO2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 251 | Бензилцианид+ | | 140-29-4 | C8H7N | 0,8 | a | 2 | О |
| 252 | Бензин (еріткіш, отындық) | | 8032-32-4 |  | 100 | п | 4 |  |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин]пропоксифенилацетамид | |  | C21H33N2О5 | 0,5 | a | 2 |  |
| 254 | Натрий бензоаты | | 532-32-1 | C7H5NaO2 | 5 | a | 3 |  |
| 255 | Аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионмен натрий бензоаты /кофеин негізіне қайта есептегенде/ | | 8000-95-1 | C7H5NaO2 • C8H10N4О2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 256 | 2ОН-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,За,4-fgh]нафто[",3",6',7' ]карбазоло'3"-6,7нафто[1,8а,8-mna]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)-тетрон | |  | C45H19N3О4 | 10 | a | 4 |  |
| 257 | 1Н,ЗН-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон | | 89-32-7 | С10H2O6 | 5 | а | 3 |  |
| 258 | (1-б,6-в)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он | |  | C29H37NО6 | 0,1 | а | 2 |  |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ | | 744-80-9 | C19H16N2О4 | 0,1 | п | 2 |  |
| 260 | Бензоилхлорид | | 98-88-4 | С7Н5СlО | 5 | п | 3 |  |
| 261 | Бензой қышқылы | | 65-85-0 | С7Н6O2 | 5 | а | 3 |  |
| 262 | Циклогексиламин, аддукт бензой қышқылы | | 3129-92-8 | С13Н19NO2 | 10 | а | 3 |  |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | | 59-49-4 | C7H5NO2 | 1 | а | 2 |  |
| 264 | Бензол+ | | 71-43-2 | C6H6 | 15/5 | п | 2 | К |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонатқорғасын+ /қорғасын бойынша/ | | 16183-12-3 | С8Н4О4РЬ | -/0,05 | а | 1 |  |
| 266 | Қорғасын мысының+ бензол-1,2-дикарбонаты /қорғасын бойынша/ | |  | С8Н4СuО4РЬ0,5 | -/0,05 | а | 1 |  |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбон қышқылы+ | | 121-91-5 | С8Н6O4 | 0,2 | а | 2 | А |
| 268 | Бензол- 1, 4- дикарбон қышқылы | | 100-21-0 | С8Н6O4 | 0,1 | п+а | 1 | А |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ | | 99-63-8 | С8Н4С12O2 | 0,02 | п+а | 2 | А |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | | 100-20-9 | С8Н4С12O2 | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | | 98-09-9 | C6H5C102S | 1 | п+a | 2 |  |
| 272 | Бензол- 1,2,4-трикарбон қышқылы | | 528-44-9 | С9Н6О6 | 0,1 | a | 2 | A |
| 273 | Бензонитрил | | 100-47-0 | C7H5N | 1 | п | 2 |  |
| 274 | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон | | 81-30-1 | C14H4O6 | 1 | a | 2 | A |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин | | 102-77-2 | C11H12N2OS2 | 3 | a | 3 |  |
| 276 | Бензотиазол -2 -тион | | 149-30-4 | C7H5NS2 | 1 | a | 2 |  |
| 277 | 1Н-Бензотриазол+ | | 95-14-7 | C6H5N3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксибензол | | 2440-22-4 | C13H11N3О | 5 | a | 3 |  |
| 279 | 2-(1Н- Бензотриазол-1-ил)этанол + | | 938-56-7 | C8H9N3O | 5 | п+a | 3 |  |
| 280 | Бензохин-1,4-он | | 106-51-4 | С6H4О2 | 0,05 | п | 1 |  |
| 281 | Бентон-34 | | 1340-69-8 |  | 10 | a | 4 |  |
| 282 | Бериллий және оның қосылыстары /бериллийге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,001 | a | 1 | К, А |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'-гексакарбон қышқылы,1, 8, 1,, 8' диангидрид | | 103489-84-5 | С2бН10О10 | 5 | a | 3 |  |
| 284 | Бипиридил (2,2 және 4,4-изомерлер) | |  | C10H8N2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, дихлор(этил)силанмен қоспасы / 2,2-бипиридил бойынша бақылау/ | |  | C10H8N2 • C2H5Cl2Si | 0,2 | п | 2 |  |
| 286 | 5-([4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ | | 67026-12-4 | C14H22N6О3 | — | a | 1 |  |
| 287 | 1,3- Бис (4 -аминофенокси) бензол + | | 2479-46-1 | CI8H16N2О2 | 1 | a | 2 |  |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ | | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,3 | п+a | 2 | A |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион | | 4216-02-8 | C26HI2N4О2 | 5 | a | 3 |  |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-j]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион | | 4424-06-0 | C26H12N4О2 | 5 | a | 3 |  |
| 291 | Бисбензимидазо[2,1-Ь:1,,2'-1]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9-дионның бисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-j]бензо[Imn] [3,8]фенантролин8,17-дионмен қоспасы | |  | C26H12N4O2 • C26H12N4O2 | 5 | a | 3 |  |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат | |  | C73H108O12 | 10 | a | 4 |  |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1 -диметилэтил)] -4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | | 38879-22-0 | C38H58O7 | 10 | a | 4 |  |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | | 41484-35-9 | C38H58O6S | 10 | a | 4 |  |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат | | 99677-37-9 | С39Н52О4 | 10 | a | 4 |  |
| 296 | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан- 1 -ол | | 77-99-6 | С6Н14О3 | 50 | п | 4 |  |
| 297 | 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид | | 116-52-9 | C5H6Cl6N2O3 | 5 | a | 3 |  |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил] пропил ]сульфид | |  | С34Н54О2S | 10 | a | 4 |  |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан | | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 300 | Мырыштың бисі(диметилдитиокарбаматы) | | 137-30-4 | C6H10N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
| 301 | N,N'-Биc[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин | | 3081-14-9 | C20H36N2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 302 | 4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | | 28279-36-9 | C41H43C13N6O5 | 10 | a | 4 |  |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси|ацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | | 31188-91-7 | C34H37C13N4O4 | 10 | a | 4 |  |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутан қышқылы | | 13403-01-5 | С20Н32О3 | 1 | a | 2 |  |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид | | 5084-12-8 | C38H45N5О3S | 10 | a | 4 |  |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропион қышқылы | | 20170-32-5 | С17Н26О3 | 5 | a | 3 |  |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол | | 950-59-4 | C14H22OS | 10 | a | 4 |  |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | | 110-05-4 | C8H18O2 | 100 | a | 2 |  |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан | | 6731-36-8 | С17Н34О4 | 3 | п+a | 3 |  |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | | 580-48-3 | C11H20ClN5 | 2 | a | 3 |  |
| 311 | Мырыштың бисі(диэтилдитиокарбаматы) | | 14324-74-2 | C10H20N2S4Zn | 0,3 | a | 2 | A |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | | 117-81-7 | С24Н38О4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил)-дитиофосфат | |  | С15Н33О3РS2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5- триазин | | 139-40-2 | C9H16C1N5 | 5 | a | 3 |  |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол+ (3- және 4-изомерлер қоспасы) | |  | C12H18 | 150/50 | п | 4 |  |
| 316 | Бис(1-метилэтил) фосфонат | | 1809-20-7 | С6Н15О3Р | 4 | п+а | 3 |  |
| 317 | N,N-Бис-в-оксиэтилэтилен- диамид | |  | C6H14NO | 3 | п+a | 3 |  |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолин ацетаты+ | |  |  | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 319 | Бис(трибутилқалайы)оксид+ /қалайы бойынша/ | | 80883-02-9 | C12H27OSn | 0,005 | п | 1 |  |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин | | 99-97-3 | C6H19NSi2 | 2 | п | 3 |  |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор)гекса- метилендиамин | |  | C12H35B2N2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 322 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ | | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 10 | a | 3 |  |
| 323 | Бис -фосфит | |  | HO2PRR' R=R':H или Alk-C8-C10 | 3 | п+a | 3 |  |
| 324 | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он+ | | 886-77-1 | C13H10О3 | 10 | п+a | 3 | A |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин гидрохлорид+\* | |  | C15H13Cl2N5 • C1H | 0,5 | a | 2 | A |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиден-амино)гуанидин+ | | 25875-51-8 | C15H17Cl2N5 | 0,5 | a | 2 | A |
| 327 | Бис (хлорметил )бензол | | 28347-13-9 | C8H8C12 | 1 | п | 2 |  |
| 328 | Бис(хлорметил) нафталин | | 27156-22-5 | C12H10Cl2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 329 | 2,2- Бис(хлорметил)циклобутан-1-он+ | |  | C6H8C120 | 0,5 | п | 2 |  |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанолдың 4-хлорфенил-2,4, 5 -трихлорфенилазосульфидпен қоспасы | | 8072-20-6 | С14Н12С120 • CI2H6Cl4N2S | 0,01 | а | 2 |  |
| 331 | Бис (2-хлорэтил)этенил-фосфонат | | 115-98-0 | СбН11С1203Р | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 332 | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин | | 122-34-9 | C7H12ClN5 | 2 | а | 3 |  |
| 333 | О,О-Бис(2-этилгексил)-О-фенилфосфат+ | | 16368-97-1 | С22Н3904Р | 1 | п | 2 |  |
| 334 | 1,1,-Бифенил-3-оксобутан қышқылы | | 36330-85-5 | С16Н14О3 | 10 | а | 4 |  |
| 335 | Бифенил-25-% 1,1'-оксидибензолмен- 75% қоспасы | | 8004-13-5 | C12H10O • С12Н10 | 10 | п+а | 3 |  |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | | 121-46-0 | С7Н8 | 1 | п | 2 |  |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | | 498-66-8 | C8Н10 | 3 | п | 3 |  |
| 338 | "Блик" тазартқыш заттары / динатрий карбонаты бойынша бақылау/ | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 339 | Боверин | | 63428-82-0 |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 340 | Боксит, нефелин, спек | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 341 | Бокситтер | | 1318-16-7 | А12Оз • Н2О | -/6 | а | 4 | Ф |
| 342 | Төменкремнийлі бокситтер, спек | |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 343 | Аморфлы және кристаллды бор | | 7440-82-8 | В | 2 | а | 2 |  |
| 344 | тетраБор карбид | | 12069-32-8 | СВ4 | ~/6 | а | 4 | Ф |
| 345 | Бор нитрид | | 10043-11-5 | BN | -/6 | а | 4 | Ф |
| 346 | Гексагональді және кубты бор натрид | | 10443-11-5 | BN | ~/6 | а | 4 | Ф |
| 347 | Бор трибромид+ /гидробромид бойынша бақылау/ | | 10294-33-4 | ВВг3 | 2 | п | 3 |  |
| 348 | диБор триоксид | | 1303-86-2 | В2О3 | 5 | а | 3 |  |
| 349 | тетраБор трисилицид | | 12007-81-7 | B4Si3 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 350 | Бор трифторид | | 7637-07-2 | BF3 | 1 | п | 2 | О |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | | 464-49-3 | С10Н16О | 3 | п | 3 |  |
| 352 | Бор қышқылы | | 10043-35-3 | ВН3О3 | 10 | а | 3 |  |
| 353 | Бром+ | | 7726-95-6 | Br2 | 0,5 | п | 2 | О |
| 354 | 3 - Бромбензальдегид | | 3132-99-8 | С7Н5ВгО | 1 | п | 2 |  |
| 355 | 3-Бром-7Н-бенз[dе]антрацен-7-он | | 81-96-9 | С17Н9ВгО | 0,2 | а | 2 |  |
| 356 | Бромбензол | | 108-86-1 | С6Н5Вг | 10/3 | п | 2 |  |
| 357 | 1-Бромбутан+ | | 109-65-9 | С4Н9Вг | 0,3 | п | 2 |  |
| 358 | Бромгексан | | 111-25-1 | С6Н13Вг | 0,3 | п | 2 |  |
| 359 | Бромгидроксибензол+ (2,4-изомерлер) | |  | С6Н5ВrО | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил] -1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | | 131707-23-8 | C22H25BrN203S • С1Н | 0,5 | a | 2 |  |
| 361 | 4-Бром- 1,2-диметилбензол | | 583-71-1 | C8H9Br | 30/10 | п | 3 |  |
| 362 | Бромдифторхлорметан | | 353-59-3 | CBrClF2 | 1000 | п | 4 |  |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | | 2104-96-3 | C8H8BrCl203PS | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 364 | 1 R-эндо (+ ) - 3 - Бромкамфора | | 10293-06-8 | C10H15BrO | 2 | п+a | 3 |  |
| 365 | Бромметан | | 74-83-9 | CH3Br | 3/1 | п | 1 |  |
| 366 | Бромметилбензол + | | 28807-97-8 | C7H7Br | 60/20 | п | 4 |  |
| 367 | I -Бром- 3-метилбутан+ | | 107-82-4 | С5Н11Вг | 0,5 | п | 2 |  |
| 368 | 6-Бром- 1,2-нафтохинон+ | | 6954-48-9 | C10H7Br02 | 1 | a | 2 |  |
| 369 | 1-Бром-З-нитробензол | | 585-79-5 | C6H4BrNO2 | 0,3/0,1 | п | 2 |  |
| 370 | 5-Бром-5-нитро- 1,3-диоксан+ | | 30007-47-7 | С4НбВгNО4 | 3 | a | 3 |  |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан- 1,3-диол+ | | 52-51-7 | С3НбВгN04 | 3 | a | 3 |  |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ | | 20206-80-8 | C7H11BrO3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 373 | 1-Бромпентан+ | | 110-53-2 | С5Н11Вг | 0,3 | a | 1 |  |
| 374 | 2-Бромпентан+ | | 107-81-3 | С5Н11Вг | 5 | п | 3 |  |
| 375 | 2-Бромпропан | | 75-26-3 | С3Н7Вг | 2 | п | 2 |  |
| 376 | Бромтетрафторэтан | | 30283-90-0 | C2HBrF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 377 | Бромтрифторметан | | 75-63-8 | CBrF3 | 3000 | п | 4 |  |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | | 2106-94-7 | С2ВгС12F3 | 50 | п | 4 |  |
| 379 | 2-Бром- 1,1,1 -трифтор-2-хлорэтан | | 151-67-7 | C2HBrClF3 | 20 | п | 3 |  |
| 380 | 1 -Бромтрицикло[3, 3,1,1 [3'71]декан | | 768-90-1 | C10H15Br | 2 | a | 3 |  |
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло[ 3,3,1, 1]3'7декан-2-амин | | 87913-26-6 | C16H22BrN | 2 | a | 3 |  |
| 382 | 1-Бром-З-хлорпропан | | 109-70-6 | C3H6BrCl | 3 | п | 3 |  |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | | 13360-45-7 | C9H10BrClN2O2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 384 | Бромэтан | | 74-96-4 | C2H5Br | 5 | п | 3 |  |
| 385 | Бута-1,3-диен | | 106-99-0 | С4Нб | 3 | п | 4 |  |
| 386 | Бутан | | 106-97-8 | С4Н10 | 900/300 | п | 4 |  |
| 387 | Бутаналь\* | | 123-72-8 | C4H8O | 5 | а | 3 |  |
| 388 | 2,2' - [1,4- Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран+ | | 2425-79-8 | C10H18O4 | 2 | п+а | 3 |  |
| 389 | Бутан- 1,4-дикарбон қышқылы | | 124-04-9 | С6Н1004 | 4 | а | 3 |  |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбон қышқылы, пиперазин аддукт | | 142-88-1 | C10H20N204 | 5 | а | 3 |  |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбон қышқылының этилендиамин аддукты | |  | C8H18N204 | 5 | а | 3 |  |
| 392 | Дикалий бутандиоаты | | 921-53-9 | С4Н4К2О6 | 10 | а | 3 |  |
| 393 | Калий бутандиоаты | | 808-14-4 | С4Н5К06 | 10 | а | 3 |  |
| 394 | Тетрагидрат калийнатрий бутандиоаты | | 6381-59-5 | C4H4KNa06 • 4Н2О | 10 | а | 3 |  |
| 395 | Бутан-1,4-диол | | 110-63-4 | С4Н10О2 | 5 | п+а | 3 |  |
| 396 | Бутан-1,4-диолдың диметансульфонаты++ | | 55-98-1 | C6H14O6S2 | - | а | 1 |  |
| 397 | Бутан қышқылы | | 107-92-6 | С4Н802 | 10 | п | 3 |  |
| 398 | Бутан қышқылының ангидриді+ | | 106-31-0 | C8H14O3 | 1 | п | 2 |  |
| 399 | Бутаноилхлорид+ | | 141-75-3 | С4Н7СlO | 2 | а | 3 |  |
| 400 | Бутан- 1-ол | | 71-36-3 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 401 | Бутан-2-ол | | 78-92-2 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 402 | Бутанол (изомерлер қоспасы) | | 35296-72-1 | С4Н10О | 30/10 | п | 3 |  |
| 403 | Бутан-2-он | | 78-93-3 | С4Н80 | 400/200 | п | 4 |  |
| 404 | (Е)-Бут-2-еналь | | 123-73-9 | С4Н60 | 0,5 | п | 2 |  |
| 405 | Натрий (Z)-Bут-2-eндиoaты | | 3105-55-3 | C4H3NaO4 | 3 | а | 3 |  |
| 406 | Гидразин натрийі (Z)-Бут-2-ендиоаты | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 407 | (Е)-Бут-2-енди қышқылы | | 110-17-8 | С4Н4О4 | 5 | а | 3 |  |
| 408 | Бут-З-ен-1-ин | | 689-97-4 | С4Н4 | 20 | п | 4 |  |
| 409 | Бут- 3 - енонитрил + | | 109-75-1 | C4H5N | 0,3 | п | 2 | О |
| 410 | Бут-3-ен-2-он+ | | 78-94-4 | С4Н60 | 0,1 | п | 1 |  |
| 411 | Бутилацетат | | 123-86-4 | С6Н12О2 | 200/50 | п | 4 |  |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | | 3622-84-2 | C10H15N02S | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 413 | Бутилбутаноат | | 109-21-7 | C8H16O2 | 20 | п | 4 |  |
| 414 | Калий О-бутилдитиокарбонаты | | 871-58-9 | C5H9KOS2 | 10 | а | 3 |  |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | | 50-33-9 | C19H20N2O2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 416 | Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат | | 94-80-4 | С12Н14С1203 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 417 | 16а, 17а-Бутилидендиокси-11в,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ ( Р жәнеS эпимерлер 50:50 қоспасы) | | 51333-22-3 | С25Н34Об | 0,001 | a | 1 |  |
| 418 | Бутилизоцианат | | 111-36-4 | C5H9NO | 1 | п | 2 |  |
| 419 | Бутилнитрит | | 544-16-1 | C4H9NO2 | 1 | п | 2 |  |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан- 1 -карбонат | | 6627-69-6 | C10H16O3 | 2 | п+a | 3 |  |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | | 97-88-1 | C8H14O2 | 30 | п | 4 |  |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | | 141-32-2 | C7H12O2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | | 2314-17-2 | C11H13NS2 | 2 | п | 3 |  |
| 424 | Бутилфуран-2- карбонат | | 583-33-5 | C9H12O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 425 | Бутилцианацетат | | 5459-58-5 | C7H11N02 | 1 | п | 2 |  |
| 426 | Бутил-2- (З-циклогексилуреидо)циклогтент- 1 -ен- 1 -карбонат | |  | C17H28N203 | 1 | a | 3 |  |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | | 110-65-6 | C4H602 | 1 | п+a | 2 |  |
| 428 | 1 -Бутоксибут- 1 -ен-3-ин | | 2798-72-3 | C8HI20 | 0,5 | п | 2 |  |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | | 332-19-4 | C9H16O2 | 10 | п | 3 |  |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | | 111-76-2 | С6Н14О2 | 5 | п | 3 |  |
| 431 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | | 112-34-5 | C8H18O3 | 10 | a | 4 |  |
| 432 | Валин | | 7004-03-7 | C5H11NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 433 | Ванадий өршіткілері /O5V2 бойынша/ | |  |  | 0,1 | a | 1 |  |
| 434 | Ванадий-алюминий құймасы (лигатура) /ванадий бойынша/ | | 52863-01 -1 | A1V | 0,7 | a | 2 |  |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат /иттрий бойынша бақылау/ | | 122434-46-2 | E0,06O4P 0,45 V 0,55 Y 0,95 | 1 | a | 3 |  |
| 436 | Ванадий және оның қосылыстары: | |  |  |  |  |  |  |
|  | а) диванадий пентоксид, түтін | | 1314-62-1 | 05V2 | 0,1 | a | 1 |  |
|  | б) диванадий пентоксид, шаң | | 1314-62-1 | 05V2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | в) диванадий триоксид, шаң | | 1324-34-7 | 03V2 | 0,5 | a | 2 |  |
|  | г) ванадийден тұратын қождар, шаң | |  |  | 4 | a | 3 |  |
|  | д) феррованадии | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 437 | Виндидат | |  |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 438 | Виомицин+ | | 32988-50-4 | C25H43N13O10 | 0,1 | a | 2 | A |
| 439 | Вискоза- 77 | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 440 | Висмут және оның органикалық емес қосылыстары | | 7440-69-9 |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 441 | Витамин В12 қоспасы [4S(4a,4aб,5aб,6в,12aб)]-7- бірге хлор-4- (диметиламино)-1,4, 4а,5,5б,6, 11, 12б-окта-гидро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрокси-6 -метил- 1,11 -диоксо-2-нафтаценкарбонамид /хлор-тетрациклин бойынша бақылау/ | | 8021-83-8 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 442 | Сгшрулин балдырлары, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) | |  |  | 6 | а | 3 | А |
| 443 | Тас көмір шайырлары мен аптаптарының олардың құрамында бенз(а)пиреннің орта дәрежеде болуындағы бірден буланулар: | |  |  |  |  |  |  |
| а) 0,075% аз | | -0,2 | п | 2 | К |
| ә)0,075-0,15% | | -/0,1 | п | 1 | К |
| б) 0,15-тен 0,3% дейін | | -/0,05 | п | 1 | К |
| 444 | Иолиакрилонитрил негізіндегі (төмен негізді және төмен талшықты) ВИОН талшықтары | | 25014-41-9 | C3H3N | 5 | а | 3 |  |
| 445 | Вольфрам | | 7440-33-7 | W | ~/6 | а | 4 | Ф |
| 446 | Вольфрам диселенид | | 12067-46-8 | Se2W | 2 | а | 3 |  |
| 447 | Вольфрам дисульфид | | 12138-09-9 | S2W | -/6 | а | 3 |  |
| 448 | Вольфрам карбид | | 12070-12-1 | CW | -/6 | a | 4 | Ф |
| 449 | Вольфрам силицид | | 67726-23-9 | SiW | ~/6 | a | 4 | Ф |
| 450 | 5% дейінгі алмаз қосылған вольфрамокобальт құймасы | |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
| 451 | Шина өндірісінің газдары, вулканизациялық (ауадағы аминоқосылыстардың сомалық құрамы бойынша) | |  | - | 0,5 | 3 | п |  |
| 452 | б-4-О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат | | 5989-81-1 | C12Н22O11 • H2O | 10 | a | 4 |  |
| 453 | диГаллий триоксид | | 12024-21-4 | Ga2O3 | 3 | a | 3 |  |
| 454 | Галлий фосфиді | | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 |  |
| 455 | Гаприн (ақуыз бойынша) | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 456 | Гексабромбензол | | 87-82-1 | С6Вг6 | 6/2 | a | 3 |  |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | | 3194-55-6 | C12H18Br6 | 10 | a | 4 |  |
| 458 | Гексагадро- 1 Н-азепин+ | | 111 -49-9 | C6H13N | 0,5 | п | 2 |  |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | | 105-60-2 | C6H11NO | 10 | a | 3 |  |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс дихлорид, аддукт (3:1) | | 13978-70-6 | Cl8H33C12CuN303 | 2 | a | 3 |  |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс сульфат, аддукт (3:1), гидрат | |  | C6H11NO • CuO4S • Н2О | 2 | a | 3 |  |
| 462 | (1б,4б,4бв,5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гекса-гидро-1,2, 3,4,10,10-гексахлор-1,4:5, 8-димета-нонафталин+ | | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,03/0,01 | п+a | 1 |  |
| 463 | (2б,Заб,4в,7в,7бв)-(2,3,За,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | | 14051-60-6 | С10Н7С17 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | | 7696-12-0 | C19H23NO4 | 7 | a | 3 |  |
| 465 | [4аS-(4аб,6в,8аR)] -(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуро-[За,3,2-еf][2]бензазепин-6-ол+ | | 357-70-0 | C17H2IN03 | 0,05 | п+a | 1 |  |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3 -оксид+ | | 115-29-7 | С9Н6С1б03S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 467 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин[3,2,1 -jk]карбазола гидрохлорид | | 16154-78-2 | C15H18N2 • ClH | 0,1 | a | 2 |  |
| 468 | 2,3,За,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлорид+ | | 135991-95-6 | C22H29N3 • C1H | 0,1 | a | 2 |  |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид | | 90043-86-0 | C12H16N2 •- CIH | 0,5 | a | 2 |  |
| 470 | Гексадека- м-гидрокситетракозагидрокси-[мj-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-в-Д-фруктофуранозил-б-Д-глюкопиранозид тетракис(гид-росульфат(8-) гексадекаалюминий | | 54182-58-0 | C12H38Al16O75S8 | 2 | a | 3 |  |
| 471 | Гексаметилдисилан | | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 100 | п | 4 |  |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин | | 17329-19-0 | C16H20N202 | 0,2 | п+a | 2 | A |
| 473 | Гексаметилепдиамингександиоат | | 3323-53-3 | СбН10О4 • С6Н16N2 | 5 | a | 3 |  |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат+ | | 822-06-0 | C8H12N202 | 0,05 | п | 1 | A |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3-дигилроксибензол | | 53516-77-1 | C12H16N402 | 5 | a | 3 |  |
| 476 | Гексаметилентетрамин- 2 -хлорэтил фосфат | | 134576-33-3 | C8H16C1N402P | 5 | a | 3 |  |
| 477 | Гексан | | 110-54-3 | СбН14 | 900/300 | п | 4 |  |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | | 2188-09-2 | C8H18N02 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 479 | Гексан қышқылы | | 142-62-1 | С6H12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 480 | Гексан- 1-ол | | 111-27-3 | C6H140 | 10 | п | 3 |  |
| 481 | Гексафторбензол | | 392-56-3 | СбFб | 15/5 | п | 3 |  |
| 482 | 1,1,2,2, 3,3-Гексафтор- 1,3- дицианпропан | | 376-89-6 | C5F6N2 | 0,05 | п | 1 |  |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | | 684-16-2 | C3F60 • 2Н20 | 2 | п | 3 |  |
| 484 | Гексафторпропен | | 116-15-4 | C3F6 | 5 | п | 3 |  |
| 485 | Гексахлорбензол+ | | 118-74-1 | С6Clб | 0,9/0,3 | п+а | 2 |  |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1] гепт-2-ен+ | | 2550-75-6 | C9H6Cl9 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ | | 87-68-3 | С4С1б | 0,005 | п | 1 |  |
| 488 | (1,аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-З,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанонафт[2,3-b]оксиран | | 60-57-1 | C12H8Cl6O | 0,01 | п+а | 1 |  |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | | 116-16-5 | C3Cl6O | 0,5 | п | 2 |  |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофурн | | 115-27-5 | C9H2Cl603 | 1 | п+а | 2 |  |
| 491 | (1б,2б,Зб,4в,5в,6вр)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан+ | | 6108-10-7 | C6H6Cl6 | 0,05 | п+а | 1 | А |
| 492 | 1,2,3, 4,5, 6-Гексахлорциклогексан+ | | 608-73-1 | C6H6Cl6 | 0,1 | п+а | 1 |  |
| 493 | 1,2,3, 4,5, 5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ | | 77-47-4 | C5Cl6 | 0,01 | п | 1 |  |
| 494 | Гексаэтенилдисилокеан | | 75144-60-4 | C6H18OSi2 | 10 | а | 4 |  |
| 495 | 4-Гексилоксикафталин-1 -альдегид оксим | |  | C17H21NO2 | 1 | а | 2 |  |
| 496 | 4-Гексилокси- 1 -нафтальдегид+ | | 54784-12-2 | С17Н20О2 | 2 | a | 3 |  |
| 497 | 4-Гексилокси- 1 -нафтонитрил+ | | 66052-05-9 | С18Н19NO | 2 | a | 3 |  |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | | 2499-95-8 | С9Н16О2 | 6/2 | п | 3 |  |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин | |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 500 | Гентамицин+ (1:2,5) - C1 (40%), С2 (20%), С1a (40% гентамицинсульфаттар қоспасы) | | 1403-66-3 |  | 0,05 | a | 1 | A |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин | | 1502-47-2 | C6H6NIO | 2 | a | 2 |  |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид | |  | C24H47C1N202 | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин+ | | 87250-17-7 | C24H48N4 | 0,5 | a | 2 | A |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол | | 95-38-5 | C22H42N2O | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | | 12503-53-6 | Ni7S6 | 0,15/0,05 | a | 1 | К, А |
| 506 | Гептан- 1-ол+ | | 111-70-6 | C7HI60 | 10 | п | 3 |  |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-За,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | | 76-44-8 | C10H5Cl7 | 0,01 | п | 1 |  |
| 508 | Гептилпроп-2- еноат | | 2499-58-3 | C10H18O2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 509 | Германий | | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 |  |
| 510 | Германий диоксид | | 1310-53-8 | GeO2 | 2 | a | 3 |  |
| 511 | Германий тетрагидрид | | 7782-65-2 | GeH4 | 5 | п | 3 |  |
| 512 | Германий тетрахлорид /германийге қайта есептегенде/ | | 10038-98-9 | Cl4Ge | 1 | a | 2 |  |
| 513 | Гигромицин Б+ | | 31282-04-9 | C20H37N3O13 | 0,001 | a | 1 | A |
| 514 | Гидразин және оның туындылары+ | |  |  | 0,1 | п | 1 |  |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенилкарбин қышқылының метил эфирі | | 1879-26-1 | С8Н11N3O13 | 0,05 | a | 1 |  |
| 516 | Гидразинсульфат+ (1:1) | | 10034-93-2 | H6N204S | 0,1 | a | 1 |  |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид+ /фтор бойынша/ | | 16872-11-0 | BF4H | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 518 | Гидробромид | | 10035-10-6 | BrH | 2 | п | 2 | О |
| 519 | (17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | | 58-22-0 | C19H28O2 | 0,005 | a | 1 |  |
| 520 | 2- Гидроксибензамид | | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 521 | Мыстың 2-гидроксибензоаты | | 20936-31-6 | C14H10Cu06 | 0,1 | a | 2 |  |
| 522 | Қорғасынның 2-гидроксибензоаты (2:1) /қорғасын бойынша/ | |  | C14H1006Pb | -/0,05 | a | 1 |  |
| 523 | 4-Гидроксибензой қышқылы | | 99-96-7 | C7H603 | 5 | a | 3 |  |
| 524 | 2-Гидроксибензой қышқылы+ | | 69-72-7 | С7Н603 | 0,1 | а | 2 |  |
| 525 | Гидроксибензол+ | | 108-95-2 | С6Н60 | 1/0,3 | п | 2 |  |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | | 3159-28-2 | С11Н10СlNО3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | | 35763-26-9 | С13Н21N03 | 0,1 | а | 2 |  |
| 528 | б-Гидро-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил) | | 25322-68-3 | (С2Н40)n · Н20 | 10 | а | 4 |  |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | | 25231-47-4 | С16Н270 | 5/2 | п | 3 |  |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол | | 29405-58-1 | С13Н140 | 0,6 | п+а | 2 |  |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензой қышқылы | | 609-99-4 | C7H4N207 | 0,5 | а | 2 |  |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ | | 51-28-5 | C6H4N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | | 534-52-1 | C7H6N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ | | 118-95-6 | C9H10N205 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы+ | | 3401-80-7 | C7H4C12O3 | 1 | а | 2 |  |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ | | 120-83-2 | C6H4C120 | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 537 | 1 - Гидрокси-2, 6-дихлорбензол+ | | 87-65-0 | СбН4С12О | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-е-капролактам, С10-16 майлы қышқылдар негізіндегі эфирлер | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 539 | (17-р)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | | 58-18-4 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 540 | Гидроксиметилбензол\* (изомерлер) | | 1319-77-2 | С7Н80 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол+ | | 3120-74-9 | C8H10OS | 2 | п+а | 3 |  |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | | 123-42-2 | С6Н12О2 | 100 | п | 4 |  |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | | 75-86-5 | C4H7NO | 0,9 | п | 2 |  |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид | | 37596-80-8 | C9HI3C1OS | 3 | а | 3 |  |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | | 6263-38-3 | C8H10N202 | 3 | а | 3 |  |
| 546 | 1 -Гидроксиметилциклогекс-3-ен- 1 -илметанол | | 2166-94-3 | С8Н14О2 | 5 | а | 3 |  |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | | 121-33-5 | C8H803 | 1,5 | п+а | 3 |  |
| 548 | 1 - Гидрокси- 3- метоксибензол + | | 150-19-6 | C7H802 | 0,5 | п | 2 |  |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | | 150-76-5 | С7Н802 | 0,5 | а | 2 |  |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил ]азо] бензой қышқылы | | 22933-72-8 | C18H15N506S | 1 | а | 2 |  |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразида-4-пиридинкарбон қышқылының моногидраты | |  | C14H13N303 • Н20 | 2 | a | 3 |  |
| 552 | Нафтой қышқылының~2-Гидроксиі-1 | | 2283-08-1 | C11H803 | 0,1 | a | 2 |  |
| 553 | N-4- [2,4-ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид нафтой қышқылының 1 -Гидроксиі-2 | | 32180-75-9 | C31H4N03 | 10 | a | 4 |  |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол+ | | 86-75-5 | C6H5N03 | 6/3 | a | 3 |  |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол+ | | 554-84-7 | C6H5N03 | 6/3 | a | 3 |  |
| 556 | 1 -Гидрокси-4-нитробензол+ | | 100-02-7 | C6H5N03 | 3/1 | a | 3 |  |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | | 619-08-9 | C6H4C1NO3 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензо-пиран-2-онтил) | | 81-81-2 | C19H16O4 | 0,001 | a | 1 |  |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | | 1071-73-4 | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
| 560 | L- 4 - Гидроксипролин | | 51-35-4 | C5H9N03 | 5 | a | 3 |  |
| 561 | [ (2- Гидроксипропан- 1, 3 - диилдиамино] -N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфон қышқылы | | 54622-43-4 | C7H22N2013P4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 562 | Динатрийдің 2- гидроксипропан-1,2, 3-трикарбонаты | | 144-32-2 | C6H6Na207 | 5 | a | 3 |  |
| 563 | Натрийдің 2- гидроксипропан- 1,2,3 -трикарбонаты | | 18996-35-5 | C6H7NaO7 | 5 | a | 3 |  |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбон қышқылы | | 77-92-9 | С6Н807 | 1 | a | 3 |  |
| 565 | Гидроксипроггилметилцеллюлоза | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | | 999-61-1 | C6H10O3 | 3/1 | п | 3 |  |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин | | 130904-74-4 | (С19Н26О2)7 | 5 | a | 4 |  |
| 568 | 3- Гидроксипропионитрил | | 109-78-4 | С3Н5NО | 10 | п+a | 3 |  |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин++ | | 25316-40-6 | С27Н30С1NО11 | — | a | 1 |  |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-1риметил бензол | | 527-60-6 | С9Н12О | 5/2 | п+a | 3 |  |
| 571 | 2- Гидрокси-N, N, N-триметилэтанаминийхлорид | | 67-48-1 | C5H14C1NO | 10 | a | 3 |  |
| 572 | N-(4-Гидpoкcифенил)ацетамид | | 103-90-2 | C8H9NO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 573 | а-Гидрокси-а-фенилацетофенон | | 119-53-9 | С14Н12О2 | 10 | a | 4 |  |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | | 87-17-2 | C13H11N02 | 0,5 | a | 2 |  |
| 575 | Г-Гидрокси-3-феноксибензол+ | | 713-68-8 | С12Н10О2 | 1 | п | 2 |  |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол+ | | 95-57-6 | C6H5C1O | 0,3 | п | 2 |  |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол+ | | 106-48-9 | C6H5C10 | 1 | п | 2 |  |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ | | 88-06-2 | С6Н3С130 | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфе- нил)бензамид | | 50-65-7 | C13H8Cl2N204 | 10 | а | 4 |  |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонаттринатрий | | 2666-14-0 | C2H5Na307P2 | 5 | а | 3 |  |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди (фосфон қышқылы) | | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 2 | а | 3 |  |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2- метил проп-2-еноат | | 868-77-9 | C6H1003 | 20 | п | 4 |  |
| 583 | Крахмалдың 2-Гидроксиэтил эфирі | | 9005-27-0 |  | 10 | а | 4 |  |
| 584 | 2 - Гидроксиэтилпроп -2 -еноат+ | | 818-61-1 | С5Н803 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ | | 53-16-7 | C18H22O2 | — | а | 1 | К |
| 586 | 17-в -Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ | | 434-22-0 | С18Н26О2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил] пропаноат+ | | 92-64-8 | С11Н14N20 | 0,3 | п | 2 |  |
| 588 | Гидроселенид | | 7783-07-5 | H2Se | 0,2 | п | 2 |  |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) бифенилмен (15%) және терфенилмен (5%) қоспасында] | |  |  | 5 | п+а | 3 |  |
| 590 | Гидрофторид /фторға қайта есептегенде/ | | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 591 | Гидрохлорид | | 7647-01-0 | С1Н | 5 | п | 2 | О |
| 592 | Гидроцианид+ | | 74-90-8 | CHN | 0,3 | п | 1 | О |
| 593 | Тұздың гидроцианиді+ /гидроцианидке қайта есептегенде/ | |  |  | 0,3 | п | 1 | О |
| 594 | Гистидин | | 7006-35-1 | C6H9N302 | 2 | а | 3 |  |
| 595 | Жасанды жартылай кристаллды, балшықты жер талшықтары, хром оксидінің (III) 0,5% дейінгі құрамымен қатар | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 596 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) 3-фтор-1-хлорпропан-2-олмен қоспасы) | | 8065-71-2 | C3H6F2O • C3H6C1FO | 0,05 | п | 1 |  |
| 597 | Глкавамарин | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 598 | Глюкоза | | 50-99-7 | С6Н1206 | 10 | а | 4 |  |
| 599 | Глюкозодомикопсин | |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 600 | Глюкозооксидаза | | 9001-37-0 |  | 2 | а | 3 |  |
| 601 | Кальцийдің Д-глюконаты | | 299-28-5 | С12Н22Са014 | 10 | а | 4 |  |
| 602 | D-Глюцитол | | 50-70-4 | СбН14О6 | 10 | а | 4 |  |
| 603 | Гризин | |  |  | 0,002 | а | 1 | А |
| 604 | Датолит концентраты | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-б-L-глюкопиранозил-(1>2)-О-5-дезокси-3-С-формил-б-L-глюксофуранозил-D-стрептамин+ | | 57-92-1 | C21H39N7O11 | 0,3 | a | 1 | A |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-в-L-арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-б-D-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1>4)]-2-дезокси-D-стрептамин | | 32385-11-8 | C19H27N607 | 0,05 | a | 1 | A |
| 607 | Натрийдің дезоксирибонуклеаты | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 608 | Дезоксон-3 /сіркесу қышқылы бойынша/ | |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 609 | Декалин | | 91-17-8 | С10Н18 | 100 | п | 4 |  |
| 610 | Декан-1,10-ди қышқылы | | 111-20-6 | С10Н1804 | 4 | a | 3 |  |
| 611 | Деканоилхлорид+ | | 112-13-0 | С10Н19Сl0 | 0,3 | п | 2 |  |
| 612 | Декан- 1 -ол | | 112-30-1 | С10Н220 | 10 | п+а | 3 |  |
| 613 | 1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфон қышқылы | | 646-83-3 | C8HF1503S | 5 | a | 3 |  |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдeкан-1-аминийбрoмид клатрат карбамидпен бірге+ | |  | C22H48BrN • CH4N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 615 | 1,5-Диазабицикло(3.1.0)гексан+ | | 3090-31-8 | C4H8N2 | 2 | a | 3 |  |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан+ | | 280-57-9 | C6H12N2 | 1 | п | 2 |  |
| 617 | Диалкид(С8-10)фталаттар | |  |  | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 618 | 1,2-Диаминобензол | | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 620 | 1,4-Диаминобензол | | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | | 624-18-0 | C6H8N2 • C12H2 | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 622 | Натрийдің 2,4-диаминобензолсульфонаты | | 3177-22-8 | C6H7N2Na03S | 2 | a | 3 | A |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,1 | п | 1 | A |
| 624 | 1,4-Диаминогександекандиоат | | 6422-99-7 | CI6H34N204 | 5 | a | 3 |  |
| 625 | 2,6-Диаминогексан қышқылы | | 6899-06-5 | С6Н14N202 | 5 | a | 3 |  |
| 626 | L- 2,6-Диаминогексан қышқылы | | 56-87-1 | C6H14N202 | 5 | a | 3 |  |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | | 107-15-3 | C2H8N2 | 2 | п | 3 |  |
| 628 | 1-Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(С8-18)-2-имидазолин+ | |  |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 629 | Диамминодихлорпалладий+ | | 14323-43-4 | Cl2H6N2Pd | 0,005 | a | 1 | A |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат 24 гидрат /хром (III) бойынша/ | |  | CrH8N2Ol6S4 • 24H20 | 0,02 | a | 1 | A |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат+ | | 87-33-2 | C6H8N209 | 0,03 | п+а | 3 |  |
| 632 | 1,4:3, 6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ | | 16051-77-7 | C6H9N06 | 0,03 | а | 1 |  |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трииодбензой қышқылы | | 117-96-4 | C11H9I3N204 | 2 | а | 3 |  |
| 634 | Дибензил эфирі | | 103-50-4 | С14Н140 | 5 | п+а | 3 |  |
| 635 | Дибензилметилбензол+ | | 26898-17-9 | С21H20 | 1 | п+а | 2 |  |
| 636 | Хлортетрациклиннің+ N,N-дибензилэтилендиамин тұзы | | 1111-27-8 | С38Н43С1N408 | 0,1 | а | 2 | А |
| 637 | Диборан | | 19287-45-7 | В2Н6 | 0,1 | п | 1 |  |
| 638 | 3,9-Дибpoм-7H-бeнз[de]aантацен-7-он | | 81-98-1 | С17Н8Вг20 | 0,2 | а | 2 |  |
| 639 | 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметил-фосфат+ | | 300-76-5 | C4H7Br2Cl2O4P | 0,5 | п | 2 |  |
| 640 | Дибромметан | | 74-95-3 | CH2Br2 | 10 | п | 3 |  |
| 641 | 1,2 -Д ибромпропан | | 78-75-1 | C3H6Br2 | 5 | п | 3 |  |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ | | 96-13-9 | С3Н6Вг20 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 643 | 1,2-Дибром- 1, 1,2,2-тетрафторэтан | | 124-73-2 | C2Br2F4 | 1000 | п | 4 |  |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4'7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаeн | | 136984-20-8 | С16Н14Вг | 5 | а | 3 |  |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат+ | | 84-74-2 | С16Н22О4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 646 | Дибутилбутан- 1,4-диоат+ | | 105-99-7 | С14Н2бО4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид+ | | 1055-55-6 | C24H20N2O | 0,01 | a | 1 | A |
| 648 | Дибутилдекан- 1, 10-диоат | | 109-43-3 | С18Н34О4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 649 | Дибутилфенилфосфат+ | | 2528-36-1 | С14Н2304Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 650 | 1,1 -Дибутоксиэтан | | 871-22-7 | С10Н22О2 | 20 | п | 4 |  |
| 651 | Дигексилбензол- 1,2-дикарбонат | | 84-75-3 | С20Н30О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9, 14,18-тетраон | | 81-77-6 | C28H16N204 | 5 | a | 3 |  |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-ЗН-пиразол-З-он | | 58-15-1 | C12H17N30 | 0,5 | a | 2 |  |
| 654 | натрийдің (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонаттар | | 68-89-3 | CI3H16N3NaO4S | 0,5 | a | 2 |  |
| 655 | 3,7-Дигидро- 1,3-диметил- 1 Н- пурин-2,6-дион | | 58-55-9 | C7H8N402 | 0,5 | a | 2 |  |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | | 83-67-0 | C7H8N402 | 1 | a | 2 |  |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбон қышқылы | | 552-30-7 | C9H4О5 | 0,05 | a | 1 | A |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[ 1,2а:2', 1-с]пиридазинидинийдибромид | | 85-00-7 | C12HI2Br2N2 | 0,05 | а | 1 |  |
| 659 | 1,2-Дигидроксибензол+ | | 120-80-9 | С6Н602 | 0,5 | а | 2 |  |
| 660 | 1, 3 -Дигидроксибензол + | | 108-46-3 | С6Н602 | 5 | а | 3 |  |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол"'' | | 123-31-9 | С6Н602 | 1 | а | 2 |  |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензол мен мыс аддукты | |  | СбН6Сu02 | 1 | а | 2 |  |
| 663 | 1,4-Дигидроксибензол қорғасын аддукты /қорғасын бойынша/ | |  | С6Н602РЬ | -/0,05 | а | 1 |  |
| 664 | Кальцийдің 2,5-дигидроксибензолсульфонат (2:1) | | 20123-80-2 | С12Н10Са010S2 | 2 | а | 3 |  |
| 665 | Натрийдің 2,4-дигидроксибензолсульфонаты | | 53819-36-6 | C6H5Na05S | 5 | а | 3 |  |
| 666 | Сүрме калийінің [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутан-2,3-диоаты /сүрмеге қайта есептегенде/ | | 16039-64-8 | C4H6Kx06Sbx | 0,3 | а | 2 |  |
| 667 | Натрийдің 2,3-дигидроксибутандиоаты | | 60131-40-0 | C4H5Na06 | 10 | а | 3 |  |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутанди қышқылы | | 526-83-0 | C4H606 | 3 | а | 3 |  |
| 669 | (6б,11в,16б)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден)бис(окси)прегна-1,4-диен-3,20-дион++ | | 67-33-2 | C24H30F206 | - | а | 1 |  |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | | 115-77-5 | C5H1204 | 4 | а | 3 |  |
| 671 | 11в,16б -Дигидрокси-1б,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | | 76-25-5 | C24H31F06 | 0,001 | a | 1 |  |
| 672 | Висмут дигидроксиі(3,4,5-трищцроксибензоаты) | | 99-26-3 | С7Н7ВiO7 | 0,5 | a | 2 |  |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | | 80-05-7 | C15Hl602 | 5 | a | 3 |  |
| 674 | 1,17-р-Дигадрокси-1,3,5[101-эстратриена-3-метил эфирі+ | | 1035-77-4 | С19Н2бО2 | 0,0005 | a | 1 |  |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин+ | | 111-42-2 | С4Н11N02 | 5 | п+a | 3 |  |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин+ | | 105-59-9 | C5H13N02 | 5 | п+a | 3 |  |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | | 60-56-0 | C4H6N2S | 1 | a | 2 |  |
| 678 | Натрийдің 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонаты | | 57414-02-5 | C11H15NaO8S | 0,1 | a | 2 |  |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+ | | 16302-35-5 | С6Н100 | 5 | п | 3 |  |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид+ | | 5234-68-4 | C12H13N02S | 1 | a | 2 |  |
| 681 | Тринатрийдің 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонаты | | 1934-21-0 | C16H9N4Na309S2 | 5 | a | 3 |  |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гадрат++ | | 6112-76-1 | C5H4N4S • H2O | - | a | 1 |  |
| 683 | 1,9-Дигидра-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | | 58-63-9 | C10H12N405 | 4 | a | 3 |  |
| 684 | Дигидросульфид | | 7783-06-4 | H2S | 10 | п | 2 | О |
| 685 | Дигидросульфидтің C1-5 көмірсутектерімен қоспасы | |  |  | 3 | п | 2 | О |
| 686 | Дигидротерпинол | | 58985-02-7 | С10Н20О | 5 | п | 3 |  |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | | 58-08-2 | C8H10N402 | 0,5 | a | 2 |  |
| 688 | Натрийдің 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоаты | | 8000-95-1 | C8H10N402 • C7H5Na02 | 0,5 | a | 2 |  |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | | 147-47-7 | C12H15N | 1 | a | 2 |  |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил - 6-этоксихинолин | | 91-53-2 | C14H17N02 | 2 | п+a | 3 |  |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат+ /сынап бойынша/ | | 2235-25-8 | C2H7Hg04P | 0,005 | п+a | 1 |  |
| 692 | Дигидрофуран -2- он | | 96-48-0 | С4НбО2 | 2 | п | 3 |  |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1 -диоксид | | 58-93-5 | C7H6C1N3O4S2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 694 | 6,7-Дигидро-З-циклогексил-1H-циклопентапиримидин-2,4(ЗН,5Н)-дион | | 2164-08-1 | C13H18N202 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 695 | (5б,6б)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ | | 76-57-3 | C18H21N03 | — | a | 1 |  |
| 696 | 4,6-Ди(1, 1 -диметилэтилперокси)пентилацетат | |  | С15Н3002 | 3 | п+a | 3 |  |
| 697 | 2,4-Ди(1,1 -диметилэтил)пентилфеноксиэтан қышқылы+ | |  | С17Н2603 | 2 | a | 2 |  |
| 698 | Дидодецилбензол- 1,2-дикарбонат | | 2432-90-8 | С32Н5404 | 3/1 | п+a | 3 |  |
| 699 | N, N - Диметиламинобензол+ | | 121-69-7 | C8HnN | 0,2 | п | 2 |  |
| 700 | Диметиламиноборан+ | | 74-94-2 | C2H10BN | 0,6 | п | 2 |  |
| 701 | 4-[(Диметиламино)метил] -2,6-бис(1,1 -диметилэтил )гидроксибензол + | | 88-27-7 | C17H29NO | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино1-2,4,6-трииодфенилпропион қышқылының гидрохлориді | | 5587-89-3 | C12H14C1I3N2 | 1 | a | 2 |  |
| 703 | 2-1(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидоохлорид++ | | 67049-84-7 | C11H17N302 • C12H2 | - | a | 1 |  |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат | |  | C16H13ClN208S | 10 | a | 4 |  |
| 705 | [4S-(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,-12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо~ 2-нафтаценкарбоксиамид+ | |  | C22H24N209 | 0,1 | a | 2 | A |
| 706 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12аб)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо- 2-нафтаценкарбоксамид+ | | 60-54-8 | C22H24N208 | 0,1 | a | 2 | A |
| 707 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12a)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафта-ценкарбоксамида гидрохлорид+ | | 64-75-5 | C22H24N208 • С1Н | 0,1 | a | 2 | A |
| 708 | З-Диметиламинопропан-1-ол | | 3179-63-3 | C5H13NO | 2 | п | 3 |  |
| 709 | 3-(N,N-Диметиламино)пpoпиoнитpил | | 1738-25-6 | C5H10N2 | 10 | п | 3 |  |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси1-3,7-дигидро-113,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ | | 65497-24-7 | C13H21N503 • C1H | - | a | 1 |  |
| 711 | [4S-(4б,4аб,5аб,6в,12б)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-окгагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксо -2- нафтаценкарбоксамида-4-метилбензолсульфонат+ | |  | C29H28C1N2011S | 3 | a | 3 | A |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол+ | | 108-01-0 | C4H11NO | 5 | п | 3 |  |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | | 2867-47-2 | C8H16N02 | 80 | п | 3 |  |
| 714 | в-Диметиламиноэтилді эфир N-метил-Z-пирролидин карбон қышқылының дийодметилаты | |  | C11H2OI2N2O2 | 1 | a | 2 |  |
| 715 | N, N- Диметилацетамид+ | | 127-19-5 | C4H9NO | 3/1 | п | 3 |  |
| 716 | б-(5,6 -Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид | | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,05 | a | 1 |  |
| 717 | Диметилбензол (2-, 3-, 4-изомерлерінің қоспасы) | | 1330-20-7 | С8Н10 | 50 | п | 3 |  |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | | 131-11-3 | C10H10O4 | 1/0,3 | п+a | 2 |  |
| 719 | Диметилбензол- 1, 3- дикарбонат | | 1459-93-4 | C10H10O4 | 1/0,3 | a | 2 |  |
| 720 | Диметилбензол- 1,4-дикарбонат | | 120-61-6 | C10H10O4 | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | | 6292-58-6 | C8H11N02S | 1 | a | 2 |  |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | | 19040-62-1 | C8H9C1O2S | 0,5 | a | 2 |  |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | | 6298-72-2 | C10H12C12 | 1 | п | 2 |  |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат+ | | 106-65-0 | СбН10О4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | | 75-97-8 | C6H120 | 20 | п | 4 |  |
| 726 | Диметилгексан- 1,6-диоат+ | | 627-93-0 | C8H14O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол+ | | 576-26-1 | C8H10O | 5/2 | п | 3 |  |
| 728 | О,О-Диметил(1гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат+ | | 52-68-6 | C4H8C13O4P | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | | 106-79-6 | C12H22O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5~дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)- 1,4-дигидропиридин | |  | C18H19F2N03 | 5 | a | 3 |  |
| 731 | N,N-Диметил-N,-[3-N,N-диметиламино)-пропил]пропан-1,3-диамин | | 6711-48-4 | C10H25N3 | 1 | п | 2 |  |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси]пентан қышқылы | | 25812-30-0 | C15H22O3 | 2 | a | 3 |  |
| 733 | 2, 6 -Диметил - 3, 5 - диметоксикарбонил -4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | | 21829-25-4 | C17H18N206 | 0,5 | a | 2 |  |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | | 766-15-4 | C6H12O2 | 3 | п | 3 |  |
| 735 | Диметил- 1,4-диоксан | | 25136-55-4 | C6H12O2 | 10 | п | 3 |  |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат | |  | C43H57C1N2O9S | 10 | a | 4 |  |
| 737 | Натрийдің диметилдитиокарбаматы | | 128-04-1 | C3H6NNaS2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 738 | N,N-Диметил-2-(дифенилмeтoкcи)этaнамингидрохлорид | | 147-24-0 | C17H21NO • C1H | 0,1 | a | 1 |  |
| 739 | 5,5-Диметил- 1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | | 118-52-5 | C5H6Cl2N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат | | 18181-70-9 | C8H8C12I03PS | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил)фосфат+ | | 62-73-7 | C4H7C12O4P | 0,6/0,2 | n | 2 |  |
| 742 | 2,2 -Диметил - 3 - (2, 2 -дихлорэтенил ) цикло -пропанкарбон қышқылы | | 55701-05-8 | C8H10C12O2 | 2 | a | 3 |  |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | | 29171-21-9 | С11Н22О2 | 5 | п | 3 |  |
| 744 | 5, 5 - Диметилимидазолидин -2,4 -дион | | 77-71-4 | C5H8N202 | 10 | a | 4 |  |
| 745 | Диметилкадмий+ | | 506-28-1 | C2H6Cd | 0,005/0,001 | п | 1 |  |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | | 1467-79-4 | C3N6N2 | 0,5 | п | 1 |  |
| 747 | О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | | 2088-72-4 | C6H1305PS | 1 | п+a | 2 |  |
| 748 | О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат | | 60-51-5 | C5H12NO3PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат+ | | 122-14-5 | C9H12NO6P | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпироолидинилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он - 4 | |  | C10H17N3OS | 0,5 | a | 2 |  |
| 751 | (Е,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбон қышқылы | | 4638-92-0 | C10H16O2 | 10 | п+a | 3 |  |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цикло-пропан-1-карбон қышқылының 1,3,4, 5,6, 7-гек-сагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил эфирі | | 7696-12-0 | C19H25NO4 | 5 | a | 3 |  |
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+ | | 4489-14-9 | C10H15C10 | 2 | п | 3 |  |
| 754 | [2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2- карбон қышқылы | | 66-79-5 | C19H19N305S | 0,05 | a | 1 | A |
| 755 | Диметилметилфосфонат | | 756-79-6 | С3Н903Р | 5 | п | 3 |  |
| 756 | Диметилнитробензол+ | | 25168-04-1 | C8H9N02 | 10/5 | п | 2 |  |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | | 298-00-0 | C8H10N05PS | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфо-нил)бензол- 1,3-дикарбонат | | 3455-60-5 | C16H13C1N209S | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | | 115-95-7 | С12Н20O2 | 10 | п | 4 |  |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло[2,2,1]гепт-1-ил-метансульфон қышқылы | | 35863-20-3 | С10Н16O4S | 3 | a | 3 |  |
| 761 | 2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино1-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | | 37091-66-0 | С20Н24N506S | 0,1 | a | 2 | A |
| 762 | 2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | | 61-33-6 | C16H18N204S | 0,1 | a | 2 | A |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | | 78-70-6 | C10H18O | 5 | п | 3 |  |
| 764 | 1иметилпентан-2, 4- диоат+ | | 1515-75-9 | C7H12O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+ | | 109-55-7 | C5H14N2 | 2 | п | 3 |  |
| 766 | 2,2-Диметилпропан- 1, 3- диол | | 126-30-7 | C15H1202 | 10 | п+а | 3 |  |
| 767 | Ди(2-ме-галпропил)бензол-1,2-дикарбонат | | 84-69-5 | C16H22O | 3/1 | п+а | 2 |  |
| 768 | 2,2- Диметил пропилгидропероксид + | | 14018-58-7 | C5HI202 | 5 | п | 3 |  |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,ЗН)-дион, этилен-диамин, аддукг | | 317-34-0 | C9H16N602 | 0,5 | а | 2 |  |
| 770 | Диметилсульфат+ | | 77-78-1 | C2H604S | 0,1/0,01 | п | 1 | О |
| 771 | Диметилсульфид+ | | 75-18-3 | C2H6S | 50 | п | 4 |  |
| 772 | Диметилсульфоксид | | 67-68-5 | C2H6OS | 20 | п+а | 4 |  |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | | 533-74-4 | C5H10N2S2 | 2 | а | 3 |  |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+ | | 55219-65-3 | C14H18ClN302 | 0,5 | а | 2 |  |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(Ш-1,2,4-триазол-1-ил)1-(4-хлорфенокси)6утан -2- он | | 43121-43-3 | C14H16ClN302 | 0,5 | а | 2 |  |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид | | 2164-17-2 | С10Н11F3N2О | 5 | а | 3 |  |
| 777 | О,О-ДиметилО-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | | 299-84-3 | C8H8C1303PS | 0,3 | п+а | 2 | А |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтенил] фосфат | | 22248-79-9 | C10H9C1404P | 1 | а | 2 |  |
| 779 | N, N- Диметил -б-фенилбензацетамид | | 957-51-7 | C16H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
| 780 | N,N'-(2,5-Диметил-l,4-фенилeн)биc(N,N,N,N',N',N'-триметиламинийхлорид) | |  | C14H26C12N2 | 5 | a | 3 |  |
| 781 | N, N-Диметил -N-фенил карбамид | | 101-42-8 | C9H12N20 | 3 | a | 3 |  |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | | 25653-16-1 | C24H2704P | 5 | a | 3 |  |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол+ | | 106448-06-0 | C14H24O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 784 | 5- (2, 5-Диметилфенокси)пентан-2-он+ | |  | C13H19O2 | 3 | п+a | 3 |  |
| 785 | N, N - Диметилформамид+ | | 68-12-2 | C3H7NO | 10 | п | 2 |  |
| 786 | О,О-Диметил-8-(2-формилметиламино-2-оксо-этилдитиофосфат+ | | 2540-82-1 | C6H12N04PS2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 787 | О, О -Диметилфосфонат+ | | 868-85-9 | C2H703P | 0,5 | п | 2 |  |
| 788 | О,О-Диметил-8-(фталимидометил)дитиофосфат | | 732-11-6 | C11H12NO4PS2 | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /гидрохлорид бойынша/ | | 2355-84-4 | C8H10ClFSi | 1 | п | 2 |  |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен- 6-ил)фосфат | | 23560-59-0 | C9H12C1O4P | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | | 13547-70-1 | СбН11СlO | 20 | п | 4 |  |
| 792 | О, О-Диметилхлортиофосфат | | 2524-03-0 | C2H6C1O2PS | 0,5 | п | 2 |  |
| 793 | Л-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин+ | | 13636-32-3 | C9H12C1N3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропион қышқылы+ | |  | С11Н13СО2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | 24473-06-1 | C12H15C102 | 10 | п+a | 4 |  |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | | 57000-78-9 | C12H14Cl202 | 10 | п+a | 4 |  |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ | | 69-09-0 | C17H20Cl2N2S | 0,3 | a | 2 | A |
| 798 | 1,1 - Диметил - 1 - (2-хлорэтил ) гидразинийхлорид | | 13025-69-9 | C4H12C1N2 | 1 | a | 2 |  |
| 799 | О,О-Диметил-О -(4-цианфенил)тиофосфат | | 2636-26-2 | C9H10N03PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 800 | Натрийдің 1,5 -диметил-5-( 1-циклогексен-1-ил)барбитураты | | 50-09-9 | C12H15N2NaO | 1 | a | 2 |  |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитур қышқылы | | 56-59-1 | C12H16N2Na03 | 1 | a | 2 |  |
| 802 | N, N - Диметилциклогексиламин+ | | 98-94-2 | C8HnN | 3 | п | 3 |  |
| 803 | О, О- Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ | |  | C8H1703PS • C8H1703PS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 804 | 1,1-Диметил-З-циклооктилкарбамидтің 6угинил-ЗN-3-хлорфенилкарбаматпен қоспасы | | 8015-55-2 | C11H10C1N02• C11H22N20 | 1 | a | 2 |  |
| 805 | N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид | | 95-31-8 | C11H14N2S2 | 6 | a | 3 |  |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил) гидроксибензол | | 98-54-4 | С10Н14О | 1/0,4 | a | 2 |  |
| 807 | 1, 1 -Диметилэтилгидропероксид+ | | 5618-63-3 | С4Н10О2 | 5 | п | 3 |  |
| 808 | 1, 1 - Диметилэтилгипохлорид | | 507-40-4 | С4Н9С1О | 5 | п | 3 |  |
| 809 | 4- ( 1, 1 -Диметилэтил) - 1, 2- дигидроксибензол+ | | 96-29-3 | С10Н14О2 | 2 | a | 3 |  |
| 810 | 1, 1 -Диметилэтилпероксоацетат | | 107-71-1 | СбН12О3 | 0,1 | п | 1 |  |
| 811 | 1, 1 -Диметилэтилпероксобензоат | | 614-45-9 | C11H14O3 | 1 | п | 2 |  |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+ | | 28178-42-9 | C13H17NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N- метил амидофосфат+ | | 299-86-5 | C12H19C1NO3P | 0,5 | п | 2 |  |
| 814 | Аммонийдің О,О-ди(1-метилэтил)тиофосфаты | | 29918--57-8 | C6H18N03PS | 10 | a | 3 |  |
| 815 | О,О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат+ | | 640-15-3 | C6H1502PS3 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфаттың 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатпен+ қоспасы | | 8022-00-2 | C6H1503PS2 • C6H1503PS2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксиизохинолиннің хлоргидраты | | 61-25-6 | C20H22C1N04 | 0,5 | a | 2 |  |
| 818 | Диметоксиметан | | 109-87-5 | С3Н802 | 30/10 | п | 3 |  |
| 819 | [S-(R\*,S\*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон+ | | 128-62-1 | C22H23NO7 | — | a | 1 |  |
| 820 | 3, 4 - Диметоксифенилацетонитрил | | 93-17-4 | C11H11N03 | 3 | п+a | 3 |  |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтан қышқылы | | 93-40-3 | C10H12O4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 822 | 1,2-Диметоксиэтан | | 110-71-4 | С4Н10О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 823 | 2, 6 - Динитроаминобензол | | 606-22-4 | C6H5N304 | 0,3 | a | 2 |  |
| 824 | 3,5-Динитробензол қышқылының аддукты циклогексил аминмен+ | |  | C7H4N206 • C6H13N | 10 | a | 3 |  |
| 825 | Динитробензол+ | | 25154-54-5 | C6H4N204 | 3/1 | a | 2 |  |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол+ | | 1582-09-8 | C13H16F3N304 | 3 | п+a | 3 |  |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан | |  | C5H10N602 | 2 | a | 3 |  |
| 828 | Динитронафталин, 1,5- және 1,8-изомерлерінің қоспасы | | 27478-34-8 | C10H8N204 | 1 | a | 2 |  |
| 829 | 2, 4 - Динитрометилбензол + | | 121-14-2 | C7H6N204 | 3/1 | п | 2 |  |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | | 393-75-9 | C7H2C1F3N204 | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | | 4230-91-5 | C13H7N304S2 | 2 | a | 3 |  |
| 832 | 2, 4 - Динитрофенилтиоцианат | | 1594-56-5 | C7H3N3O4S | 2 | a | 2 |  |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензой қышқылы | | 118-97-8 | C7H3C1N206 | 1 | a | 2 |  |
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | | 97-00-7 | C6H3C1N2O4 | 0,2/0,05 | п+a | 1 | A |
| 835 | Динонилбензол- 1,2-дикарбонат | | 84-76-4 | С2бН42О4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 836 | 1,4-Диоксан+ | | 123-91-1 | C4H8O2 | 10 | п | 3 |  |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | | 112-27-6 | C6H14O4 | 10 | п+a | 3 |  |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dЕ)-изохинолин-2-(ЗН) бутан қышқылы | | 88909-96-0 | C16HI3N04 | 5 | a | 3 |  |
| 839 | Диоксолан-1,3+ | | 646-06-0 | C3H602 | 50 | п | 4 |  |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбон қышқылы | | 70745-82-3 | C41H53C1N2O9S | 10 | a | 4 |  |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2б,5а,6в)]-4-тиа-1-азобициикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы | | 27025-49-6 | C23H22N206S | 0,1 | a | 2 | A |
| 842 | Диоктилдекан- 1, 10-диоат | | 2432-87-3 | С2бН50О4 | 10 | п | 3 |  |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | | 131-18-0 | C18H26O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 844 | Диприн /ақуыз бойынша/ | |  |  | 1/ 0,3 | a | 2 |  |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | | 131-17-9 | C14H14O4 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат | | 1087-21-4 | C14H14O4 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксибензол | | 6386-58-9 | C28H42O2S2 | 10 | a | 4 |  |
| 848 | 4,4'-Дитиобисморфолин | | 103-34-4 | C8H16N202S2 | 5 | a | 3 |  |
| 849 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | | 120-78-5 | C14H8N2S4 | 3 | a | 3 |  |
| 850 | 1,1,-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пиррол-2, 5 -дион | | 39557-39-6 | С20Н12N2О4S2 | 5 | a | 3 |  |
| 851 | 6,8-Дитиооктан қышқылы | | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 5 | a | 3 |  |
| 852 | б,б-Дифенил-1-азабидикло [2,2,2] октан-3-метанол | |  | C20H23NO | 0,5 | a | 2 |  |
| 853 | б.б-Дифенил- 1 -азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | | 10447-38-8 | C20H23NO · C1H | 0,5 | a | 2 |  |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | | 82-66-6 | C23H16O3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 855 | (Z)-2- [4-1,2-Дифенилбут-1-енил)фенокси] - N,N-диметилэтанамин+ | | 10540-29-1 | C26H29NO | 0,001 | a | 1 |  |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил)фенокси]-N, N-диметилэтанамина-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат | | 54965-24-1 | С2бН25NО • C6H807 | 0,001 | a | 1 |  |
| 857 | О,О-Дифенил- 1 -гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | | 38457-67-9 | С14Н12С1304Р | 1 | a | 2 |  |
| 858 | Дифенилгуанидин+ | | 102-06-7 | C13H13N3 | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат | |  | С22Н3304Р | 10/3 | a | 4 |  |
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид | | 41365-24-6 | C18H20N2O2S3 | 2 | a | 3 |  |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | | 298-57-7 | C26H28N2 | 1 | a | 2 |  |
| 862 | 1, 3 - Дифенилпропан-2-он | | 102-04-5 | С15Н24О | 5 | п+a | 3 |  |
| 863 | Хлорланған дифенилдер+ | | 1336-36-3 | C12HmCln-m | 1 | п | 2 |  |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит+ | | 15647-08-2 | С20Н27ОР | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | | 82-21-3 | С2бН1бО4 | 10 | a | 4 |  |
| 866 | Дифтордихлорметан | | 75-71-8 | CC12F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 867 | 1,2-Дифтор- 1,2-дихлорэтан | | 431-06-1 | C2H2C12F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 868 | Дифтордихлорэтен | | 27156-03-2 | C2C12F2 | 1 | п | 2 |  |
| 869 | Дифторметан | | 75-10-5 | CH2F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | | 71653-64-0 | С8НбF2О2 | 5 | п | 3 |  |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+ | | 758-41-8 | С3Сl4F20 | 2 | п | 3 |  |
| 872 | 1,2-Дифтор-1, 1,2,2-тетрахлорэтан | | 76-12-0 | C2Cl4F2 | 1000 | п | 4 |  |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | | 41834-16-6 | C2HC13F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 874 | 1, 1 -Дифтор- 1,2,2-трихлорэтан | | 354-21-2 | C2HC13F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 875 | Дифторхлорметилбензол+ | | 349-50-8 | C7H5C1F2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 876 | (Дифторхлорметил ) -4-хлорбензол | | 6987-14-0 | C7H5C12F2 | 2 | п | 3 |  |
| 877 | Дифторхлорэтан | | 25497-29-4 | C2H3C1F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 878 | 1,2 - Дифторэтан | | 624-72-6 | C2H4F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 879 | Дифторхлорметан | | 75-45-6 | CHC1F2 | 3000 | п | 4 |  |
| 880 | N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+ | | 19247-68-8 | C16H12N202 | 2 | п+a | 2 | A |
| 881 | 3,4- Дихлораминобензол+ | | 95-76-1 | C6H5C12N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 882 | 2, 6 - Дихлораминобензол + | | 608-31-1 | C6H5C12N | 5/2 | a | 3 |  |
| 883 | Дихлорбензол+ | | 25321-22-6 | C6H4Cl2 | 50/20 | п | 4 |  |
| 884 | 3, 5 - Дихлорбензолсульфонамид | | 19797-32-1 | C6H5C12N03S | 0,1 | a | 2 | A |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен+ | | 1653-19-6 | С4Н4С2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 886 | 1,4-Дихлорбут-2-ен+ | | 764-41-0 | С4Н6С12 | 0,1 | п | 2 |  |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен+ | | 926-57-8 | С4Н6С12 | 3 | п | 2 |  |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен+ | | 760-23-6 | С4Н6С12 | 1 | п | 2 |  |
| 889 | [R-(R\*R\*)]-2,2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил ) -2-(4-нитрофенил ) этилацетамид | | 56-75-7 | C11H12Cl2N205 | 1 | а | 2 |  |
| 890 | 2-Дихлор-Н-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид | |  | C11H12C12N205 | 1 | а | 2 |  |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоқышқылдарының гуанидин тұзы | |  | C8H7C12N305S | 3 | а | 3 |  |
| 892 | Дихлорметан | | 75-09-2 | CH2C12 | 100/50 | п | 4 |  |
| 893 | Дихлорметилбензол | | 98-87-3 | C7H6C12 | 0,5 | п | 1 |  |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол+ | | 95-73-8 | С7Н6С12 | 30/10 | п | 3 |  |
| 895 | 4-Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен+ | | 3424-05-3 | С6С18 | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 896 | 2- Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+ | |  | С6Н2С14O2 | 0,05 | п+а | 1 |  |
| 897 | 1, 1 -Дихлор-4-метилпента- 1, 3-диен | | 55667-43-1 | СбН9С12 | 0,2 | п | 2 |  |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | | 62434-98-4 | С6Н9С12 | 0,3 | п | 2 |  |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | | 594-37-6 | С4Н8С12 | 20 | п | 4 |  |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ | | 3375-22-2 | С4Н6Сl2 | 0,5 | п | 2 |  |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | | 22227-75-4 | С4Н6Сl2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+ | | 72-80-0 | С8Н7С12NО | 0,5 | a | 2 |  |
| 903 | 2, 3 -Дихлор- 1,4- нафтохинон | | 117-80-6 | С8Н7С12О2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 904 | 1,2 -Дихлор- 4- нитробензол + | | 99-54-7 | C6H3C12N02 | 3/1 | п | 2 |  |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид | |  | C8H6C12N203 | 2 | a | 3 |  |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-ен қышқылы+ | | 87-56-9 | C4H2CI203 | 0,1 | a | 2 |  |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | | 78-87-5 | C3H6C12 | 10 | п | 3 |  |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он+ | | 534-07-6 | C3H4C12O | 0,05 | п | 1 |  |
| 909 | 1, 3 -Дихлорпроп- 1 -ен | | 542-75-6 | С3Н4С12 | 5 | п | 3 |  |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | | 78-88-6 | С3Н4С12 | 3 | п | 3 |  |
| 911 | 2, 2 -Дихлорпропион қышқылы | | 75-99-0 | С3Н4С1202 | 10 | п+a | 3 |  |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2[4,7])гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен | | 28804-46-8 | C16H14Cl2 | 5 | a | 3 |  |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид+ | | 4205-91-8 | C9H9C12N3 • С1Н | 0,001 | a | 1 | 0 |
| 914 | Натрийдің 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетаты | | 15307-79-6 | С14Н10С12N02 | 0,2 | a | 2 |  |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | | 17700-54-8 | С8Н7С12NО | 2 | a | 3 |  |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхдорид+ / гидрохлорид бойынша бақылау/ | | 13630-61-0 | С8Н9С13О | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 917 | 3, 4- Дихлорфенилизоцианат | | 102-36-3 | C7H3C12NO | 0,3 | п | 3 | A |
| 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид | | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 1 | a | 2 |  |
| 919 | О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат | | 118361-88-1 | C10H13Cl3NOPS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | | 709-98-8 | C9H9C12NO | 0,1 | a | 1 |  |
| 921 | О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О-этилдитиофосфат | | 34643-46-4 | C11H15Cl202PS2 | 0,1 | a | 2 |  |
| 922 | дихлорфенилтрихлорсилан /гидрохлорид бойынша/ | | 27137-85-5 | C6H3Cl5Si | 1 | п | 2 |  |
| 923 | О - (2,4- Дихлорфенил ) - О -этилхлортиофосфат+ | | 18351-18-3 | CBH8C1302PS | 1 | п+a | 2 |  |
| 924 | Аммонийдің 2,4-дихлорфеноксиацетаты | | 2307-55-3 | C8H9C12NO3 | 1 | a | 2 |  |
| 925 | Дихлорфторметан | | 75-43-4 | CHCI2F | 3000 | п | 4 |  |
| 926 | Дихлорфторметилбензол + | | 498-67-9 | C7H5C12F | 3/1 | п | 2 |  |
| 927 | Дихлорфторэтан | | 430-51-9 | C2H3C12F | 1000 | п | 4 |  |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | | 1122-17-4 | С4С1203 | 0,2 | п+a | 2 | A |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан+ | | 107-06-2 | С2Н4С12 | 30/10 | п | 2 |  |
| 930 | Дихлорэтан қышқылы | | 79-43-6 | С2Н2С12О2 | 4 | п+a | 3 |  |
| 931 | 2,2-Дихлорэтанол | | 598-38-9 | С2Н4С12О | 5 | п | 3 |  |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | | 75-35-4 | С2Н2С12 | 100/50 | п | 4 |  |
| 933 | Дихром қышқылы, тұздар /Сг+6 қайта есептегенде/ | |  |  | 0,01 | a | 1 | К, А |
| 934 | 1,4-Дицианобутан | | 111-89-3 | C6H8N2 | 10 | a | 4 |  |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | | 3129-91-7 | C12H24N02 | 0,5 | п | 2 |  |
| 936 | Дициклогексиламиннің майға еритін тұздары+ | | 12795-24-3 | C12H24C1N | 1 | a | 2 |  |
| 937 | Кристаллды диэпоксид "ФОУ-8" | |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 938 | 2, 6 -Диэтенилпиридин+ | | 16222-95-0 | C9H9N | 1 | п | 2 |  |
| 939 | Диэтиламин+ | | 109-89-7 | C4HnN | 30 | п | 4 |  |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензолсульфонат | | 2624-44-4 | С6Нб05S • C4H11N | 2 | a | 3 |  |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | | 1912-25-0 | C10H18C1N5 | 2 | a | 3 |  |
| 942 | 2- (N, N-Д иэтиламино)этанол+ | | 100-37-8 | C6H15NO | 5 | п | 3 |  |
| 943 | 2- (N, N-Диэтиламино)этантиол+ | | 100-38-9 | C6H15NS | 1 | п | 2 |  |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | | 59-46-1 | C13H20N202 | 0,5 | a | 2 | A |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ | | 51-05-8 | C13H20N2O2 • C1H | 0,5 | a | 2 | A |
| 946 | З-Диэтиламинопропил-1-амин | | 104-78-9 | C7H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | | 105-16-8 | C10H19N02 | 800 | п | 4 |  |
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил -2- метил- 5 -хлорбензимидазолий | |  | С30Н46С12N404 | 2 | a | 3 |  |
| 949 | Диэтилбензол | | 25340-17-4 | C10H14 | 30/10 | п | 3 |  |
| 950 | Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат | | 84-66-2 | C12H14O4 | 1,5/0,5 | п+а | 2 |  |
| 951 | (Z) -Диэтилбутендиоат+ | | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | п+а | 2 |  |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат+ | | 424-40-8 | C9H10F6O4 | 0,1 | п | 1 |  |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат | | 53306-52-8 | C22H34O4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ | | 60556-68-5 | C17H3903P | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | | 3710-84-7 | C4H11NO | 6 | п+a | 3 |  |
| 956 | Диэтил(1,4-дигадро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат | | 1149-23-1 | С13Н19NО4 | 2 | a | 3 |  |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | | 759-24-0 | С10Н19О4 | 5 | п | 3 |  |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат+ | | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 1,5/0,5 | п+a | 2 |  |
| 959 | Диэтилди (2-цианэтил) пропандиоат | |  | C13H20N204 | 5 | п+a | 3 |  |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфор қышқылы++ | | 1078-79-1 | C8H16N3OPS | — | a | 1 |  |
| 961 | Дицианэтилирленген диэтилентриамин | |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидроксибензол+ | |  | C13H23N30 | 1 | п | 2 |  |
| 963 | N,N- Диэтил-3 -метилбензамин\* | | 91-67-8 | C11H17N | 2 | п | 3 |  |
| 964 | N,N-Диэтил-З-метилбензамид+ | | 134-62-3 | C12H17NO | 5 | п+a | 3 |  |
| 965 | N,N-Диэтил-4- метил-1-пиперазинкарбоксамид | | 90-89-1 | C10H21N30 | 5 | a | 3 |  |
| 966 | Диэтил -(2 -метилпропил) пропандиоат | | 10203-58-4 | C11H20O4 | 5 | п | 3 |  |
| 967 | 2,4 -Диэтил- 6 -метилфенилен- 1, 3-диамин | | 2095-02-5 | C11H18N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 968 | Диэтилметоксибор | | 7397-46-8 | C5H13BO | 1 | п | 2 |  |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+ | | 56-38-2 | C10H14N05PS | 0,05 | a | 1 |  |
| 970 | Диэтилоксамин қышқылының алкил эфирі С6-8+ | |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат+ | | 376-50-1 | C10H10F4O4 | 0,1 | п | 1 |  |
| 972 | Диэтилртуть + | | 627-44-1 | C4H10Hg | 0,005 | п | 1 |  |
| 973 | Диэтилтеллур | | 627-54-3 | С4Н10Те | 0,0005 | п | 1 |  |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+ | | 341-70-8 | C18H22N2S • С1Н | 0,4 | a | 2 |  |
| 975 | О,О- Диэтилхлортиофосфат | | 2524-04-1 | C4H10C1O2PS | 1 | п | 2 |  |
| 976 | N, N- Диэтилэтанамин+ | | 121-44-8 | C6H15N | 10 | п | 3 |  |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | | 554-68-7 | C6H15N • C1H | 5 | a | 3 |  |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+ | | 8065-48-3 | C8H19O3PS2 | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 979 | 2, 12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дионның 3,12-диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1,,2'-i]бензо-[1mn][3,8]фенантролин-8,17-дионмен қоспасы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)-б-цианометилбензальдоксим | | 14816-18-3 | C13H17N203PS | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 981 | д-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагадроизохинолиннің гидрохлориді | | 985-12-6 | C24H3NO2 · С1Н | 0,2 | a | 2 |  |
| 982 | 4,4-Диэфир- 1,4-нафтохинон-2-диазид сульфо-қышқылдар және 2,4,4-триоксибензофенон | |  | C33H18N4O10S2 | 10 | a | 4 |  |
| 983 | Додеканди қышқылы | | 693-23-2 | C12H22O4 | 10 | a | 3 |  |
| 984 | Додекан-1-ол+ | | 112-53-8 | C12H26O | 10 | п+a | 3 |  |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп- 2-еноат | | 2993-85-3 | С10НбF12О2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 986 | Додекафторпентан | | 678-26-2 | C5F12 | 0,5 | п | '2 |  |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат+ | | 28079-04-1 | С14Н2бO2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 988 | Додецилбензол | | 123-01-3 | С18Н30 | 30/10 | п+a | 3 |  |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+ | | 100929-47-3 | C22H24N208 • C1H | 0,4 | a | 2 | A |
| 990 | Доксициклин тозилат+ | |  | C29H30N204S | 0,4 | a | 2 | A |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | | 2439-10-3 | C15H33N30 | 0,1 | a | 2 |  |
| 992 | Доломит | | 7000-29-5 |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 993 | Дон-3, диэлектр сұйықтығы моно-, ди- және трибензилтолуол ( бензилтолуол бойынша бақылау) қоспасы | |  |  | 5/1 | п+a | 2 |  |
| 994 | Спирттен кейінгі бардта өсірілген құрғақ жемдік ашытқылар | |  |  | 0,3 | а | 2 | А |
| 995 | Дунитоперидотит құмдары | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 996 | Жарилек-101, диэлектр сұйықтығы, моно-, ди- және трибензилтолуол қоспасы /бензилтолуол бойынша бақылау/ | |  |  | 1 | п+а | 2 |  |
| 997 | Желатин | | 9000-70-8 |  | 10 | а | 4 |  |
| 998 | Темір агломерат | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 999 | Темір | | 7439-86-9 | Fe | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1000 | Темір (+2) 2-гидроксипропионат | | 5904-52-2 | С6Н10FеО4 | 2 | а | 3 |  |
| 1001 | Темір пентакарбонил+ | | 13463-40-6 | C5Fe05 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1002 | Темір(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | | 27289-15-2 | С3Н9FeхО6Р | 10 | а | 4 |  |
| 1003 | Темір сульфат гидрат | | 13463-43-9 | Fe04S • Н20 | 6/2 | а | 3 |  |
| 1004 | диТемір триоксид | | 1309-37-1 | Fe203 | 6 | а | 4 | Ф |
| 1005 | Гадолинийден және/немесе галлийден тұратын темір-иттрий гранаттар | |  |  | 10 | а | 4 | Ф |
| 1006 | Жанғыш тақта тастардың темір рудасы сомдары | |  |  | 4 | а | 3 | Ф |
| 1007 | Күл | |  |  | 4 | а | 3 | Ф |
| 1008 | Әктас | | 13397-26-7 | СаСОз | 6 | a | 4 | Ф |
| 1009 | Изобензофуран- 1, 3- дион+ | | 85-44-9 | С8Н403 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1010 | Изолейцин | | 7004-09-3 | C6H13N02 | 5 | a | 3 |  |
| 1011 | 1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+ | | 110-97-4 | C6H15N02 | 1 | п+a | 2 | A |
| 1012 | Индий оксид | | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 |  |
| 1013 | Индий фосфид | | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 |  |
| 1014 | D-мио - Инозитол | | 39907-99-8 | C6H1206 | 10 | a | 4 |  |
| 1015 | Иод+ | | 7553-56-2 | I2 | 1 | п | 2 |  |
| 1016 | Иодбензол+ | | 591-50-4 | C6H5I | 6/2 | п | 3 |  |
| 1017 | 1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-гептафторпропан | | 754-34-7 | C3F7I | 1000 | п | 4 |  |
| 1018 | Иодметилбензол | | 620-05-3 | C7H7I | 15/5 | a | 3 |  |
| 1019 | Иттербий фторид | | 37346-87-5 | FYb | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1020 | диИттрий триоксид | | 12036-00-9 | Y203 | -1 | a | 3 |  |
| 1021 | Иттрий трифторид /фтор бойынша/ | | 13981-88-9 | F3Y | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1022 | Кадмий және оның органикалық емес қосылыстары | |  |  | 0,05/0,01 | a | 1 | К |
| 1023 | Кадмий сынап теллур (қатты ерітінді) /сынап буының бақылауы/ | | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | a | 2 | К |
| 1024 | Какао- ұнтақ | |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1025 | Калий бромид | | 7758-01-2 | ВгК | 3 | a | 3 |  |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С) феррат(3-) (ОС-6-11) | | 13746-66-2 | C6FeK3N6 | 4 | a | 3 |  |
| 1027 | тетраКалий гексакис (циано-С)феррат(4-) (ОС-6-11) | | 13943-58-3 | C6FeK4N6 | 4 | a | 3 |  |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /фтор бойынша/ | | 16871-90-2 | F6K2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | | 7758-11-4 | НК2О4Р | 10 | a | 4 |  |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | | 16068-46-5 | Н2КО4Р | 10 | a | 4 |  |
| 1031 | Калий иодид | | 7681-11-0 | IK | 3 | a | 3 |  |
| 1032 | диКалий карбонат | | 584-08-7 | СК203 | 2 | a | 3 |  |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | | 15491-86-8 | K2MgO8S2 • 6Н2О | 5 | a | 3 |  |
| 1034 | Калий нитрат | | 7757-79-1 | KN03 | 5 | a | 3 |  |
| 1035 | диКалий сульфат | | 7778-80-5 | K204S | 10 | a | 3 |  |
| 1036 | 2,3-гидрокси-2,3-бутан-диоат (1:1:1) сүрмесінің калийі | | 6535-15-5 | C4H6KO6Sb | 0,3 | a | 2 |  |
| 1037 | триКалий фосфат | | 7778-53-2 | К304Р | 10 | а | 4 |  |
| 1038 | Калий фторид /фтор бойынша/ | | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1039 | Калий хлорид | | 7447-40-7 | С1К | 5 | а | 3 |  |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | | 7758-23-8 | СаН4О8Р2 | 10 | а | 4 |  |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | | 5743-48-6 | С6Н10СаО4 | 2 | а | 3 |  |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | | 7757-93-9 | СаНО4Р | 10 | а | 4 |  |
| 1043 | Кальций гипофосфит | | 7789-79-9 | Са2Н302Р | 10 | а | 4 |  |
| 1044 | Кальций дигидроксид+ | | 1305-62-0 | СаН2О2 | 2 | а | 3 |  |
| 1045 | Кальций 1-(дип1Дрофосфат)-1,2,3-пропантриол | | 28917-82-0 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 |  |
| 1046 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | | 58409-70-4 | СаС3Н7О6Р | 10 | а | 4 |  |
| 1047 | Кальций диацетат+ | | 62-54-4 | С4СаНбО4 | 2 | а | 3 |  |
| 1048 | Кальций динитрит | | 10124-57-5 | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  |
| 1049 | триКальций дифосфат | | 13767-12-9 | Са308Р2 | 10 | а | 4 |  |
| 1050 | Кальций дифторид /фтор бойынша/ | | 7789-75-5 | CaF2 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1051 | Кальций дихлорид+ | | 10043-52-4 | СаС12 | 2 | а | 3 |  |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | | 9050-04-8 | C19CaH20N203 | 10 | a | 4 |  |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | | 12003-64-4 | AlCaLaTi | -/6 | a | 3 | Ф |
| 1054 | Кальции метафосфат | | 13477-39-9 | Са06Р2 | 10 | a | 4 |  |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /никель бойынша/ | |  | CaCrNi0 20P5 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | | 42616-65-9 | Ca3Cl2N2O10 | 10 | a | 4 |  |
| 1057 | Кальций оксид+ | | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 |  |
| 1058 | Кальций оксидінің силикаты | | 12168-85-3 | Ca3O5Si | ~/4 | a | 3 | Ф |
| 1059 | Кальций, қосылыстар қоспасы (консерванттар -антисептиктер: ОБК-1, "Поликар", әк мелиоранты, үй құстарына арналған жемдік қосымшалар), кальций бойынша бақылау | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат | |  | Ca04S • H4O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1061 | Канифоль | | 8050-99-7 |  | 4 | п+a | 3 | A |
| 1062 | Карбамид | | 57-13-6 | CH4N2O | 10 | a | 3 |  |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | | 124-43-6 | CH4N2O • H2O | 0,3 | a | 2 |  |
| 1064 | Карбаминонитрил | | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1065 | Карбамоил- 3-метилпиразол | |  | C5H6N40 | 1 | a | 2 |  |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метилен-гидразид-4-пиридинкарбон қышқылының диэтиламмония моногидрат тұзы | |  | C20H26N405 • Н20 | 2 | а | 3 |  |
| 1067 | 1 -Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин | |  | C10H12N04 | 5 | а | 3 |  |
| 1068 | Динатрийдің [2S-(2б,5б,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонаты | | 4800-94-6 | C17H16N2Na206S | 0,1 | а | 2 | А |
| 1069 | 4- Карбометоксисульфанилхлорид | |  | C8H7C1O4S | 1 | а | 2 | А |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил- 1,3,4-тиадиазол | |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1071 | Карбонилдихлорид | | 75-44-5 | СС120 | 0,5 | п | 2 | О |
| 1072 | Каталаза | | 9001-05-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1073 | Алюмоаммоний, алюмокалий, алюмонатрий ашудастары және олардың негізіндегі коагулянттар / алюминийге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,5 | а | 3 |  |
| 1074 | "Кеим" (трансформатор майы, тетраметил-диаминодифенилметан, сульфитноспирт бардасы және т.б.) | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1075 | Қыш | |  |  | 5/2 | а | 3 | Ф |
| 1076 | Керосин, /С-ға қайта есептегенде/ | | 8008-20-6 |  | 300 | п | 4 |  |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | | 16842-03-8 | С4НСоО4 | 0,01 | п | 1 | 0, А |
| 1078 | Кобальт және оның органикалық емес қосылыстары+ | |  |  | 0,01 | а | 1 | А |
| 1079 | Ақ корунд | | 302-74-5 | А1203 | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1080 | Белсенді винилсульфон органикалық бояғыштар | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1081 | Белсенді хлортриазин органикалық бояғыштар | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1082 | Майда антрахинон органикалық бояғыштары | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1083 | Майда полиэфир органикалық бояғыштары\* | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1084 | Қышқылды триарилметан органикалық бояғыштары | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1085 | Динафтилгексакарбон қышқылының диангидриді негізіндегі кубогенді органикалық бояғыштар | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1086 | Алтын түсті-сары ЖК және КХ ди-бензпиренхинон кубкірнелер органикалық бояғыштары | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1087 | Тиоиндигоид кубкірнелер органикалық бояғыштары | |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 1088 | Фталоцианин органикалық бояғыштары | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1089 | Мыс фталоцианинінің негізіндегі органикалық бояғыштар | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1090 | 4,4-Диаминодифенил негізіндегі түзу (полиазо) органикалық бояғыштары | |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1091 | Карбамидтен тұратын түзу (полиазо) органикалық бояғыштары | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1092 | Негізгі арилметан органикалық бояғыштары | |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 1093 | Азотол А органикалық бояғыштары | | 92-77-3 | C17H13N02 | 3 | a | 3 |  |
| 1094 | Азотол ОА органикалық сөндіргіш | | 135-62-6 | C18HI5N03 | 3 | a | 3 |  |
| 1095 | Азотол ОТ органикалық бояғышы | | 135-61-5 | C18H15N02 | 3 | a | 3 |  |
| 1096 | Азотол РА органикалық бояғышы | | 92-79-5 | C18H15N03 | 3 | a | 3 |  |
| 1097 | Азотол ПТ органикалық бояғышы | | 3651-62-5 | C18H12N02 | 3 | a | 3 |  |
| 1098 | М органикалық бояғышы | |  | C10H5N2NaO4S | 5 | a | 3 |  |
| 1099 | О органикалық бояғышы | | 92-72-8 | C19H16C1NO4 | 3 | a | 3 |  |
| 1100 | Аазотол КО органикалық бояғышы | | 12572-71-3 | C19H17N03 | 3 | a | 3 |  |
| 1101 | Аминоксантен Родамин 4С органикалық бояғышы | |  |  | 0,4 | a | 2 |  |
| 1102 | Аминоксантен Родамин Ж органикалық бояғышы | | 989- 38-8 | C28H31ClN203 | 0,4 | a | 2 |  |
| 1103 | Анионный қоңыр Ж органикалық бояғышы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1104 | Қан қызыл анион - 4РТ+ органикалық бояғышы | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1105 | Анионды қатты көк органикалық бояғыш | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1106 | Анионды қою жасыл органикалық бояғыш | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1107 | Майда қызыл қоңыр Ж+ органикалық бояғыш | | 52623-75-3 | C16H15BrCl2N404 | 0,3 | a | 2 |  |
| 1108 | Сары КФ-6001 сульфирленген органикалық бояғыш | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1109 | Қышқылды қызыл 2С органикалық бояғыш | | 3567-69-9 | C20H12N2Na207S2 | 2 | a | 3 |  |
| 1110 | Қышқылды қара Н органикалық бояғыш | | 1064-48-8 | C22H16N609SNa2 | 3 | a | 3 |  |
| 1111 | Кубкірнелі ашық жасыл С органикалық бояғыш | | 2538-84-3 | (С36Н22)10Na2 | 3 | a | 3 |  |
| 1112 | Кубкірнелі ашық жасыл Ж органикалық бояғыш | | 1324-72-7 | C36H20Br2Na2O10S2 | 3 | a | 3 |  |
| 1113 | Кубты броминдиго органикалық бояғышы | | 2475-31-2 | C16H6Br4N2O2 | 5 | a | 3 |  |
| 1114 | Кубты тиоиндиго органикалық бояғышы | | 3263-31-8 | C20H16O4S2 | 5 | a | 3 |  |
| 1115 | Түзу сары жарыққа төзімді О органикалық бояғышы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1116 | Түзу жасыл СВ органикалық бояғышы | |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 1117 | Түзу ашық жасыл СВ-4Ж органикалық бояғыш | |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1118 | Крахмал | | 9005-25-8 | (С6Н1005)n | 10 | а | 4 |  |
| 1119 | Кремнемед құймасы | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | Марганец оксидтері олардың әрқайсысының 10% аса тұратын аэрозоль | |  |  |  |  |  |  |
| 1120 | конденсациясы түріндегі қоспадағы аморф кремний диоксиді | |  |  | 1 | а | 3 | Ф |
| 1121 | 60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді | |  | O2Si | 3/1\* | а | 3 | Ф |
| 1122 | 10- 60% аса тұратын аэрозоль конденсациясы түріндегі аморф кремний диоксиді | |  | O2Si | 6/2\* | а | 3 | Ф |
| 1123 | Дезинтеграция аэрозолі түріндегі (диатомит, кварц шынысы, балқытылған кварц, трепел) аморф және шыны пішінді кремний диоксиді | |  |  | 1 | а | 2 | Ф |
| 1124 | 70% аса шаңнан тұратын (кварцит, динас және т.б.) кристалды (кварц, кристобалит, тридимит) кремний диоксиді | |  |  | 3/1\* | а | 2 | Ф |
| 1125 | 10-нан 70% дейін шаңнан тұратын (гранит, шамот, слюда-сырец, көміртек шаңы және т.б.) кристалды кремний диоксиді а) жасанды минералды талшық (талшықты кремний карбиді) | |  |  | 6/2  \* 2/0,5 | а  a | 3  3 | Ф Ф |
| 1126 | 2-ден 10% дейінгі шаңнан тұратын (жанғыш кукерситті тақта тастар, мыссульфидті кендер және т.б.) кристалды кремний диоксиді | |  |  | -/4\* | a | 3 | Ф |
| 1127 | Кремний карбид | | 409-21-2 | CSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1128 | Кремний нитрид | | 12033-89-5 | N4Si3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1129 | Кремний тетрафторид /фтор бойынша/ | | 7783-61-1 | F4Si | 0,5/0,1 | п | 2 | О |
| 1130 | Кремний тетрахлорид /по НС1/ | | 10026-04-7 | CL4Si | 1 | п+a | 2 |  |
| 1131 | Криолит /фтор бойынша/ | | 15096-52-3 | AlF4Na3 | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1132 | "Кристаллик" (тыңайтқыш) | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофилин негізі] | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1134 | П10х иП20х тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин | |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1135 | Пх и ПЗх тазалау дәрежесі бар ксилоглюканофоетидин | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1136 | в-Лактоза | | 5965-66-2 | Ci2H22O11 | 10 | a | 4 |  |
| 1137 | г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулон қышқылының натрий тұзы | | 134-03-2 | СбН7Nа06 | 4 | a | 3 |  |
| \* Аэрозольдің жалпы массасына арналған ШЖК | | |  |  |  |  |  |  |
| 1138 | Леван | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1139 | Лейцин | | 7005-03-0 | C6H13N02 | 5 | a | 3 |  |
| 1140 | Тиындық леспедеция (шөп) | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1141 | Лигнины | |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1142 | Натрий сульфатындағы түрі өзгерген түйіршік лигносульфонат | |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1143 | Лигроин /көміртекке қайта есептегенде/ | |  |  | 600/300 | п | 4 |  |
| 1144 | Д- Лизинацетил -2-гидро ксибензоат | |  | C15H20N207 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1145 | "Лилия-3", ағартқыш /кальцийленген сода бойынша / | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1146 | Микроб липаздары | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1147 | Липрин /ақуыз бойынша/ | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1148 | Литий және оның органикалық емес ерігіш тұздары /литий бойынша/ | |  |  | 0,02 | a | 1 |  |
| 1149 | Литий фторид /фтор бойынша/ | | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1150 | Люминофор В-З-Ж /кадмий бойынша/ | |  |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 1151 | Люминофор К-77 /иттрий оксиді бойынша/ | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1152 | Люминофор К-86 /мырыш оксиді бойынша/ | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 1153 | Люминофор КО-620 | |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1154 | Люминофор КТБ /кадмий бойынша/ | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1155 | Люминофор Л 47/48/49, қоспа Л47 - 6% (барий, магний, алюминий оксиді, активирован, европиймен ), Л48 - 40% ( цений-магний гексаалюминаты, активир. тербиймен), Л49 — 54% (иттрий оксиді актив, европиймен) | |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1156 | Люминофор Л-3500-П | |  |  | -/5 | а | 4 | Ф |
| 1157 | Люминофор ЛР- 1 | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1161 | Люминофор Р-14 | |  |  | 1 | а | 2 |  |
| 1162 | Люминофор Р-385 | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1163 | Люминофор Р-540у /кадмий бойынша/ | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 | |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1166 | Люминофор ФЛД-605 | |  |  | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1168 | Люминофорлар К-82, К-83 | |  |  | 1 | a | 2 |  |
| 1169 | Люминофорлар К-82-Н6, К- 75 /мырыш сульфиді бойынша/ | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1170 | Люминофорлар ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | |  |  | ~/5 | a | 3 | Ф |
| 1171 | Лютеций трифторид /фтор бойынша/ | | 37240=32=7 | F3Lu | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1172 | Мыс магниді, димагний куприд пен магний купридтің қоспасы | |  | CuMg2 + Cu2Mg | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | | 7757-86-0 | H4Mg08P2 | 10 | a | 4 |  |
| 1174 | Магний гидрофосфат | | 13092-66-5 | HMg04P | 10 | a | 4 |  |
| 1175 | Магний диборид /борға қайта есептегенде/ | | 12007-25-9 | B2Mg | 1 | a | 3 |  |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | | 7757-87-1 | Mg308P2 | 10 | a | 4 |  |
| 1177 | Магний дифторид /фтор бойынша/ | | 7783-40-6 | F2Mg | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | | 10326-21-3 | Cl2MgO6 • H2O | 5 | a | 3 |  |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | | 7791-18-6 | Cl2Mg • Н120б | 2 | a | 3 |  |
| 1180 | Карбамид қоспасындағы дихлорндалған магний | | 79683-11-7 | CH4Cl2MgN2O7 | 10 | a | 3 |  |
| 1181 | Магний додекаборид | | 12230-32-9 | B12Mg | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1182 | Магний карбонат | | 546-93-0 | CMgO3 | 10 | a | 4 |  |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | | 39409-82-0 | CH2Mg205 | 5 | a | 3 |  |
| 1184 | Магний оксид | | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 |  |
| 1185 | Магний сульфат | | 7487-88-9 | Mg04S | 2 | a | 3 |  |
| 1186 | Пісіру аэрозольдеріндегі марганец және оның 20% дейін 20-дан 30% дейін болуы | | 7439-96-5 7439-96-5 | Mn Mn | 0,2  0,1 | а  а | 2  2 |  |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат+ | | 34156-69-9 | CMnO3 • H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат+ | | 17141-63-8 | MnN2O6 • 6H2O | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат+ | | 10034-96-5 | Mn04S • 5H20 | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | | 12079-65-1 | C8H5MnO3 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1191 | Марганец оксидтері /марганец диоксидке қайта есептегенде/ а)дезинтеграция аэрозолі ә)конденсация аэрозолі | |  |  | 0,3  0,05 | а  а | 2  1 |  |
| 1192 | Минералды мұнай майлары+ | | 8042-47-5 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1193 | Самырсын майы /ұшып кететін өнімдер бойынша/ | |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1194 | Медноникель кені | |  |  | -/4 | а | 4 | Ф |
| 1195 | Мыс | | 7440-50-8 | Сu | 1/0,5 | а | 2 |  |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, три-гидрат /мыс бойынша/ | | 64093-37-4 | Cl2Cu4Н6O6 • 3H2о | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1197 | Мыс дифосфат | | 10102-90-6 | Н2СиO6Р2 | 5/2 | а | 3 |  |
| 1198 | Мыс дифторид /фтор бойынша/ | | 7789-19-7 | CuF2 | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1199 | Мыс дихлорид /мыс бойынша/ | | 7447-39-4 | СuС12 | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1200 | Мыс сульфат /мыс бойынша/ тетраМедьтрихром | | 18939-64-2 | CuO4S | 0,5 | а | 2 |  |
| 1201 | тетрадека(дигидрофосфат) ундекагидрат | |  | Cr3Cu4H28O56P14 11Н20 | -/0,02 | а | 1 |  |
| 1202 | Мыс фосфид | | 12019-57-7 | Сu3Р | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1203 | Мыс хлорид /мыс бойынша/ | | 7758-89-6 | ClCu | 1,5/0,5 | а | 2 |  |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | | 2451-01-6 | С10Н20O2 • Н2O | 3 | а | 3 |  |
| 1205 | L(S, S)- 1 -(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил)пирролидин-1-карбон қышқылы | | 62571-86-1 | C9H15NO3S | 0,02 | п+а | 1 |  |
| 1206 | 3-Меркагггопропион қышқылы+ | | 107-96-0 | СзН6О2S | 0,1 | п+а | 1 |  |
| 1207 | Меркаптоэтан қышқылы+ | | 68-11-1 | С2H4О2S | 0,1 | п+а | 1 | А |
| 1208 | 2 - Меркаптоэтано л | | 60-24-2 | С2НбOS | 1 | п | 2 |  |
| 1209 | Диборид титанохром негізіндегі металлқыш құймасы /борға қайта есептегенде/ | |  |  | 1 | а | 3 |  |
| 1210 | Метан | | 74-82-8 | СН4 | 7000 | п | 4 |  |
| 1211 | Метанол+ | | 67-56-1 | СН4О | 15/5 | п | 3 |  |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтенил)циклогекс-1-енацетат | | 15111-96-3 | C12H19O2 | 10 | п | 4 |  |
| 1213 | Метансульфонилхлорид+ | | 124-63-0 | CH3ClO2S | 4 | п | 3 |  |
| 1214 | Метан қышқылы+ | | 64-18-6 | СН2О2 | 1 | п | 2 |  |
| 1215 | Метантиол | | 74-93-1 | CH4S | 0,8 | п | 2 |  |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид+ | | 3963-95-9 | C22H22N2O8 • С1Н | 0,4 | а | 2 | А |
| 1217 | Метиламин+ | | 74-89-5 | CH5N | 1 | п | 2 |  |
| 1218 | N- Метил аминобензол+ | | 100-61-8 | C7H9N | 0,2 | п | 2 |  |
| 1219 | 1 -Метиламино-б-этилтрицикло[ 3, 3, 1, 1 ] 3'7декана гидрохлорид | | 1483-12-1 | С13Н23N • ClH | 1 | a | 2 |  |
| 1220 | 1Метил-N-L-б-аспартил-L-фенилаланин | | 22839-47-0 | C14H18N2O5 | 2 | a | 3 |  |
| 1221 | Метилацетиленаллен фракциясы /ацетилен бойынша/ | |  |  | 135 | п | 4 |  |
| 1222 | Метилацетат | | 79-20-9 | C3H6O2 | 100 | п | 4 |  |
| 1223 | N- Метил -4-бензилкарбамидопиридиний йодид | |  | CI4H19IN30 | 2 | a | 3 |  |
| 1224 | Метил- 1 H -бензимидазол-2-илкарбамат | | 10605-21-7 | C9H9N302 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат метирам қоспасымен | | 39394-36-0 |  | 0,1 | a | 2 |  |
| 1226 | Метил бензол | | 108-88-3 | C7H8 | 50 | п | 3 |  |
| 1227 | 4- Метил бе нзолметанол | | 589-18-4 | C8H10О | 5 | п | 3 |  |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | | 80-18-2 | C7H8О3S | 2 | п+a | 3 |  |
| 1229 | 3 - Метилбензоксазолин- 2-он | | 21892-80-8 | C8H7NО2 | 2 | a | 3 |  |
| 1230 | 5-Метил-1Н--6ензотриазол | | 136-85-6 | C7H7N3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксибен-зол)пропаноат | | 6386-38-5 | C18H28O3 | 10 | а | 4 |  |
| 1232 | 5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-мета-нол+ | | 78033-73-5 | C8H6F602 | 3 | п | 3 |  |
| 1233 | 2-Метилбута- 1, 3-диен | | 78-79-5 | С5Н8 | 40 | п | 4 |  |
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомерлер | | 9003-31-0 | (C5H8)n | 15 | п | 4 |  |
| 1235 | 2 - Метилбутаналь | | 590-86-3 | С5Н10О | 10 | п | 3 |  |
| 1236 | 2-Метилбутанди қышқылы | | 97-65-4 | С5Н604 | 4 | а | 3 |  |
| 1237 | Метилбутаноат | | 623-42-7 | С5Н10 О2 | 5 | п | 3 |  |
| 1238 | 1-Метилбутан қышқылы+ | | 503-74-2 | С5Н10О2 | 2 | п | 3 |  |
| 1239 | З-Метилбутан-1-ол | | 123-51-3 | С5Н120 | 5 | п | 3 |  |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат+ | | 52314-69-9 | C11H18O2 | 10 | а | 3 |  |
| 1241 | З-Метилбут-2-ен қышқылы | | 541-47-9 | С5Н8O2 | 5 | п+а | 3 |  |
| 1242 | 3- Метилбутил-2-гидроксибензоат+ | | 87-20-7 | С12Н16O3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 1243 | Калийдің О-(3-Метилбутил)дитиокарбонаты | | 928-70-1 | С6Н11KОS2 | 1 | а | 2 |  |
| 1244 | Метил- 1 - (бутилкарбамоил) -2Н-бензимидазол-2-карбамат- | | 17804-35-2 | C14HI8N4O3 | 0,2 |  | 3 |  |
| 1245 | 3-Метилбут-1-1ин | | 598-23-2 | С5Н8 | 20 | п | 4 |  |
| 1246 | 2- Метилбут- 3 - ин-2 -ол | | 115-19-5 | С5Н8О | 10 | п | 3 |  |
| 1247 | Метилгексаноат | | 106-70-7 | С7Н14О2 | 1 | п | 3 |  |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | | 690-94-8 | С7Н10О | 0,05 | п | 1 |  |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | | 1645-40-3 | С8Н18О | 50 | п | 4 |  |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат+ | | 6119-92-2 | C18H24N2О6 | 0,2 | а | 2 |  |
| 1251 | Метил -2- гидроксибензоат+ | | 119-36-8 | С8Н8О3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 1252 | Метил-4 -гидро ксибензоат | | 99-76-3 | С8Н8О3 | 4 | а | 3 |  |
| 1253 | Метил - 3 - гидроксифенил карбамат | | 13683-89-1 | С8H9N03 | 1 | а | 2 |  |
| 1254 | Метил -2-гидрокси - 3 -хлорпропионат | |  | С4Н7СlO3 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | | 5680-79-5 | C3H8C1NO2 | 5 | а | 3 |  |
| 1256 | 2-б- Метилдигидротестостерон + | | 4479-96-3 | С20Н30О2 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1257 | 2 -б -Метилдигидротестостерон гептаноат+ | | 315-37-7 | С26Н40О3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1258 | 2-б -Метилдигидротестостерон капронат+ | |  | С26Н30О4 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1259 | [2-б-- Метилдигидротестостерон пропионат+ | | 6542-74-1 | С23Н24О4 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1260 | (2S,Е)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкар6ониламино)-1-тио-D-эритро-б-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | | 859-18-7 | С18Н34N2O6S. СlН | 0,5 | а | 2 |  |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)цик-лопропанкарбонат+ | | 5460-63-9 | C11H18O2 | 10 | а | 3 |  |
| 1262 | Метил-N(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил) -2 - аминопропаноат | | 57837-19-1 | C17H21NO4 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1263 | 2-Метил- 1,3-диоксан | | 626-68-6 | С5Н10О2 | 10 | п | 4 |  |
| 1264 | 4-Метил- 1, 3-диоксан-4-этанол+ | | 2018-45-3 | С7Н14О3 | 10 | п+а | 3 |  |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | | 108-32-7 | С4Н6O3 | 7 | п | 3 |  |
| 1266 | Натрийдің метилдитиокарбаматы+ /метилизоцианат бойынша/ | | 137-42-8 | C2H5NNaS2 | 0,1 | а | 1 | А |
| 1267 | Метилдихлорацетат | | 116-54-1 | СзН4С12O2 | 15 | п | 4 |  |
| 1268 | О- Метилдихл ортиофосфат+ | | 2523-94-6 | CH3C12OPS | 0,1 | п | 1 |  |
| 1269 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбен-зол)+ | | 70-30-4 | С13Н6С1б02 | 0,1 | а | 2 |  |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)+ | | 101-68-8 | C15H10N2O2 | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 1271 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | | 4956-98-3 | С19Н24 | 2 | а | 3 |  |
| 1272 | Метиленбис(динатрий нафталинсульфонаты) | | 26545-58-4 | C21H14N2O6S2 | 2 | а | 3 |  |
| 1273 | N, N' - Метиленбис(3-этенилсульфонилпропанамид) | |  | C11H13N2 O6S2 | 1 | a | 2 |  |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (4,4-2,4- 2,2- изомерлер қоспасы) | |  | C13H14N2 | 3/1 | a | 2 |  |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбон қышқылы | | 1707-15-9 | C13H14N6O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1276 | 1, 1 '-Метиленди(метилбензол)+ | | 1335-47-3 | C15H16 | 3/1 | п+a | 2 |  |
| 1277 | 4,4' - Метилендициклогексанамин | | 1761-71-3 | C13H26N2 | 2 | п | 3 |  |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат | |  | C14H28N2O3 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1279 | 4- Метиле ноксетан -2-он | | 674-82-8 | C4H4O2 | 1 | п | 2 |  |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+ | | 36838-71-8 | C6H10O | 50 | п | 4 |  |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил+ | | 15760-35-7 | C6H7N | 2 | п | 3 |  |
| 1282 | Метилизотиоцианат+ | | 556-61-6 | C2H3NS | 0,1 | п | 1 | A |
| 1283 | Метилизоцианат+ | | 624-83-9 | C2H3NO | 0,05 | п | 1 | А, О |
| 1284 | 1-нафталенол метилкарбаматы | | 63-25-2 | C12H11O2 | 1 | a | 2 | A |
| 1285 | N- Метилметанамин+ | | 124-40-3 | C2H7N | 1 | п | 2 |  |
| 1286 | 5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол | | 29004-73-7 | C5H8N2O | 1 | a | 2 |  |
| 1287 | Метил -4-метилбензоат | | 99-75-2 | С9Н10О2 | 10 | п | 3 |  |
| 1288 | Метил - 3 -метилбутаноат+ | | 556-24-1 | C6H12O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1289 | [1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)-циклогексилбутаноат | | 28221-20-7 | С15Н28О2 | 2 | п+а | 3 |  |
| 1290 | Метил- 2-метилпропаноат+ | | 547-63-7 | C5H10O2 | 10 | п | 3 |  |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфо-рилокси ] этил-2- метил проп-2 -еноат | |  | С13Н21O7Р | 0,1 | п | 2 |  |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфонокси-проп-2-еноат | |  | C9H18O4P | 0,1 | а | 2 |  |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол+ (2,3,4-изомерлер) | | 25155-15-1 | С10Н14 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-4-ил1-О, О-диэтилтиофосфонат | | 333-41-5 | C12H2IN2O3PS | 0,2 | п+а | 2 |  |
| 1295 | [1R-(1б,2в,5б )]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол | | 2216-51-5 | С10Н20О | 1 | п+а | 2 |  |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2 -еноат | | 80-62-6 | С5Н8О2 | 20/10 | п | 3 |  |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 және 4 изомерлер) | |  | C8H10O | 10 | п | 3 |  |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | | 1634-04-4 | С5Н12О | 300/100 | п | 4 |  |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамо-ил)-2-хлорбензосульфенамида және 2- (N, N-диэтиламино)этанол аддукттер | |  | C11H12ClN5О4S. C6H15NO | 5 | а | 3 |  |
| 1300 | 4- Метилморфолин+ | | 109-02-4 | С5Н11NО | 15/5 | п | 3 |  |
| 1301 | 4- Метилморфолин-4- оксид+ | | 7529-22-8 | C5H11NO2 | 15/5 | п+a | 3 |  |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомерлер) | | 1321-94^4 | С11H10 | 20 | п | 4 |  |
| 1303 | Метилнитроацетат | | 2483-57-0 | C3H5NO4 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1304 | Метилнитробензол+ (2-, 3-, 4- изомерлер) | | 1321-12-6 | C7H7NO2 | 6/3 | п | 3 |  |
| 1305 | 1 - Метил- 1 -нитрозокарбамид++ | | 684-93-5 | C2H5N3O2 | - | a | 1 |  |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | | 443-48-1 | C6H9N303 | 1 | a | 2 |  |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат+ | | 2591-57-3 | C9H12NO5PS | 0,03 | п+a | 1 |  |
| 1308 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]ами-но}имидазолидин-2,4-дион | | 1672-88-4 | C11H11N3O5 | 2 | a | 3 |  |
| 1309 | 3-{ N- [ 3 - Метил -4- (4-нитро -2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}пропанонитрил+ | |  | C17H16C1N502 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридин гидрохлориді | | 58-56-0 | C8H11NO3 - C1H | 0,1 | a | 2 |  |
| 1311 | Метил - 3 -оксобутаноат | | 105-45-3 | C5H8O3 | 5 | п | 3 |  |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- циклопропанкарбонат | | 584-79-2 | C19H26O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат | | 23031-36-9 | С19Н24О3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1314 | Метилпентаноат+ | | 624-24-8 | С6Н12О2 | 1 | п | 2 |  |
| 1315 | 4-Метилпентан қышқылы+ | | 646-07-1 | С6Н12О2 | 5 | п | 3 |  |
| 1316 | 4- Метилпентаноилхлорид+ | |  | C6H11C10 | 3 | п | 3 |  |
| 1317 | 2- Метилпентан- 3 - он+ | | 565-69-5 | СбН12О | 10 | п | 3 |  |
| 1318 | 4- Метилпентан-2- он+ | | 108-10-1 | С6Н12О | 5 | п | 3 |  |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | | 3230-69-1 | С6Н9О | 2 | п | 3 |  |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин- 1 -ол+ | | 105-29-3 | С6Н9О | 0,2 | п | 2 |  |
| 1321 | 4- Метилпент- 3 - ен-2 -он+ | | 141-79-7 | С6Н10О | 1 | п | 3 |  |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | | 108-11-2 | C6H14О | 0,07 | п | 4 |  |
| 1323 | 1 -Метилпиперазин | | 109-01-3 | C5H12N2 | 2 | п+а | 3 |  |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил]рифамидин+ | | 13292-46-1 | C43H58N4О12 | 0,02 | а | 1 | А |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | | 24853-80-3 | C16H19N5О • 2C1H | 0,4 | а | 2 |  |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилгашеразин-1-ил)пропил]-2-три- фторметилфенотиазин дигидрохлорид | | 440-17-5 | C21H24F3N3S • 2С1Н | 0,01 | a | 1 |  |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбон қышқылы N,N-диэтиламид, аддукт лимон қышқылымен (1:1) | | 1642-54-2 | C16H29N3О8 | 5 | a | 3 |  |
| 1328 | 1-Метилпиразин+ | | 109-08-0 | С5Н6N2 | 5 | п | 3 |  |
| 1329 | 5- Метил пиразол | | 1453-58-3 | C4H6N2 | 1 | a | 2 |  |
| 1330 | Метилпиридиндер (изомерлер қоспасы) | |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | | 626-48-2 | С5Н6N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | | 6505-86-8 | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | | 872-50-4 | C5H9NO | 100 | п+a | 4 |  |
| 1334 | 2- Метил пропан- 1 -ол | | 78-83-1 | С4Н10О | 10 | п | 3 |  |
| 1335 | 2- Метилпропаналь+ | | 78-84-2 | С4Н8О | 5 | п | 3 |  |
| 1336 | 2 - Метилпропан-2 -ол | | 75-65-0 | С4Н10О | 10 | п | 3 |  |
| 1337 | 2- Метилпропанонитрил + | | 78-82-0 | C4H7N | 0,1 | п | 2 |  |
| 1338 | 2- Метилпроп- 1 -ен | | 115-11-7 | C4H8 | 100 | п | 4 |  |
| 1339 | 2- Метилпроп-2-еналь+ | | 78-85-3 | С4Н6О | 0,5 | п | 2 |  |
| 1340 | 2- Метилпроп -2 -енамид | | 79-39-0 | C4H7NO | 1 | п+а | 2 |  |
| 1341 | Метилпроп -2-еноат | | 96-33-3 | С4Н6О2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-ен қышқылы | | 79-41-4 | С4Н6О2 | 10 | п | 3 |  |
| 1343 | 2- Метилпроп -2-ен қышқылы ангидрид+ | | 760-93-0 | С8Н10О3 | 1 | п | 2 |  |
| 1344 | 2- Метил проп -2-еноилхлорид+ | | 920-46-7 | С4Н5СlO | 0,3 | п | 2 | А |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен- 1 -ол+ | | 513-42-8 | С4Н8О | 10 | п | 3 |  |
| 1346 | 2- Метилпроп -2-ено нитрил + | | 126-98-7 | C4H5N | 1 | п | 2 | А |
| 1347 | 1-Метилпро пилацетат | | 103-46-4 | С6Н12О2 | 10 | п | 3 |  |
| 1348 | 1-Метилпропил бензоат | | 5556-97-8 | С11H14O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1349 | (2- Метилпропил)бензол | | 538-93-2 | C10H14 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1350 | 2- Метилпропил - 3,5 -диамино -4-хлорбензоат | | 32961-44-7 | C11H15ClN2O | 3 | а | 3 |  |
| 1351 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ | | 530-17-6 | C10HI2N2O5 | 0,2/0,05 | п+а | 1 |  |
| 1352 | Калийдің О(2-Метилпропил)дитиокарбонат | | 13001-46-2 | C5H9KOS2 | 1 | а | 2 |  |
| 1353 | 2- Метилпропил- 2-метил проп-2-еноат | | 97-86-9 | C8H14O2 | 40 | п | 4 |  |
| 1354 | Пентан және капрон қышқылдарының 1-метилпропил эфирлері (42:58% қоспасы) | |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1355 | Метилпропионат\* | | 554-13-1 | C4H8О2 | 10 | п | 3 |  |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | | 34090-76-1 | С9Н10Оз | 1 | a | 2 | A |
| 1357 | 3 - Метилтиофен | | 616-44-4 | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
| 1358 | 2- Метилтиофен | | 554-14-3 | C5H6S | 20 | п | 4 |  |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | | 118-96-7 | C7H5N3О6 | 0,5/0,1 | a | 2 |  |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ | | 2077-46-5 | С7Н5С13 | 30/10 | a | 3 |  |
| 1361 | 4-Метил- 1,1, 1 -трихлорпент-4-ен-2-ол | | 25308-82-1 | С6Н9С13О | 2 | п+a | 3 |  |
| 1362 | 4-Метил- 1,1,1 -трихлорпент- З-ен-2-ол | | 6111-14-4 | С6Н9С13О | 4 | a | 3 |  |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтио-фосфат+ | | 2633-54-7 | C9H10C13O3PS | 0,03 | п+a | 2 |  |
| 1364 | Метил -D,L- фенилаланин гидрохлориді | | 5619-07-8 | C10H13NО2 • С1Н | 10 | a | 4 |  |
| 1365 | Метил (фенил )дихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша/ | | 149-74-6 | C7H8Cl2Si | 1 | п | 2 |  |
| 1366 | Метил фенилендиамин+ | | 25376-45-8 | C7H10N2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1367 | 4- Метил фенилен- 1, 3-диизоцианат | | 584-84-9 | С9Н6N2O2 | 0,05 | п | 1 | О, А |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | | 621-29-4 | C8H7NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | | 1007-36-9 | C8H10N2О | 3 | a | 3 |  |
| 1370 | (Фений метилі) метилкарбамат | | 58481-70-2 | С9Н11NО2 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 1371 | 1-Метил- 1 -фенилэтилгидропероксид+ | | 80-15-9 | С9Н12О2 | i | п | 2 |  |
| 1372 | 1 - Метил -3-феноксибензол | | 3586-14-9 | С13Н12О | 5 | п+а | 3 |  |
| 1373 | 2- Метилфуран | | 534-22-5 | С5Н60 | 1 | п | 2 |  |
| 1374 | Метилхлорацетат | | 96-34-4 | С3Н5С102 | 5 | п | 3 |  |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил)пентанамид | | 2307-68-8 | CI3H18C1NO | 1 | п+а | 2 |  |
| 1376 | 2- Метил- 1 -хлорпроп- 1 -ен+ | | 513-37-1 | С4Н7С1 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1377 | 2-Метил-З-хлорпроп- 1 -ен+ | | 563-47-3 | С4Н7С1 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | | 17639-93-9 | С4Н7СlO2 | 5 | п | 3 |  |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропион қышқылы+ | | 7085-19-0 | С10Н11СlO3 | 1 | а | 2 |  |
| 1380 | Метилхлорформиат+ | | 79-22-1 | С2Н3С102 | 0,05 | п | 1 |  |
| 1381 | 2- Метилхлорформиат | | 108-23-6 | С4Н7СlO2 | 0,1 | п | 3 |  |
| 1382 | Метилцеллюлоза | | 9004-67-5 |  | 10 | а | 4 |  |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер | |  | C6H6N404 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1384 | Метилциклогексан | | 108-87-2 | С7Н14 | 50 | п | 4 |  |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | | 30232-11-2 | С8Н1403 | 10 | п | 4 |  |
| 1386 | 2-Метил-2, 3-эпоксибутан | | 5076-19-7 | С5Н100 | 5 | п | 3 |  |
| 1387 | ( 1 -Метилэтенил)бензол | | 98-83-9 | С9Н10 | 5 | п | 2 |  |
| 1388 | 2-Мегил-5-этенилпиридин+ | | 140-76-1 | C8H9N | 2 | п | 3 |  |
| 1389 | 6- Метил -2-этенилпиридин | | 1122-70-9 | C8H9N | 0,5 | п | 2 |  |
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензод+ | | 102-27-2 | C9H13N | 1 | п | 2 |  |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | | 1014-69-3 | C8H15N2S | 2 | a | 3 |  |
| 1392 | 1 - [( 1 -Метилэтил)амино] -3-(нафтален-1 -илокси) -пропан- 2-ола гидрохлорид+ | | 318-98-9 | C16H21N02 • C1H | 0,2 | a | 2 |  |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | | 1912-24-9 | C8H14ClN5 | 2 | a | 3 |  |
| 1394 | ( 1 - Метилэтил)ацетат | | 108-21-4 | C5H10O2 | 200/50 | п | 4 |  |
| 1395 | 1- Метилэтилацетилоксикарбамат | | 4212-94-6 | C6H11N04 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1396 | ( 1 - Метилэтил)бензол | | 98-82-8 | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | | 622-96-8 | C9H12 | 150/50 | п | 4 |  |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | | 66085-59-4 | C21H26N207 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | | 39562-70-4 | C18H20N206 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1400 | Калийдің О-(1-Метилэтил)дитиокарбонаты | | 140-92-1 | C4H7KOS2 | 1 | a | 2 |  |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол) | | 79-94-7 | C15H12Br4O2 | 10 | a | 3 |  |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1 -метилпропил)-4,6-динитрофе-нилкарбонат | | 973-21-7 | C14H18N207 | 0,02 | п+a | 2 |  |
| 1403 | ( 1 -Метилэтил)нитрат | | 1712-64-7 | C3H7NO3 | 5 | п | 3 |  |
| 1404 | ( 1 -Метилэтил)нитрит | | 541-42-4 | C13H7N02 | 1 | п | 2 | О |
| 1405 | 2- Метал- 5 -этилпиридин+ | | 104-90-5 | C8H11N | 2 | п | 3 |  |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+ | | 108-18-9 | C6H15N | 5 | п | 2 |  |
| 1407 | ( 1 - Метилэтил) 1: 1 ', 3 ': 1 "терфенил | | 27987-07-1 | C21H20 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | | 122-42-9 | C10H13N02 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-ин-дан-1,3-дион+ | | 122916-79-4 | C26H2lO3 | 0,01 | a | 1 |  |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)- N' -фенилфенилендиамин | | 101-72-4 | C15HI8N2 | 2 | a | 2 |  |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ | | 1918-16-7 | С11Н14СlNО | 0,5 | a | 2 |  |
| 1412 | О- Метил- О -этилхлортиофосфат | | 13289-13-9 | C3H8C102PS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1413 | 1 - Метилэтил - (3 -хлорфенл ) карбамат | | 101-21-3 | C10H12C1N02 | 2 | п+a | 3 |  |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил]аминоэтанол | |  | C10H19N05 | 2 | a | 3 |  |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол | |  | C13H17C1N204 | 1 | a | 2 |  |
| 1416 | Калийдің N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)Д(-)-б-аминофенилэтаноаты | |  | C15H18KN04 | 3 | a | 3 |  |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид | | 51218-38-3 | C14H20ClN02 | 1 | a | 2 |  |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | | 108-20-3 | C6H140 | 100 | п | 4 |  |
| 1419 | Метионин | | 7005-18-7 | C5H11NO2S | 5 | a | 3 |  |
| 1420 | Метирам | | 9006-42-2 |  | 0,5 | a | 2 | A |
| 1421 | Натрийдің метоксиацетаты | | 50402-70-5 | C3H5NaO3 | 10 | a | 3 |  |
| 1422 | 4 - Метоксибензальдегид+ | | 123-11-5 | C8H8O2 | 5 | a | 3 |  |
| 1423 | Метоксибензол | | 100-86-3 | C7H80 | 10 | п | 3 |  |
| 1424 | 1-Метокси-2, 2- диметилпропан | | 1118-00-9 | C6H140 | 100 | п | 4 |  |
| 1425 | l-Метокси-1,1-дифтор-2,2- дихлорэтан | | 76-38-0 | C3H4Cl2F2O | 200 | п | 4 |  |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы+ | | 1918-00-9 | С8Н6С1203 | 1 | a | 2 |  |
| 1427 | 2-Метокси-3,б-дихлорбензой қышқылының диметиламині | | 2300-66-5 | C10H13Cl2N03 | 1 | a | 2 |  |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат | | 13684-63-4 | C16H16N204 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил]бензосульфамид калий тұзы | |  | C15H17N405S | 5 | a | 3 |  |
| 1430 | N-(4-Meтoкcи-6-метил-l,3,5-тpиaзин-2-ил)-N-(2,5 -диметилфенил )сульфонилкарбамид | |  | C14H12N405S | 0,5 | a | 2 |  |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | | 11 1-96-6 | C6H1403 | 10 | п | 3 |  |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропион қышқылы | | 22204-53-1 | C14H14O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | | 91-23-6 | C7H7N03 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | | 100-17-4 | C7H7NO3 | 3 | п | 3 |  |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | | 108-65-6 | C6H1203 | 10 | п | 4 |  |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ | | 1624-62-0 | CI9H24O2 | 0,0005 | a | 1 |  |
| 1437 | 2- Метоксиэтилацетат | | 110-49-6 | C5H10O3 | 10 | п | 3 |  |
| 1438 | 2- (Метоксиэтокси)этилпроп -2-еноат | | 7328-18-9 | C8H14O4 | 60/20 | п+a | 4 |  |
| 1439 | Мобильтерм- 605 | |  |  | 600/200 | п | 4 |  |
| 1440 | Молибден | | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | a | 3 |  |
| 1441 | диМолибден карбид | | 12058-19-4 | СМо2 | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1442 | Молибден селенид | | 12058-18-3 | MoSe2 | 4 | a | 3 |  |
| 1443 | Молибден силицид | | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1444 | Молибден, ерімейтін қосылыстар | |  |  | 6/1 | a | 3 |  |
| 1445 | Молибден, аэрозоль конденсациясы түріндегі ерігіш қосылыстар | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1446 | Молибден, шаң түріндегі ерігіш қосылыстар | |  |  | 4 | a | 3 |  |
| 1447 | Морфин гидрохлорид ++ | | 52-26-6 | C17H19NO3 • C1H | — | a | 1 |  |
| 1448 | Мочевино -формальдегид тыңайтқыштары | |  |  | 10 | a | 3 |  |
| 1449 | "Лоск" жуғыш синтетикалық заты | |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 1450 | "Ариэль" жуғыш синтетикалық заты | |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1451 | "Миф-Универсал" жуғыш синтетикалық заты | |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1452 | "Тайд" жуғыш синтетикалық заты | |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1453 | Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка жуғыш синтетикалық заттары | |  |  | 5 | a | 3 | A |
| 1454 | Күшән, органикалық емес қосылыстар ( 40% аса күшән) /күшән бойынша/ | |  |  | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
| 1455 | Күшән, органикалық емес қосылыстар ( күшән 40% дейін) /күшән бойынша/ | |  |  | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
| 1456 | Натрий бромид | | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 |  |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | | 16893-85-9 | F6Na2Si | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | | 144-55-8 | CHNaO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1459 | Натрий гидросульфит | | 7631-90-5 | HNa03S | 5 | a | 3 |  |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | | 10039-56-2 | Н2NаО2Р • H20 | 10 | a | 4 |  |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (техникалық) | | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 |  |
| 1462 | Натрий йодид, 0,5% дейін таллийдің йодидімен белсендірілген | | 7681-82-5 | INa | 1 | a | 2 |  |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | |  | C10H20N2Na03 | 10 | a | 3 |  |
| 1464 | диНатрий карбонат\* | | 7542-12-3 | CNa2O3 | 2 | a | 3 |  |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | | 8061-51-6 | (C11H1506S)n | 2 | a | 3 |  |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт сутектің асқын оксидтерімен | | 18283-88-0 | H2BNaO4 • ЗН2О2 | 1 | a | 2 |  |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | | 12331-99-6 | FNa10О12P | 4 | a | 3 |  |
| 1468 | Натрий нитрат | | 7631-99-4 | NNaO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1469 | Натрий нитрит | | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,1 | a | 1 | О |
| 1470 | Натрий перборат | | 7632-04-4 | BNa03 | 1 | a | 2 |  |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | | 15630-89-4 | C2H2Na206 | 2 | a | 3 |  |
| 1472 | диНатрий сульфат | | 7757-82-6 | Na2O4S | 10 | a | 4 |  |
| 1473 | диНатрий сульфид | | 1313-82-2 | Na2S | 0,2 | a | 2 |  |
| 1474 | Натрий тартрат | | 51307-92-7 | C4H4Na2 | 10 | a | 3 |  |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | | 1330-43-4 | B4Na2O7 • 10H2O | 2 | a | 3 |  |
| 1476 | Натрий тиосульфат | | 7772-98-4 | Na203S2 | 10 | a | 4 |  |
| 1477 | Натрий фторид /фтор бойынша/ | | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1478 | Натрий хлорат | | 7775-09-9 | ClNaO3 | 5 | a | 3 |  |
| 1479 | Натрий хлорид | | 7647-14-5 | CINa | 5 | a | 3 |  |
| 1480 | Натрий хлорит+ | | 7758-19-2 | ClNaO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1481 | Хлорндырылған натрий мочевина қоспасында | | 102340-92-1 | CH4ClN2Na04 | 10 | a | 3 |  |
| 1482 | Натрий цианат | | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 |  |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | a | 2 |  |
| 14S4 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | | 25895-60-7 | CH3BNNa | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид++ | | 86-88-4 | C11H10N2S | - | a | 1 |  |
| 1486 | Нафталин | | 91-20-3 | C10H8 | 20 | п | 4 |  |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбон қышқылы+ | | 1141-38-4 | C12H8O4 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбон қышқылының дихлорангидриді+ | | 2351-36-2 | C12H6C1202 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1489 | Нафталин- 1,4-дион+ | | 130-15-4 | С10Н6О2 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбон қышқылы+ | | 128-97-2 | C14H808 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1491 | Хлорланған нафталиндер+ | |  | С10Нn-xСlх | 0,5 | п | 2 |  |
| 1492 | Нафталин-2-карбон қышқылы | | 93-09-4 | C11H802 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1493 | 2-(б-Нафтилметил)имидазолина, нитрат+ | |  | C14H17N303 | 0,1 | a | 2 |  |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропион қышқылы | | 57128-29-7 | C13H12O3 | 2 | a | 3 |  |
| 1495 | Нафт- 1 -ол | | 90-15-7 | C10H8O | 0,5 | а | 2 |  |
| 1496 | Нафт-2-ол | | 135-19-3 | С10Н80 | 0,1 | а | 2 |  |
| 1497 | 1Н,ЗН-Нафто[1,8-с,о!]пиран-1,3-дион | | 81-84-5 | С12Н603 | 2 | а | 2 |  |
| 1498 | Неодим трифторид | | 15195-53-6 | F3Nd | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1499 | Неомицин | | 1404-04-2 |  | 0,1 | а | 2 | А |
| 1500 | Нефелин | | 1302-72-3 | AlK0-0,25Na0,75-1O4Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1501 | Нефелин сиениті | |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1502 | Нефрас С 150/200 /С-ға қайта есептегенде/ | | 64742-47-8 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1503 | Шикі мұнай+ | | 8002-05-9 |  | -/10 | а | 3 |  |
| 1504 | Никель тетракарбонил | | 13463-39-3 | C4NiO4 | 0,0005 | п | 1 | О, К, А |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /никель бойынша/ | |  | H12CrNi1,704P6 • H20 | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1506 | Никель, никель оксидтері, сульфидтері және никель қосылыстарының қоспасы (файнштеин, никель концентраты және агломерат, тазартқыш құрылғыларының кері шаңдары) /никель бойынша/ | |  |  | 0,05 | а | 1 | К, А |
| 1507 | Гидроаэрозоль түріндегі никель тұздары /никель бойынша/ | |  |  | 0,005 | а | 1 | К, А |
| 1508 | Ниобий | | 7440-03-1 | Nb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1509 | Ниобий диселенид | | 12034-77-4 | NbSe2 | 4 | а | 3 |  |
| 1510 | Ниобий нитрид | | 24621-21-4 | NNb | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | | 1313-96-8 | Nb205 | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1512 | Нитрафен (алкилфенолдар 67,5-72,5% құрамы) | |  |  | 3/1 | а | 2 |  |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три(фосфон қышқылы) | | 6419-19-8 | C3H12N09P3 | 2 | а | 3 |  |
| 1514 | 1,1,,1,,-Нитрилотрис(пропан-2-ол)+ | | 122-20-3 | C9H21NO3 | 5 | п+а | 3 | А |
| 1515 | Нитроаммофоска | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1516 | 4- Нитроацетофенон | | 940-14-7 | C8H7N03 | 3 | а | 3 |  |
| 1517 | 2- Нитробензальдегид+ | | 552-89-6 | C7H5N03 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1518 | 2- Нитробензилидендиацетат+ | | 6345-63-7 | C11Hl0N04 | 2 | а | 3 |  |
| 1519 | Гексагидро-1Н-азепиннің 3-нитробензоаты | | 7270-73-7 | C13H18N204 | 3 | а | 3 |  |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид+ | | 122-04-3 | C7H4C1N03 | 0,2 | п+а | 2 |  |
| 1521 | 3-Нитробензой қышқылы | | 121-92-6 | C7H5NO4 | 5 | а | 3 |  |
| 1522 | 4-Нитробензой қышқылы | | 62-23-7 | C7H5NO4 | 2 | а | 3 |  |
| 1523 | Нитробензол+ | | 98-95-3 | C6H5N02 | 6/3 | п | 2 |  |
| 1524 | Нитробутан | | 52006-62-9 | C4H9N02 | 30 | п | 4 |  |
| 1525 | (S) -3 -( I -Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+ | | 1133-64-8 | C10H13N30 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ | | 156-10-5 | C12H10N20 | 0,2 | a | 2 |  |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он | |  | C10H17N305 | 3 | a | 3 |  |
| 1528 | Нитрометан | | 75-52-5 | CH3N02 | 30 | п | 4 |  |
| 1529 | Нитронафталин | | 27254-36-0 | C10H6N02 | 1 | a | 2 |  |
| 1530 | Нитропентахлорбензол+ | | 82-68-8 | C6C15N02 | 1/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1531 | Нитропропан | | 25322-01-4 | C3H7N02 | 30 | п | 4 |  |
| 1532 | 1 - Нитро- 3-(трифторметил)бензол | | 98-46-4 | C7H4F3N02 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил- 1 - хлорбензол + | | 121-17-5 | C7H3ClF3NO2 | 2/0,5 | п+a | 2 |  |
| 1534 | 3{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино} пропион қышқылы | |  | CI7H14N404 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил1-2-ацетиламиноэтанол | |  | C10H,2N204 | 2 | a | 4 |  |
| 1536 | б(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | |  | C11H11Cl3N205 | 2 | a | 3 |  |
| 1537 | Нитрофоска азотты күкірт қышқылы | |  | H3K2N2013PS | 5 | a | 3 |  |
| 1538 | Нитрофоска хлорсыз, сульфатты, фосфорлы | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 1539 | 4- Нитрофторбензол + | | 352-15-8 | C6H4FN02 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим | |  | C7H6N205 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | | 67-20-9 | C8H6N405 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид | | 59-87-0 | C6H6N404 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | | 67-45-8 | C8H7N305 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1544 | Нитрохлорбензол+ (2, 3,4- изомерлер) | | 25167-93-5 | C6H4C1NO2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-xлopфенилaзo)фенил]-N-этиламино} пропанонитрил + | |  | CI7HI6C1N502 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино ]этилацетат+ | |  | C19H19N504 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино)пропианонитрил+ | |  | C18H16N602 | 2 | a | 2 |  |
| 1548 | Нитроциклогексан | | 1122-60-7 | C6H11N02 | 1 | п | 2 |  |
| 1549 | Нитроэтан | | 79-24-3 | C2H5NO2 | 30 | п | 4 |  |
| 1550 | Нонан-1-ол | | 143-08-8 | C9H20O | 10 | п+a | 3 |  |
| 1551 | Нонан-5-он+ | | 502-56-7 | С9Н180 | 20 | п | 4 |  |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | | 2664-55-3 | С12Н22О2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 1553 | 2,2,2, 3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат | | 308-26-9 | С8Н5F9О2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1554 | Норизин /ребоксин бойынша бақылау/ | |  |  | 4 | а | 3 |  |
| 1555 | Озон | | 10028-15-6 | O3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1556 | Оксалон | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1557 | 3,3- Оксибисбензоламин | | 15268-07-2 | C12H12N20 | 5 | а | 3 |  |
| 1558 | 1, 1'-Оксибисбутан | | 142-96-1 | C8H18O | 20 | п | 4 |  |
| 1559 | 10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | | 4095-45-8 | C24H18As2N20 | 0,02 | а | 1 |  |
| 1560 | Оксибисметан | | 115-10-6 | С2НбО | 600/200 | п | 4 |  |
| 1561 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | | 544-01-4 | С10Н22О | 20 | п+а | 4 |  |
| 1562 | 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | | 101-63-3 | C12H8N205 | 7 | а | 3 |  |
| 1563 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | | 1163-19-5 | C12BrI00 | 3 | а | 3 |  |
| 1564 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)+ | | 58-36-6 | C24H16As203 | 0,02 | а | 1 |  |
| 1565 | 1,1'--Оксибис(2-хлорэтан)+ | | 111-44-4 | С4Н8С120 | 2 | п | 3 |  |
| 1566 | Оксидибензол | | 101-84-8 | С12Н10О | 5 | п | 3 |  |
| 1567 | Хлорланған оксидибензол+ | |  | С12Н5С150 | 0,5 | п | 2 |  |
| 1568 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | | 105112-76-3 | C24H20N20 | 1 | a | 2 |  |
| 1569 | 2, 2 ' - Оксидиэтанол | | 111-46-6 | С4Н10О3 | 10 | п+а | 3 |  |
| 1570 | 2,2'-Оксидиэтилендиокси-диэтанол | | 112-60-7 | С8Н18О5 | 10 | п+а | 3 |  |
| 1571 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | | 764-99-8 | С8Н14Оз | 20 | п | 4 |  |
| 1572 | Натрийдің 2-оксобутаноаты | | 2013-26-5 | C4H5NaO3 | 2 | а | 3 |  |
| 1573 | (17-в)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он | |  | C28H41O3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1574 | (17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он | |  | С24Н33О3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | | 7491-74-9 | C16H10N202 | 2 | а | 3 |  |
| 1576 | 3 - Оксо - N- фенилбутанамид | | 102-01-2 | C10H11N02 | 1 | а | 2 |  |
| 1577 | (17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он | | 62-90-8 | С27Н34О3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1578 | З-Оксо-М-фенил-2- хлорбутанамид+ | | 119878-78-3 | C10H10C1N02 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1579 | 8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О,О-диметилдитиофосфат | | 2310-17-0 | C12H15ClNO4PS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1580 | 4-Оксо - 5 -хлорпентилацетат+ | | 13045-16-4 | C7H11CI03 | 2 | п | 3 |  |
| 1581 | Аммонийдің октадеканоаты | | 1002-89-7 | CI8H39N02 | 2 | a | 3 |  |
| 1582 | Барийдің октадеканоаты | | 6865-35-6 | С36Н70Ва04 | 5/2 | a | 3 |  |
| 1583 | Кадмийдің октадеканоаты | | 2223-93-0 | C36H70Cd04 | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 1584 | Калийдің октадеканоаты | | 593-29-3 | С18Н35КО2 | 10 | a | 4 |  |
| 1585 | Кальцийдің октадеканоаты | | 1592-23-0 | С36СаН7004 | 10 | a | 4 |  |
| 1586 | Марганецтің октадеканоаты | | 3353-05-7 | С36Н70МnО4 | 8/3 | a | 3 |  |
| 1587 | Мыстың октадеканоаты | | 7617-31-4 | С3бН70Сu04 | -/5 | a | 3 |  |
| 1588 | Қорғасынның октадеканоаты /қорғасын бойынша/ | | 7428-48-0 | С36Н7004РЬ | 0,05 | a | 1 |  |
| 1589 | Күмістің октадеканоаты | | 24927-67-1 | C18H35AgO2 | 2 | a | 3 |  |
| 1590 | Мырыштың октадеканоаты | | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 4 | a | 3 |  |
| 1591| | Октадеканоат қышқылы | | 57-11-4 | C18H3602 | 5 | a | 3 |  |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /фтор бойынша/ | | 558-95-2 | C9F180 | 0,5/0,1 | п | 2 |  |
| 1593 | Октадекафтороктан | | 307-34-6 | C8F18 | 1000 | п | 4 |  |
| 1594 | Октадец-9-ен қышқылы | | 112-80- 1 | С18Н33О2 | 5 | a | 3 |  |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат\* | | 152- 16-9 | C8H24N4О3P2 | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1596 | Октан- 1 -ол | | 111-87-5 | C8H18O | 10 | п+a | 3 |  |
| 1597 | Октан-2-он | | 111-13-7 | С8Н16О | 200 | п | 4 |  |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6- Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | | 336-19-6 | C6C12F8 | 1 | п | 2 |  |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4~Октафтор-1,4-дицианбутан | | 376-53-4 | C6F8N2 | 0,1 | п | 1 |  |
| 1600 | Октафтор метил бензол | | 434-64-0 | C7F8 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1601 | Октафтор-2-меттилпроп- 1 -ен | | 382-21-8 | C4F8 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1602 | 22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол | | 355-80-6 | C5H4F8О | 20 | п | 4 |  |
| 1603 | 2,2,3,ЗД4,5,5-Октафторпентилггроп-2-еноат | | 376-84-1 | C8H6F8О2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1604 | Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, күкірт гекса-фторид - 5%) | | 76-19-7 | C3F8 | 3000 | п | 4 |  |
| 1605 | Октафторциклобутан | | 115-25-3 | C4F8 | 3000 | п | 4 |  |
| 1606 | 2 -Октилацетат+ | | 112-14-1 | C10H20O2 | 10 | п | 4 |  |
| 1607 | 4-Октилбифенил | |  | C20H26 | 5 | a | 3 |  |
| 1608 | Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат | | 1928-44-5 | С16Н22С13О3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1609 | Октил-2 -метил проп- 2 -еноат | | 2157-01-9 | Cl2H22О2 | 30 | п | 4 |  |
| 1610 | Олеандомицинфосфат+ (1:1) | | 7060-74-4 | С34Н62NO1бР | 0,4 | а | 2 | А |
| 1611 | табиғи олигорибонуклеотидтер | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1612 | Қалайы фторид /фтор бойынша/ | | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 1613 | Ораза | |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1614 | Органопластиктар | |  |  | 4/2 | а | 3 |  |
| 1615 | Ортокремний қышқылы ( құрғақ қалдық бойынша коллоид ерітіндісі) қоспада: а)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) ә) цирконмен | |  |  | 3/1  6/2 | а  а | 3  3 | Ф  Ф |
| 1616 | Ортофосфор қышқылы+ | | 10294-56-1 | Н3O3Р | 0,4 | а | 2 |  |
| 1617 | Хлорланған парафиндер "ХП-470" | | 63499-39-8 | Cl2-18 H22-23 Cl 14-15 | 5 | а | 3 |  |
| 1618 | Пектаваморин | |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1619 | Саңырауқұлақ пектиназасы+ | |  |  | 4 | а | 4 |  |
| 1620 | Пекгоклостридин | |  |  | 3 | а | 3 |  |
| 1621 | Пектофоетидин | |  |  | 4 | a | 4 |  |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1623 | Пента- 1,3 -диен | | 504-60-9 | С5Н8 | 40 | п | 4 |  |
| 1624 | Пентан | | 109-66-0 | С5Н12 | 900/300 | п | 4 |  |
| 1625 | Пентандиаль | | 111-30-8 | С5Н8O2 | 5 | п | 3 | А |
| 1626 | Пентан қышқылы | | 109-52-4 | С5Н10O2 | 5 | п | 3 |  |
| 1627 | Пентан- 1-ол+ | | 71-41-0 | С5Н12O | 10 | п | 3 |  |
| 1628 | Пентан -2 -ол+ | | 6032-29-7 | С5Н12O | 5 | п | 3 |  |
| 1629 | Пентан-2-он | | I07-S7-9 | С5Н10O2 | 200 | п | 4 |  |
| 1630 | Пентафторбензол | | 363-72-4 | C6HF5 | 15/5 | п | 2 |  |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | | 771-61-9 | C6HF5O | 15/5 | п | 3 |  |
| 1632 | Пентафторпропион қышқылы | | 422-64-0 | C3HF5O2 | 2 | п | 3 |  |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | | 344-07-0 | C6C1F5 | 6/2 | п | 3 |  |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | | 76-15-3 | C2C1F5 | 3000 | п | 4 |  |
| 1635 | 1, 1,2,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N- (трифторметил)этанамин | | 758-48-5 | C5FI3N | 500 | п | 4 |  |
| 1636 | Пентафторэтан | | 354-33-6 | C2HF5 | 3000 | п | 4 |  |
| 1637 | 1,2,3,3, 4- Пентахлорбутен | | 94796-72-2 | C4H3C15 | 5 | п | 3 |  |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол+ | | 87-86-5 | C6HC15O | 0,3/0,1 | п+a | 1 |  |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он+ | | 1768-31-6 | C3HC15O | 0,5 | п | 2 |  |
| 1640 | Натрийдің пентахлорфеноляты+ | | 131-52-2 | C6Cl5NaO | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1641 | Мырыштың пентахлорфеноляты (2:1) | | 117-97-5 | C12Cl10S2Zn | 2 | a | 3 |  |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0]2,7,[0]4'11[О]5'10додекан+ | | 259-77-8 | C12H16 | 0,005 | a | 1 |  |
| 1643 | Пентилацетат | | 628-63-7 | C7H14O2 | 100 | п | 4 |  |
| 1644 | Пентилформиат+ | | 638-49-3 | С6Н12О3 | 10 | п | 3 |  |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол+ | |  | C10H19NO | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1646 | Периклазохромит және хромитопериклаз отқа төзімді өнімдер шаңы | |  | MgO • SiO2 • Cr2O3 • CaO • A12O3 • Fe2O3 | -/4 | a | 4 | Ф, A |
| 1647 | Пижма (гүлдер) | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1648 | Пиперазин | | 110-85-0 | C4H10N2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидро- хлорид) | |  | C4H18C12N4 • C12H2 | 5 | a | 3 |  |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат+ | | 142-63-2 | C4H10N2 • Н12О6 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1651 | Пиперазингександиоат | | 142-88-1 | C10H20N2О4 | 5 | a | 3 |  |
| 1652 | Пиперидин+ | | 110-89-4 | C5H11N | 0,2 | п | 2 |  |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+ | | 494-52-0 | C10H14N2 | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | | 20377-52-0 | C10H15ClN2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | | 18262-71-0 | C10H16N2O4S | 0,1 | п+a | 1 |  |
| 1656 | Пирен+ | | 129-00-0 | С16Н10 | 0,03 | a | 1 |  |
| 1657 | Пиридин | | 110-86-1 | C5H5N | 5 | п | 2 |  |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутан қышқылы | |  | C11H14N2O4 | 2 | a | 3 |  |
| 1659 | Натрийдің 4-[(3-Пиридинилкарбонил)амино]бутаноаты | | 62936-56-5 | C10H11N2NaO3 | 6/2 | a | 3 |  |
| 1660 | Пиридин- 3- карбоксамид | | 98-92-0 | C6H6N2O | 1 | a | 2 |  |
| 1661 | Пиридин-3-карбон қышқылы | | 59-67-6 | C6H5NO2 | 1 | a | 2 |  |
| 1662 | Пиридин-4-карбон қышқылының гидразиді | | 54-85-3 | C6H7N3O | 0,1 | a | 2 |  |
| 1663 | Пирролидин+ | | 123-75-1 | C4H9N | 0,1 | п | 2 |  |
| 1664 | Пирролидин-2-карбон қышқылы | | 7005-20-1 | C5H9NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 1665 | Пирролид-2-он | | 616-45-5 | C4H7NO | 10 | a | 4 |  |
| 1666 | Плантаглюцид | | 8063-16-9 |  | 2 | a | 3 |  |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил- 1 -оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1 -(2-метил- 1 -оксопропенил)пиперидином] | | 8668-25-9 | (C23H26N3)О2)n | 0,5 | a | 2 |  |
| 1668 | "Армос" полиамид талшығы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1669 | ПАИ-1 полиамид пресс-ұнтағы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1670 | ПМ-69 полиамид пресс-ұнтағы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1671 | Полибензоксазол | | 29791-96-6 | [C7H5NO]X | 10 | a | 3 |  |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат | |  |  | -/10 | a | 4 |  |
| 1673 | Полибутил-2-метилпроп-2 -еноат | |  | (-С8Н1102-)х | 10 | a | 4 |  |
| 1674 | Полигалактурон қышқылы | | 9000-69-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1675 | Поли (гексагидро-2 Н- азепин- 2-он) | | 25038-54-4 | (C6H11NO)n | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1676 | Поли-2-гидроксибутан қышқылы | |  | [C4H8О3]n | 0,1 | a | 2 | A |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, жартылай N-ацетильденген | | 9012-76-4 |  | 2 | a | 3 | A |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметилеыпирромелит) | |  | (C22H2О)n | 5 | a |  |  |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогексаме-тилен) гидрохлорид+ | | 57029-18-2 | (C7H15N3) • (CIH)X | 2 | a | 3 |  |
| 1680 | Поли (иминоимидокарбонил иминогексаметилен)фосфат+ | | 89697-78-9 | (C7H15N3) • n(H3О4P)x | 2 | a | 3 |  |
| 1681 | Поли(1> 4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопираноздар натрий тұзы | |  |  | 2 | a | 3 | A |
| 1682 | Поликарбонат | | 25971-63-5 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1683 | Полимер бензол- 1,2,4,5-тетракарбон қышқылының имидасы АИ-1П додекаметилендиаминмен | | 28014-25-7 | (C18H30N2O6)n | 5 | a | 3 |  |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она оксиранмен | | 26569-63-1 | [[C6H11NO]m • [C2H4O]n]x | -/5 | a | 3 |  |
| 1685 | Полимер 2-гидроксибензоат натрийі формальдегидпен | | 53360-51-3 | [[C7H6NaО3]m • [CH2О]n]x | 10 | a | 4 |  |
| 1686 | 1,1-дихлорэтен мен хлорэтен полимері | | 9011-06-7 | [[C2H2Cl2n • [C2H3Clm]x | 10 | a | 4 |  |
| 1687 | (1-метилэтенил)бензолдың полимері этенил-бензолмен | | 9011-11-4 | [[С9H10 [m [ C8H8 ] n ] x | -/5 | a | 4 |  |
| 1688 | 2-метил- 5 -этенилпиридина полимері- проп-2-енонитрилмен | |  | [[C8H9N]mIC3H3N]n]x | 5 | a | 3 |  |
| 1689 | Этенил(хлорметил)бензол мен 1,4-диэтилбензол полимері | | 9035-15-1 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1690 | ЭППП-1 полимерлік композиция | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1691 | Проп-2-ен және 2-метилпроп-2-ен қышқылдарының және олардың туындыларының полимерлері | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1692 | Полиметиленкарбамид | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-L-треонин | | 71029-35-1 | С50Н94N16О14 | 0,1 | а | 2 | А |
| 1694 | Полиминералды калий кені 10% дейінгі SiO2 құрамымен | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | | 51289-96-4 | [C2H2N2O]n | 10 | а | 3 |  |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | | 24938-67-8 | (С8Н80)n | 10 | а | 4 |  |
| 1697 | Полиоксиметилен | | 9007-81-7 | (СН20)n | 5 | а | 3 |  |
| 1698 | ТЗ- 15000, ТЗ-755 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер | |  |  | 10 | п | 4 |  |
| 1699 | ДЗ-1000, ДЗ-500 полиоксипропилендиэпоксидтер /ацетон бойынша/ | |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1700 | ТЭ- 15000, ТЭ-750 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер /ацетон бойынша/ | |  |  | 100 | п | 4 |  |
| 1701 | Полиоксифенилоксид | |  | [С6Н502]n | 5 | а | 3 |  |
| 1702 | Полиокcи- 1,2-этандиилоксикарбонил- 1,4-фениленкарбонил | | 25038-59-9 | (С10Н8О4)n | 5 | а | 3 |  |
| 1703 | Политроп -2 -енамид | | 9003-05-8 | (C3H5NO)n | 10 | а | 4 |  |
| 1704 | Полипроп -2-енонитрил | | 25765-21-3 | [-C3H3N]n | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1705 | Тұрақтыланбаған полипропилен | | 9003-07-0 | [С3Н4]Х | 10 | а | 3 |  |
| 1706 | Полисульфондар | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 1707 | Политетрафторэтилен | | 9002-84-0 | (C2F4)n | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1708 | Поли- 3-фениленизофталимид | |  | (C14H9N02)n | 10 | a | 4 |  |
| 1709 | Полифосфаттар: аммоний, калий, кальций, натрий, магний бір-, екі- және үш орын басқан ортофосфор қышқылының тұздары | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1710 | Кобальттің полифталоцианині, натрий тұзы | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1711 | Полихлорпинен+ | |  | [C10H15Cl]n | 0,2 | п | 2 | A |
| 1712 | Полиэтен | | 9002-88-4 | [C2H4]n | 10 | a | 4 |  |
| 1713 | Полиэтендиол | | 9002-89-5 | (C2H40)X | 10 | a | 4 |  |
| 1714 | Полиэтенилбензол | | 9003-53-6 | [C8H8]n | 10 | a | 4 |  |
| 1715 | Поли( 1 -этенилпирролид-2-он) | | 9003-39-8 | (C6H9NO)X | 10 | a | 4 |  |
| 1716 | Хлорланған полиэтенилхлорид | | 9002-86-2 | [C2H3C1]X | 6 | a | 3 |  |
| 1717 | Хлорланған полиэтенилхлорид | |  | [C2CI4]x | 6 | а | 4 | Ф |
| 1718 | ППК-1 полиэфир композициясы | |  |  | 10 | а | 3 |  |
| 1719 | Пропандинитрил+ | | 109-77-3 | C3H2N2 | 0,3 | п+а | 1 | О |
| 1720 | Пропан- 1,2-диол | | 57-55-6 | С3Н802 | 7 | п+а | 3 |  |
| 1721 | Пропан-2-ол | | 67-63-0 | С3Н80 | 50/10 | п | 3 |  |
| 1722 | Пропан-1-ол | | 71-23-8 | С3Н80 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1723 | Пропан-2-он | | 67-64-1 | С3Н60 | 200 | п | 4 |  |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ | | 55-63-0 | C3H5N309 | 0,02 | п | 1 | О |
| 1725 | Проп-2-ен- 1-аль | | 107-02-8 | С3Н40 | 0,2 | п | 2 |  |
| 1726 | Проп-2 -енамид+ | | 79-06-1 | C3H5NO | 0,2/0,05 | п | 2 |  |
| 1727 | Проп- 1 -енамин+ | | 107-11-9 | C3H7N | 0,5 | п | 2 |  |
| 1728 | Проп-2 -енилцианацетат+ | | 13361-32-5 | C6H7N02 | 1 | а | 2 |  |
| 1729 | Проп- 1 -енилацетат+ | | 591-87-7 | С5Н802 | 2 | п | 3 |  |
| 1730 | Проп-2-енил-2- метил проп- 2 -еноат+ | | 96-05-9 | С7Н10О2 | 2 | п | 3 |  |
| 1731 | N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+ | | 124-02-7 | С6Н11N | 1 | п | 2 |  |
| 1732 | Проп- 1 -енил-2-(проп- 1-еннилоксикарбонилок-си)проп-2-еноат | | 72782-44-6 | C10H12O5 | 0,03 | п | 1 |  |
| 1733 | Проп- 1 -енилхлоркарбонат+ | | 2937-50-0 | С4Н5С102. | 0,4 | п | 2 |  |
| 1734 | Проп- 2 -енил -2- цианпроп- 2- еноат | | 7324-02-9 | C7H7N02 | 1 | п | 2 |  |
| 1735 | Проп-2-ен қышқылы | | 79-10-7 | С3Н4О2 | 15/5 | п | 3 |  |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид+ | | 814-68-6 | С3Н3СLO | 0,3 | п | 2 | А |
| 1737 | Проп-2 -енонитрил+ | | 107-13-1 | C3H3N | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 1738 | Пропилацетат | | 109-60-4 | C5H10O2 | 200 | п | 4 |  |
| 1739 | 5-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | | 1114-71-2 | C10H21NOS | 1 | п+а | 2 |  |
| 1740 | Пропил -4-гидрооксибензоат | | 94-13-3 | C10H12O3 | 10 | а | 4 |  |
| 1741 | S- Пропилдипропилтиокарбамат+ | | 1929-77-7 | C10H21NOS | 5 | п+а | 3 |  |
| 1742 | N-Пропилпропан-1-амин+ | | 142-84-7 | C6H15N | 2 | п | 2 |  |
| 1743 | Пропилпропионат | | 106-36-5 | C6HI2O2 | 70 | п | 4 |  |
| 1744 | Пропилперфторпентаноат | | 134638-92-9 | C8H7F902 | 100 | п | 4 |  |
| 1745 | S-Пропил- О-фенил- О-этилтиофосфат+ | | 40626-35-5 | C11H1703PS | 0,02 | п+a | 1 |  |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | | 107-19-7 | С3Н4О | 1 | п | 2 |  |
| 1747 | Пропиональдегид+ | | 123-38-6 | С3Н60 | 5 | п | 3 |  |
| 1748 | Пропионилхлорид+ | | 79-03-8 | С3Н5СlО | 2 | п | 3 |  |
| 1749 | Пропион қышқылы | | 79-09-4 | С3Н602 | 20 | п | 4 |  |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | | 111-45-5 | C5H10O2 | 20 | п | 4 |  |
| 1751 | Протаргол | |  |  | 4 | a | 4 |  |
| 1752 | Сілті протеазасы (белсенділігі 60000 бірлік) | | 9073-77-2 | C20H18N403 | 0,5 | a | 2 | A |
| 1753 | Протерризин | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1754 | Протомезентерин | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1755 | Протосубтилин | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1756 | 1 Н- Пурин - 6-амин | | 73-24-5 | C5H5N5 | 3 | a | 3 |  |
| 1757 | 1Н- Пурин- 6- амин, сульфат | | 321-30-2 | C5H7N • O4S | 3 | a | 3 |  |
| 1758 | Домна қожының шаңы | |  |  | 6 | a | 4 | Ф |
| 1759 | Өсімдік және жануар тектерінің шаңы | |  |  |  |  |  |  |
|  | а) диоксида кремния от 2-ен 10% дейінгі кремний диоксиднің қоспасымен | |  |  | -/4 | a | 4 | А,Ф |
|  | ә) дәнді | |  |  | -/4 | a | 5 | A |
|  | б) қабық, мақта-мата, мақта, зығыр, | |  |  |  |  |  |  |
|  | жүн, мамық және т.б. (10% аса кремний диоксидінің қоспасымен) | |  |  | -/2 | a | 4 | А,Ф |
|  | в) ұн, ағаш және т.б. (2% кем болмайтын | |  |  |  |  |  |  |
|  | кремний қоспасымен) | |  |  | -/6 | a | 4 | А |
|  | г) мақта ұны /ақуыз бойынша/ | |  |  | 0, 5 | a | 3 | A |
| 1760 | Дән күйесі көбелектерінің шаңдары | |  |  | 0,1 | a | 2 | A |
| 1761 | Ренацит II, трихлорбензотиолдың, дитио-бис(трихлорбензолдың) құймасы | |  |  | 5 | a | 1 |  |
| 1762 | Рениномезентерин | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1763 | Рибофлавин | | 83-88-5 | C17H20N406 | 1 | a | 2 | А |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, бордан тұратын қоспалар | |  |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1765 | Сынап | | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 |  |
| 1766 | Сынап, органикалық емес қосылыстар+ /сынап бойынша/ | |  |  | 0,2/0,05 | a | 1 |  |
| 1767 | Рубидий гидроксид+ | | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1768 | диРубидий карбонат | | 584-09-8 | СRb2Оз | 0,5 | a | 2 |  |
| 1769 | Рубидий нитрат | | 13126-12-0 | N03Rb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1770 | Рубидийтрииодобис(дииодтетрааргентат) | | 12267-44-6 | Ag4I5Rb | 3 | a | 3 |  |
| 1771 | диРубидий сульфат | | 7488-54-2 | O4Rb2S | 0,5 | a | 2 |  |
| 1772 | Рубидий хлорид | | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | a | 2 |  |
| 1773 | Рутений диоксид | | 12036-10-1 | O2Ru | 1 | a | 2 |  |
| 1774 | Самарий дихлорид | | 13874-75-4 | Cl2Sm | 5 | a | 3 |  |
| 1775 | Самарий оксид | | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 |  |
| 1776 | Самарий пентакобальтид+ /кобальт бойынша/ | | 12017-68-4 | Co5Sm | 0,05 | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат | | 38414-00-5 | O4SSm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1778 | диСамарий триоксид | | 12060-58-1 | O3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1779 | диСамарий трисульфат | | 13692-88-3 | O12S3Sm2 | 5 | a | 3 |  |
| 1780 | Самарий трихлорид | | 10361-82-7 | Cl3Sm | 5 | a | 3 |  |
| 1781 | Сахароза | | 9001-57-4 |  | 10 | a | 4 |  |
| 1782 | Сахарол | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 1783 | Қорғасын және оның органикалық емес қосылыстары /қорғасын бойынша/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1784 | Қорғасын цирконий титан триоксид /қорғасын бойынша/ | |  | O3PbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 |  |
| 1785 | Қорғасын- кадмий қосындылары (құрамы: кадмий — 18%, қорғасын — 32%, қалайы — 50%) /қорғасын бойынша/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1786 | Қорғасын-қалайы қосындылары (сүрмелі және сүрмесіз) /қорғасын бойынша/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1787 | Селен | | 7782-49-2 | Se | 2 | a | 3 |  |
| 1788 | Селен диоксид | | 7446-08-4 | O2Se | 0,3/0,1 | a | 1 |  |
| 1789 | Сана (құрғақ жапырақтар) | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1790 | Күкірт Күкірт буы | | 7704-34-9 7704-34-9 | S S8 | 6 6/2 | a  п | 4  4 | Ф  О |
| 1791 | Күкірт гексафторид | | 2551-62-4 | F6S | 5000 | п | 4 |  |
| 1792 | диКүкірт декафторид+ | | 5714-22-7 | F10S2 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1793 | Күкірт диоксид+ | | 7446-09-5 | O2S | 10 | п | 3 |  |
| 1794 | Күкірт дихлорид+ | | 10545-99-0 | C12S | 0,3 | п | 2 |  |
| 1795 | диКүкірт дихлорид+ | | 10025-67-9 | C12S2 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1796 | (Т-4)Күкірт тетрафторид | | 7782-60-0 | F4S | 0,3 | п | 2 | О |
| 1797 | Күкірт триоксид+ | | 7446-11-9 | O3S | 1 | п | 2 |  |
| 1798 | Күміс | | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 |  |
| 1799 | Күміс, органикалық емес қосылыстар | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1800 | Күміс фторид /фтор бойынша/ | | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 1801 | Күкірт қышқылы+ | | 7664-93-9 | H204S | 1 | a | 2 |  |
| 1802 | Силикаттан тұратын шаңдар, силикаттар, алюмосиликаттар: | |  |  |  |  |  |  |
|  | а) табиғи талшықтастар (хризотил, антофиллит, актинолит,тремолит, магнезиарфведсонит) және синтетикалық талшықтастар, сондай-ақ аралас талшықтас жынысты шаңдар олардың құрамында 20% аса талшықтастың болуы кезінде | |  |  | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
|  | ә) талшықтас жынысты шаңдар олардың құрамында 10-нан 20% дейін талшықтастың болуы кезінде | |  |  | 2/1 | a | 3 | Ф, К |
|  | б) талшықтасты породалы шаңдар олардың құрамында 10% аз талшықтастың болуы кезінде | |  |  | 4/2 | a | 3 | Ф, К |
|  | в) 10% болуы кезінде боялмаған және боялған талшықтас цемент | |  |  | 6/4 | a | 3 | Ф, К |
|  | г) асбестобакелит, асбесторезин | |  |  | -/4 | a | 3 | Ф |
|  | ғ) слюдтер (флагопит, мусковит), тальк, тальк жынысты шаңдар(тремолитпен, актинолит антофиллитпен және т.б.тальктің табиғи қоспалары),10% дейін еркін кремний диоксидінінен тұратын | |  |  | —/4 | а | 3 | Ф |
|  | д) муллитті (талшықты емес) оттөзімділер, шыны пішінді құрылымның жасанды минералталшықтары (шыныталшықтар,шыны мақта, минералды және қожды мақта, муллитокремнежерлі5% дейін Сг+3 тұратын және тұрмайтын) | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | е) жоғары балшықжерлі оттөзімді балшық, цемент, оливин, апатит, балшық, каолин шамоты | |  |  | -/8 | а | 4 | Ф |
|  | е) вулканнан пайда болған шыныпішінді силикаттар (туфы, пемза, перлит) | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | ж) цеолиттер (табиғи және жасанды) | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
|  | з) дуниттер және оларда жасалатын магнезиаль-но-силикатты (форстерит) оттөзімділері | |  |  | -/4 | а | 3 | Ф |
|  | и) шыны және шыныдан жасалған құрылыс материалдарының шаңы | |  |  | 2 | 2 | 2 | Ф |
| 1803 | Силлиманит | | 12141-45-6 | Al2O5Si | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1804 | Сильвинит | | 77348-01-7 | Cl2KNa | 5 | а | 3 |  |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | | 66106-01-2 |  | 5 | а | 3 |  |
| 1806 | 5% дейін алмаз қоспасындағы СТ-30 маркалы ситалл | |  |  | -/2 | а | 3 | Ф |
| 1807 | Скандий фторид /фтор бойынша/ | | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | а | 3 |  |
| 1808 | Скипидар /С-ға қайта есептегенде/ | | 8006-64-2 |  | 600/300 | п | 4 | А |
| 1809 | Дициандиамидформальдегидті шайыр+ | |  |  | 0,2 | а | 2 |  |
| 1810 | Смолодоломит | |  |  | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 1811 | Тақта тас дифеноль ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ шайырлар /ацетон бойынша/ | |  |  | 80 | п+а | 4 |  |
| 1812 | Алифат аминдерінің және майлы қышқылдардың тұздары С12-20+ | |  |  | 2 | п+а | 3 |  |
| 1813 | Солизим | |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 1814 | Сольвент-нафта /С-ға қайта есептегенде/ | | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  |
| 1815 | L-Сорбоза | | 87-79-6 | С6Н1206 | 10 | п | 4 |  |
| 1816 | Шексіз қатар спирттері (аллил, кротонил) | |  |  | 2 | п | 3 |  |
| 1817 | Алғашқы майлы спирттер С10-18 | |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 1818 | Алюминий мен магнийдің құймасы АМ-50 | |  |  | 6 | а | 4 |  |
| 1819 | Шыны кристалды цемент /қорғасын бойынша/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1820 | Полиэфир шайыры негізіндегі шыныпластик | |  |  | 5 | a | 3 |  |
| 1821 | Шыны эмаль /қорғасын бойынша/ | |  |  | 0,05 | a | 1 |  |
| 1822 | Стиромаль | | 9011-13-6 | (С12Н10О3)х | 6 | a | 4 |  |
| 1823 | Стронций дигидроксид | | 18480-07-4 | H202Sr | 1 | a | 2 |  |
| 1824 | Стронций динитрат | | 10042-76-9 | N206Sr | 1 | a | 2 |  |
| 1825 | Стронций дифторид /фтор бойынша/ | | 7783-48-4 | F2Sr | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1826 | Стронций карбонат | | 1633-05-2 | CO3Sr | 6 | a | 4 |  |
| 1827 | Стронций оксид | | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 |  |
| 1828 | Стронций сульфат | | 7759-02-6 | O4SSr | 6 | a | 4 |  |
| 1829 | диСтронций трифосфат | | 14414-90-5 | 012P3Sr2 | 6 | a | 4 |  |
| 1830 | Сульфоаммиакты тыңайтқыш | |  |  | 25 | п+a | 4 |  |
| 1831 | Сульфокарбатион- К | | 114654-31-8 |  | 1 | a | 2 |  |
| 1832 | 4,4' -Сульфонилбис (аминобензол ) | | 80-08-0 | C12H12N202S | 5 | a | 1 |  |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S | 10 | a | 3 |  |
| 1834 | Суперфосфат екі кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид | |  | Н4СаО8Р2 + CaO4S + О5Р2 | 5 | а | 3 |  |
| 1835 | Сүрме және оның қосылыстары: | |  |  |  |  |  |  |
|  | а) металл сүрменің шаңы | |  |  | 0,5/0,2 | а | 2 |  |
|  | ә) үшвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмегеқайта есептегенде/ | |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | б) бесвалентті сүрме оксидтерінің шаңы /сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | в) үшвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 1 | а | 2 |  |
|  | г) бесвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 2 | а | 3 |  |
|  | ғ) үшвалентті сүрме фторидінің шаңы/гидрофторидтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | д) бесвалентті сүрме фторидтері /гидрофторидтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,3 | п+а | 2 |  |
|  | е) бесвалентті сүрме хлоридтері/гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
|  | е) бес валентті сүрме хлоридтері /гидрохлоридтің міндетті бақылауымен сүрмеге қайта есептегенде/ | |  |  | 0,3 | п+а | 3 |  |
| 1836 | Темекі | |  |  | 3 | a | 3 | A |
| 1837 | Таллий бромид /таллий бойынша/ | | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | a | 1 |  |
| 1838 | Таллий иодид /таллий бойынша/ | | 7790-30-9 | Itl | 0,01 | a | 1 |  |
| 1839 | Таннин | | 1401-55-4 |  | 1 | a | 2 |  |
| 1840 | Тантал және оның оксидтері | |  |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1841 | Тебаин++ | | 115-37-7 | С19Н23N03 | — | a | 1 |  |
| 1842 | Теллур | | 13494-80-9 | Те | 0,01 | a | 1 |  |
| 1843 | Теофедрин Н+ /парацетамол бойынша бақылау/ | |  |  | 0,2 | a | 2 |  |
| 1844 | Тербий фторид /фтор бойынша/ | | 13708-63-9 | F3,Tb | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 1845 | Терлон | | 63148-69-6 |  | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1846 | Термопсис | |  |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 1847 | 1,1':4',1"-Терфенил | | 92-94-4 | C18H14 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1848 | Терфенил қоспасы — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%) | |  | C18H14 • С12Н10 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1849 | Тестостерон изокапронат+ | |  | C25H38O3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1850 | Тестостерон пропионат+ | | 57-85-2 | С22Н32О3 | 0,005 | а | 1 |  |
| 1851 | Тетрабромметан+ | | 558-13-4 | СВг4 | 0,2 | п | 2 |  |
| 1852 | Тетрабромэтан | | 25167-20-8 | С2H2Вг4 | 1 | п | 2 |  |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 4887-42-7 | С9Н11NОз | 0,7 | а | 2 |  |
| 1854 | За,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1H-инден | | 26472-00-4 | C12H18 | 10 | п | 3 |  |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран- 1,3-дион | | 26266-63-7 | С8Н803 | 0,7 | а | 2 | А |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран- 1, 3-дион+ | | 11070-44-3 | С9Н10О3 | 1 | а | 2 | А |
| 1857 | 4,5,6, 7-Тетрагадро-1H-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 4720-86-9 | C8H9NO2 | 0,7 | а | 2 |  |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | | 64492-81-5 | C9H11 | 20 | п | 4 |  |
| 1859 | За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ | | 77-73-6 | C10H12 | 1 | п | 2 |  |
| 1860 | 1,2,3, 9-Тетрагbдро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ | | 99614-01-4 | C17HI6N3 • С1Н - 2Н2О | 0,05 | а | 1 |  |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | | 119-64-2 | C10H12 | 100 | п | 4 |  |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин\* | | 110-91-8 | С4Н9NО | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-в]хиназолин гидрохлориді+ | | 61939-05-7 | C11H12N2 • С1Н | 0,5 | a | 2 |  |
| 1864 | Тетрагидротиофен- 1, 1 -диоксид | | 126-33-0 | С4Н802S | 40 | п+а | 4 |  |
| 1865 | Тетрагидрофуран | | 109-99-9 | С4Н80 | 100 | п | 4 |  |
| 1866 | За,4, 7, 7а-Тетрагидро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8-октахлор-4,7 - метаноидан+ | | 57-74-9 | С10H6Cl8 | 0,01 | п+а | 1 |  |
| 1867 | 1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6,6 -Тетрадекафторгексан | | 355-42-0 | C6F14 | 1000 | п | 4 |  |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7декан + кальция хлорид (2:1) | | 20280-08-4 | С10Н16+СаС12 | 2 | а | 3 |  |
| 1869 | Кальций тетракарбамидохлоратының дигидраты | |  | C4H16CaCl2N8O10 • 2Н20 | 10 | а | 3 |  |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | | 95-93-2 | С10Н14 | 10 | п+а | 4 |  |
| 1871 | 3- (2, 2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) -пропион қышқылы N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид | | 76505-58-3 | C21H42N40 | 5 | а | 3 |  |
| 1872 | 2,2,6, 6-Тетраметилпиперидин-4-он | | 826-36-8 | C9H17NO | 3 | п | 3 |  |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | | 108-62-3 | С8Н16О4 | 0,2 | а | 2 |  |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ | | 137-26-8 | C6H12N2S4 | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1875 | Тетранитрометан+ | | 509-14-8 | CN4O8 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1876 | 3,6,9, 12-Тетраоксатетрадекан- 1, 14-диол | | 4792-15-8 | C10H22O6 | 10 | п+a | 3 |  |
| 1877 | 5,9, 13, 17-Тетраоксо-2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20-дека-азагенейкозандиамид | | 35710-96-4 | C11H24N1206 | 10 | a | 3 |  |
| 1878 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2 ] 4,7,[2]13,16,[2] 19,22,[1]3.17гептатриаконта-4,6,13,15,19,21,2б,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8, 12, 12, 18, 18-октаоксид | | 3861-81-2 | C27H26N608S4 | 1 | a | 2 |  |
| 1879 | 1,1,2,2-Тетрафтор- 1,2-дихлорэтан | | 76-14-2 | C2C12F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 1880 | Тетрафторметан | | 72-73-0 | CF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафгорпропан1-ол | | 76-37-9 | C3H4F4O | 20 | п | 4 |  |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | | 88508-33-2 | C7H9F4О2 | 10 | п | 3 |  |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 1884 | 2,2,3, 3-Тетрафгорпропил-2-фторпроп-2-еноат | | 96250-38-3 | C3H5F502 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1885 | 1, 1,2,2-Тетрафтор- 1 -хлорэтан | | 354-25-6 | C2HC1F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 1886 | 1, 1, 1,2-Тетрафторэтан | | 811-97-2 | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 1887 | 1, 1,2,2-Тетрафторэтан | | 359-35-3 | C2H2F4 | 3000 | п | 4 |  |
| 1888 | Тетрафторэтен | | 116-14-3 | C2F4 | 30 | п | 4 |  |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол | | 350-57-2 | C8H6F40 | 20 | п | 4 |  |
| 1890 | 4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен-1,3-диамин | | 61988-37-2 | C8H8F4N20 | 2 | a | 3 |  |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид+ | | 719-32-4 | С8С1602 | 1 | a | 2 | A |
| 1892 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбицик-ло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион | | 68089-39-4 | CnH6CL4O2 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1893 | 1, 1,2,3-Тетрахлорбута- 1,3-диен+ | | 921-09-5 | C4H4C14 | 0,5 | п | 3 |  |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан+ | | 3405-32-1 | C4H6Cl4, | 0,5 | п | 2 |  |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | | 13138-51-7 | C4H6Cl4 | 3 | п | 3 |  |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбуг-2-ен+ | | 3574-42-3 | C4H4Cl4 | 2 | п | 3 |  |
| 1897 | 2 3 5,6-Тетрахkорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | | 118-75-2 | C6Cl4O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1898 | 2,3,4,5-Теграхлоргекса-1,3,5-триен+ | | 22037-58-7 | C6H4Cl4 | 0,3 | п | 2 |  |
| 1899 | Тетрахлор гептан | | 25641-64-9 | С7Н12Сl4 | 1 | п | 2 |  |
| 1900 | Тетрахлорметан | | 56-23-5 | CCL4 | 20/10 | п | 2 |  |
| 1901 | 1, 1, 1,9-Тетрахлорнонан | | 1561-48-4 | С9Н16Сl4 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1902 | 1, 1, 1,5-Тетрахлорпентан | | 2467-10-9 | C5H8CL4 | 1 | п | 2 |  |
| 1903 | 2, 3,4, 5 -Тетрахлор-6 -трихлорметилпиридин | | 1134-04-9 | C6C17N | 2 | a | 3 |  |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | | 1070-78-6 | СзH4Cl4 | 1 | п | 2 |  |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен+ | | 60320-18-5 | СзН2С14 | 0,1 | п | 2 |  |
| 1906 | 1, 1, 1, 11 -Тетрахлорундекан | | 63981-28-2 | С11Н20Сl4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1907 | 1, 1,2,2-Тетрахлорэтан+ | | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
| 1908 | Тетрахлорэтан+ (изомелер қоспасы) | | 25322-20-7 | C2H2Cl4 | 5 | п | 3 |  |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | | 127-18-4 | C2Cl4 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1910 | Тетраэтилқорғасын+  Третамилметил эфирі (ТАМЭ) | | 78-00-2  994-05-08 | C8H20Pb  C6H14O | 0,005  20 | п  п | 1  4 | О |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | | 97-77-8 | C10H20N2S4 | 1 | a | 2 |  |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | | 78-10-4 | C8H20O4Si | 20 | п | 4 |  |
| 1913 | N,N-Тилозин | | 1401-69-0 | C46H77N017 | 1 | a | 2 |  |
| 1914 | 4,4 ' -Тиодиаминобензол | | 139-65-1 | C12H12N2S | 1 | a | 2 |  |
| 1915 | 4,4 ' -Тиодигидроксибензол | | 2664-63-3 | C12H10O2S | 3 | п+a | 3 |  |
| 1916 | О,О ' -[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат+ | | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 1917 | 2- [ [[ [4- [ (2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил] -амино]карбонил] бензой қышқылы | | 85-73-4 | C17H13N305S2 | l | a | 2 |  |
| 1918 | Тиокарбамид | | 62-56-6 | CH4N2S | 0,3 | a | 2 |  |
| 1919 | Тионилхлорид+ | | 7719-09-7 | C12OS | 0,3 | п | 2 |  |
| 1920 | Тиофуран | | 110-02-1 | C4H4S | 20 | п | 4 |  |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид+ | | 3982-91-0 | C13PS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1922 | Тиоэтан қышқылы+ | | 507-09-5 | C2H4OS | 0,5 | п | 2 |  |
| 1923 | Тирозин | | 55520-40-6 | С9Н11NОз | 5 | a | 3 |  |
| 1924 | Титан | | 7440-32-6 | Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1925 | Титан диоксид | | 13463-67-7 | 02Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1926 | Титан дисилицид | | 12039-83-7 | Si2Ti | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1927 | Титан дисульфид | | 12039-07-5 | S2Ti | -/6 | a | 3 |  |
| 1928 | Титан нитрид | | 25583-20-4 | NTi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1929 | Титан сульфид | | 12039-13-3 | STi | -/6 | a | 3 |  |
| 1930 | Титан тетрахлорид+ /гидрохлорид бойынша/ | | 7550-45-0 | CL4Ti | 1 | п | 2. |  |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид /борға қайта есептегенде/ | |  | B10CrTi4 | 1 | a | 2 |  |
| 1932 | Торий | | 7440-29-1 | Th | 0,05 | a | 1 |  |
| 1933 | Треонин | | 36676-50-3 | C4H9N03 | 2 | a | 3 |  |
| 1934 | ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | | 3689-55-2 | C9H13N202 | 2 | a | 3 |  |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофегат)-2-аминопропан- 1,3-диол | | 7Ш5-69-1 | C9H13N2O2 | 2 | a | 3 |  |
| 1936 | Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | | 2792-51-0 | С9Н13N2О2 | 2 | a | 3 |  |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол+ | | 108-80-5 | C3H3N303 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,ЗН,5Н)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазинаддукт | | 16133-31-6 | C6H9N903 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | | 288-88-0 | C2H3N3 | 5 | a | 3 |  |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | | 68738-86-3 | C4H9N504S | 2 | a | 3 |  |
| 1941 | 2,4,6-Триамино- 1,3,5-триазин | | 108-78-1 | СзH6N6 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1942 | Трибромметан | | 75-25-2 | CHBr3 | 5 | п | 3 |  |
| 1943 | Трибутиламин+ | | 102-82-9 | C12H27N | 1 | п | 2 |  |
| 1944 | Трибутилолово фторид+ /қалайы бойынша/ | | 1983-10-4 | C12H27FSn | 0,005 | a | 1 |  |
| 1945 | S, S,S -Трибутилтритиофосфат+ | | 78-48-8 | C12H27OPS3 | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 1946 | О, О, О-Трибутилфосфат+ | | 126-73-8 | С13Н2704Р | 0,5 | п | 2 |  |
| 1947 | 2, 4, 6 -Тригидроксипиримидин | | 67-52-7 | C4H4N203 | 10 | a | 3 |  |
| 1948 | (11в)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ | | 50-24-8 | C21H28O5 | 0,01 | a | 1 |  |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан+ | | 29036-21-3 | C21H20O3 | 5 | a | 3 |  |
| 1950 | {Т-4)Тригидро (морфолин- N4)бop | | 4856-95-5 | C4H12BNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 1951 | 2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7, 7,7-Тридекафторгептил-проп-2-еноат | | 559-11-5 | С10H5F13O2 | 90/30 | п | 4 |  |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-б -ликсозо-4-метокси-6, 7,9,11-тетраокси-9-ацето-7, 8,9, 10-тетра-гидротетраценхинон+ + | | 20830-81-3 | C27H29N010 | — | a | 1 |  |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензой қышқылы | | 50506-16-8 | C7H5I3N202 | 1 | a | 3 |  |
| 1954 | Трийодметан | | 75-47-8 | CHI3 | 3 | a | 3 |  |
| 1955 | Трикарбон қышқылдарының анилидтері | |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 1956 | Триметансульфон қышқылы | | 1493-13-6 | CHF3O3S | 5 | п+a | 3 |  |
| 1957 | Триметансульфон қышқылының ангидридтері | | 358-23-6 | C2F605S2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 1958 | Триметиламин+ | | 75-50-3 | C3H9N | 5 | п | 3 |  |
| 1959 | 1,2, 4-Триметил бензол | | 95-63-6 | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | | 108-67-8 | C9H12 | 30/10 | п | 3 |  |
| 1961 | 1, 7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | | 76-22-2 | C10H260 | 3 | п | 3 |  |
| 1962 | 2,6, 6-Триметилбицикло-3, 1,1, -гептан | | 473-55-2 | С10Н18 | 20 | п | 4 |  |
| 1963 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометилпиридиний)бромид | |  | C9H13N20 | 1 | а | 2 |  |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-З-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом(23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) | |  |  | 5 | п | 3 |  |
| 1965 | 2,4,6-Триметил- 1,3,5-триоксан j | | 123-63-7 | С6Н1203 | 5 | п | 3 |  |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат++ | | 64-39-1 | C17H25N02 | — | а | 1 |  |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ | | 999-81-5 | C5H13C12N | 0,3 | а | 1 |  |
| 1968 | 3,3, 5 -Триметилциклогексанон | | 873-94-9 | C9H140 | 1 | п | 2 |  |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-З-ен- 1-он (85%) қоспасы 3-метоксикарбониламинофениловымэфир -3-толилкарбамин қышқылымен (15%) | |  | C9HI40• C15H24N204 | 0,5 | а | 2 |  |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | | 78-59-1 | C9H140 | 1 | п | 2 |  |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиридин-2, 4 -диамин | | 738-70-5 | CI4H18N40 | 0,5 | a | 2 |  |
| 1972 | Тринитрометан+ | | 517-25-9 | CHN306 | 0,5 | п. | 2 |  |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | | 121-82-4 | С3НбN606 | 1 | п+a | 2 |  |
| 1974 | Триоксометиламинометан | |  | C4H11N03 | 5 | a | 3 |  |
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид | |  | C4H11NO3 • СlН | 5 | a | 3 |  |
| 1976 | Три(проп- 1 -енил)амин+ | | 102-70-5 | C9H15N | 2 | a | 3 |  |
| 1977 | Трипропиламин | | 102-69-2 | C9H21N | 2 | п | 2 |  |
| 1978 | Триптофан | | 6912-86-3 | C11H12N202 | 2 | a | 3 |  |
| 1979 | Трис(2-бутоксиэтил)фосфат+ | | 78-51-3 | CI8H3907P | i | п+a | 2 |  |
| 1980 | Трис (диметилфенил ) фосфат+ | | 25155-23-1 | C24H2704P | 1,5 | a | 3 |  |
| 1981 | Трис(метилбутил) фосфиноксид + | | 23079-28-9 | С15Н33ОР | 1 | п+a | 2 |  |
| 1982 | Трис(1 -метил гептил)фосфиноксид+ | | 33446-90-1 | C24H51OP | 2 | п+a | 3 |  |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (құрамы о-изомерден < 3%) | | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,5 | a | 2 |  |
| 1984 | Трис (метил фе нил )фосфат (құрамы о-изомерден > 3%) | | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,1 | a | 1 |  |
| 1985 | Трис (2 -этил гексил )фосфат | | 78-42-2 | C24H5lO4P | 0,1 | п | 3 |  |
| 1986 | Трифенилфосфат | | 115-86-6 | С18Н1504Р | 1 | a | 2 |  |
| 1987 | Трифенилфосфит+ | | 101-02-0 | С18Н1503Р | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 1988 | 4,4,4-Трифторбуганол | | 461-18-7 | C4H7F30 | 20 | п | 4 |  |
| 1989 | Трифторметан | | 75-46-7 | CHF3 | 3000 | п | 4 |  |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид | |  | CF4O2S | 100 | п | 4 |  |
| 1991 | 3 - (Трифторметил )аминобензол | | 98-16-8 | C7H6F3N | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 1992 | Трифторметилбензол | | 98-08-8 | C7H5F3 | 200/100 | п | 4 |  |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(в -оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазин гидрохлориді | |  | С22Н22FзNзОS • ClH | 0,01 | a | 1 |  |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | | 1548-13-6 | C8H4F3NO | 1 | п | 2 |  |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | | 13114-87-9 | C8H7F3N20 | 3 | a | 3 |  |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол+ | | 88-16-4 | C7H4C1F3 | 60/20 | п | 4 |  |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | | 677-21-4 | C3H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | | 460-39-9 | C3H6F30 | 5 | п | 3 |  |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | | 758-42-9 | C3C13F3O | 2 | п | 3 |  |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | | 76-13-1 | C2C13F3 | 5000 | п | 4 |  |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+ | | 460-35-5 | C3H4C1F3 | 1 | п | 2 |  |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | | 79-38-9 | C2C1F3 | 5 | п | 3 |  |
| 2003 | 1,1,1 -Трифторэтан | | 420-46-2 | C2H3F3 | 3000 | п | 4 |  |
| 2004 | Трифторэтан қышқылы+ | | 76-05-1 | C2HF3O2 | 2 | п | 3 |  |
| 2005 | 2,2,2-Трифторэтанол | | 75-89-8 | C2H3F30 | 10 | п | 3 |  |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | | 447-14-3 | C8H5F3 | 15/5 | п | 3 |  |
| 2007 | 2,4, 6-Трихлораминобензол | | 634-93-5 | C6H4C13N | 3/1 | a | 2 |  |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | | 1594-64-5 | C14H5Cl3O2 | 5 | a | 3 |  |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | | 75-87-6 | C2HC13O | 5 | п | 3 |  |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид+ | | 76-02-8 | C2Cl4O | 0,1 | п | 1 |  |
| 2011 | 4,5, 6-Трихлорбензоксазол-2(3 Н) -он | | 50995-94-3 | C7H2C13N02 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2012 | Трихлорбензол | | 12002-48-1 | C6H3C13 | 30/10 | п | 2 |  |
| 2013 | 1,1,2-Трихлорбуга- 1, 3-диен+ | | 25854-04-0 | С4Н3С13 | 3 | п | 3 |  |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+ | | 1573-58-6 | C4H3C13 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2015 | 2,3,4-Трихлорбут- 1 -ен+ | | 2431-50-7 | С4Н5С13 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | | 65087-02-7 | С4Н5С13 | 1 | п | 2 |  |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен+ | | 39083-23-3 | С4Н5С13 | 1 | п | 2 |  |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбуг-2-ен+ | | 2431-57-1 | С4Н5С13 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2019 | Трихлорметан+ | | 67-66-3 | СНС13 | 10/5 | п | 2 |  |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | | 594-42-3 | CCL4S | 1 | п | 2 |  |
| 2021 | Трихлорметантиол | | 75-70-7 | CHC13S | 1 | п | 2 |  |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | | 98-07-7 | С7Н5С13 | 0,6/0,2 | п | 2 |  |
| 2023 | 2- (Трихлорметил)дихлорпиридин | | 1128-16-1 | C6H2C15N | 1 | a | 3 |  |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | | 1201-30-5 | C6HCl6N | 2 | a | 3 |  |
| 2025 | 1 -(Трихлорметил) -4-хлорбензол+ | | 5216-25-1 | С7Н4С14 | 0,05/0,01 | п+a | 1 |  |
| 2026 | 2-(Трюаюрметил)-5-хлорпиридин | | 1192-03-1 | C6H3CL4N | 1 | п | 2 |  |
| 2027 | Трихлорнафталин+ | | 1321-65-9 | С10Н5С1з | 1 | п+a | 2 |  |
| 2028 | Трихлорнитрометан+ | | 76-06-2 | CC13NO2 | 0,5 | п | 2 | О |
| 2029 | 1,2,3 -Трихлорпропан | | 96-18-4 | C3H5C13 | 2 | п | 3 |  |
| 2030 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | | 921-03-9 | С3Н3С130 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп- 1 -ен | | 96-19-5 | С3Н3С13 | 3 | п | 3 |  |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди(1-метилэтил)-тиокарбамат | | 2303-17-5 | C10H16C13NOS | 1 | п+а | 2 |  |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат+ | | 26248-87-3 | С9Н18С1304Р | 1 | п+а | 2 |  |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропион қышқылы | | 3278-46-4 | С3Н3Сl302 | 10 | п+а | 3 |  |
| 2035 | Трихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша/ | | 10025-78-2 | HCl3Si | 1 | п | 2 |  |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | | 108-77-0 | C3Cl3N | 0,1 | п | 1 |  |
| 2037 | Мыстың (II) 2,4,5-трихлорфеноляты | | 25267-55-4 | С12Н4Сl6СuО2 | 0,1 | а | 1 |  |
| 2038 | Трихлорфторметан | | 75-69-4 | CC13F | 1000 | п | 3 |  |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан+ /НСl бойынша/ | | 1558-25-4 | CH2Cl4Si | 1 | п | 2 |  |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | | 71-55-6 | С2Н3С13 | 20 | п | 4 |  |
| 2041 | Трихлорэтан қышқылы+ | | 76-03-9 | С2НСl302 | 5 | п+а | 3 |  |
| 2042 | Трихлорэтен | | 79-01-6 | С2НС13 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2043 | 1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4-хлорбензол) | | 50-29-3 | С14Н9С15 | 0,1 | п+а | 1 |  |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | | 115-96-8 | С6Н12С1304Р | 0,1 | п+а | 2 |  |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]4'7гексадекан-4,6,10,12,13,15- гексаен | | 1633-22-3 | С16Н16 | 5 | а | 3 |  |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиқалайы+ | | 13121-70-5 | С18Н34ОSn | 0,02 | а | 1 |  |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]3'7декан | | 281-23-2 | С10Н16 | 2 | а | 3 |  |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]3'7деканкарбон қышқылы | | 828-51-3 | С11Н16О2 | 2 | а | 3 |  |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]3'7деканол-1 | | 768-95-6 | С10Н16О | 1 | а | 2 |  |
| 2050 | Триэтил фосфат | | 78-40-0 | С6Н1504Р | 2 | п+а | 3 |  |
| 2051 | Триэтоксисилан | | 998-30-1 | C6H1603Si | 1 | п | 2 |  |
| 2052 | 1, 1, 1 -Триэтоксиэтан | | 78-39-7 | C8H18O3 | 50 | п | 4 |  |
| 2053 | Тэпрем-6 | |  |  | 5 | а | 3 |  |
| 2054 | Уайт-спирит /С-ға қайта есептегенде/ | | 8052-41-3 |  | 300 | п | 4 |  |
| 2055 | Алифатты шектеулі көмірсутектері C1-10 /С-ға қайта есептегенде/ | |  | С2-10Н б-24 | 300 | п | 4 |  |
| 2056 | Көміртек дисульфид | | 75-15-0 | CS2 | 10/3 | п | 2 |  |
| 2057 | Көміртек оксид | | 630-08-0 | СО | 20\* | п |  | О |
|  | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2058 | Көміртек оксид сульфид | | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 |  |
| 2059 | Көміртекті шаңдар: | |  |  |  |  |  |  |
| а) таскөмірлі, искті, мұна, тақта тас кокстар | |  |  | 6 | а | 4 | Ф |
| ә) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын антрацит | |  |  | 6 | а | 4 | Ф |
| б) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын басқа да қазба көмірлері және көмір жынысты шаңдар | |  |  | 10 | а | 4 | Ф |
| в) табиғи және жасанды алмаздар | |  |  | 8 | а | 4 | Ф |
| г) металданған алмаздар | |  |  | 4 | а | 3 | Ф |
| ғ) 35 мг/кг аспайтын | |  |  | 4 | а | 3 | Ф,К |
| бенз(а)пиреннен тұратын өндірістің қара күйелері | |  |  |  |  |  |  |
| д) гидратцеллюлоз талшықтарының+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар | |  |  | 4/2 | а | 4 |  |
| е) полиакрилонитрильді талшықтардың+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар | |  |  | 4/2 | а | 4 |  |
| 2060 | Көміртекті композициялы материалдар | |  |  | 3/1 | а | 3 |  |
| 2061 | Уран, ерімейтін қосылыстар | |  |  | 0,075 | а | 1 |  |
| 2062 | Уран, ерігіш қосылыстар | |  |  | 0,015 | a | 1 |  |
| 2063 | Фенантрен | | 85-01-8 | С14Н10 | 0,8 | a | 2 |  |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропан қышқылы | | 36617-44-5 | С9Н11NO2 | 5 | a | 3 |  |
| 2065 | DL-б-Фениламиноэтан қышқылы | | 2835-06-5 | C8H9N02 | 5 | a | 3 |  |
| 2066 | Фенилацетатальдегид | | 122-78-1 | С8Н80 | 5 | п | 3 |  |
| 2067 | Натрий фенилацетаты | | 114-70-5 | C8H7Na02 | 2 | a | 3 |  |
| 2068 | Фенилгидразин гицрохлорид | | 59-88-1 | CH8N2 · СlH | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2069 | Фенил-2 -гидроксибензоат | | 118-55-8 | C13H10O3 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2Н)-он | | 2568-51-6 | C10H6C12N20 | 0,05 | a | 1 | A |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н-бензи-мидазол) | | 28689-19-2 | C20H16N6 | 2 | a | 3 |  |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион | | 3006-93-7 | C14H8N204 | 1 | a | 2 |  |
| 2073 | Фенилизоцианат+ | | 103-71-9 | C7H5NO | 0,5 | п | 2 | О |
| 2074 | N- (Фенилметилен) циклогексанамин+ | | 2211-66-7 | C13H17N | 3 | a | 3 |  |
| 2075 | 1 - Фенилпропан-2-он | | 103-79-7 | C9H100 | 5 | п | 3 |  |
| 2076 | Фенилтиол+ | | 108-98-5 | С6H6S | 0,2 | п | 2 |  |
| 2077 | N- Фенил-2,4, 6-тринитробензамид + | | 7461-514 | C13H8N407 | 1 | a | 2 | A |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан+ /гидрохлорид бойынша бақылау/ | | 98-13-5 | CH5CISi | 1 | п | 3 |  |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид ++ | | 437-38-7 | С22Н28N2 | — | a | 1 |  |
| 2080 | 2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+ | | 22031-33-0 | C13H16N202 | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2081 | 2- Фенилэтанол+ | | 60-12-8 | С8Н110 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2082 | 1 -Фенилэтанон+ | | 98-86-2 | С8Н80 | 5 | п | 3 |  |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил + | | 148-87-8 | С11Н14N2 | 0,1 | п+a | 2 |  |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут- 2-еноат | | 7700-17-6 | C14H19O6P | 0,2 | п+a | 2 |  |
| 2085 | 1 - (Фенилэтил) - 3-оксобуганоат | | 40552-84-9 | C12H14O3 | 2 | п | 3 |  |
| 2086 | (Фенилэтил) - 3- оксо-2-хлорбутаноат+ | | 68683-30-7 | С12Н13С103 | 2 | п | 3 |  |
| 2087 | 5-фенил-5-этил-2,4, 6 (1H, ЗН, 5Н) -пиримидинтрион | | 50-06-6 | C12HI2N203 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2088 | О-Фенил- О -этилхлортиофосфат+ | | 38052-05-0 | C8H10CIO2PS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2089 | 3-Феноксибензальдегид | | 39515-51-0 | C13H10O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метил-проп-1-енил)циклопропанкарбонат | | 26002-80-2 | С23Н26О3 | 7 | п+a | 3 |  |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2092 | 3 -Феноксибензилтриэтилами-нийхлорид | | 56562-66-4 | C19H26ClNO | 0,1 | a | 2 |  |
| 2093 | 3 - Феноксибензилхлорид | | 3586-15-0 | С13Н11СlO | 1 | п | 2 |  |
| 2094 | 2-Феноксиэтанол | | 122-99-6 | С8Н10О2 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2095 | 3- Феноксифенилметанол | | 13826-35-2 | C13H12O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2096 | Феноксиэтан қышқылы+ | | 122-59-8 | C8H803 | 1 | a | 3 |  |
| 2097 | Фенолформальдегидті шайырлар (ұшып кететін өнімдер): а) фенол бойынша бақылау ә) формальдегид бойынша бақылау | |  |  | 0,1  0,05 | п  п | 2  2 | A  A |
| 2098 | Фенопласттар | | 9003-35-4 |  | -/6 | a | 3 | Ф, A |
| 2099 | Барий ферриті | |  | BaFeOn (n=8,5-8,6) | 4 | a | 3 |  |
| 2100 | Магниймарганец ферриті | |  | Fe16Mg8Mn8O41 | 1 | a | 3 |  |
| 2101 | Марганецмырыш ферриті | |  | Fe16Mg8O40Zn8 | 1 | a | 3 |  |
| 2102 | Никельмыс ферриті | |  | Cu8Fe16Ni8O40 | 2 | a | 3 |  |
| 2103 | Никельмырыш ферриті | |  | Fe16Ni8O40Zn8 | 2 | a | 3 |  |
| 2104 | Стронций ферриті | |  | Fe16O32Sr8 | 6 | a | 3 |  |
| 2105 | Феррохром (65% хромның темірмен құймасы) | |  |  | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2106 | Фламин | |  |  | 1 | a | 3 |  |
| 2107 | Фолий қышқылы | | 59-30-3 | C19H19N706 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2108 | Формальдегид + | | 50-00-0 | CH20 | 0,5 | п | 2 | 0, A |
| 2109 | Формамид | | 75-12-7 | CH3NO | 3 | п | 3 |  |
| 2110 | Аммоний формиаты | | 540-69-2 | CH5NO2 | 10 | a | 4 |  |
| 2111 | Натрий формиаты | | 141-53-7 | СНNаО3 | 10 | a | 4 |  |
| 2112 | Фосфин | | 3803-51-2 | H3P | 0,1 | п | 1 | О |
| 2113 | Фосфин үштік оксид+ | |  | R3OP | 2 | п+a | 3 |  |
| 2114 | Әр түрлі радикалды фосфиноксид C5-9 | |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2115 | Әр түрлі радикалды циклді фосфиноксид+ | |  |  | 2 | п+a | 3 |  |
| 2116 | Сополимер стиролы мен дивинилбензолдың негізіндегі полимерленген фосфиноксидтер | |  |  | 10 | a | 4 |  |
| 2117 | N- (Фосфонометил )глицин | | 107-83-6 | C3H8N05P | 1 | a | 2 |  |
| 2118 | Фосфор (сары, ақ) | | 12185-10-3 | Р | 0,1/0,03 | п | 1 |  |
| 2119 | диФосфор пентаоксид+ | | 1314-56-3 | 05Р2 | 1 | a | 2 |  |
| 2120 | Фосфор пентахлорид+ | | 10026-13-8 | С15Р | 0,2 | п | 2 |  |
| 2121 | Фосфор трихлорид+ | | 7719-12-2 | С13Р | 0,2 | п | 2 |  |
| 2122 | Фосфорилхлорид+ | | 10025-87-3 | С13ОР | 0,05 | п | 1 | О |
| 2123 | Фосфорит | |  | Al2CaFe2MgO14P2 | 6 | a | 4 |  |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-)N29, N30,N31,N32 меди (SP-4-1) | | 147-14-8 | C32H16CuN8 | -/5 | a | 3 |  |
| 2125 | Фтор | | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | О |
| 2126 | Фторкөміртекті талшықтар | |  |  | 6 | a | 4 |  |
| 2127 | Фторхлорэтан | | 353-36-6 | C2H4ClF | 1000 | п | 4 |  |
| 2128 | Натрийдің фузидаты | | 751-94-0 | C31H17Na06 | 0,2 | a | 2 |  |
| 2129 | Фузидий қышқылы | | 6990-06-3 | C31H4206 | 0,2 | a | 2 |  |
| 2130 | Фуран+ | | 110-00-9 | C4H4O | 1,5/0,5 | п | 2 | A |
| 2131 | Фуран- 2- альдегид\* | | 98-01-1 | C5H402 | 10 | п | 3 | A |
| 2132 | 2,5-Фурандион+ | | 108-31-6 | С4Н203 | 1 | п+а | 2 | A |
| 2133 | N- 2 -Фуранидил-5-фторурацил | |  | C10H9FN203 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2134 | Фуран-2-карбон қышқылы | | 88-14-2 | C6H10O8 | 1 | a | 2 |  |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+ | | 623-15-4 | C8H8O2 | 0,1 | п | 2 |  |
| 2136 | Фур- 2- илметанол + | | 98-00-0 | C5H602 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2137 | 2-Фуроилхлорид+ | | 527-69-5 | C5H3C102 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2138 | N-(2-Фуроил)пиперазин+ | |  | C9H12N202 | 1 | a | 2 |  |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-онмен қоспасы | | 52810-75-0 | С23Н14О7 | 1 | a | 2 |  |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола- 1,4-диоксид | | 17311-31-8 | C10H10N204 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2141 | Хинолин | | 91-22-5 | C9H7N | 0,5/0,1 | п+a | 2 |  |
| 2142 | Хладон СМ-1 /1,1,2,2-тетрафторэтан бойынша бақылау/ | |  |  | 3000 | п | 4 |  |
| 2143 | Хлор+ | | 7782-50-5 | C12 | 1 | п | 2 | О |
| 2144 | Натрий хлорацетаты+ | | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2145 | Хлорацетилхлорид+ | | 79-04-9 | C2H2CI2O | 0,3 | п | 2 |  |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | | 104-88-1 | C7H5ClO | 5 | п+а | 3 |  |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензой қышқылы | | 85-56-3 | C14H9ClO3 | 1 | a | 2 |  |
| 2148 | Хлорбензол+ | | 108-90-7 | C6H5Cl | 100/50 | п | 3 |  |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этан қышқылы+ | | 53-86-1 | C19H16C1NO4 | 0,05 | a | 1 |  |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрийінің гидраты+ | | 127-52-6 | C6H4Cl2NNaO2S • Н2О | 1 | п+а | 2 | А |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид+ | | 2905-23-9 | C6H4C1202S | 0,5 | a | 2 |  |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси)феноксипропион қышқылының этил эфирі | |  | C19H18C1NO4S | 0,1 | a | 2 |  |
| 2153 | 1 -Хлорбута- 1, 3-диен | | 627-22-5 | C4H5C1 | 5 | п | 3 |  |
| 2154 | 2-Хлорбута- 1, 3 -диен | | 126-99-8 | C4H5C1 | 2 | п | 3 |  |
| 2155 | 1 -Хлорбутан+ | | 109-69-3 | C4H9Cl | 0,5 | п | 2 |  |
| 2156 | 3 -Хлорбутан- 2-он | | 4091-39-8 | С4Н7СlO | 10 | п | 3 |  |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | | 2971-38-2 | C12H11Cl3O3 | 1 | п+а | 2 |  |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)карбамат | | 101-27-9 | С11Н9С12N02 | 0,5 | а | 2 |  |
| 0,22 | Хлоргидрин стиролдың метил эфирі+ | |  | C12H16Cl02 | 10 | п | 3 |  |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропион қышқылы+ | | 35060-81-2 | С3Н5С103 | 0,5 | п | 2 |  |
| 2161 | 10-Хлор- 10Н-дибенз- 1,4-оксарсин+ | | 2865-70-5 | С12Н8AsСlO | 0,02 | а | 1 |  |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид + | |  | C15H18ClN7O4S | 1 | а | 2 |  |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил )пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид+ | |  | C16H20ClN7O4S | 1 | а | 2 |  |
| 2164 | 4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | | 57-62-5 | C22H23C1N208 | 0,1 | а | 2 | А |
| 2165 | Хлор диоксид+ | | 10049-04-4 | СlO2 | 0,1 | п | 1 | О |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбон қышқылы | |  | C13H10C1N02 | 5 | а | 3 |  |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил)фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) | | 50-41-9 | C26H28ClNO • C6H807 | 0,001 | а | 1 |  |
| 2168 | 1 -Хлор-4-дихлорметилбензол+ | | 13940-94-8 | C7H5Cl3 | 5 | п | 3 |  |
| 2169 | Хлорметан | | 74-87-3 | СН3С1 | 10/5 | п | 2 |  |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат+ | |  | C29H28ClN2O11S | 3 | а | 3 | А |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | | 100-44-7 | С7Н7С1 | 0,5 | п | 1 |  |
| 2172 | Хлорметилбензол+ (2,4-изомерлер) | | 25168-05-2 | С7Н7С1 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | | 123-04-6 | С8Н17С1 | 10 | п | 3 |  |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин | |  | C13H8C1N5O | 2 | а | 3 |  |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран+ | | 106-89-8 | С3Н5СlO | 2/1 | п | 2 | А |
| 2176 | N- (Хлорметил )фталимид+ | | 17564-64-6 | C9H6C1NO2 | 0,1 | а | 2 | А |
| 2177 | 5- (Хлорметил )фуран-2-карбон қышқылының бутил эфирі | | 21893-86-7 | QoHi3ClO3 | 0,5 | а | 2 |  |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензой қышқылы | | 321-14-2 | С7Н5СlO2 | 2 | а | 3 |  |
| 2179 | Хлорметоксиметан+ /хлор бойынша/ | | 107-30-2 | С2Н5СlO | 0,5 | п | 2 |  |
| 2180 | 2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид | | 64902-72-3 | C12H12ClN5O4S | 0,5 | а | 2 |  |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ | |  | C21H17ClO | 0,001 | а | 1 |  |
| 2182 | 9-Хлорнонан қышқылы | | 1120-10-1 | С9Н17С1О2 | 5 | п | 3 |  |
| 2183 | 1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (цис және транс - изомерлерінің қоспасы) | |  | С20Н15СlO | 0,001 | а | 1 |  |
| 2184 | 5 -Хлорпентан-2-он | | 5891-21-4 | С5Н9СlO | 2 | п | 3 |  |
| 2185 | 3 -Хлорпропаноилхлорид | | 625-36-5 | С3Н4С12О | 0,3 | п | 2 |  |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол+ | | 627-30-5 | С3Н7СlO | 2 | п | 3 |  |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен+ | | 107-05-1 | С3Н5Сl | 0,3 | п | 2 |  |
| 2188 | Натрийдің (Z)-3-Хлорпроп-2-еноаты | | 4312-97-4 | C3H2ClNaO2 | 0,5 | а | 2 |  |
| 2189 | 10-(в-Хлорпропионил)-2-трифторметилфенотиазин | |  | C16H13F3NS | 5 | а | 3 |  |
| 2190 | 2-Хлорпропион қышқылы+ | | 598-78-7 | С3Н5С1О2 | 2 | п+а | 3 |  |
| 2191 | 3 -Хлорпропион қышқылы | | 107-94-8 | С3Н5С1О2 | 5 | п | 3 |  |
| 2192 | Хлордан тұратын кремнийорганикалық қосылыстар (алкильді)+ /гидрохлорид бойынша бақылау/ | |  |  | 1 | п | 2 |  |
| 2193 | N-[[(4-Хлорфенил)амино] карбонил]-2,6-дифторбензамид | | 35367-38-5 | C17H9C1F2N20 | 3 | а | 3 |  |
| 2194 | б-Хлорфенилацетонитрил + | | 140-53-4 | C8H6C1N | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2195 | Хлорфенилизоцианат+(3 және 4-изомерлер) | | 1885-81-0 | C7H4ClNO | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2196 | 2,2'-[N-(3-Хлорфенил)иминo] диэтанол | | 92-00-2 | C10H14ClN02 | 1 | п+а | 9 |  |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенилацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ | | 3691-35-8 | С23Н15СlO3 | 0,01 | а | 1 |  |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлоррбензол-сульфонат | | 80-33-1 | CI2H8C1203S | 2 | п+а | 3 |  |
| 2199 | 1 -Хлор-2- (хлорметил)бензол+ | | 611-19-8 | С7Н6С12 | 1,5/0,5 | п+а | 2 |  |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметриялық изомерлер) | | 1871-57-4 | C4Н6C12 | 0,3 | п | 2 |  |
| 2201 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид++ | | 55-86-7 | C5H11Cl2N • С1Н | \_ | a | 1 |  |
| 2202 | Хлорциан+ | | 506-77-4 | CC1N | 0,2 | п | 1 | О |
| 2203 | Хлорциклогексан | | 542-18-7 | C6H11Cl | 50 | п | 4 |  |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] | | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S | 2 | a | 3 |  |
| 2205 | Хлорэтан | | 75-00-3 | C2H5C1 | 50 | п | 4 |  |
| 2206 | 2-Хлорэтанол+ | | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,5 | п | 2 | O |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфон қышқылының гидрохлориді+ | | 1622-32-8 | C2H4C12O2S | 0,3 | п | 2 |  |
| 2208 | Хлорэтен | | 75-01-4 | C2H3C1 | 5/1 | п | 1 | К |
| 2209 | Хлорэтан қышқылы+ | | 79-11-8 | C2H3C102 | 1 | п+а | 2 |  |
| 2210 | Хлорэтилсынап /сынап бойынша/ | | 107-27-7 | C2H5ClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 |  |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфон қышқылы | | 16672-87-0 | C2H6ClO3P | 2 | a | 3 |  |
| 2212 | 3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | | 1182-06-5 | С34Н48О2 | 1 | а | 3 |  |
| 2213 | 3в-Холест-5-ен-З-ола бензоат | | 604-32-0 | С34Н50О2 | 4 | а | 3 |  |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат /хромға (III) қайта есептегенде/ | | 12336-95-7 | CrHO5S3 | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /(III) бойынша/ | | 27096-04-4 | СгНб012Р3 | 0,06/0,02 | а | 1 | А |
| 2216 | Хром (VI) триоксид+ | | 1333-82-0 | СrO3 | 0,01 | а | 1 | К |
| 2217 | диХром триоксид /хром (III) бойынша/ | | 1308-38-9 | Сг2O3 | 3/1 | а | 3 | А |
| 2218 | Хром трифторид /фтор бойынша/ | | 7788-97-8 | CrF3 | 2,5/0,5 | а | 3 | А |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /хром (III) бойынша/ | | 10060-12-5 | СгС13 • 6Н2О | 0,03/0,01 | а | 1 | А |
| 2220 | Хром фосфат | | 7789-04-4 | СгО4Р | 2 | а | 3 | А |
| 2221 | Хром қышқылының тұздары /хромға (VI) қайта есептегенде/ | |  |  | 0,03/0,01 | а | 1 | К,А |
| 2222 | Хлорланған бисдикарболил-кобальттың+ цезий тұзы | |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2223 | Цезий гидроксид | | 101196-73-0 | CsHO | 0,3 | а | 2 |  |
| 2224 | Цезий иодид, таллиймен (0,5% дейін) белсендірілген | | 7789-17-5 | Csl | 0,5 | а | 2 |  |
| 2225 | Целловеридин | |  |  | 2 | а | 3 |  |
| 2226 | Целлюлаза | |  |  | 2 | a | 3 |  |
| 2227 | Целлюлоза | | 9004-34-6 |  | 10 | a | 4 |  |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | | 9004-38-0 |  | 10 | a | 4 |  |
| 2229 | Церий диоксид | | 20281-00-9 | СеО2 | 5 | a | 3 |  |
| 2230 | Церий трифторид /фтор бойынша/ | | 7758-88-5 | CeF3 | 2,5/0,5 | a | 3 |  |
| 2231 | Цианамид+ | | 420-04-2 | CH2N2 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2232 | Кальцийдің цианамиді | | 156-62-7 | CCaN2 | 1 | a | 2 |  |
| 2233 | 1 - Циан-2-аминоциклопентен | | 2941-23-3 | C6H8N2 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2234 | 1 -Циангуанидин | | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,5 | a | 2 | A |
| 2235 | [1R-[1б(S\*,Зб)]]-Циано(3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метиллроп-1-енил)-циклопропанкарбонат+ | | 64312-66-9 | C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокарбо-нат+ | | 39515-40-7 | C24H25NO3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2237 | б-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | | 52315-07-8 | C24H17C12NO3 | 0,5 | п+а | 2 |  |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-б-(1-метилэтил)фенил-ацетат+ | | 51630-58-1 | C25H22C1N03 | 0,3 | п+а | 2 |  |
| 2239 | Цианэтан қышқылы+ | | 372-09-8 | C3H3N02 | 1 | a | 2 |  |
| 2240 | 2 - Цианэтилпроп -2-еноат | | 106-71-8 | C6H7N02 | 5 | п | 3 |  |
| 2241 | N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол | | 148-87-8 | C11H14N2 | 0,1 | п+а | 2 |  |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан+ | | 6708-14-1 | C8H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2243 | Циклогексан | | 110-82-7 | C6H12 | 80 | п | 4 |  |
| 2244 | Циклогексанон | | 108-94-1 | C6H10O | 30/10 | п | 3 |  |
| 2245 | Циклогексанон оксим. | | 100-64-1 | C6H11NO | 10 | п | 3 |  |
| 2246 | Циклогексен | | 110-83-8 | С6Н10 | 50 | п | 4 |  |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат | | 2611-00-9 | C14H20O2 | 1 | п | 2 |  |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид+ | | 100-50-5 | С7Н10O | 0,5 | п | 2 |  |
| 2249 | Циклогексиламин | | 108-91-8 | C6H13N | 1 | п | 2 |  |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | | 20227-92-3 | C7H15NO3 | 10 | a | 3 |  |
| 2251 | Циклогексиламин майға ерігіш тұздары | |  |  | 10 | п+а | 3 |  |
| 2252 | Нитробензоаттың циклогексил-2-амині | | 34067-46-4 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 |  |
| 2253 | Нитробензоаттың циклогексил-3-амині | | 34139-62-3 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 |  |
| 2254 | Нитробензоаттың циклогексил-4-амині | | 34067-50-0 | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 |  |
| 2255 | Нитробензоаттың циклогексиламині (2, 3,4- изомерлер қоспасы) | |  | C13HI8N2O4 | 10 | a | 3 |  |
| 2256 | Циклогексилбензол+ | | 827-52-1 | C12H16 | 2 | п+а | 3 |  |
| 2257 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | | 95-33-0 | C13H16N2S2 | 3 | a | 3 |  |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат+ | |  | C10H10C12N02 | 0,5 | a | 2 | A |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | | 698-90-8 | C7H14N2O | 0,5 | a | 2 |  |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | | 17796-82-6 | C14H15N02S | 7 | a | 3 |  |
| 2261 | в-Циклодекстрин | | 7585-39-9 | С42Н70О35 | 10 | a | 4 |  |
| 2262 | Циклододеканол | | 1724-39-6 | С12Н24О | 10 | a | 3 |  |
| 2263 | Циклододеканон | | 830-13-7 | C12H22O | 10 | п+а | 3 |  |
| 2264 | Циклопента- 1, 3 -диен | | 542-92-7 | C5H6 | 5 | п | 3 |  |
| 2265 | 1 - Циклопропилэтанон | | 765-43-5 | C5H8O | 1 | п | 2 |  |
| 2266 | Мырыш ацетат | | 5970-45-6 | C4H6O4Zn • 2H2О | 0,1 | a | 2 |  |
| 2267 | Мырыш борат | | 10192-46-8 | B2O6Zn3 | 1 | a | 2 |  |
| 2268 | триМырыш дифосфид | | 1314-84-7 | P2Zn3 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2269 | Мырыш дифторид /фтор боынша/ | | 7783-49-5 | F2Zn | 1/0,2 | a | 2 |  |
| 2270 | диМырыш магнид | | 12032-47-2 | MgZn2 | 6 | a | 3 |  |
| 2271 | Мырыш оксид | | 1314-13-2 | OZn | 1,5/0,5 | a | 2 |  |
| 2272 | Мырыш сульфид | | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 |  |
| 2273 | Циркон | | 14940-68-2 | O4SiZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2274 | Цирконий | | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 |  |
| 2275 | Цирконий диоксид | | 1314-23-4 | O2Zr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2276 | Цирконий карбид | | 12070-14-3 | CZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2277 | Цирконий нитрид | | 12033-93-1 | N4Zr3 | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | | 7783-64-4 | F4Zr | 1 | a | 2 |  |
| 2279 | Цистеин | | 4371-52-2 | C3H7NO2S | 2 | a | 3 |  |
| 2280 | Цистин | | 24645-67-8 | C6H12N2O4S2 | 2 | a | 3 |  |
| 2281 | Шай | |  |  | 3 | a | 3 |  |
| 2282 | "Комет" тазартқыш синтетикалық заты /карбонат кальций бойынша бақылау/ | |  |  | 6 | a | 3 |  |
| 2283 | 30% дейінгі электрокорунды бар қоспадағы шойын | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2284 | Шамотнографит оттөзімділері | |  |  | -/2 | а | 3 | Ф |
| 2285 | Ұсақталған көмір қожы, оның негізіндегі құрылыс материалдары: қожблоктар, қожозит және басқалар | |  |  | -/4 | а | 4 | Ф |
| 2286 | Төмен легирленген болатты балқыту кезінде пайда болған қождар (талшықты емес шаңдар) | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2287 | Күйдіргіш сілтілер+ /натрий гидроксидіне қайта есептегендегі ерітінділер/ | |  |  | 0,5 | а | 2 |  |
| 2288 | Эвкалимин | |  |  | 10 | а | 4 |  |
| 2289 | Электрокорунд | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2290 | Хромды электрокорунд | |  |  | -/6 | а | 4 | Ф |
| 2291 | Эпоксид шайырлары (ұшып кететін өнімдер) /эпихлоргидрин бойынша бақылау/: | |  |  |  |  |  |  |
| а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенолді ЭП-20 | | 1 | п | 2 | А |
| ә) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | | 0,5 | п | 2 | А |
| б) УП-650, УП-650-Т | | 0,3 | п+а | 2 | А |
| в)УП-2124, Э-181,ДЭГ-1 | | 0,2 | п | 2 | А |
| г)ЭА | | 0,1 | п | 2 | А |
| 2292 | Эпоксид желімі УП-5-240 (ұшып кететін өнімдер) /эпихлоргидрин бойынша бақылау/ | |  |  | 0,5 | п | 2 |  |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан+ | | 1438-14-8 | С5Н10O | 3 | п | 3 |  |
| 2294 | 1,2-Эпоксиокт-7 -ен+ | | 19600-63-6 | С8Н14O | 5 | п | 3 |  |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан+ | | 75-56-9 | С3Н6O | 1 | п | 2 |  |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан- 1 -ол | | 556-52-5 | С3Н6O2 | 5 | п | 3 |  |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | | 106-91-2 | C7H10O3 | 3 | п | 3 |  |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-eн+ | | 106-92-3 | С6Н10О2 | 3 | п | 3 |  |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид | |  | C11H13NO3 | 3 | а | 3 |  |
| 2300 | Эпоксиэтан | | 75-21-8 | С2Н4O | 3/1 | п | 2 | К |
| 2301 | Эприн /ақуыз бойынша/ | |  |  | 0,3 | а | 2 |  |
| 2302 | Эритромицин+ | | 114-07-8 | С37Н67NO13 | 0,4 | а | 2 | А |
| 2303 | (17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметил эфирі+ | |  |  | 0,005 | а | 1 |  |
| 2304 | N,N1-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин | | 60-00-4 | C10H16N2O8 | 2 | а | 3 |  |
| 2305 | 1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси) бисэтен] | | 764-78-3 | С6Н10О2 | 20 | п | 4 |  |
| 2306 | Этандий қышқылының дигидраты+ | | 6153-56-6 | С2Н2O4 • H4O2 | 1 | a | 2 |  |
| 2307 | Этандий қышқылының алифат спирттерінің диэфирлері | |  |  | 0,5 | п+a | 3 |  |
| 2308 | Этан-1,2-диол | | 107-21-1 | С2Н6О2 | 10/5 | п+a | 3 |  |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | | 542-10-9 | С6Н10О4 | 30 | п | 4 |  |
| 2310 | Этан қышқылы+ | | 64-19-7 | С2Н4О2 | 5 | п | 3 |  |
| 2311 | Этанол | | 64-17-5 | С2Н6О | 2000/1000 | п | 4 |  |
| 2312 | Этантиол+ | | 75-08-1 | С2Н6S | 1 | п | 2 |  |
| 2313 | Марганецтің 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы) | | 12427-38-2 | C4H6MnNS4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2314 | Мырыштың 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы) | | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn | 0,5 | a | 2 | A |
| 2315 | N,N,-Этенбис(дитиокарбамин қышқылы), мырыш тұзы, 1H-бензимидазол-2-ил карбамин қышқылымен, метил эфирімен қоспасы | | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,5 | a | 2 |  |
| 2316 | Этендиаминадипинат (1:1) | |  | C8H18N2O4 | 5 | a | 3 |  |
| 2317 | Этендиаминтетраацетаттың динатрий тұзы | | 139-33-3 | C10H14N2Na2O8 | 2 | a | 3 |  |
| 2318 | Карбон қышқылдарының C12-20 2,2'-этендииминодиэтиламині, амидтері | |  |  | 2 | п+a | 2 | A |
| 2319 | Этенилацетат | | 108-05-4 | С4Н602 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2320 | Эгенилбензол | | 100-42-5 | C8H8 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2321 | Этенилбицикло[2,2, 1]гепт-2-ен | | 40356-67-0 | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2322 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N-диметиламинометил) ]этилпиридин+ | | 22109-65-5 | C14H23N3 | 2 | а | 3 |  |
| 2323 | 5-Этенил-2- (N, N-диметиламино)этилпиридин | | 22109-64-4 | C11H16N2 | 1 | а | 2 |  |
| 2324 | Этенил- 2, 6 -дихлорбензол | | 28469-92-3 | C8H6C12 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | | 25013-15-4 | C9H10 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | | 111-34-2 | С6Н120 | 20 | п | 4 |  |
| 2327 | 2- (Этенилокси)этанол | | 764-48-7 | C4H802 | 20 | п | 4 |  |
| 2328 | 2- (Этенилокси)этил-2- метилпроп-2 -еноат | | 1464-69-3 | С8Н12Оз | 20 | п | 4 |  |
| 2329 | 2- [2- (Этенилокси)этокси ]этанол | | 929-37-3 | С6Н1203 | 20 | п | 4 |  |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | | 16222-94-9 | С9Н11NО | 5 | а | 3 |  |
| 2331 | 2-Этенилпиридин+ | | (00-69-6 | C7H7N | 0,5 | п | 2 |  |
| 2332 | 1 -Этенилпирролид-2 -он+ | | 88-12-0 | C6H9NO | 1 | п | 2 |  |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | | 1073-67-2 | С8Н7С1 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2334 | Этенсульфид+ | | 420-12-2 | C2H4S | 0,1 | п | 1 |  |
| 2335 | Этиламин | | 75-04-7 | C2H7N | 10 | п | 3 |  |
| 2336 | Этил-4 -аминобензоат+ | | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,5 | a | 2 | A |
| 2337 | Этилацетат | | 141-78-6 | C4H802 | 200/50 | п | 4 |  |
| 2338 | Этилбензол | | 100-41-4 | С8H10 | 150/50 | п | 4 |  |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,5 | п+a | 2 |  |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | | 123-05-7 | C8H160 | 3 | п | 3 |  |
| 2341 | Этилгександиоат | | 626-86-8 | C8H1404 | 3 | п+a | 3 |  |
| 2342 | 2-Этилгексан- 1 -ол+ | | 104-76-7 | C8H180 | 10 | a | 3 |  |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп -2-еноат | | 103-11-7 | С11Н20О2 | 3/1 | п | 2 |  |
| 2344 | Этил-4-гидрокси- б - (4- гидрокси -2-оксо -2Н -1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этан қышқылы | | 548-00-5 | С22H16O8 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2345 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат | | 7159-96-8 | C9H11N03 | 2 | a | 2 |  |
| 2346 | Этил- б-гидрокси-8 -хлороктаноат | |  | C10H19C103 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2347 | Этил-2,2-диметил~3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат+ | | 64628-80-4 | С22H22Cl2O3 | 2 | п | 3 |  |
| 2348 | Этил-(R-E)-2,2диметил-3-)2-метилпроп-1- енил)циклопропан- 1 -карбонат | | 41S41-27-4 | С12Н20О2 | 10 | п | 3 |  |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | |  | С10Н17С1зО2 | 2 | п | 1 |  |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | | 759-94-4 | C9H19NOS | 2 | п+a | 3 |  |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат қышқылы | | 140-89-6 | C3H5KOS2 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2352 | Этил-6, 8-дихлороктаноат | | 1070-64-0 | C10H18Cl2O2 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат+ | | 1498-64-2 | C2H5C12OPS | 0,3 | п+a | 2 |  |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н- 1 -бензопиран-7-илоксиэтаноат | | 655-35-6 | C20H27N05 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2355 | Эгил- б - [ (диметоксифосфинотиоил)тио]бензацетат | | 2597-03-7 | C12H17O4PS2 | 0,15 | п+a | 2 |  |
| 2356 | N,N'-Этилендитиокарбамин қышқылының мырыш тұзы мыс оксидмен, мыс дихлоридмен (II) қоспасы, гидрат | | 8066-21-5 |  | 0,5 | a | 2 |  |
| 2357 | Этиленимин+ | | 151-56-4 | C2H5N | 0,02 | п | 1 | A,O |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен+ | | 16219-75-3 | C9H12 | 10 | п | 3 |  |
| 2359 | Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат+ | | 870-85-9 | C7H13N02 | 5 | п | 3 |  |
| 2360 | Этил- З-метилбут-2 -еноат | | 638-10-8 | C7H12O2 | 10 | п | 3 |  |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2 -еноат | | 97-63-2 | С6Н902 | 50 | п | 4 |  |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил+ | | 148-69-6 | C12H16N2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)- 2-енамид | | 483-63-6 | C13H17N02 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2364 | 4-Этилморфолин+ | | 100-74-3 | C6H13NO | 15/5 | п | 3 |  |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат | | 31883-05-3 | C22H25N304S | 2 | a | 3 |  |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиа-зин-2-илкарбамат гидрохлорид | | 29560-58-5 | C22H25N304S • C1H | 1 | a | 3 |  |
| 2367 | Этилнитроацетат | | 626-35-7 | C4H7NO4 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | | 99-77-4 | C9H9NO4 | 1 | a | 2 |  |
| 2369 | Валериан және капрон қышқылдарының (37/63) этил эфирлері | |  |  | 20 | п | 4 |  |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | | 141-97-9 | C8H10O3 | 10 | п | 3 |  |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | | 1071-71-2 | C8H13C103 | 2 | п+a | 3 |  |
| 2372 | Этил - 6-оксо- 8 -хлороктаноат | | 50628-91-6 | С10Н17СlO3 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2373 | Этилпроп- 2- еноат | | 140-88-5 | C5H802 | 15/5 | п | 3 |  |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+ | | 109628-14-0 | C9H10N2S • BrH•- Н20 | 0,02 | a | 1 |  |
| 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат | | 13684-56-5 | C16H16N203 | 1 | a | 2 |  |
| 2376 | 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+ | | 110882-80-9 | С25Н19Оз | 0,01 | a | 1 |  |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен) | |  | C22H34O | 2 | a | 3 |  |
| 2378 | Этилхлорацетат+ | | 105-39-5 | C4H7C1O2 | 7 | п | 3 |  |
| 2379 | Этилхлоркарбонат+ | | 541-41-3 | С3Н5С1О2 | 0,2 | п | 2 |  |
| 2380 | Этил-10-(З-хлорпропионил)- 10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | | 119407-03-3 | C18H17CIN203S | 4 | a | 3 |  |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)карбонил ] амино ] карбамат | | 136204-68-7 | C13H17C1N204 | 1 | a | 2 |  |
| 2382 | Этилцианацетат | | 105-56-6 | C5H7N02 | 2 | п | 3 |  |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | | 1134-23-2 | С11Н21NО2 | 1 | п+a | 2 |  |
| 2384 | 1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 -(2-метилпроп-1-енил)циклопропанокарбонат | | 54406-48-3 | C18H26O2 | 3 | п+a | 3 |  |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++ | | 57-63-6 | С20Н24О2 |  | a | 1 |  |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридилдиамина алдукт 2-гидроксипропан қышқылымен+ | | 1837-57-6 | C15H15N30 • C3H603 | 2 | a | 3 |  |
| 2387 | Этоксибензол | | 103-73-1 | С8Н100 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2388 | 1 -N-[ (S) - 1 -этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендиоат | | 76095-16-4 | C20H28N2O5 • С4Н4О4 | 0,02 | a | 1 |  |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | | 2141-62-0 | С5Н9NО | 50 | п | 4 |  |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ | |  | C11H12CINOS | 0,2 | a | 2 |  |
| 2391 | Этоксиэтан | | 60-29-7 | С4Н10О | 900/300 | п | 4 |  |
| 2392 | 2-Этоксиэтанол | | 110-80-5 | С4Н10О2 | 30/10 | п | 3 |  |
| 2393 | 2- Этоксиэтилацетат | | 111-15-9 | С6Н12О3 | 10 | п | 3 |  |
| 2394 | 2-Этоксиэтилпроп - 2 -еноат | | 106-74-1 | C7H1203 | 1,5/0,5 | п | 2 |  |
| 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид+ + | |  | C12H25NO2 • С1Н | — | a | 1 |  |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді | |  | C11H14N2OS - C1H | 0,1 | a | 2 |  |
| 2397 | 2-Этоксиэтилцианацетат | | 32804-77-6 | C7H11N03 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2398 | N- (4-Этоксифенил )ацетамид | | 62-44-2 | C10H13N02 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2399 | 2- (2-Этоксиэтокси)этанол | | 111-90-0 | C6H14O3 | 5 | п+a | 3 |  |
| 2400 | Синтетикалық майлы қышқылдардың С11-15 негізіндегі эфирлер | |  |  | 5 | п+a | 3 |  |
| 2401 | Аллохол /өт қышқылдарының көлемі бойынша/ | |  |  | 0,1 | а | 2 |  |
| 2402 | (2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы тригидрат (амоксицикллин тригидрат) | | 61336-70-7 | C16H19N3O5S•H6O3 | 0,1 | а | 2 | A |
| 2403 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтокси)метил]-6Н-пурин-6-он (ацикловир) | | 59277-89-3 | C8H11N5O3 | 0,2 | а | 2 |  |
| 2404 | N-(2-Амино-2-оксоэтил)ацетамид (аглиам) | | 2620-63-5 | C4H8N2O2 | 0,3 | а | 2 |  |
| 2405 | N-Ацетиламиноэтан қышқылы (N-ацетилглицин) | | 543-24-8 | C4H7NO3 | 1 | а | 2 |  |
| 2406 | Натрий + (супражилWP) бис(1-метилэтил) нафталинсульфонаты | | 1322-93-6 | Cl6H20NaO3S | 0,5 | a | 2 |  |
| 2407 | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэ-тиламино)этокси]-3,5-дийодфенил]метанонгидрохлорид (амиодарон) | | 19774-82-4 | C25H29I2NO3•ClH | 0,2 | a | 2 |  |
| 2408 | бета-Галактозидаза | |  |  | 4 | а | 3 | А |
| 2409 | [1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S\*,4S\*),8а-бета]]-1,2,3,7,8,8a-Гекса-гидро,7-диметил-8-[-(тетаргидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин) | | 79902-63-9 | С25Н38О5 | 0,03 | а | 1 |  |
| 2410 | 1-Гексадецилпиридинийхлоридмоногидрат+ (цетилпиридинийхлоридмоногидрат) | | 6004-24-6 | С21Н38ClNH20•H2O | 0,1 | a | 2 |  |
| 2411 | Гексафторэтан (хладон-116) | | 76-16-4 | С2F6 | 3000 | п | 4 |  |
| 2412 | 1,1.1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227еа) | | 431-89-0 | С3НF7 | 3000 | п | 4 |  |
| 2413 | 2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон) | | 581-27-9 | Сl9Н30O5 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2414 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол,мексикор,оксиметилэтилпиридинасукцинат) | | 127464-43-1 | С8Н11NО•С4H6O4 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2415 | 4-0-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамоногидрат(Д-мальтоза моногидрат,солод қанты) | | 6363-53-7 | С12Н22О11•H2O | 10 | а | 4 |  |
| 2416 | 2-О-бета-D-Глюкопирану-ронозил-(3 бета,20 бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-D-Глюкопиранозиуронаттринатрия (натрийдің глицирризинаты, глицираты) | |  | С42Н59Na3O16 | 0,3 | a | 2 |  |
| 2417 | Декафторбутан(хладон 31-10) | | 355-25-9 | С4F10 | 3000 | п | 4 |  |
| 2418 | 3-[[6-O-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (рутин) | | 153-18-4 | С27Н30О16 | 0,1 | а | 2 |  |
| 2419 | N-[4-[[(2,4-Диамино-6-птеридинил)метил]-метиламино]бензоил]-L-глютамин қышқылы ++ (метотрексат) | | 59-05-2 | С20Н22N8О5 | - | a | 1 |  |
| 2420 | (+-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбон қышқылы (офлоксацин) | | 82419-36-1 | Сl8Н20FN3О4 | 0,5 | a | 2 |  |
| 2421 | (3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20(22)-енолид++(дигоксин) | | 20830-75-5 | С41Н64О14 | - | а | 1 |  |
| 2422 | Дидецилдимметиламиний-хлорид+ (арквад 2.10.50) | | 7173-51-5 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2423 | [Е]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанол гидрохлорид(трамадол) | | 73806-49-2 | С16Н25NО2•ClH | 0,1 | а | 1 |  |
| 2424 | N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил)амино]пропил]бензолметанаммонийхлорид гидрат+ (мирамистин) | |  | С26Н47СlN20•H2O | 1 | а | 2 |  |
| 2425 | 3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат+ (витамин А, ретинол ацетет) | | 127-47-9 | С22Н32O2 | 0,03 | п+а | 1 |  |
| 2426 | 2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис,транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин) | | 72936-75-5 | С17Н22N2О4 | 3 | п+а | 3 |  |
| 2427 | Калий фторид аддукты гидропероксидімен (1:1)+ (калий фторидінің пероксогидраты ) | | 32175-44-3 | КF•H2O2 | 1 | а | 2 |  |
| 2428 | эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза) | | 9025-55-2 |  | 1 | а | 2 |  |
| 2429 | Литий гексафторфосфат+ (фтор ионы бойынша, ион бойынша литийдің міндетті бақылауымен -0,02 мг/м3 кем емес ) | | 21324-40-3 | F6LiP | 1/0,2 | а | 2 |  |
| 2430 | 8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (глипин) | | 1674-94-8 | C22H25NO3•ClH | - | а | 1 |  |
| 2431 | S-Метил-N-[(метилкарбомоил)окси]тиоацети-Мидат+ (метомил) | | 166752-77-5 | С5Н10N2О2S | 0,5 | a | 2 |  |
| 2432 | 2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)]пиримединамин+ (моксонидин; физиотенс; цинт) | | 75438-57-2 | С9Н13Cl2N50 | 0,001 | a | 1 |  |
| 2433 | Панкреатин | |  |  | 1 | а | 2 | А |
| 2434 | Поликарбонфторид | |  | (СFx)п, где х=0,8-1,1 п=1500 | 10 | а | 4 |  |
| 2435 | Селен гексафторид+ | | 7783-79-1 | F6Se | 0,2 | п | 1 | О |
| 2436 | Тетрабутифосфоний-бромид+ | | 3115-68-2 | С16Н36BrP | 0,3 | a | 2 |  |
| 2437 | Тетрафторметан (хладон-14) | | 75-73-0 | СF4 | 3000 | п | 4 |  |
| 2438 | (Трипропилен)гидроксибензол(трипропилен фенол) | |  | С15Н22О | 5/2 | п+а | 3 |  |
| 2439 | 1-[(4-Фторфенил)метил]-N-[1-[2-(метоксифенил)этил]пиперидин-4-ил]-1Н-бензимидазол-2амин(астемизол) | | 68844-77-9 | С28Н31FN4О | 0,05 | а | 1 |  |
| 2440 | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н)дион++ (фторурацил) | | 51-21-8 | С4Н3FN2О2 | - | а | 1 |  |
| 2441 | 4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1ил]-1-(4-фторфенил)-бутан-1-он++ (галоперидол) | | 52-86-8 | С21Н23ClFNО2 | - | a | 1 |  |
| 2442 | 17-(Циклобутилметил)-морфинан-3,14-диол[S(R,\*R\*)]-дигидроксибутандиоат(1:1)++ (бутанфанолатартрат) | | 58786-99-5 | C21H29NO2•C4H6О6 | - | a | 1 |  |
| 2443 | Этил-2-бром-3-метил-бутаноат(альфа-бромизовалериан қышқылының этил эфирі) | |  | С7Н13BrО2 | 20 | п | 4 |  |
| 2444 | Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циrлогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин,кларотадин,лоратадин) | | 79794-75-5 | С22Н33ClN2О2 | 0,05 | а | 1 |  |
| 2445 | 2-Этокси-2-метил пропан (этил-тред-бутил эфирі) | | 637-92-3 | С6Н14О | 300/100 | п | 4 |  |
| 2446 | Калий хлораты | |  | KClO3 | 5 | a | 3 |  |
| 2447 | Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) | |  |  | 1 | a | 3 | Ф |
| 2448 | Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) қоспада: | |  |  |  |  |  |  |
|  | 1)балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) | |  |  | 1 | a | 3 | Ф |
|  | 2) цирконмен | |  |  | 2 | a | 3 | Ф |
| 2449 | 2, 6 Нафталиндикарбон қышқылы | |  | C10H8O4 | 0,1 | a | 2 |  |
| 2450 | 1,4,5,8-Нафталинтетракарбон қышқылы | |  | C10H8O4 | 0,5 | ф | 2 |  |
| 2451 | Кобальт оксиді | |  | Со2О3 | 0,5 | ф | 2 | А |
| 2452 | Пропилен | |  | С3Н6 | 100 | п | 4 |  |
| 2453 | Этилен | |  | С2Н4 | 100 | п | 4 |  |
| 2454 | Трифторэтиламин | |  | СF3CH2NH2 | 100 | п | 4 |  |
| 2455 | Натрийдің О-бутилдитиокарбонаты | |  | C5H9NaOC2 | 10 | a | 4 |  |
| 2456 | Фосфорқышқылы (фосфин бойынша) | |  | H3PO3 | 0,1 | п | 3 |  |
| 2457 | Фосфорлы қышқыл (фосфин бойынша) | |  | H3PO2 | 0,1 | п | 3 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2-кесте |

**Жұмыс аймағы ауасындағы зиянды заттардың қауіпсіз әсер етуінің болжамды деңгейлері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | САS нөмірі | Формула | Қауіпсіз әсер етудің болжамды деңгейлер шамасы (ҚӘБД) (мг/м3) | Агрегаттық жай-күй |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Абомин |  |  | 0,5 | А |
| 2. | Динатрийдің аденозинтрифосфат | 987-65-5 | С10Н14N5Nа2013Рз | 5 | А |
| 3. | 1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан)   гидрохлорид | 1193-65-3 | C7H11NO • С1Н | 0,3 | А |
| 4. | 3' - Азидо - 3 ' - деокситимидин | 30516-87-1 | С10Н13N504 | 0,01 | А |
| 5. | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C12H23NO | 10 | А |
| 6. | Алкилпропилендиамин\* |  | (CH2)nC4H12N | 1 | А |
| 7. | Алкилтриметиламинийхлорид+ |  | (C11-9)ClN | 0,5 | А |
| 8. | Калийдің 2-аминобутандиоаты | 14007-45-5 | C4H7KXN04 | 5 | А |
| 9. | Магнийдің аминобутандиоаты | 2068-80-6 | C4H7Mgo,5N04 | 5 | А |
| 10. | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолин моногидраты | 62732-44-9 | C12H16N2 • H20 | 0,5 | А |
| 11. | Натрийдің 6-аминогексанаты, жоғары майлы қышқылдармен ацилирленген |  | C6H14NNa(CnH2п+1CO)02 | 10 | A |
| 12. | Натрийдің 6-аминогексаноаты | 7234-49-3 | C6H12NNa02 | 10 | A |
| 13. | 6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен1-1,3-диметил-гидроурацил | 17789-32-1 | C7H10N403 | 2 | A |
| 14. | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+ | 5794-08-1 | C8H11N03 - С4Н606-H20 | 0,01 | A |
| 15. | 6-Амино-5-гидроксинафтил- 1 -сульфоқышқыл | 573-07-9 | C10H9NO4S | 1 | A |
| 16. | 7-Аминодезацетоксицефалоспоран қышқылы |  | C8H10N203S | 0,5 | A |
| 17. | 2- Амино-4, 6-диметилпир имидин | 767-15-7 | C6H9N3 | 1 | A |
| 18. | 3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанимид | 76824-35-6 | C8H15N702S3 | 0,1 | A |
| 19. | N- (Аминокарбонил) -2 -бром- 3 -метилбутанамид | 496-67-3 | C6H11BrN202 | 1 | A |
| 20. | 4- (Амино метил )бензой қышқылы | 56-91-7 | C8H9NO2 | 0,5 | A |
| 21. | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 2 | П |
| 22. | 2-Амино-N-метилпиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил)бензой қышқылы |  | C17H19ClN4O2 | 5 | A |
| 23. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1)  фосфат тұзы (1:2) соль) | 532-44-5 | C12H17N4OS • 2Н304Р • Н304Р | 0,1 | П+A |
| 24. | S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,1 | П+A |
| 25. | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензой қышқылының метилсульфаты+ |  | C15H12ClNO2 • CH4O4S | 3 | A |
| 26. | 4- Амино - 6- метоксипиримидин | 696-45-7 | C5H7N30 | 5 | A |
| 27. | 1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол+ | 121-87-9 | С6Н5СlN2О2 | 1 | A |
| 28. | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил)бензой қышқылы |  | C13H9CIN2O4 | 2 | A |
| 29. | 4-(Аминосульфонил)бензой қышқылы | 138-41-0 | C7H7NO4S | 5 | A |
| 30. | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино]бензой қышқылы | 54-31-9 | C12H11ClN205S | 0,5 | A |
| 31. | 3-Аминотетрагидротиофен- 1 , 1 -диоксид | 52261-00-2 | C4H9N03S | 10 | A |
| 32. | D(-)- б -Аминофенилэтан қышқылы | 875-74-1 | C8H9N02 | 10 | A |
| 33. | L(+)-  б -Аминофенилэтан қышқылы | 2935-35-5 | C8H9N02 | 10 | A |
| 34. | 4-Амино-2-фуроил-6,7-диметоксилиперазин-1-илхина-золин гидрохлориді | 19237-84-4 | C19H21N5O4 • C1H | 0,03 A | A |
| 35. | 2-Амино - 5 -хлорбензофенон | 719-59-5 | C13H10C1NO | 3 | A |
| 36. | 4-Амино -6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C4H4C1N3 | 5 | A |
| 37. | (2-Амино-5-хлорфенил)фенилметанон-[Е]-оксим | 15185-66-7 | C13H12ClN2O | 3 | A |
| 38. | 2-Аминоэтанол бензоаты | 4337-66-0 | C13H19N | 5 | П+A |
| 39. | 2-Аминоэтанол сульфаяилаты | 15730-83-3 | C8H14N204S | 1 | A |
| 40. | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NO4S | 2 | A |
| 41. | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H4BrN | 3 | A |
| 42. | триАммоний диакваоктахлор-м -нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C18HI6N402Ru2 | 0,05 | A |
| 43. | Д-(-)-N-Ацетиламинофенилэтан қышқылы | 29633-99-6 | C10H11NO3 | 10 | A |
| 44. | 4- (Ацетилокси)бензой қышқылы | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | A |
| 45. | 2- (Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082- 31-0 | C8H9NO4S | 10 | A |
| 46. | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-д-кагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[a,d ] циклоокт-4-ен- 6- ил | 20108-30-9 | Сз6Н5бО12 | 1 | A |
| 47. | (7б,17б)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбон қышқылының  у-лактоны | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | A |
| 48. | Ацетил циклододецен |  | C14H25O | 10 | A |
| 49. | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | С29Н50О2 | 0,5 | A |
| 50. | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | С17Н20N2 | 1 | A |
| 51. | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрийінің 1,1 -диоксиді | 128-44-9 | C7H5NNa03S | 3 | A |
| 52. | 1,2-Бензизотиазол-З-он 1,1-оксиді | 81-07-1 | C7H5N03S | 5 | A |
| 53. | 2-Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | П+A |
| 54. | 3-Бензилгидантоин |  | С10Н10N202 | 2 | A |
| 55. | Литий бензоаты | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | A |
| 56. | Кальцийдің 4-(бензоиламино)-2-гидроксибензоаты | 528-96-1 | C14H11Cao,5N04 | 0,5 | A |
| 57. | (+— )-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбон қышқылының тұзы 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолмен (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13N03 • C4H11N03 | 0,01 | A |
| 58. | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N202 | 1 | A |
| 59. | 2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид |  | C16H13C12N02 | 1 | A |
| 60. | 2- [(N- Бензоил-N- (3,4- дихлорфенил )амино]этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17C12N03 | 0,5 | A |
| 61. | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат |  | C15H13N4S3 | 5A | A |
| 62. | "Streptomyces ciimamonensis НИЦБ 109" құрғақ штамма биомассасы  /монезин бойынша/ |  |  | 0,1 | A |
| 63. | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | С10Н16N2O4 | 2 | A |
| 64. | Бисизобензфуран-[1,1',3,3 ' ]тетрон | 59800-20-3 | C16H606 | 5 | A |
| 65. | б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | A |
| 66. | б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлориді | 57734-70-0 | C22H27NO • С1Н | 0,5 | A |
| 67. | Бис- (2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H3006 | 5 | П+A |
| 68. | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол |  | C18H1206N2 | 10 | A |
| 69. | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан |  | C17H19F80 | 5 | A |
| 70. | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль |  | C7H3N03 | I | A |
| 71. | 2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил ]бутан- 1 -ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | П+A |
| 72. | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиден]дигидрохлорид |  | C14H30N8 • C12H2 | 1 | A |
| 73. | N, N- Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | A |
| 74. | 1,3- Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | С8Н4Сl6 | 2 | A |
| 75. | N, N- Бис (фосфонометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11N08P2 | 5 | A |
| 76. | 3-Бромаминобензол сульфаты |  | C6H6BrN • 0,5H2SO4 | 1 | A |
| 77. | 4-Бромаминобeнзол гидрохлориді | 624-19-1 | C6H6BrN • С1Н | 0,5 | A |
| 78. | 2Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | A |
| 79. | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенил-пропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | С30Н2зВг04 | 0,001 | A |
| 80. | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23Br03 | 0,001 | A |
| 81. | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | П |
| 82. | 4Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-кар6окс-мид |  | C29H44BrNO2 | 5 | A |
| 83. | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин- 1 -ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN403 | 0,1 | A |
| 84. | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13Br03 | 1 | П |
| 85. | 8в-5-Бром-3-пиридинкарбонат  10-метокси-1,6-диметил-эрголин-8 -метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrN04 | 0,1 | A |
| 86. | N -Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrN02 | 1 | A |
| 87. | 4-Бром- N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | A |
| 88. | 7-Бром-5 -(2-хлорфенил)- 1 , 3-дигидро- 1 ,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | Cl5H10BrClN20 | 0,1 | A |
| 89. | Бутан- 1 ,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | П |
| 90. | N-Бутилимидодикарбонимида диамид гидрохлориді+ | 1190-53-0 | C6H15N5 • СН | 0,2 | A |
| 91. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенилпирролидин-2-карбоксамид | 30103-44-7 | C18H28N20 | 0,3 | A |
| 92. | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбо-самид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N20 • C1H | 0,6 | A |
| 93. | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | П |
| 94. | Версамид стеарин қышқылы |  | C20H51N20 | 10 | A |
| 95. | Гадолиний оксиді | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | A |
| 96. | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | С20Н28НfО8 | 1 | A |
| 97. | 2>3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо[4,3-b]-индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 • Сl2Н2 | 0,5 | A |
| 98. | (Е,Е)-Гекса-2,4-диен қышқылы+ | 110-44-1 | C6H802 | 1 | A |
| 99. | N- Гексилоксиметилазепин+ |  | C13H25N02 | 1 | A |
| 100. | 2-Гексилоксинафталин+ |  | C16H180 | 2 | П+A |
| 101. | Гепарин, натрий тұзы | 9041-08-1 |  | 1 | A |
| 102. | Гидразинкарбоксилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N403 | 0,1 A | А |
| 103. | Литий гидроксибутаноаты+ | 61742-10-7 | С4Н7LiО3 | 0,3 | A |
| 104. | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)-бензол | 116800-49-8 | С8HF4N206 | 0,02 | П+A |
| 105. | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16N06 | 0,01 | A |
| 106. | 1,3-Гидроксиметил-в -гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ |  | C6H15N304 | 10 | A |
| 107. | 3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол | Ю004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | A |
| 108. | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид | 29122-68-7 | C14H22N203 | 0,5 | A |
| 109. | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 • C1H | 0,1 | A |
| 110. | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO • С4Н602 | 2 | A |
| 111. | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | A |
| 112. | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C2IH15N02 | 3 | A |
| 113. | 5-Гидрокси-2-нитрозонафталинсульфон қышқылы | 23253-13-6 | C10H7N05S | 1 | A |
| 114. | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид |  | C29H45NO2 | 5 | A |
| 115. | 4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он |  | C9H14O2 | 0,5 | П+A |
| 116. | 2-(4-Гидроксифенокси)пропан қышқылы | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | П+A |
| 117. | 3 - Гидроксихинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | A |
| 118. | 3- Гидрокси-3- цианхинуклидин |  | C8H12N20 | 0,005 | A |
| 119. | 2-в-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | Cl7H16O12 | 0,3 | A |
| 120. | Гольмий оксиді | 12281-10-6 | НоО | 4 | A |
| 121. | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | П+A |
| 122. | 4-Диазоэтиламинобензолбор  фториді |  | C8H12BF3N3 | 0,5 | A |
| 123. | Диалкиламинопропионитрил+ |  | C3H4N2(CnH2п+1) | 1 | A |
| 124. | 5Н-Дибенз[в,f)азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N20 | 0,1 | A |
| 125. | 2, 3-Дибромбут-2-ен- 1 ,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br202 | 0,2 | A |
| 126. | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбон қышқылы | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | A |
| 127. | 1 ,2-Дибром- 1 , 1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | П |
| 128. | (1б)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона-[R(R\*,R\*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27N05 • C4H606 | 0,05 | A |
| 129. | [10,11-Дигидро-5Н-дибенз(в,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | A |
| 130. | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,f]aзeпин-5-пропанамин гидрохлориді+ | 113-52-0 | C19H24N2 • C1H | 0,5 | A |
| 131. | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхинолин-З-карбон қышқылының гидрохлориді | 98079-52-8 | C17H19F2N303 • С1Н | 0,1 | A |
| 132. | 1 ,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо- 1 -этилхинолин-3-карбон қышқылы | 70032-25-6 | C12H9F2N03 | 0,6 | A |
| 133. | 4, 6- Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N202 | 10 | A |
| 134. | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбон қышқылы | 32932-16-4 | C14H15N05 | 1 | A |
| 135. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-З-карбон қышқылының метансульфонаты | 70458-95-6 | C17H20FN303 • CH403S | 0,6 | A |
| 136. | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор4-оксо-1-этил-хинолин-З-карбон қышқылы | 70458-92-3 | C17H20FN303 | 0,6 | A |
| 137. | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS • C4H404 | 0,01 | A |
| 138. | N,N-Дигидроксиметилкарбамид |  | C3H9N203 | 10 | A |
| 139. | Дигидро-5-пентил-2-(ЗН)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | A |
| 140. | г-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси)]бутанамид |  | C20H35N02 | 5 | A |
| 141. | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-а-этилацетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол |  | C27H37C1NO3 | 10 | A |
| 142. | Натрийдің 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонаты+ | 4076-02-2 | C3H7Na03S3 | 1 | A |
| 143. | 4- Диметиламин-2- метокси-5- нитробензоилхлорид |  | C10H11ClN2O4 | 5 | A |
| 144. | 3-[[(Диметиламино)карбонил]окси]N,N-N трииметил-бензоламинийметилсульфат+ | 51-60-5 | C13H22N206S | 0,01 | A |
| 145. | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]-этил]-N,-метил-2-нитро-1,1-этандиамин гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S - С1Н | 1 | A |
| 146. | 2-[(Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO - C1H | 2 | A |
| 147. | ОS-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10N03PS | 0,7 | П+A |
| 148. | 0,0-Диметил-S-1(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]-дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N502PS2 | I | П+A |
| 149. | 5 ,6 - Диметил -2-диметиламино-4 -пиримидинилд иметил-карбамат | 23103-98-2 | C11H18N402 | 0,05 | П+A |
| 150. | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат |  | С20Нз4О4 | 15 | П |
| 151. | N,N-Диметил- N- [ (дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | A |
| 152. | Диметиленциклобутан (1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан изомерлері) |  | C6H12 | 50 | П |
| 153. | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N20 | 10 | A |
| 154. | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол |  | C15HI7N04 | 5 | A |
| 155. | 0,0-Диметил-S-2-мepкaптo-N-(3-мeтoкcипропил)ацетамид тиофосфор қышқылы | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | П+A |
| 156. | Диметилметилдодецевдикарбонат |  | C15H30O4 | 20 | П |
| 157. | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H1503PS2 | 0,3 | П+A |
| 158. | N,N,-Диметил-Ы'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13C1N202 | 1 | A |
| 159. | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептанкарбонат натрий 1,1 -диоксиді |  | C10H10N2Na05S | 1 | A |
| 160. | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N403 | 1 | A |
| 161. | О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3 (2Н) - илметил ]тиофосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | A |
| 162. | 3 , 7 -Диметил окта-2, 6 -диен-8 -аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | П |
| 163. | 1 ,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | П |
| 164. | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | A |
| 165. | N, N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | A |
| 166. | (1,1 -Диметилэтйл)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | С11Н1403 | 5 | A |
| 167. | 4-( 1 , 1 -Диметилэтил) - 1 -метилбензол+ | 98-51-1 | С11Н1б | 1 | П |
| 168. | 4- ( 1 , 1-Диметилэтил)- 1 -метил- 2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | П |
| 169. | 4-(1,1-Диметилэтил-2,2,2-трихлор)-1-метил бензол | 16341-99-4 | С11Н13С13 | 2 | A |
| 170. | 2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропион альдегиді+ | 61136-74-1 | С13Н180 | 3 | А |
| 171. | Фосфорлы қышқыл диметилди(гидроксиэтил) аммоний |  | C6H18N05P | 1 | А |
| 172. | 1 -[4-( 1 , 1 -Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | С12Н160 | 5 | П+А |
| 173. | 1 - (1 , 1, -Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | С8Н180 | 30 | П |
| 174. | (1,1 -Диметилэтокси)бут- 1 -ен | 22617-97-6 | С8Н160 | 20 | П |
| 175. | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пирилидинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H1103PS | 0,5 | П+А |
| 176. | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | С9Н11С102 | 0,3 | П |
| 177. | 1 ,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | С8Н10О2 | 1 | П |
| 178. | 3 ,4 - Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | С10Н15N02 | 3 | П+А |
| 179. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+ | 72-43-5 | С16Н15С1302 | 0,4 | А |
| 180. | б-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-б-(1-метилэтил)бензонатонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N204 • С1Н | 0,2 | А |
| 181. | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан] аминийдииодид+ | 541-19-5 | C14H30I2N2O2 | 0,1 О | А |
| 182. | 2,4-Ди(пиридиний) N- метил метиленсалигенин дихлориді |  | C2iH26Cl2N202 • С12Н2 | 5 | А |
| 183. | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)бензол |  | С15Н22К304 | 1 | А |
| 184. | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy203 | 4 | А |
| 185. | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H20N204S2 • С12Н2 • Н2О | 3 | А |
| 186. | 2,2'-Дитиобисэтанамин дитидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 • С12Н2 | 1 | А |
| 187. | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H1OO | 2 | А |
| 188. | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин |  | C22H18N20 | 10 | А |
| 189. | 2,5 -Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | А |
| 190. | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | П+А |
| 191. | 1 , 1 -Дифенилхлорметан | 90-99-3 | С13Н11Сl | 5 | П+А |
| 192. | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензой қышқылы |  | C13H9Cl3NO3 | 1 | А |
| 193. | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C7H6C1O | 0,5 | П |
| 194. | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбуган-2-он | 22591-21-5 | C6H10C120 | 5 | А |
| 195. | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол |  | С11Н14С12 | 1 | П |
| 196. | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | С10Н8Cl2N2O2 | 1 | А |
| 197. | 2,6 -Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9C12N | 2 | A |
| 198. | б,б-Дихлоркарбон қышқылының фракциясының С17-20 |  | С17НзоС12О2-С2оНз8С12О2 | 50 | П+A |
| 199. | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9C12NO | 0,1 | A |
| 200. | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 | С5Н8С12 | 2 | П |
| 201. | 1, 1 -Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | С6Н10С120 | 1 | A |
| 202. | 2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобензол + | 6627-34-5 | C6H4C12N202 | 0,5 | A |
| 203. | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он |  | С14Н9С12О | 10 | A |
| 204. | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11C12NO | 2 | A |
| 205. | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | С18Н18Cl2Оз | 5 | П+A |
| 206. | 2,2 -Ди(4-цианатофенил )пропан |  | C17H16N2 | 5 | A |
| 207. | Дициклогексиламин фосфаты |  | C12H26N04P | 1 | A |
| 208. | Дициклогексил қалайы оксиді+ |  | C12H22OSn | 0,01 | A |
| 209. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N404 • C1H | 0,5 | A |
| 210. | 2-(Диэтиламино)-N(2,6-диметилфеил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | A |
| 211. | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S • C1H | 2 | A |
| 212. | Динатрийдің диэтил (N-г)децилоксипропил (N - в) карбокси(в)сульфо -пропил аспарагинаты |  | C25H43NNa2011S | 5 | A |
| 213. | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метиленпропандиоат |  | C14H17F2N04 | 0,6 | A |
| 214. | Диэтилентриаминпентаэтан қышқылының мырыштық кешені |  | C14H33N3Zn | 10 | A |
| 215. | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | С5Н1003 | 10 | П |
| 216. | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрийінің мыс кешені |  | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | A |
| 217. | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | С7Н12О4 | 10 | П |
| 218. | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти;офосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | П+A |
| 219. | Диэтил фосфат- S-этилизотиуроний |  | C7H19N2O4PS | 1 | A |
| 220. | 0,0 -Диэтил -0- (2-хиноксал инил)тиофосфонат | 13593-03-8 | CI2H15N203PS | 0,7 | П+A |
| 221. | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14C1N - HC1 | 0,5 | A |
| 222. | (R\*S\*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(дикалий бензолсульфонаты )+ | 13517-49-2 | C18H2oK2O6S2 | 0,02 | A |
| 223. | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пирилидин-2- ол)тиофосфат | 13457-18-6 | С14Н2оNз05РS | 0,5 | П+A |
| 224. | Додецилдиметилгидроксиметиламинийхлорид+ | 85736-63-6 | C16H36C1NO | 0,5 | A |
| 225. | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | A |
| 226. | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | П+A |
| 227. | б-Изодецил-щ-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | С22H4бО8 | 3 | П+A |
| 228. | Сульфоксидбензилпенициллин изопропаноль сольваты |  | C19H2606N2S | 0,5 | A |
| 229. | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N20 | 10 | A |
| 230. | Иттербий диоксиді | 56321-58-1 | Yb02 | 4 | A |
| 231. | Кальций цианураты | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | A |
| 232. | 1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л |  | C5H7N30 | 3 | A |
| 233. | 2- Карбокси-4, 5-диметоксифенилкарбамид |  | C10H12N205 | 3 | A |
| 234. | 3- Карбоксихинуклидин |  | C8H13N02 | 1 | A |
| 235. | (2-Карбоэтокси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метил-этил)амин |  | C11H21N04 | 5 | П+A |
| 236. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин+ |  | С22Н27NзОзS | 0,5 | A |
| 237. | 2-Карбэтоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фено-тиазин гидрохлориді+ |  | C22H28C1N303S | 0,5 | A |
| 238. | 3 - Карбэтокси-д -дегидрохинуклидин |  | C10H16N302 | 1 | П |
| 239. | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолинотиазололцианэтил-сульфат |  | C38H43N305S3 | 1 | A |
| 240. | Метилгуанилизокарбамид кешені хлорлы мырышпен |  | C26H16N405 | 2 | A |
| 241. | Кубты С күреңқызыл бояғыш |  | C26H16N405 | 0,5 | A |
| 242. | "Негрозан П" органикалық бояғыш |  |  | 5 | A |
| 243. | "О" Органикалық хромды қара бояғыш | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | A |
| 244. | Висмут стронций кальцийдің куприті | 118392-20-4 | Вi4Са3Си4016Sг3 | 0,5 | A |
| 245. | Иттрий барий куприті+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | A |
| 246. | Таллий барий кальций куприті+ | 115866-07-4 | ВазСазСизО10Tl 2 | 0,04 | A |
| 247. | Купронафт |  |  | 2 | A |
| 248. | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | A |
| 249. | Лантана стронций кобальтиті+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | A |
| 250. | Леспедеция копеечниковая (жапырақтардың құрғақ экстракты) |  |  | 5 | A |
| 251. | Түрөзгерген гидролизді қышқылданған лигнин |  |  | 2 | A |
| 252. | Лигофум |  |  | 4 | A |
| 253. | Люминофор Фл-543-1 |  | Ceo,2 Gdo,2Lao,404PTbo,1 | 4 | A |
| 254. | Лютеций оксиді | 12032-02-8 | LuO | 4 | A |
| 255. | MQ624M (смесь төрттік аммоний қосылыстарының қоспасы )+ |  |  | 1 | A |
| 256. | Флотацион қарағай майы |  |  | 15 | П |
| 257. | Мацеробациллин |  |  | 2 | A |
| 258. | Амальгама магнийі /сынапқа қайта есептегенде,сынаптың бақылауы міндетті/ | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | A |
| 259. | Ментанилацетат |  | C16H22O | 10 | П+A |
| 260. | Метанольный сольвент сульфоксид бензилпенициллині |  | C16H11N2O5S | 0,5 | A |
| 261. | Метил - (4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | A |
| 262. | [S-(R\*,R\*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол  гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO • C1H | 1 | A |
| 263. | 2-Метиламино-6-хлорбензой қышқылы |  | C8H8C1NO2 | 5 | A |
| 264. | 2- Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12C1NO | 5 | A |
| 265. | 4-Метилбензолсульфон қышқылының гидраты | 6192-52-5 | C7H803S • H20 | 1 | П+A |
| 266. | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол |  | C15H15Br2N03 | 5 | A |
| 267. | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин |  | С25Н26О12 | 2. | A |
| 268. | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | С7H12O4 | '5 | A |
| 269. | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | С10НзF17О2 | 0,1 | П |
| 270. | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 | С8Н140 | 5 | П |
| 271. | 9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(ЗН)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | A |
| 272. | Метил -4-диметил амино-2 - метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15N03 | 5 | A |
| 273. | Метил-4- диметиламино- 5 - нитро- 2 - метоксибензоат |  | C11H14N205 | 5 | A |
| 274. | Метил-2,2 -диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил )циклопропан-карбонат | 61898-95-1 | C2lH20Cl2O3 | 2 | П |
| 275. | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим |  | C9H19N2O2 | 5 | П+A |
| 276. | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил)пиперазин |  | C2IH24N202 | 2 | A |
| 277. | 2- Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | П+A |
| 278. | б-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензой қышқылы | 532637-71-1 | C10H9C1N205 | 5 | A |
| 279. | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран |  | C9H13O3 | 5 | A |
| 280. | б-Метил-4-(2-метиллропил)фенилэтан қышқылы |  |  | 5 | П |
| 281. | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | П |
| 282. | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H803 | 1 | П |
| 283. | Метил-2 -метокси- 5 -метил сульфонил бензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | A |
| 284. | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантен гидрохлориді+ | 53734-79-5 | C19H21N3O • С1Н | 0,2 | A |
| 285. | Метил -4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7N02 | 1 | A |
| 286. | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | A |
| 287. | Метилгафидин гидрохлориді /б-пиколин бойынша/ |  | C6H7N - СlH | 5 | A |
| 288. | Метил -2- пиролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | П |
| 289. | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил)пропан қышқылы | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | A |
| 290. | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | Cl9H2oN2 • 0,5C10H806S2 | 1 | A |
| 291. | Метилтриалкиламинийметилсульфат |  | CH3(CnH2п+1)3N • CH4O4S | 1 | A |
| 292. | Метилтриалкиламинийнитрат |  | CH3(CnH2п+1)3N • HN03 | 1 | A |
| 293. | Метилтриалкиламинийсульфат |  | CH3(CnH2п+1)3N -H2O4S | 1 | A |
| 294. | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | П+A |
| 295. | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он |  | C10H10N20 | 0,5 | A |
| 296. | Метилфосфонокарбамин қышқылы | 2231-31-4 | C7HI6N05P | 1 | П+A |
| 297. | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5C1 | 1 | П |
| 298. | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | С7Н13С102 | 2 | П+A |
| 299. | N- ( 1 - Метилэтил)аминобензол + | 768-52-5 | C9H13N | 1 | П |
| 300. | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | П+A |
| 301. | [8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | П |
| 302. | (1-Метилэтал)циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | П |
| 303. | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | П |
| 304. | 4- Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H1002 | 3 | П |
| 305. | 2-Метоксибекзой қышқылы | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | A |
| 306. | 5-Метокси- 1 Н-индол- 1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N20 | 0,1 | A |
| 307. | 5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N20 • C1H | 0,1 | A |
| 308. | N- L-(Метоксикарбонилэтил ) -2, 6- диметиламинобензол |  | C12H18N02 | 4 | П+A |
| 309. | 5-Метокси-2-[[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)-метил]сульфинил] - 1 Н-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N303S | 0,01 | A |
| 310. | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол |  | C12H16N202 | 10 | A |
| 311. | Натридің 2-(метоксифенил)гидразинсульфонаты | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | A |
| 312. | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион |  | C12H15N303 | 4 | A |
| 313. | Натрийдің 4-(метоксифенил)диазенсульфонаты | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | A |
| 314. | 2- Метоксифенол | 90-05-1 | С7Н802 | 5 | П |
| 315. | (8б,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N202 • С1Н | 0,5 | A |
| 316. | 4- [ в- (2-Метокси - 5 -хлорбензамидо)этил ]бензолсульфонамид |  | C16H17C1N204 | 10 | A |
| 317. | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H802 | 10 | П |
| 318. | 4-Морфолино-2,5-дибутоксибензолдиазоний  тетрафтор-борат |  | C18H28BF4N203 | 2 | A |
| 319. | Мукалтин |  |  | 5 | A |
| 320. | СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) Мультиэнзим композициясы  / амилаз бақылауы бойынша/ |  |  | 0,5 | A |
| 321. | СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) Мультиэнзим композициясы  /целлюлаз бойынша бақылау/ |  |  | 1 | A |
| 322. | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na204W | 0,1 | A |
| 323. | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na20 • 2H2O | 0,3 | A |
| 324. | б -Нафтилэтан қышқылы | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | A |
| 325. | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидозол-2-он |  | C18H1402N3 | 3 | A |
| 326. | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | A |
| 327. | Мұнай сульфоксидтері+ |  |  | 2 | П+A |
| 328. | Нитрилотриметилентрифосфон қышқылының тригидрат мыс кешені |  | C3H12CuNO9P3 - ЗН20 | 2 | A |
| 329. | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрийінің тригидрат мырыш кешені |  | C3H9NNa309P3Zn • ЗН2О | 5 | A |
| 330. | Нитрилотриметиленфосфон қышқылының пентагидрат темір кешені |  | C3H12FeNO9P3 • 5Н2О | 10 | A |
| 331. | 4-Нтробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N302 • С1Н | 1 | A |
| 332. | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензой қышқылы | 42832-21-3 | C10H12N205 | 5 | A |
| 333. | 3- Нитродифениламин | 4531-79-7 | С12Н10N2Оз | 1 | A |
| 334. | N-(3 - Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N203 | 2 | A |
| 335. | 3-(5 - Нитрофуран-2-ил ) проп -2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | A |
| 336. | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | A |
| 337. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]хинолин | 735-84-2 | C15H10N203 | 3 | A |
| 338. | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этенил]-4-хинолинкарбон қышқылы- 1 -диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | С25НзоN404 | 1 | A |
| 339. | (5 - Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | П+A |
| 340. | 4- Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N202 | 2 | A |
| 341. | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | С6Н12С120 | 5 | П |
| 342. | 1, 1,-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | С6Н1403 | 10 | П |
| 343. | N- Оксиметил-N ,N -ди [ди(2-оксиэтиламинометил ) 1 карб-мид+ |  | C12H28N406 | 10 | A |
| 344. | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | С13Н24О3 | 10 | П+A |
| 345. | 2- Оксиэтилдецил сульфиді | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | П+A |
| 346. | Натрийдің 9-оксо-10(9Н)-акридинацетаты | 58880-43-6 | C15H10NNa03 | 0,1 | A |
| 347. | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктан қышқылы |  | C8HF1503 | 1 | П |
| 348. | 2- Оксо -4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | A |
| 349. | Алюминийдің октадеканоаты | 637-12-7 | C54H105A106 | 2 | A |
| 350. | Магнийдің октадеканоаты | 557-04-0 | C36H7oMg04 | 2 | A |
| 351. | 2,2,3,З,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8N02 | 2 | П |
| 352. | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | П+A |
| 353. | Октилфенолдар С14.22+ |  |  | 1 | П+A |
| 354. | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | П+A |
| 355. | Октилциаыдифенил |  | C21H25N | 5 | П |
| 356. | Октилэтенилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | П+A |
| 357. | Қалайы диоксиді | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | A |
| 358. | Төрхлорлы бессулы қалайы+ | 10026-06-9 | CL4Sn • 5H2O | 4 | A |
| 359. | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | A |
| 360. | Палладий черньі | 7440-05-3 | Pd | 1 | A |
| 361. | Пероксозтан қышқылы+ /ацетонның міндетті бақылауы бойынша/ | 79-21-0 | С2H4O3 | 0,2 | П |
| 362. | Пенталпщ /парацетамол бойынша бақылау/ | 56603-86-2 |  | 0,2 | A |
| 363. | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента -б  пиримидин- |  | C14H25N2O | 3 | A |
| 364. | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H100 | 20 | П |
| 365. | Аммонийдің перфторнонааты+ | 4149-60-4 | C9H2IN02 | 0,05 | A |
| 366. | Пиперидинкарбон қышқылының гидрохлориді | 5107-10-8 | С6Н11NO2 • C1H | 3 | A |
| 367. | 4,4, - (2-Пиридилметил )бис(гидроксибензол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | A |
| 368. | Пиридин гидробромиді | 18820-82-1 | C5H5N • ВгН | 0,5 | A |
| 369. | Пиридин-4-карбон қышқылы | 55-22-1 | C6H5N02 | 1 | A |
| 370. | Пиридин-4-карбон қышқылының гидразид кешені   (2+) сульфат дигидрат темірімен |  | C6H7FeN3O5S • Н4О2 | 1 | A |
| 371. | Стиролдың ректификациясы кубтық қалдықтарының полимері |  |  | 10 | A |
| 372. | Полиметиленсульфид |  |  | 10 | A |
| 373. | Пол и[окси(диметилсилилен) ] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | П+A |
| 374. | Празеодим оксиді | 12035-81-3 | PrO | 6 | A |
| 375. | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N202 | 2 | A |
| 376. | Пропан- 1 ,2-диол~2-метилпроп-2-еноат |  | C7H1303 | 10 | П |
| 377. | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид+ |  | C18H27BrN202 | 0,2 | A |
| 378. | Натрийдің 2-пропилпентаноаты | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | A |
| 379. | Раунатин+ | 39379-45-9 |  | 0,1 | A |
| 380. | Рустомасс ( Streptomyces avermitilis 3NN продуценттің авермекгиннің биомассасы) /ақуыз бойынша/ |  |  | 0,1 A | A |
| 381. | Рутений гидроксид хлориді | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | A |
| 382. | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-S | C17H21N409P | 0,1 | A |
| 383. | Натрийдің дибофлавин-5'-(дигидрофосфат) | 130-40-5 | C17H2oN4Na09P | 0,1 | A |
| 384. | Селен сульфиді+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | A |
| 385. | 2-Семикарбазидэтан қышқылы |  | C3H9N303 | 0,3 | A |
| 386. | Скандий оксиді | 12059-91-5 | ScO | 4 | A |
| 387. | Диалкил С17-2о диметиламинийхлорид және алкил-С10-16  бензилдиметиламинийхлорид қоспасы+ |  |  | 1 | A |
| 388. | Дифенил-4-третбутилфосфат (52,9%), ди-п-трет-бутилфенилфосфат (30,3%) және трифенилфосфат (16,8%) қоспасы |  |  | 1 | A |
| 389. | Метоксигликольдер қоспасы (метоксидигликоль — 10%, ме-токситригликоль — 75%, метокситетрагликоль — 15%) |  |  | 7 | П |
| 390. | Тұзды алкил С10-16 аминдердің қышқылдармен С1-4+  қоспасы /изопропил спирті бойынша бақылау/ |  |  | 10 | П |
| 391. | N-Трихлорметилтиофталимидтің    N-тетрахлор-1,12,2-этилтиотетрагидрофталимидпен қоспасы |  | С19Н13Cl7N204S2 | 2 | A |
| 392. | Стрихнидин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C2iH22N202 • HN03 | 0,015 | A |
| 393. | Стронций метафосфаты | 18266-28-9 | 06P2Sr | 8 | A |
| 394. | 7-Сульфамоил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин- 1, 1 -диоксид |  | C7H6C1N304S | 1 | A |
| 395. | Тербий оксиді | 12035-91-5 | TbO | 4 | A |
| 396. | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H3604Ti | 10 | П |
| 397. | Калийдің 1 ,2,3, 6-Тетрагидро-2, 6-диоксопиримидин-4- карбонаты | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | П+A |
| 398. | 1 ,2, 3, 9-Тетрагидро(4Н)карбазол -4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | A |
| 399. | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил ] -4Н -карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N30 | 0,1 | A |
| 400. | Кобольттің тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлориді |  | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | A |
| 401. | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7 -дион | 10095-06-4 | C8H14N402 | 5 | A |
| 402. | 1-(2,4,б-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3N02 | 1 | A |
| 403. | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбон қышқылы |  | C2oH23O9 | 2 | A |
| 404. | Три(2- гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15N03 | 5 | П+A |
| 405. | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | П |
| 406. | 3 - (2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид |  | C7H20BrN202 | 0,5 | A |
| 407. | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H260 | 5 | П+A |
| 408. | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) /изомерлер қоспасы/ | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | П+А |
| 409. | Триметил фосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | П |
| 410. | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | C6H1203 | 20 | П |
| 411. | Натрийдің 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат |  | C20H33Na06 | 4 | А |
| 412. | N- [ 3 - (Трифторметил)фенил ]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | А |
| 413. | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокситридека-фторнонан |  | C9H5F160 | 1 | П |
| 414. | DL-б -Трихлорацетиламино - в - гидрокси-4-нитропропио -фенон+ |  | C11H11Cl3N205 | 0,5 | А |
| 415. | 2,3,6-Трихлорбензой қышқылы | 50-31-7 | C7H3C1302 | 0,6 | А |
| 416. | 1,1,1 -Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7C13O | 0,2 | А |
| 417. | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6C13N30 | 5 | А |
| 418. | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ |  | C9H9C13 | 2 | П |
| 419. | Трихоцетин |  | C19H24O5 | 0,2 | А |
| 420. | Трициклогексилол хлориді+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | А |
| 421. | Триэтилбензиламиний хлориді | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | А |
| 422. | диТУлий триоксид | 12036-44-1 | ОзТm2 | 4 | A |
| 423. | Фенилазопропандинитрил |  | C11H6N402 | 0,1 | A |
| 424. | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | П |
| 425. | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | A |
| 426. | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспорон қышқылы |  | C16H18N204S | 0,5 | A |
| 427. | Фенил-1-гидроксинафталин-2-карбонат |  | C17H12O3 | 2 | A |
| 428. | Т-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | A |
| 429. | 1 -Фенил- 1 -(3,4-диметилфенил)этан |  | C16H19 | 10 | П+A |
| 430. | Фенилметил-3,3-диметил:--7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C23H24N206S | 0,5 | A |
| 431. | Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | С11Н12О2 | 10 | П |
| 432. | 1-Фенилпиразолидин-З-он | 92-43-3 | C9H10N20 | 5 | A |
| 433. | 3 - Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | П |
| 434. | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | С9Н10О | 5 | П |
| 435. | S- [2- [ (Фенил сульфонил)амино]этил)] -0,0-бис( 1 -метил -этил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24NO4PS3 | 1 | П+A |
| 436. | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | А |
| 437. | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат |  | C13H15N303S | 0,2 | П+А |
| 438. | 1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | С9Н9С1О | 1 | А |
| 439. | б -Фенилб а-циклогексил-1-пиперидикопронанол   гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO • С1Н | 0,1 | А |
| 440. | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N202 | 0,3 | А |
| 441. | 10 Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | А |
| 442. | 2-Формилфеноксиэтан қышқылы+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | А |
| 443. | N-Фосфонометилглицин |  | C3H7N05P | 1,5 | П+А |
| 444. | Фосфор қышқылы /P2Os қайта есептегенде / | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | А |
| 445. | 2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10C1N302 | 1 | А |
| 446. | N-Хлорaцeтил-(2,6-диxлopдифенил)амин |  | С14H10Сl3N | 3 | А |
| 447. | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4C1NO2 | 2 | П+А |
| 448. | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | П |
| 449. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15C1N2 | 0,3 | А |
| 450. | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14гЗ | C16H13ClN2O | 0,2 | A |
| 451. | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н- 1,4-бензодиаз-пин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN202 | 1 | A |
| 452. | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил[аминофенил]-3-октадеценилпиролидин-2, 5 -дион | 61368-53-4 | С37Н46Сl4N40з | 10 | A |
| 453. | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбометоксифенилсульфамид)аминобензол |  | C16H15C1N206S | 4 | A |
| 454. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12C1NO | 1 | A |
| 455. | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClN02 | 0,3 | A |
| 456. | 2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид(1-бензилгидантоин)пивалоилэтан қышқылдары |  | C43H55C1N406 | 10 | A |
| 457. | 2-Хлор-5-[у-(2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид   (1-фенилтетразолилтио-5)пивалоил-этан қышқылдары |  | С45Н56С1N6О3 | 10 | A |
| 458. | 2-Хлор-5[-г (2",4"-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино] анилид (4-карбоксифенокси) пивалоилэтан қышқылдары |  | C46H57C1N306 | 10 | A |
| 459. | 2-Хлор- N - (2, 6-диэтил фенил) -N- (метоксиметил )ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | A |
| 460. | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-ЗН-1,4-бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14C1N30 | 0,5 | A |
| 461. | Хлор-2- метилбутен+ | 68012-28-2 | С5Н9С1 | 1 | П |
| 462. | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дибензо(в,е)-(1,4)-диазепин |  | С27Н39ClN4O2 | 0,3 | А |
| 463. | Хлорметилпиридин |  | C6H6CIN | 1,5 | П |
| 464. | N - (3-Хлор -4-метилфенил) пропанамид | 709-97-7 | C10H12C1NO | 1 | А |
| 465. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,За)-( 1 ,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13CLN4 | 0,1 | А |
| 466. | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-S-триазоло(4,За)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин . |  | C25H19CIN5O | 0,5 | А |
| 467. | 3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5C12N02 | 2 | П+А |
| 468. | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил}- N -циклогексилкарбамид | 10238-21-8 | С23Н28С1Nз05S | 0,01 | А |
| 469. | Хлорсульфур қышқылы+ | 25404-06-2 | HCIO2S | 0,1 | А |
| 470. | 5-Хлор- 3 -фенил антранил | 7716-88-3 | C13H8C1NO | 3 | А |
| 471. | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17C1N2 | 0,5 | А |
| 472. | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанон гидрохлориді | 1867-66-9 | C13H10C1NO • C1H | 0,3 | А |
| 773. | Хлорфенилсилилэтан |  | C8H9ClSi | 10 | П+А |
| 474. | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ |  | C6H10C102 | 0,5 | П |
| 475. | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18C1N • ОН | 0,2 | A |
| 476. | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | С10Н11Сl4O4Р | 0,2 | П+A |
| 477. | 5-Холестен- Зв -ол | 57-88-5 | С27Н46О | 1 | A |
| 478. | Диоксид хром | 1208-01-8 | СO2 | 0,2 | П+A |
| 479. | Гидразид цианацетаты | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | A |
| 480. | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | A |
| 481. | 4-ианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | A |
| 482. | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N202 | 2 | A |
| 483. | Циклогексиламмоний фториді |  | C6H13FN | 1 | A |
| 484. | 6-Циклогексил-9в-(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C34H39N2 | 3 | A |
| 485. | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он |  | C18H21N | 5 | A |
| 486. | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо- 1 ,2,3,6,7, 1 1 -гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин |  | C20H24N302 | 2 | A |
| 487. | 4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан- 1 ,2-дион |  | C18H25N202 | 5 | A |
| 488. | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | П |
| 489. | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | A |
| 490. | Цикло додекатриен- 1,5,9 | 706-31-0 | С12H18 | 10 | П |
| 491. | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперази-нил)-3-хинолинкарбон қышқылының гидрохлорид гидраты | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 • C1H • H20 | 0,5 A | A |
| 492. | үшМырыш дифосфаты+ | 7779-90-0 | 08P2Zn3 | 0,5 | A |
| 493. | Гидрофосфат мырышы(1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | A |
| 494. | Ди(ацетамид)дихлорид мырышы | 18400-98-1 | C4H10Cl2N202Zn | 3 | A |
| 495. | Динитрат мырышы | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | A |
| 496. | Карбонат мырышы | 3486-35-9 | C03Zn | 2 | A |
| 497. | Селенид мырыш | 1315-09-9 | SeZn | 2 | A |
| 498. | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2A | A |
| 499. | Эпоксид шайыры УП-62 /эпихлоргидрин бойынша / |  |  | 2A | A |
| 500. | Т-(2,3-Эпоксипропил) карбазол |  | C15H13NO | 3 | A |
| 501. | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er203 | 4 | A |
| 502. | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H202 | 2 | П |
| 503. | 2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфа | 93045-02-4 | С14Н16N2  •  Н608Р2 | 2 | A |
| 504. | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO - С1Н | 10 | П |
| 505. | [2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12О3 | 10 | П |
| 506. | 1-(Этенилсулъфонил)декан+ | 18287-90-6 | Ci2H24O2S | 0,5 | П+A |
| 507. | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)ме-тил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | A |
| 508. | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | A |
| 509. | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15N03 | 5 | A |
| 510. | Этиддифениламино- 3 - карбамат |  | C15H15N02 | 2 | A |
| 511. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат |  | C12H12F2N03 | 0,6 | A |
| 512. | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | A |
| 513. | 3 -Этилендиаминтетраацетатбис- 2-ди (тиосульфат) цинкат октанатрия, п-сулы (п=4-6) |  | C10H10N2Na8014S4 • (4-6)H20 | 2 | A |
| 514. | Этилендиаминтетраацетатобис(нитрил отриацетоцинкат) -гексанатрий 4- сулы |  | C22H24O26N4Na6Zn2 • 4H2O | 2 | A |
| 515. | Натрийдің этилмеркуритио-2-гидроксибензоаты  /сынап бойынша/ |  | C7H9HgNaO2S | 0,005 | П |
| 516. | Натрийдің 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитураты | 71-73-8 | C11H17N2Na02S | 0,3 | A |
| 517. | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитур қышқылы | 76-75-5 | C11H18N202S | 0,5 | A |
| 518. | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO • С1Н | 2 | A |
| 519. | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13N02 | 0,2 | A |
| 520. | Этил- б-циан-1-циклогексилиден- 1 -ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15N02 | 1 | П+A |
| 521. | Этил-б-циан-б-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 522. | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 523. | в -Этоксиэтилбис(в -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | П+A |
| 524. | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | П+A |
| 525. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | A |
| 526. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | C11H21NО2 | 1 | A |
| 527. | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | П+A |
| 528. | Эгил-а-циан-а-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15N02 | 1 | A |
| 529. | Эгил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ |  | C16H22O3 | 2 | A |
| 530. | р -Этоксиэтилбисф -метоксикарбонилэтил)амин |  | C8H16N03 | 5 | П+A |
| 531. | 1-(2-Этоксиэтил)пиперид-4-он |  | C9H17NO2 | 2 | П+A |
| 532. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенилбензоилоксипиперидин гид-рохлорид+ |  | C18H25N03 • C1H | 1 | A |
| 533. | 1-(2-Этоксиэтил)-4-этенил-4-гидроксипиперидин+ |  | CnH21Nt)2 | 1 | A |
| 534. | 2- [2- (2-Этоксиэтокси)этокси] этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | П+A |

      Аббревиатуралардың толық жазылуы:

      CAS нөмірі – Химиялық реферативтік қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      п – булар және (немесе) газдар;

      п +а – бу мен аэрозоль қоспасы;

      о – олардың ауадағы құрамын автоматты бақылауды талап ететін әсер ету механизмі жіті бағытталған заттар;

      К – канцерогендер;

      А – аллергендер;

      Ф – негізінен фиброгенді әсер ететін аэрозольдер;

      + – жұмыс кезінде теріні және көзді арнайы қорғауды қажет ететін заттар;

      ++ – жұмыс кезінде жұмыс аймағының ауасын міндетті бақылау кезінде тыныс алу ағзаларымен және терімен жанаспайтын заттар;

      \* – аэрозольдердің жалпы массасы үшін рұқсат етілетін шекті шоғырлану.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығына  3-қосымша |

**Қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформациялану өнімдерінің рұқсат етілетін шекті шоғырлануы**

      1-кесте

**Жұмыс аймағы ауасындағы химиялық заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | IUPAC бойынша заттың атауы | САS нөмірі | Формула | рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ), мг/м3 | Өндіріс жағдайындағы ауаның агрегаттық жай-күйі | Қауіптілік сыныбы | Организмге әсер ету ерекшеліктері |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Азоттық тетраоксид (АТ) | 10544-72-6 | N2O4 | 2,0 | Б | 2 | О, + |
| 2 | Гидразин | 302-01-2 | H2N2 | 0,1 | Б | 1 | + |
| 3 | Симметриялық емес -диметил-гидразин, немесе 1,1-диметилгидразин (НЕДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8 N2 | 0,1 | Б | 1 | + |
| 4 | Керосин Т-1 | 8008-20-6 | - | 300 көміртекке шаққандағы есебі | Б | 4 | + |
| 5 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | 0,01 | Б | 1 | К, + |
| 6 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 3,0 | Б+А | 3 | + |
| 7 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 1,0 | Б+ А | 2 | К,+ |

      Ескертпе: "+" – жұмыс кезінде көз және теріні арнайы қорғауды талап ететін заттар;

      "О" – ауадағы құрамын автоматтты бақылауды талап ететін, әсер ету тетігі жіті бағытталған заттар;

      "К" – канцерогендер;

      "Б" – булар;

      "А" – аэрозольдар;

      CAS нөмірі – Химиялық реферативтік қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      "IUPAC" – International Union of Pure and Applied Chemistry (Халықаралық теориялық және қолданбалы химия одағы);

      "мг/м3" – текше метрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2-кесте |

**Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы химиялық қауіпсіз әсер етуінің болжамды деңгейлері (ҚӘБД) және рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | САS № | Формуласы | РЕШШ шамасы, (мг/м3) | | Зияндылықтың лимиттеуші көрсеткіші | Қауіптілік сыныбы |
| бір жолғы ең көп | Орташа тәуліктік |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Азот (II) оксиді | 10102-43-9 | NO | 0,4 | 0,06 | рефлекторлық-резорбтивті | 3 |
| 2 | Азот (IV) оксиді | 10102-44-0 | NO2 | 0,2 | 0,04 | рефлекторлық-резорбтивті | 2 |
| 3 | Гидразин | 302-01-2 | H2N2 | 0,001 | 0,001 | рефлекторлық-резорбтивті | 1 |
| 4 | Симметриялық емес -диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (НДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,001 | 0,001 | рефлекторлық-резорбтивті | 1 |
| 5 | Т-1 (керосин) | 8008-20-6 | - | ӘШҚД -1.2 | - | - | 4 |
| 6 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | - | 0,0001 | резорбтивті | 1 |
| 7 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 0,005 | 0,005 | резорбтивті | 3 |
| 8 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 0,005 | 0,0025 | рефлекторлық-резорбтивті | 2 |

      Ескертпе:

      "САЅ нөмірі" – химиялық реферативтік қызмет (CAS-Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      "РЕШШ" – рұқсат етілетін шекті шоғырлану;

      "мг/м3" – текше метрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3-кесте |

**Шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану объектілерінің суындағы химиялық заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | САS нөмірі | Формула | РЕШШ мг/дм3 | Зияндылықтық лимиттеуші көрсеткіші | Қауіптілік сыныбы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Гидразин | 302-01-2 | H2N2 | 0,01 | санитариялық-токсикологиялық | 2 |
| 2 | Симметриялық емес - гиметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | 57-14-7 | C2H8N2 | 0,02 | санитариялық- токсикологиялық | 1 |
| 3 | Керосин Т-1 | 8008-20-6 | - | 0,05 | органолептикалық | 4 |
| 4 | NO3 бойынша нитраттар | - | NO3 | 45,0 | санитариялық- токсикологиялық | 3 |
| 5 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 62-75-9 | C2H6ON2 | 0,01 | санитариялық- токсикологиялық | 1 |
| 6 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 6130-87-6 | C4H12N4 | 0,1 | санитариялық- токсикологиялық | 3 |
| 7 | Диметиламин (ДМА) | 124-40-3 | C2H6N | 0,1 | санитариялық- токсикологиялық | 2 |

      Ескертпе:

      CAS нөмірі – Химиялық реферативтік қызмет (CAS – Chemical Abstracts Service) деректеріне сәйкес тіркеу нөмірі;

      "РЕШШ" – рұқсат етілетін шекті шоғырлану;

      "мг/дм3" – текше дециметрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4-кесте |

**Топырақтағы химиялық заттардың рұқсат етілетін шекті шоғырлануы (РЕШШ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | РЕШШ, мг/кг | Зияндылықтың лимиттеуші көрсеткіші |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Симметриялық емес диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | 0,1 | есепті |
| 2 | Нитраттар (NO3 бойынша) | 130,0 | миграциялық су |
| 3 | Нитрозодиметиламин (НДМА) | 0,01 | миграциялық су |
| 4 | Тетраметилтетразен (ТМТ) | 0,1 | миграциялық су |
| 5 | Керосин  Т-1 | 2,0 | миграциялық ауа |
| 6 | Диметиламин (ДМА) | 0,2 | миграциялық су |
| 7 | N,N-диметилформамид (ДМФА) | 1,0 | миграциялық су, миграциялық ауа |
| 8 | 1-метил-1,2,4-триазол (МТ) | 10,0 | миграциялық су, жалпы санитариялық |
| 9 | Гидразин | 0,05 | миграциялық су, миграциялық ауа |
| 10 | Триметиламин | 1,0 | миграциялық су, миграциялық ауа |
| 11 | Метилгидразин (МГ) | 0,05 | миграциялық су |

      Ескертпе:

      "РЕШШ" – рұқсат етілетін шекті шоғырлану;

      "мг/кг" – килограммға миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5-кесте |

**Тері қабатының химиялық заттармен ластануы кезіндегі рұқсат етілетін шекті деңгей (РЕШД)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Заттың атауы | РЕШД, мг/см2 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Симметриялық емес диметил-гидразин немесе 1,1 – диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | 0,00001 |

      Ескертпе:

      "РЕШД" – рұқсат етілетін шекті деңгей;

      "мг/см2" – шаршы сантиметрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6-кесте |

**Тамақ өнімдеріндегі нитрозодиметиламиннің рұқсат етілетін шекті деңгей (РЕШД)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Өнімнің атауы | Рұқсат етілетін шекті деңгей, мг/кг артық емес |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Ет | 0,002 |
| 2 | Астық | 0,015 |
| 3 | Балық төнімдері | 0,003 |

      Ескертпе:

      "РЕШД" – рұқсат етілетін шекті деңгей;

      "мг/кг" – килограммға миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 7-кесте |

**Жұмыс аймағы ауасындағы симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің авариялық шектері (авария ошақтарында жұмыс істейтіндер үшін)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зат | Экспозициясы/шоғырлануы | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | |
| Симмметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | Экспозиция, мин | 5 | 15 | 60 | 240 | 480 |
| Шоғырлануы  мг/м3 | 3,0 | 2,0 | 0,6 | 0,15 | 0,05 |

      Ескертпе:

      "мг/м3" – текше метрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 8-кесте |

**Атмосфералық ауадағы симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің авариялық шектері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зат | Экспозициясы/шоғырлануы | | | | |
| 1 | 2 | | | | |
| Симмметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | Экспозициясы, сағ. | 1 | 4 | 8 | 24 |
| Шоғырлануы, мг/м3 | 0,06 | 0,02 | 0,007 | 0,005 |

      Ескертпе:

      "мг/м3" – текше метрге миллиграмм.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 9-кесте |

**Симметриялық емес 1,1-диметилгидразинмен кәсіптік байланысы жоқ тұрғындар үшін оның рұқсат етілетін тәуліктік дозасы (РЕТД)**

|  |  |
| --- | --- |
| Заттың атауы | Адам организміне түскен кезде РЕТД шамасы, тәулігіне дене массасына, мг/кг |
| 1 | 2 |
| Симмметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил) | 0,0003 |

      Ескертпе:

      "мг/кг" – килограммға миллиграмм;

      "РЕТД" – рұқсат етілетін тәуліктік доза.

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