

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

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

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

1. Қоса беріліп отырған:

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

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

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

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

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

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

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

3) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында

көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

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

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі

А. Ғиният

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Ауыл шаруашылығы министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасының
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрлігі

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

Ауыз су қауіпсіздігінің көрсеткіштері

1-кесте

Ауыз судағы химиялық заттардың қорытынды көрсеткіштері

№	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Нормативтер (Р Е Ш Ш) аспайды	(Зияндылықтың ш е к т і көрсеткіші	Қауіпсіздік сыныбы
1	2	3	4	5	6
Қорытынды көрсеткіштер					
1	Сутектік көрсеткіш	pH бірліктер	6-9 шегінде		
2	Ж а л п ы минералдау (күрғақ қалдық)	мг/л	1000 (1500)		
3	Ж а л п ы қаттылық	мг-экв./л	7,0 (10)		
4	Перманганат тотығы	мг/л	5,0		

5	Мұнай өнімдері, жинақ	мг/л	0,1		
6	Беткейлік-белсенді заттар (ББЗ), анионды-белсенді	мг/л	0,5		
7	Фенолды индекс	мг/л	0,25		
Органикалық емес заттар					
8	Алюминий (Al ³⁺)	мг/л	0,5	с.-т.	2
9	Барий (Ba ²⁺)	мг/л	0,1	с.-т.	2
10	Бериллий (Be ²⁺)	мг/л	0,0002	с.-т.	1
11	Бор (B, жиынтық)	мг/л	0,5	с.-т.	2
12	Темір (Fe, жиынтық)	мг/л	0,3 (1,0)	орг.	3
13	Кадмий (Cd, жиынтық)	мг/л	0,001	с.-т.	2
14	Марганец (Mn, жиынтық)	мг/л	0,1 (0,5)	орг.	3
15	Мыс (Cu, жиынтық)	мг/л	1,0	орг	3
16	Молибден (Mo, жиынтық)	мг/л	0,25	с.-т.	2
17	Күшән (As, жиынтық)	мг/л	0,05	с.-т.	2
18	Никель (Ni, жиынтық)	мг/л	0,1	с.-т.	3
19	Нитраттар (NO ₃ жиынтық)	мг/л	45	с.-т.	3
20	Сынап (Hg, жиынтық)	мг/л	0,0005	с.-т.	1
21	Қорғасын (Pb, жиынтық)	мг/л	0,03	с.-т.	2
22	Селен (Se, жиынтық)	мг/л	0,01	с.-т.	2
23	Стронций (Sr ²⁺)	мг/л	7,0	с.-т.	2
24	Сульфаттар (SO ₄)	мг/л	500	орг.	4
25	I және II	мг/л	1,5	с.-т.	2
26	III	мг/л	1,2	с.-т.	2
27	Хлоридтер (Cl ⁻)	мг/л	350	орг.	4
28	Хром (Cr ⁶⁺)	мг/л	0,05	с.-т.	3

29	Цианидтер (CN~)	мг/л	0,035	с.-т.	2
30	Мырыш (Zn 2+)	мг/л	5,0	орг.	3
31	g-ГХЦГ (линдан)	мг/л	0,002	с.-т.	1
32	ДДТ (изомерлер соммасы)	мг/л	0,002	с.-т.	2
33	2,4-Д	мг/л	0,03	с.-т.	2

Ескертпе:

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

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

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

4) аббревиатуралардың толық жазылуы:

мг/л – литрге миллиграмм;

мг-экв/л – литрге миллиграмм-эквиваленті;

ДДҰ – Дүниежүзілік Денсаулық сақтау Ұйымы;

g-ГХЦГ – g-гексахлорциклогексан;

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

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

РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

с.-т. – санитариялық-токсикологиялық;

орг. – органолептикалық.

2-кесте

Сумен жабдықтау жүйесінде суды өңдеу үдерісінде онда пайда болатын химиялық заттар

№	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Нормативтер (РЕ Ш Ш) аспайды	Зияндылық көрсеткіші	Қауіпсіздік сыныбы
---	--------------	---------------	--------------------------------	----------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6
	Хлор:				
1	қалдық бос	мг/л	0,3 – 0,5 шегінде	орг.	3
2	қалдық байланыс	мг/л	0,8 - 1,2 шегінде	орг.	3
3	Хлороформ (суды хлорлау кезінде)	мг/л	0,2	с.-т.	2
4	қалдық озон	мг/л	0,3	орг.	
5	Формальдегид (суды озондау кезінде)	мг/л	0,05	с.-т.	2
6	Полиакриламид	мг/л	2,0	с.-т.	2
7	Белсендірілген крем-қышқылы (Si бойынша)	мг/л	10	с.-т.	2
8	Полифосфаттар (PO4 ~ бойынша)	мг/л	3,5	орг.	3
9	Алюминийдің қалдық саны және коагулянт құрамды темір	мг/л	1-кесте бойынша "Алюминий", "Темір" құрамының көрсеткіштері	" "	

Ескертпе:

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

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

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

2) хлороформның нормативі ДДҰ-ның ұсынымдарына сәйкес қабылданды;

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

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

5) аббревиатуралардың толық жазылуы:

мг/л – литрге миллиграмм;

РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы.

3-кесте

Ауыз су қауіпсіздігінің органолептикалық көрсеткіштері

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

Ескертпе:

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

2) аббревиатуралардың толық жазылуы:

мг/л – литрге миллиграмм;

РЕШШ – рұқсат етілетін шекті шоғырлануы;

ФЛБ – литрге формазин бойынша лайлылық бірлігі.

4-кесте

Ауыз судың радиациялық қауіпсіздік көрсеткіштері*

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

Ескертпе:

* Радон жер асты сумен жабдықтау көздерінен анықталады.

Бк/л – литрге беккерель.

5-кесте

Ауыз су қауіпсіздігінің микробиологиялық және паразитологиялық көрсеткіштері

№	Көрсеткіштер	Өлшем бірлігі	Нормативтер
1	2	3	4
1	Жалпы микробтық саны	1 мл бактериялардың ортасында пайда болатын сан	50 көп емес

2	Жалпы колиформды бактериялар1)	100 мл 1) бактериялар саны	жоқ
3	Термотолерантты коли-формды бактериялар 2)	100 мл 1) бактериялар саны	жоқ
4	Колифагтар 3)	100 мл түйіндіктер жасаушы бірліктер (ТЖБ)	жоқ
5	Лямблиялардың цисталары 3)	50 л-да цисталардың саны	жоқ
6	Сульфитредуцирлеуші кластридиялар спорасы 4)	20 мл-дағы споралар саны	жоқ

Ескертпе:

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

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

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

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

5) аббревиатуралардың толық жазылуы:

л – литр;

мл – миллилитр.

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

Ауыз су құрамындағы зиянды химиялық заттардың нормативтері

№	Заттың атауы	Синонимдері	мг/л берілген норматив мөлшері	Зияндылық көрсеткіші	Қауіптілік сыныбы
	1	2	3	4	5
	Органикалық емес заттар 1. Элементтер, катиондар				
1	Таллий		0,0001	с.-т.	2
2	Жай фосфор		0,0001	с.-т.	1
3	Ниобий		0,01	с.-т.	2
4	Теллур		0,01	с.-т.	2

5	Самарий		0,024	с.-т.	2
6	Литий		0,03	с.-т.	2
7	Сүрме		0,05	с.-т.	2
8	Вольфрам		0,05	с.-т.	2
9	Күміс		0,05	с.-т.	2
10	Ванадий		0,1	с.-т.	3
11	Висмут		0,1	с.-т.	2
12	Кобальт		0,1	с.-т.	2
13	Рубидий		0,1	с.-т.	2
14	Европий		0,3	орг.дәм.	4
15	Амиак (азот бойынша)		2,0	с.-т.	3
16	Хром		0,5	с.-т.	3
17	Кремний		10,0	с.-т.	2
18	Натрий		200,0	с.-т.	2
2. Аниондар					
19	Роданид-ион		0,1	с.-т.	2
20	Хлорит-ион		0,2	с.-т.	3
21	Хромид-ион		0,2	с.-т.	2
22	Персульфат-ион		0,5	с.-т.	2
23	Гексанигрокобальтиат-ион		1,0	с.-т.	2
24	Ферроцианид-ион		1,25	с.-т.	2
25	Гидросульфид-ион		3,0	с.-т.	2
26	Нитрит-ион		3,0	орг.	2
27	Перхлорат-ион		5,0	с.-т.	2
28	Хлорат-ион		20,0	орг.дәм.	3
29	Күкіртсутек	Сутегі сульфиді	0,003	орг.ііс.	4
30	Сутегі тотығы	Сутегі пероксиді	0,1	с.-т.	2
Органикалық заттар					
1. Көмірсутектер					
31	Изопрен	2-Метилобута-1,3-диен	0,005	орг.ііс.	4
32	Бутадиен-1,3	Дивинил	0,05	орг.ііс.	4
1.2.1. алициклдық					
1.2.1.1. бір ядролылар					
1.2.1.2. көп ядролылар					
33	Норборнен	2,3-Дицикло(2.2.1)гепген	0,004	орг.ііс.	4
34	Дициклогептадиен	Бицикло(2,2,1)гепта-2,5-диен, норборнадиен	0,004	орг.ііс.	4

35	Дициклопентадиен	Трициклодека-3,8-диен, 3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метан-1Н-инден	0,015	орг.иіс.	3
1.2. хош иістілер					
1.2.2.1. бір ядролылар					
36	Бензол		0,01	с.-т.	2
37	Этилбензол		0,01	орг.дәм.	4
38	м-Диэтилбензол	1, 3 - Диэтилбензол	0,04	орг.иіс.	4
39	Ксилол	Диметилбензол	0,05	орг.иіс.	3
40	Диизопропилбензол	Ди-1-метилэтилбензол	0,05	с.-т.	2
41	Монобензилтолуол	3-Бензиптолуол	0,08	орг.иіс.	2
42	Бутилбензол	1-Фенилбутан	0,1	орг.иіс.	3
43	Изопропилбензол Кумол	1 - метилэтилбензол	0,1	орг.иіс.	3
44	Стирол	Винил бензол	0,1	орг.иіс.	3
45	у-Метил стирол	(1 -Метилвинил) бензол	0,1	орг.дәм.	3
46	Пропилбензол п-трет-Бутилтолуол	1-Фенилпропан 1 -(1,1 - Диметилэтил-4-метил) бензол, 1 -метил-4-трет-бутил бензол	0,2 0,5	орг.иіс.	3 3
47	Толуол	Метилбензол	0,5	орг.иіс.	4
48	Дибензилтолуол	[(3-Метил-4-бензил)] фенилфенилметан	0,6	орг.иіс.	3
1.2.2.2. көп ядролылар					
49	Бенз(а)пирен		0,000-0, 005	с.-т.	1
1.2.2.2.1. бифенилдер					
50	Дифенил	Бифенил, фенилбензол	0,001	с.-т.	2
51	Алкилдифенил		0,4	орг. қабырш.	2
1.2.2.2.2. конденсацияланғандар					
52	Нафталин		0,01	орг.иіс.	4
2. құрамында галоген бар қосындылар					
2.1. алифатиялықтар					
2.1.1. тек шектелген байланыстағылар					
53	Йодоформ	Триодометан	0,0002	орг.иіс.	4

54	Тетрахлоргептан		0,0025	орг.иіс.	4
55	1, 1, 9 - Тетрахлорнонан		0,003	орг.иіс.	4
56	Бутилхлорид	1-Хлорбутан	0,004	с.-т.	2
57	1, 1, 1, 5 - Тетрахлорпента н		0,005	орг.иіс.	4
58	Төртхлорлы көміртек	Тетрахлорметан	0,006	с.-т.	2
59	1, 1, 1, 1 1 - Тетрахлорундек ан		0,007	орг.иіс.	4
60	Гексахлорбутан		0,01	орг.иіс.	3
61	Гексахлорэтан		0,01	орг.иіс.	4
62	1, 1, 1, 3 - Тетрахлорпропа н		0,01	орг.иіс.	4
63	1-Хлор-2,3- дибромпропан	1,2 -Дибром-3- хлорпропан, немагон 1,2,3,4- Тетрахлорбутан	0,01 0,02	орг.иіс. с.-т.	3 2
64	Пентахлорбутан		0,02	орг.иіс.	3
65	Перхлорбутан		0,02	орг.иіс.	3
66	Пентахлорпропа н		0,03	орг.иіс.	3
67	Дихлорброммет ан		0,03	с.-т.	2
68	Хлордиброммет ан		0,03	с.-т.	2
69	1,2-Дибром-1,1,5 - т р и - хлорпентан	Бромтан	0,04	орг.иіс.	3
70	1, 2, 3 - Трихлорпропан		0,07	орг.иіс.	3
71	Трифторхлорпр опан	Фреон 253	0,1	с.-т.	2
72	1, 2 - Дибромпропан		0,1	с.-т.	3
73	Бромформ	Трибромметан	0,1	с.-т.	2
74	Тетрахлорэтан		0,2	орг.иіс.	4
75	Хлорэтил	Хлорэтан, этилхлорид, хлорлы этил	0,2	с.-т.	4
76	1, 2 - Дихлорпропан		0,4	с.-т.	2
77	1, 2 - Дихлоризобутан	2-Метил-1,2 цихлорпропан	0,4	с.-т.	2

78	Дихлорметан	Хлорлы метилен	7,5	орг.иіс.	3
79	Дифторхлорметан	Фреон-22	10,0	с.-т.	2
80	Дифтордихлорметан	Фреон-12	10,0	с.-т.	2
81	Метилхлороформ	1,1,1-трихлорэтан	10,0	с.-т.	2
2.1.2. қосбайланыстағылар					
82	Гетрахлорпропен		0,002	с.-т.	2
83	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	Металлилхлорид	0,01	с.-т.	2
84	В-Хлоропрен	2-Хлорбута-1,3-диен	0,01	с.-т.	2
85	Гексахлорбутадиен	Перхлорбута-1,3-диен	0,01	орг.иіс.	3
86	2,3,4-Трихлорбутен-1	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	0,02	с.-т.	2
87	2,3-Дихлорбутадиен-1,3	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	0,03	с.-т.	2
88	1,1,5-Трихлорпентен		0,04	орг.иіс.	3
89	Винил хлорид	Хлорэтен, хлорэтилен	0,05	с.-т.	2
90	1,3-Дихлорбутен-2	1,3-Дихлорбут-2-ен	0,05	орг.иіс.	4
91	3,4-Дихлорбутен-1		0,02	с.-т.	2
92	Хлорлы аллил	3-Хлорпроп-1-ен	0,3	с.-т.	3
93	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	Диен-1,4	0,37	орг.дәм.	3
94	Дихлорпропен		0,4	с.-т.	2
95	1,3-Дихлоризобутилен	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	0,4	с.-т.	2
96	1,3-Дихлоризобутилен	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	0,4	с.-т.	2
97	1,1-Дихлор-4-метил-пентадиен-1,3	Диен-1,3	0,41	орг.иіс.	3
2.2. циклдық					
2.2.1. алициклдық					
2.2.1.1. бір ядролылар					

98	Гексахлорциклопентадиен	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3-дихлопентадиен	0,001	орг.иіс.	3
99	1, 1 - Дихлорциклогексан		0,02	орг.иіс.	3
100	1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан	Гексахлоран	0,02	орг.иіс.	4
101	Перхлорметиленцикло-пентен	4 - (Дихлорметилен) -1,2,3,3,5,5-Гексахлорциклопентен	0,05	орг.иіс.	4
102	Хлорциклогексан		0,05	орг.иіс.	3

2.2.1.2. көп ядролылар

103	1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэксоз-5, 8 - диметан-нафталин	1, 4, 4 а, 5,8,8а-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1, 4, 5, 8-диметанонафталин,альдрин	0,002	орг.дәм.	3
104	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-4,7-эндометилен-3а, 4, 7, 7 а - тетрагидроинден	3 а, 4,7,7а-Тетра-гидро-1,4,5,6,7,8,8-геп-та-хлор-4,7-метан-dH-инден, гептахлор	0,05	с.-т.	2
105	В-Дигидрогептахлор	2, 3, 3 а, 4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден, дихлор	0,1	орг.иіс.	4
106	Полихлорпинен		0,2	с.-т.	3

2.2.2. хош иістілер

2.2.2.1. бір ядролылар

2.2.2.1.1. ядросында галоген атомы бар

107	2, 5 - Дихлор-п-трет-бутил-толуол	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил)-5-метилбензол	0,003	орг.иіс.	3
108	о-Дихлорбензол	1, 2 - Дихлорбензол	0,002	орг.иіс.	3
109	Хлор-п-трет-бутилтолуол	1-Метил-4-(1,1-диметилэтилен)-2-хлорбензол	0,002	орг.иіс.	4

110	1,2,3,4-Тетрахлорбензол		0,01	с.-т.	2
111	Хлорбензол		0,02	с.-т.	3
112	2,4 - Дихлортолуол	2,4-Дихлор-1-метил-бензол	0,03	орг.иіс.	3
113	1,3,5 - Трихлорбензол		0,03	орг.иіс.	3
114	2,3,6 - Трихлортолуол		0,03	орг.иіс.	3
115	о- және п-Хлортолуол	о- және п-Хлорметил-бензол	0,2	с.-т.	3
116	2,3,6 - Трихлор-п-трет-бутил-толуол		0,1	орг.иіс.	4
2.2.2.1.2. бүйірдегі тізбекте галоген атомымен					
117	Хлорлы бензил	Хлорметилбензол	0,001	с.-т.	2
118	Гексахлорметаксил	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	0,008	орг.иіс.	4
119	Гексахлорпараксиол	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	0,03	орг.иіс.	4
120	Бензотрифторметилбензол	Трифторметилбензол	0,1	с.-т.	2
2.2.2.2. көп ядролылар					
2.2.2.2.1. бифенилдер					
121	Монохлордифенил	Монохлорбифенил	0,001	с.-т.	2
122	Дихлордифенил	Дихлорбифенил	0,001	с.-т.	2
123	Трихлордифенил	Трихлорбифенил	0,001	с.-т.	1
124	Пентахлордифенил	Пентахлорбифенил	0,001	с.-т.	1
2.2.2.2.2. конденсацияланған					
125	2-Хлорнафталин		0,1	орг.иіс.	4
3. Құрамында оттегі бар қосындылар					
3.1. спирттер және жай эфирлер					
3.1.1. біраомды спирттер					
3.1.1.1. алифатиялық спирттер					
126	3-Метил-3-бутен-1-ол	Изобутенилкарбинол	0,004	с.-т.	2
127	Қалыпты гептил спирті	Гептан-1-ол, гексилкарбинол	0,005	с.-т.	2

128	3-Метил-1-бутен-3-ол	2-Метилпроп-2-ен-1-ол, диметилвинилкарбинол, изопренді спирт	0,005	с.-т.	2
129	Қалыпты гексил спирті	Гексан-1-ол, амилкарбинол, пентилкарбинол	0,01	с.-т.	2
130	Туынды гексил спирті	1-Метилпентан-1-ол, гексан-2-ол, метил-бутилкарбинол	0,01	с.-т.	2
131	Үшінші гексил спирті	2-Метилпентан-2-ол, ди-этилметилкарбинол, флотореагент ТГС	0,01	с.-т.	2
132	Қалыпты нонил спирті	Нонан-1-ол, октилкарбинол	0,01	с.-т.	2
133	Қалыпты октил спирті	Октан-1-ол, гептилкарбинол	0,05	орг.дәм.	3
134	Қалыпты бутил спирті	Бутан-1-ол, пропилкарбинол	0,1	с.-т.	2
135	Аллил спирті	Проп-2-ен-1-ол, винилкарбинол	0,1	орг.дәм.	3
136	Изобутил спирті	2-Метилпропан-1-ол, изопропилкарбинол	0,15	с.-т.	2
137	Туынды бутил спирті	Бутан-2-ол, метилизобутилкарбинол	0,2	с.-т.	2
138	Пропил спирті	Пропан-1-ол, этилкарбинол	0,25	орг.иіс.	4
139	Изопропил спирті	Пропан-2-ол, диметилкарбинол	0,25	орг.иіс.	4
140	Үшінші бутил спирті	үштен бір-Бутил спирт, 1,1-диметилэтанол, триметилкарбинол, 2-метилпропан-2-ол	0,1	с.-т.	2
141	Амил спирті	Пентан-1-ол, бутилкарбинол	1,5	орг.иіс.	3
142	Метил спирті	Метанол, карбинол	3,0	с.-т.	2

3.1.1.1.1. галогеннің орнын басушы бір атомды спирттер

143	Этиленхлоргидрин	1-Хлор-2-гидрокси-этан, 2-хлорэтанол, 2-хлор-этил спирті, хлор-метил-карбинол, 1-хлор-этан-2-ол	0,1	с.-т.	2
144	1, 1, 7-тригидрододекафторгептилді спирт	П-3	0,1	орг. иіс	4
145	1, 1, 3-тригидротетрафторпропил спирті	П-1	0,25	орг. иіс	3
146	1, 1, 5-тригидрооктафторпентил спирті	П-2	0,25	орг. иіс	4
147	1, 1, 9-тригидрогексадекафторнонил спирті	П-4	0,25	орг. иіс	4
148	1, 1, 13-тригидротетраэкозафтортрицидил спирті	П-6	0,25	орг. иіс	3
149	1, 1, 11-тригидроэйкозафторундецил спирті	П-5	0,5	орг. иіс	3
150	б, б-дихлоризопронил спирті	1, 3 - Дихлорпропан-2-ол, дихлоргидрин, дихлор-метилкарбинол	1,0	орг. иіс	3
151	1, 1 - дигидроперфторгептил спирті	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол	4,0	с.-т.	2

3.1.1.2. циклдық

3.1.1.2.1. алициклдық

152	Циклогексанол	Гексагидрофенол	0,5	с.-т.	2
-----	---------------	-----------------	-----	-------	---

3.1.1.2.2. хош иістілер

3.1.1.2.2.1. бір ядролылар

3.1.1.2.2.1.1. фенолдар

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

153	Фенол		0,001	орг. иіс	4
154	м- және п-Крезол	м- және п - Метилфенол, 1-гидрокси-2(и 4)-метилфенол	0,004	с.-т.	2
155	о- және п - Пропилфенол	1-Гидрокси-2(және 4)-пропил-бензол	0,01	орг. иіс	4
156	Алкилфенол		0,1	орг.	3
157	Диметилфенол Ксиленол		0,25	орг. иіс	4
3.1.1.2.2.1.1.1. галогеннің орнын басушылар					
158	Хлорфенол		0,001	орг. иіс	4
159	Дихлорфенол		0,002	орг. дәм.	4
160	Трихлорфенол		0,004	орг. дәм.	4
3.1.1.2.2.1.2. бүйірдегі тізбекте гирокситобын құраушылар					
3.1.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушылар					
3.1.1.2.2.2. конденсацияланғандар					
161	а-Нафтол	Нафт-1-ол, 1-нафтол	0,1	орг. иіс	3
162	В-Нафтол	Нафт-2-ол, 2-нафтол	0,4	с.-т.	3
3.1.2. жай эфирлер					
3.1.2.1. алифатиялықтар					
163	Этинилвинилбутил эфир	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин, бутоксибутенин	0,002	орг. иіс	4
164	Диэтилацеталь	1, 1 - Диэтоксизтан	0,1	орг. иіс	4
165	Алғашқы спирттің этоксилаты C12-C15		0,1	орг. көбік	4
166	Диэтил эфирі	Этоксизтан	0,3	орг. дәм.	4
167	Диметил эфирі	Метоксиметан	5,0	с.-т.	4
3.1.2.1.1. галогеннің орнын басушылар					
168	В , В-дихлордиэтилді эфир	1,1'-Оксибис(2-хлор-этан), хлорэкс	0,03	с.-т.	2
3.1.2.2. хош иістілер					
169	Дифенилолпропан	4, 4' - Изопропилиденд и фенол	0,01	орг. дәм.	4
170	м-Фенокситолуол	3 - Фенокситолуол	0,04	орг.	4
171	Анизол	Метоксибензол	0,05	с.-т.	3

3.1.3. көп атомды спирттер және аралас қосындылар

3.1.3.1. алифатиялық көп атомды спирттер

172	2-Метил-2,3-бутандиол	Метилбутандиол	0,04	с.-т.	2
173	Глицерин	Триоксипропан, пропан-фиол	0,06	орг. көбік	4
174	Пентаэритрит	2, 2 - Диметидолпропан-диол-1,3	0,1	с.-т.	2
175	Этиленгликоль	Этан-1,2-диол	1,0	с.-т.	3
176	1,4-Бутиндиол	Бут-2-ин-1,4-диол	1,0	с.-т.	2
177	1,4-Бутандиол	Бутан-1,4-диол	5,0	с.-т.	2

3.1.3.1.1. галогеннің орнын басушылар

178	Монохлоргидрин	3-Хлорпропан-1,2-диол, а-хлоргидрин	0,7	орг. дәм.	3
-----	----------------	-------------------------------------	-----	-----------	---

3.1.3.2. көп атомды фенолдар

179	Пирокатехин	1,2-Бензолдиол, 1,2диок-сибензол	0,1	орг.түс	4
180	Пирогаллол	1, 2, 3 - Триоксибензол	0,1	орг.түс	3
181	Гидрохинон	1, 4 - Диоксибензол	0,2	орг.түс	4
182	5 - Метилрезорцин	5-Метил-1,3-бензол- диол	1,0	орг.түс	4

3.1.3.2.1. галогеннің орнын басушылар

183	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-цихлорфенил) пропан	Тетрахлордиан	0,1	орг.түс	4
-----	---	---------------	-----	---------	---

3.1.3.3. құрамында гидроксид және оксид топтары барлар

3.1.3.3.1. алифатиялық

184	2 - аллилоксиэтилді спирт		0,4	с.-т.	3
185	Диэтиленгликоль	2, 2' - Оксидиэтанол	1,0	с.-т.	3
186	Тетраэтиленгликоль	2, 2' - Оксидиэтилендиок-сидиэтанол	1,0	с.-т.	3
187	Пентаэтиленгликоль	3, 6, 9, 12-Тетраоксо-тетрадекан-1,14-диол, этиленгикольтетраоксидиэтилді эфир	1,0	с.-т.	3

3.1.3.3.2. хош иістілер					
188	3 - Феноксифенил спирті	3 - Феноксифенил етанол 3- Феноксифенил арбинол	1,0	с.-т.	3
3.2. альдегиттер және кетондар					
3.2.1. тек бір ғана оксотоптан тұратындар					
3.2.1.1. алифатиялықтар					
3.2.1.1.1. тек шектелген байланыстан тұратын алифатиялық қосындылар					
189	Диэтилкетон	Пентан-3-он, 3- оксо-пентан	0,1	орг.иіс	4
190	Метилэтилкетон	Бутан-2-он, 2- оксо-бутан	1,0	орг.иіс	3
3.2.1.1.1.1. галогеннің орнын басушылар					
191	Хлораль	Трихлорацеталь дегид	0,2	с.-т.	2
192	Перфторгептана ль гидрат		0,5	с.-т.	2
3.2.1.1.1.2. құрамында гидроксид және оксотоптары барлар					
193	Диацетон спирті	4-Гидрокси-4- метилпентан-2- он	0,5	с.-т.	2
3.2.1.1.2. қос байланыстағылар					
194	Акролеин	Пропеналь, акрилді альдегид	0,2	с.-т.	1
195	Мезитил оксиді	2-Метилпент-2- ен-4-он	0,06	с.-т.	2
196	а-Этил-В-акроле ин	2-Этилгексеналь	0,2	орг.иіс	4
197	В-Метилакролеи н	Бут-2-еналь, кротонды альдегид, 2- бутеналь	0,3	с.-т.	3
3.2.1.2. циклдық					
3.2.1.2.1. алициклдық					
198	Диклогексанон		0,2	с.-т.	2
3.2.1.2.1.1. галогеннің орнын басушылар					
199	Бромкамфора		0,5	орг.иіс	3
3.2.1.2.2. хош иістілер					
3.2.1.2.2.1. құрамында бір ядролы хош иісті орнын басушылар барлар					
200	м-Феноксифенза льдегид	3 - Феноксифензаль дегид	0,02	с.-т.	2
201	Ацетофенон		0,1	с.-т.	3

202	2,2-Диметокси-1, 2 - дифенилэтанон	2,2-Диметокси-2 - фенил-ацетофенон	0,5	орг.иіс	3
3.2.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушылар					
203	м-Бромбензальдегид	3 - Бромбензальдегид	0,02	с.-т.	2
204	Пентахлорацетофенон	1 - (Пентахлорфенил) этанон	0,02	орг. дәм.	3
205	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфеноксид) бутан-2-он		0,04	с.-т.	4
3.2.2. құрамында бірден көп оксо топтары бар					
206	Тетрагидрохинон	Диклогексан-1,4 -дион, 1,4-диоксоциклогексан	0,05	орг.иіс	3
207	Глутаральдегиді	Глутардиальдегиді	0,07	с.-т.	2
208	Ацетилацетонаттар		2,0	с.-т.	2
209	Антрахинон	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен, 9,10-антрацендион	10,0	с.-т.	3
3.2.2.1. галогеннің орнын басушылар					
210	2,3,5,6-Тетрахлор-п-бензохинон	Хлоранил, тетрахлорхинон	0,01	орг. түс	3
211	2,3-Дихлор-5-дихлорметилен-2-циклопентен-1,4-ди-он	4,5-Дихлор-2- (дихлорметилен)-4-циклопентен-1,3-дион, дикетон	0,1	орг.иіс	3
212	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон		0,25	с.-т.	2
213	1 - Хлорантрахинон		3,0	с.-т.	2
214	2 - Хлорантрахинон	В-Хлорантрахинон	4,0	с.-т.	2
3.2.2.2. құрамында гидро тобы барлар					
215	1, 5 - Дигидроксиантрахинон	1,5-Дигидрокси-9,10-антрацендион	0,1	орг.түс	3

216	1, 8 - Дигидроксиантрахинон	Дантрон	0,25	орг.түс	3
217	1, 2 - Дигидроксиантрахинон	1,2-Дигидрокси-9, 10 - антрацендион, ализарин	3,0	с.-т.	2
218	1, 4, 5, 8- Тетрагидро-ксиантрахинон	1, 4, 5, 8-Тетрагидрокси-9, 10 - антрацен-дион	3,0	с.-т.	2
219	1, 4 - Дигидроксиантрахинон	Хинизарин	4,0	с.-т.	2
3.3. карбон қышқылдары және олардың туындылары					
3.3.1. карбон қышқылдары және олардың иондары					
3.3.1.1. құрамында бір карбокситобы барлар					
3.3.1.1.1. алифатиялықтар					
3.3.1.1.1.1. құрамында тек шектелген байланыстағылар					
220	Стеарин қышқылы, тұз	Октадекан қышқылы, тұз	0,25	орг.лайл.	4
3.3.1.1.1.1.1. галогеннің орнын басушылар					
221	а, а, В-трихлор-пропион қышқылы	2, 2.3 - трихлорпропион қышқылы	0,01	орг.дәм	4
222	Хлорэнант қышқылы	7-хлоргептон қышқылы	0,05	орг.иіс	4
223	Монохлорсіркеу қышқылы, тұз	Хлорсіркесу қышқылы, тұз	0,05	с.-т.	2
224	Хлорундекан қышқылы	11-хлорундекан қышқылы	0,1	орг.иіс.	4
225	Хлорпелларгон қышқылы	9-хлорнонан қышқылы	0,3	орг.иіс	4
226	Перфторвалериан қышқылы	Нонафторпентан қышқылы, перфторпентан қышқылы	0,7	с.-т.	2
227	а-монохлорпропион қышқылы	2-хлорпропион қышқылы	0,8	орг.дәм	3
228	Гидроперфторэнант қышқылы	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7, 7 - додекафторгептан қышқылы	1,0	с.-т.	2
229	Перфторэнант қышқылы	Перфторгептан қышқылы	1,0	с.-т.	2
230	2, 2 - дихлорпропион қышқылы, натрий тұзы	Далапон	2,0	орг.иіс	3

231	Трихлорсіркесу қышқылы, тұз		5,0	орг.ііс	4
3.3.1.1.1.1.2. құрамында хош иісті орнын басушылар барлар					
3.3.1.1.1.1.3. құрамында гидроксид-, оксид-, және оксогрупптары барлар					
232	5-(2,5-диметилфенокси)-2,2-диметилпентан қышқылы	Гемфиброзил	0,001	с.-т.	1
233	Феноксидсіркесу қышқылы	Гликол қышқылы, фенил эфирі; гидроксидсіркесу қышқылы, фенил эфирі	1,0	с.-т.	2
234	2-(а-нафтокси)-пропион қышқылы	2-(1-нафталинилокси) пропион қышқылы	2,0	с.-т.	2
3.3.1.1.1.1.3.1. галогеннің орнын басушылар					
235	2,4-дихлорфенокси-а-майлы қышқылы	4-(2,4-дихлорфенокси) майлы қышқылы, 2,4-ДМ	0,01	с.-т.	2
236	2-метил-4-хлор-фенокси майлы қышқылы	4-(2-метилфенокси)-4-хлор-бутанды тропотокс қышқылы	0,03	орг.ііс.	3
237	2,4-дихлорфенокси-а-пропион қышқылы	2-(2,4-дихлорфенокси) пропион қышқылы, 2,4-ДП	0,5	орг.дәм	3
3.3.1.1.1.2. шектелмеген байланыстағылар					
238	Акрил қышқылы	Пропан-2-ен-карбон қышқылы	0,5	с.-т.	2
239	Метакрил қышқылы	2-метилпропан-2-ен-карбон қышқылы	1,0	с.-т.	3
3.3.1.1.1.2.1. құрамында оксо- және галоген барлар					
240	а, в-дихлор-в-формилакрил қышқылы	4-оксо-2,3-дихлоризоокротон қышқылы, хлор ұны қышқылы	1,0	с.-т.	2
3.3.1.1.2. циклдық					
3.3.1.1.2.1. алициклдық					

241	Хризантем қышқылы, тұз	2-Диметил-3-пропенил-1-циклопропан-карбон қышқылы, тұз; 3-изобутенил-2,2-диметил-1-цикло-пропанкарбон қышқылы, тұз	0,8	с.-т.	3
242	Нафтен қышқылы		1,0	орг.ііс	4
3.3.1.1.2.2.хош иістілер					
243	Бензой қышқылы, тұз		0,6	орг.дәм	4
3.3.1.1.2.2.1. галогеннің орнын басушылар					
244	2-хлорбензой қышқылы	о-хлорбензой қышқылы	0,1	орг.дәм	4
245	4-хлорбензой қышқылы	п-хлорбензой қышқылы	0,2	орг.дәм	4
246	2, 3, 6-трихлорбензой қышқылы		1,0	с.-т.	2
3.3.1.1.2.2.2. құрамында гидроксид-, оксид-, оксо топтары барлар					
247	2-гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы		0,5	орг.түс	3
248	2-метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы	2-метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы, дианат	15,0	с.-т.	2
3.3.1.2. көп негізді қышқылдар					
3.3.1.2.1. алифатиялықтар					
249	Малеин қышқылы	Цис-бутендион қышқылы	1,0	орг.ііс	4
250	Адипин қышқылы, тұз	Гександ қышқылы, тұз; 1, 4-бутандикарбон қышқылы, тұз	1,0	с.-т.	3
251	Себацин қышқылы	1, 8-октандикарбон қышқылы	1,5	с.-т.	3
3.3.1.2.2. хош иістілер					
3.3.1.2.2.1. галогеннің орнын басушылар					
3.3.2. күрделі эфирлер					
3.3.2.1. бір негізді қышқылдың күрделі эфирлері					
3.3.2.1.1. алифатиялықтар					
3.3.2.1.1.1. шектелгендер					

3.3.2.1.1.1.1. орны басылмайтындар

3.3.2.1.1.1.1.1. тек шектелген байланыстағы спирттер

252	Метилацетат	Сіркесу қышқылы, метил эфирі; сіркесу қышқылының метил эфирі	0,1	с.-т.	3
253	Этилацетат	Сіркесу қышқылы, этил эфирі; сіркесу қышқылының этил эфирі	0,2	с.-т.	2

Қос байланыстағылар

254	Цис-8-Додецинилацетат	Сіркесу қышқылы, Z-додец-8-енил эфирі; сіркесу қышқылының Z-додец-8-енил эфирі; денацил	0,00001	орг.иіс	4
255	Винилацетат	Сіркесу қышқылы, винил эфирі; сіркесу қышқылының винил эфирі	0,2	с.-т.	2

3.3.2.1.1.1.1.3. көп атомды спирттер

3.3.2.1.1.1.1.4. құрамында гидроксид-, оксид-, оксо топтары барлар

256	Этилидендиацетат	Сіркесу қышқылы, 1-ацетокси-этил эфирі, сіркесу қышқылының ацетоксиэтил эфирі	0,6	с.-т.	2
-----	------------------	---	-----	-------	---

3.3.2.1.1.1.2.галогеннің орнын басушылар

257	2,4,5-Трихлор-феноксиэтил а,а-дихлорпропионат	2,2-дихлорпропион қышқылы 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этил эфирі; 2-(2,4,5-трихлорфенокси) этил эфирі 2,2-дихлорпропион қышқылы; пентанат	2,5	с.-т.	3
		Сіркесу қышқылы,			

258	2, 4, 5 - Трихлорфенокси этил-трихлорацетат	трихлор-2-(2,4,5 - трихлорфенокси) этил эфири; трихлор-2-(2,4,5 - трихлорфенокси) сіркесу қышқылының этил эфири; гексанат	0,5	с.-т.	3
3.3.2.1.1.1.3. құрамында гидрокси-, окси және оксо топтары барлар					
259	С ү т қышқылының этилді эфири	2 - гидроксипропан қышқылы, этил эфири	0,4	с.-т.	3
260	Ацетосіркесу қышқылы, метил эфири	Метилацетоцетат, метил эфири ацетосіркесу қышқылының метил эфири	0,5	с.-т.	2
261	С ү т қышқылының изопропил эфири	1гидроксипропан қышқылы, 1-метилэтил эфири	1,0	с.-т.	3
3.3.2.1.1.1.3.1. галогеннің орнын басушылар					
262	g-Хлоркротил эфири дихлорфеноксисіркесу қышқылы	4-Хлорбут-2-енил эфири 2,4-дихлорфеноксисіркесу қышқылы; кротилин	0,02	орг.иіс	4
263	а-Метилбензил эфири 2-хлорацетосіркесу қышқылы	2-хлор-3-оксо-майлы қышқылы, 1-фенилэтил эфири	0,15	с.-т.	2
264	Октил эфири 2,4-ди-хлорфеноксисіркесу қышқылы	2, 4 - дихлорфеноксисіркесу қышқылы, октил эфири	0,2	орг.иіс	3
265	Бутил эфири 2,4-ди-хлорфеноксисіркесу қышқылы	2, 4 - дихлор-феноксисіркесу қышқылы, бутил эфири; бутил эфири 2,4-Д; 2,4-ДБ	0,5	орг.иіс	3
3.3.2.1.1.2. қос байланысты және үш байланыстылар					
3.3.2.1.1.2.1. бір атомды спирттер					
266	Этилакрилат	Акрил қышқылы, этил эфири; а к р и л	0,005		4

		қышқылының этил эфирі		орг.иіс.	
267	Этил эфирі 3,3- диметил-4,6,6- трихлор-5- ге-ксен қышқылы	3,3-диметил- 4, 6,6-трихлор-5- гексен қышқылы , этил эфирі	0,008	орг.иіс.	3
268	Бутилакрилат	Акрил қышқылы ,бутил эфирі; а к р и л қышқылының бутил эфирі	0,01	орг.дәм.	4
269	Метилметакрилат	2-метил-2- пропен қышқылы, метил эфирі; метакрил қышқылының метил эфирі	0,01	с.-т.	2
270	Бутил эфирі метакрил қышқылы	Метакрил қышқылы бутил эфирі	0,2	орг.иіс.	4
271	Метилакрилат	Акрил қышқылы , метил эфирі; а к р и л қышқылының метил эфирі	0,02	орг.иіс.	4
272	в , в-диметилакрил қышқылының этил эфирі	3-метил-бут-2- ен қышқылының этил эфирі	0,4	орг.иіс.	3
3.3.2.1.1.2.2. көп атомдық спирттер					
273	Этилинглицолд ы ң монометакрил эфирі	Метакрил қышқылы,2- гидроксиэтил эфирі	0,03	с.-т.	4
3.3.2.1.2.циклдық					
3.3.2.1.2.1. алициклдық					
274	2 , 2 - диметил-3-проп енил-1- цикло-пропанка р б о н қышқылының метил эфирі	2,2- диметил-3-(2-метил- проп-1- енил) - циклопропан-1- карбон қышқылы, метил эфирі; хризантем қышқылының метил эфирі; метилхризантем ат	0,61	орг.иіс.	4

3.3.2.1.2.1.1. құрамында оксотоптар барлардың					
3.3.2.1.2.2. хош иістілердің					
275	Метилбензоат	Бензой қышқылы, метил эфирі; бензой қышқылының метил эфирі, необон майы	0,05	орг.дәм	4
276	п-толуил қышқылы, метил эфирі	4-метилбензой қышқылы, метил эфирі, п-толуил қышқылының метил эфирі	0,05	орг.дәм	4
3.3.2.2.2. хош иістілер					
3.3.2.1.2.2.1 спирттегі хош иісті орнын басушы					
3.3.2.2. екі негізгі қышқылдың күрделі эфирлері					
3.3.2.2.1. алифатиялықтар					
3.3.2.2.1.1. шектелгендер					
3.3.2.2.1.1.1. шектелген алифатиялық спирттер					
3.3.2.2.1.1.2. шектелмеген спирттер					
3.3.2.2.1.2. құрамында екі немесе үш байланысы барлар					
277	Диметилфталат	Фтал қышқылы, диметил эфирі; ф т а л қышқылының диметил эфирі	0,3	с.-т.	3
278	Тетра-хлортерефтал қышқылының диметил эфирі	тетра-хлортерефтал қышқылы, диметил эфирі; дактал W-75; хлорталдиметил	1,0	с.-т.	3
3.3.3. ангидридтер және галогенангидридтер					
279	Терефтал қышқылының дихлорангидридi	Терефтал қышқылы, дихлорагидрид; терефталоилхлорид; 1,4-бензол-дикарбонилдихлорид	0,02	орг.иіс.	4
4. құрамында азоты бар қосындылар					
4.1. аминдер және оның тұздары					
4.1.1. алғашқылар					
4.1.1.1. құрамында бір аминтоптары барлар					
4.1.1.1.1. 4.1.1.1.1. алифатиялықтар					
4.1.1.1.1.1. тек шектелген байланыстағылар					
280	C16-C20 аминдері		0,03	орг.иіс	4

281	С10-С15 аминдері		0,04	орг.ііс	4
282	Моноизобутиламин	2-Метил-1-пропанамин	0,04	орг.дәм.	3
283	С7-С9 аминдер		0,1	орг.ііс	3
284	Монолпропиламин	Пропиламин	0,5	орг.ііс	3
285	Моноэтиламин	Этиламин	0,5	орг.ііс	3
286	трет-Бутиламин		1,0	с.-т.	3
287	Монометиламин	Метиламин	1,0	с.-т.	3
288	Изопропиламин		2,0	с.-т.	3
289	Монобутиламин	Бутиламин	4,0	орг.ііс	3
4.1.1.1.1.1.1. құрамында окси-, оксо- карбокси топтары барлар					
290	Изопропаноламин	1-Амин -2-гидроксипропан	0,3	с.-т.	2
291	Моноэтаноламин	2-Амин этанол	0,5	с.-т.	2
4.1.1.1.1.2. құрамында шектелмеген байланыстағылар барлар					
292	Моноаллиламин	Аллиламин	0,005	с.-т.	2
4.1.1.1.1.2.1. құрамында окси-, оксо-, гидроксид және карбокси топтары бар					
293	Моноэтаноламиннің винил эфирі	2-(Этенилокси) этан-амин, 1-винилокси-2-амин этан	0,006	орг.ііс	3
4.1.1.1.1.2.2. амид қышқылы					
294	Акриламид	Пропенамид, акрил қышқылы, амид	0,01	с.-т.	2
295	Метакриламид	Метакрил қышқылы, амид	0,1	с.-т.	2
296	Метилметакриламид	4-гидрокси-2-метилбутен-2-қышқылы, амид	0,1	с.-т.	2
297	N, N-Диметиламин ометилакриламид	КФ-6	2,0	с.-т.	2
4.1.1.1.2. циклдык					
4.1.1.1.2.1. алициклдык					
4.1.1.1.2.2. хош иістілер					
4.1.1.1.2.2.1. бір ядролылар					
298	Алкиланилин		0,003	с.-т.	2
299	2, 4, 6 - Триметиланилин	2, 4, 6 - Триметиланилин, мезидин	0,01	с.-т.	2
300	Анилин	Фениламин, амин бензол	0,1	с.-т.	2

301	n-Бутиланилин	n - А м и н бутилбензол	0,4	орг.иіс	3
302	м-Толуидин	3-Метиланилин	0,6	с.-т.	2
303	n-Толуидин	4-Метиланилин, n - а м и н метил-бензол	0,6	орг.иіс	3
4.1.1.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушы					
304	Дихлоранилин	Дихлорбензолам ин	0,05	орг.	3
305	Бромтолуин	Бромтолуидин (о, м, п – изомерлер коспасы)	0,05	орг.иіс	4
306	м-Трифторметил анилин	3 - (Трифторметил) бензоламин,3- а м и н бензо-трифтори д	0,02	с.-т.	2
307	м-Хлоранилин	3 - Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
308	n-Хлоранилин	4 - Хлорбензоламин	0,2	с.-т.	2
309	2, 4, 6 - Трихлоранилин	2, 4, 6 - Трихлорбен-зол амин	0,8	орг.дәм.	3
310	2, 4, 5 - Трихлоранилин	2, 4, 5 - Трихлор-бензол амин	1,0	орг.қабырш.	4
4.1.1.1.2.2.1.2. құрамында гидроксид-, оксид-, карбоксид топтары бар					
311	о-Амин фенол	1-Амин -2- гидрокси- бензол, о-гидрокси-анил ин	0,01	орг.түс	4
312	n-Анизидин	4 - Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
313	о-Анизидин	2 - Метоксианилин	0,02	с.-т.	2
314	n-Фенетидин	4-Этоксанилин, амин фенетол	0,02	с.-т.	2
315	n-Амин фенол		0,05	орг.түс	4
316	Фенилгидроксил амин	N-Фенилгидрокс иламин	0,1	с.-т.	3
317	м-Амин фенол	1-Амин -3- гидро-оксибензо л, гидроксианилин	0,1	орг.түс	4

318	4-амин бензой қышқылы		0,1	с.-т.	3
319	5-амин салицил қышқылы	5-амин -2- гидроксibenзой қышқылы	0,5	орг.түс	4
320	3-амин бензой қышқылы		10,0	орг.түс	4
4.1.1.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушы					
321	4-Амин -3- хлорфенол		0,1	орг.түс	4
4.1.1.1.2.2.1.3. қышқыл амидтері					
322	Бензамид		0,2	с.-т.	3
4.1.1.1.2.2.2. конденсацияланған хош иістілер					
323	1 - А м и н антрахинон		10,0	с.-т.	2
4.1.1.2. құрамында екі немесе одан да көп амин топтары барлар					
4.1.1.2.1. алифатиялықтар					
4.1.1.2.1.1. тек шектелген байланыстағылар					
324	Гексаметиленди амин	1 , 6 - Диамингексан	0,01	с.-т.	2
325	Гидразин	1 , 1 2 - Додекандиамин, 1 , 1 2 - диаминдодекан	0,01	с.-т.	2
326	1 , 1 2 - Додекаметилен- диамин		0,05	с.-т.	3
327	Этилендиамин	1,2-Диаминэтан	0,2	орг.ііс	4
4.1.1.2.1.1.1. құрамында гидроксi-, оксi-, карбоксi топтары барлар					
328	Тетраоксипропил- этилендиамин	Лапромол 294	2,0	с.-т.	2
4.1.1.2.1.1.2. қышқыл амидтері					
4.1.1.2.1.2. шектелмеген байланыстағылар					
329	Диаллиламин		0,01	с.-т.	2
330	Алкилпропилен диамин		0,16	орг.ііс	4
4.1.1.2.2. хош иістілер					
4.1.1.2.2.1. бір ядролылар					
331	о-Фенилендиамин	1 , 2 - Диаминбензол, фенилен-1,2- диамин	0,01	орг.түс	3
332	Фенилгидразин		0,01	с.-т.	3
333	4 , 4 ' - Диаминодифенил эфирі	4 , 4 ' - Оксiбис-бензол амин	0,03	с.-т.	2

334	м , n-фенилендиами н	Диаминбензол, фенилендиамин	0,1	с.-т.	2
4.1.1.2.2.2. конденсацияланған көп ядролылар					
335	1 , 4 - Диаминантрахи нон	1,4-Диамин-9,10 -антрацендион	0,02	орг.түс	3
336	1 , 5 - Диаминантрахи нон	1,5-Диамин-9,10 -антра-цендион	0,2	орг.түс	4
4.1.2. екінші рет қайта өндірілгендер					
4.1.2.1. құрамында тек алифатиялық орнын басушылар барлар					
337	Диизобутиламин	Бис (2-метилпропил)-амин, 2-метил-N-(2-метилпропил)-1-пропанамин	0,07	орг.дәм	4
338	Диметиламин		0,1	с.-т.	2
339	Изопропилоктад ециламин	N-Изопропилокта-дециламин	0,1	орг.қабырш.	4
340	Диэтилентриами н	N-(2-аминэтил)-1,2-этандиамин, 2,2'-диамин - диэтиламин	0,2	орг.иіс.	4
341	Дипропиламин	N-пропил-1-пропанамин	0,5	орг.дәм.	3
342	Диизопропиламин	N-изопропил-1-изопропанамин	0,5	с.-т.	3
343	Этилбутиламин	N-Этил-1-бутанамин	0,5	орг.дәм.	3
344	Дибутиламин	N-Бутил-1-бутанамин	1,0	орг.иіс	3
345	Диэтиламин		2,0	с.-т.	3
4.1.2.1.1. құрамында гидроксид-, оксид-, карбоксид топтары бар					
346	Диэтаноламин		0,8	орг.дәм.	4
4.1.2.1.2. оксимдер					
347	Ацетоксим		8,0	с.-т.	2
4.1.2.1.3. гидроксам қышқылдары					
4.1.2.2. құрамында циклдік орнын басушылар барлар					
4.1.2.2.1. құрамында алициклдік орнын басушылар барлар					
348	N-Этилциклогекс силамин		0,1	с.-т.	4
4.1.2.2.1.1. бір алициклдік орнын басушы бар несепнәр туындысы					
4.1.2.2.2. құрамында бір ядролы хош иісті орнын басушылар барлар					
		N-Фенил-1,4-бензолдиамин,			

349	4 - Аминодифенила мин	N-фенил-п-фени лендиамин	0,005	с.-т.	2
350	Дифениламин	N-Фенилбензола мин	0,05	орг.иіс	3
351	N-Метиланилин		0,3	орг.иіс	2
352	N-Этил-о-толуи дин	N-Этил-2- метиланилин	0,3	орг.иіс	3
353	N-Эгилметатолу идин	3 - Метил-N-этилан илин	0,6	с.-т.	2
354	N-Этиланилин	N-Этилбензолам ин	1,5	орг.иіс	3
4.1.2.2.2.1. құрамында гидроксид-, оксид-, карбоксид топтары бар					
355	4-Амин -2-(2- гидроксид-этил)- N-этиланилин сульфид		0,2	орг.иіс	3
356	n-Ацетамин фенол	Сіркесу қышқылы, (4- гидроксидфенил)- а м и д ; парацетамол;4- ацетамидофенол	1,0	орг.дәм.	3
357	N-Ацетил-2- аминофенол		2,5	орг.түс	4
4.1.2.2.2.2. оксиддер					
358	Цианбензальдег ид оксиді, натрий тұзы		0,03	орг.иіс	4
359	n-Хинондиокси м	2 , 5 - Циклогександие н - 1 , 4 - диондиоксид	0,1	с.-т.	3
360	Циклогексаноно ксид		1,0	с.-т.	2
4.1.2.2.2.3. қышқыл амидтері					
361	3-Хлор-2,4- диметил-валера нилд	2-метил-пентан қышқылы, 4- метил-3- хлоранилд, солан	0,1	орг.иіс	4
362	Анилдсалицил қышқылы		2,5	орг.иіс	3
4.1.2.2.2.4. хош иісті бір орнын басушы бар несепнәр туындысы					
363	м-Трифторметил фенил- несепнәрі	1 - (3 - Трифторметилф енил) несепнәрі	0,03	орг.дәм.	4

364	4-Хлор-2-бутинил-N-хлорфенил карбамат (3-)	4 - хлорфенил-карбамин қышқылы, 4-хлорбут-2-инил эфирі; карбин	0,03	орг.иіс	4
365	3 - Метилфенил-N-метил-карбамат	метил-карбамин қышқылы, метил-фенил эфирі; дикрезил	0,1	орг.иіс	3
366	Изопропилфенилкарбамат	фенил-карбамин қышқылы, изопропил эфирі	0,2	орг.иіс	4
367	Изопропилхлорфенил-карбамат	3 - хлорфенил-карбамин қышқылы, изопропил эфирі	1,0	орг.иіс	4
368	Оксифенил несепнәрі	1-Гидрокси-3-метил-1- фенил несепнәрі метурин	1,0	с.-т.	3
369	3 - Метоксикарбамидофенил-N-фенилкарбамат	3 - толил-карбамин қышқылы,3-(N-метокси-карбониламин) фенил эфирі; фенмедифам	2,0	с.-т.	3
4.1.2.2.3. құрамында көп ядролы хош иісті орнын басушылар барлар					
370	1-Хлор-4-бензоиламинан-трахинон		2,5	с.-т.	3
4.1.2.2.3.1. конденсацияланған хош иісті орынбасушысы бар несепнәр туындысы					
371	1 - Нафтил-N-метилкарбамат	метил-карбамин қышқылы,нафт-1-ил эфирі; севин	0,1	орг.иіс	4
4.1.3. үшінші рет қайтара өндірілгендер					
4.1.3.1. құрамында тек алифатиялық орнын басушылар барлар					
372	Триаллиламин		0,01	с.-т.	2
373	1 - Бутилбигуанидин гидрохлорид	Глибутид	0,01	с.-т.	2
374	Триизооктиламин	N , N-Диизооктилиз о-октанамин	0,025	с.-т.	2
375	Триметиламин		0,05	орг.иіс	4
376	Триалкиламин C7-C9		0,1	с.-т.	3

377	Алкилдиметиламин		0,2	с.-т.	3
378	N, N' - Диэтилгуанид тұз қышқылы	1, 2 - Диэтилгуанилид моногидрохлорид	0,8	с.-т.	3
379	Трибутиламин		0,9	орг.иіс	3
380	Триэтиламин		2,0	с.-т.	2
4.1.3.1.1. нитрилдер					
381	Малононитрил	Пропандинитрил, дицианометан	0,02	с.-т.	2
382	Ацетонциангидрин	2-гидрокси- 2-метилпропан қышқылы, нитрил; 2-гидрокси-метилпропанонитрил, гидрокси-измайлы қышқылының нитрилi	0,035	с.-т.	2
383	Алкиламин пропионитрил C17-C20		0,05	орг.көбік	4
384	Динитрил адипин қышқылдары		0,1	с.-т.	2
385	Цианист аллилi	Бут-3-ен қышқылы, нитрил	0,1	с.-т.	2
386	Изокротононитрил	2-Метил-2-пропеннитрил	0,1	с.-т.	2
387	Кротонитрил	Бут-2-ен қышқылы, нитрил	0,1	с.-т.	2
388	Сукцинонитрил	Бутандинитрил	0,2	с.-т.	2
389	Ацетонитрил	Сіркесу қышқылы, нитрил	0,7	орг.иіс	3
390	Кальций цианамиді	Карбамин қышқылы, нитрил, кальцимен қосылысы	1,0	с.-т.	3
391	Акрил қышқылы нитрилi		2,0	с.-т.	2
392	Дициандиаמיד	Цианогуанидин	10,0	орг.дәм.	4
4.1.3.1.2. құрамында гидрокси-,окси-,оксо-, карбокси топтары барлар					

393	Триизопропанол амин	Трипропиламин	0,5	с.-т.	2
394	Триэтаноламин		1,0	орг.дэм.	4
395	Этил эфири N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминпропион қышқылы	Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) аланинат, суффикс	1,0	с.-т.	2
396	Метилдиэтаноламин	Бис(2-гидроксиэтил) метиламин, 2,2-(N-метиламино) диэтанол	1,0	с.-т.	2
4.1.3.1.3. амидтер					
397	Диметилацетамид		0,4	с.-т.	2
398	Пропион қышқылының 2-(ш-нафтокси) диэтилаמידі	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси)-пропанамид	1,0	с.-т.	2
4.1.3.1.4. бірнеше алифатиялық орынбасушысы бар несепнәр туындысы					
399	N, N' - Диметилнесепнәрі	1,3- Диметил несепнәрі	1,0	с.-т.	2
400	N, N-Диэтилкарбамил-хлорид		6,0	с.-т.	2
401	3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметил несепнәр	Гербан	2,0	с.-т.	2
4.1.3.2.2. құрамында хош иісті орнын басушылар бар					
402	N,N-Диэтил-п-денилендиа-мин сульфат	ЦПВ, 1,4-амино-диэтила-н илин-сульфат	0,1	с.-т.	2
403	N, N-Диэтиланилин Алкилбензилди метил-аммоний хлорид	N, N-Диэтилбензол амин	0,15	орг.түс.	3
404	C 10-C 16		0,3	орг.көбік	3
405	Алкилбензилди метил-аммоний хлорид C 17-C20		0,5	орг.көбік	3
406	M-(C7-C9) Алкил-N-фенил-	C-789 өнімі	0,9	орг.түс.	3

	n-фенилендиами н				
407	Этилбензиланил ин	N-Фенил-N-этил - бензолметанами н	4,0	с.-т.	2
4.1.3.2.2.1. нитрилдер, изонитрилдер					
408	Цианді бензил	Изоцианометилб ензол	0,03	орг.иіс.	4
409	Изофтал қышқылының динитрилi	1,3-Бензол дикарбонитрил, изофталонитрил, дицианобензол	5,0	с.-т.	3
4.1.3.2.2.2. амидтер					
4.1.3.2.2.3. бір немесе бірнеше хош иісті орнын басушылар бар несепнәр туындысы					
410	Дифенил несепнәрі	N, N'-Дифенил несепнәрі, карбанилид	0,2	орг.иіс.	4
411	N-Трифтормети лфенил-N'N'- диметил несепнәрі	1,1-Диметал-3- (3 - трифторметил-ф енил) несепнәрі, которан	0,3	орг.кабырш.	4
412	Диэтилфенил несепнәрі	Централит	0,5	орг.дәм.	4
413	N'-(3,4- Дихлорфенил)-N ,N- Диметил несепнәрі	1,1-Диметил-3-(3, 4 - дихлорфенил) несепнәрі, диурон	1,0	орг.иіс.	4
4.1.4. төрттен бір амоний негізінің тұздары					
414	Метилтриалкила ммония нитрат		0,01	с.-т.	2
415	А л к и л триметиламмон ий хлорид		0,2	с.-т.	2
416	Хлорхолинхлор ид	N, N, N - Триметил-N-(2- хлорэтил) аммоний хлорид	0,2	с.-т.	2
4.2. құрамында оттегі және азоты барлар					
4.2.1. нитро- және нитроза қосындылары					
4.2.1.1. алифатиялықтар					
417	Нитрометан		0,005	орг.иіс.	4
4.2.1.1.1. құрамында гидрокси-,окси-,оксо-, карбокситоптары барлар					
418	Динитродиэтиле н - гликоль	Дигидроксиэтил эфирі диниграт, диэтиленгликол ь данитрат	1,0	с.-т.	3

419	Динитротриэтил енгликоль		1,0	с.-т.	3
4.2.2. циклдік					
4.2.2.1. алициклдік					
420	Хлорнитрозоцик логексан	1-Нитрозо-1- хлорциклогекса н	0,005	орг.иіс.	4
421	Нитроциклогекс ан		0,1	с.-т.	2
4.2.1.2.2. хош иістілер					
4.2.1.2.2.1. бір ядролылар					
422	Нитробензол		0,2	с.-т.	3
423	Тринитробензол		0,4	с.-т.	2
424	Динитробензол		0,5	орг.иіс.	4
425	2 , 4 - Динитротолуол		0,5	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.1. галогеннің орнын басушылар					
426	м-Трифторметил нитробензол	1 - Нитро-3-трифто р-метилбензол	0,01	орг.иіс.	3
427	Нитрохлорбензо л	Нитрохлорбензо л (2,3,4 изомерлер қоспасы)	0,05	с.-т.	3
428	Нитрозофенол		0,1	орг.түс.	3
429	2 , 5 - Дихлорнитробен зол	1,4-Дихлор-2- нитробензол	0,1	с.-т.	2
430	3 , 4 - Дихлорнитробен зол	4-Нитро-1,2- дихлорбензол	0,1	с.-т.	3
431	Динитрохлорбен зол	2,4-Динитро-1- хлорбензол	0,5	орг.иіс.	3
4.2.1.2.2.1.2. құрамында гидроксид-,окси-,оксо-, карбоксигруппалары барлар					
432	п-Нитрофенетол	4 - Нитроэтоксидбен зол	0,002	с.-т.	2
433	н-Нитрофенол	4-Нитрофенол	0,02	с.-т.	2
434	2-втор-Бутил-4,6 -динитро-фенил- 3 , 3 - диметилакрилат	2 - (1 - Метилпропил)- 4 , 6 - динитрофенил 3-метил-2- бутеноат, мороцид, акрицид, эндозан, 2-втор- бутил-4,6-	0,03		2

		динитро-фенил-3-метил-кродонат		с.-т.	
435	2, 4 - Динитрофенол		0,03	с.-т.	3
436	2-Метил-4,6-динитрофенол		0,05	с.-т.	2
437	м-Нитрофенол	3-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
438	о-Нитрофенол	2-Нитрофенол	0,06	с.-т.	2
439	н-Нитроанизол	4 - Нитрометоксибензол	0,1	орг.дәм.	3
440	2 - (1 - Мстилпропил)-4, 6 - Динитрофенол	Диносеб	0,1	орг.түс.	4
441	м-нитробензой қышқылы	3-нитро-бензой қышқылы	0,1	орг.түс.	4
442	п-нитробензой қышқылы	4-нитро-бензой қышқылы	0,1	с.-т.	3
443	Метилэтил-[2-(1-этилме--тилпропил)-4,6динитрофенил] карбонат	2-втор-бутил-4 қышқылы,6-динитро-фенил, изопропил эфири ; динобутон; ситазол; акрекс	0,2	орг.қабырш.	4
444	о-Нитроанизол	2-Нитроанизол	0,3	орг.дәм.	3
445	2, 4, 6 - Тринитрофенол 2 - [(п-Нитрофенил) ацетила-мино] этан-1-ол	Пикрин қышқылы	0,5	орг.түс.	3
446	Оксиацетиламин		1,0	орг.иіс.	4
4.2.1.2.2.1.2.1. галогеннің орнын басушылар					
447	п-Нитрофенилхлормети-карбинол	4 - Нитро-Ү-хлорметил Бензол; -метанол; [1-(4-нитрофенил)] -2-хлорэтан-1-ол	0,2	орг.иіс.	4
448	3-нитро-4-хлор-бензой қышқылы		0,25	орг.дәм.	3
449	5-нитро-2-хлор-бензой қышқылы		0,3	орг.дәм.	4

450	2,5-дихлор-3-нитробензой қышқылы		2,0	с.-т.	2
451	2, 4 - Дихлорфенил-4-нитро-фенил эфирі	2,4-Дихлор-1-(4-нитрофенокси) бензол, нитрохлор, токкорн	4,0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3. құрамында amino-, imino-, diazo- топтар барлар					
452	4-Нитро-N, N-диэтиланилин		0,002	орг.түс.	3
453	2-Нитроанилин	o-Нитроанилин	0,01	орг.түс.	3
454	N-Нитрозодифениламин	Дифенилнитрозамин	0,01	с.-т.	2
455	2,4-Динитро-2,4- diazопентан	N,N'-Диметил-N, N-динитрометан-диамин	0,02	с.-т.	2
456	4-Нитроанилин	p-Нитроанилин, 4 - нитробензоламин	0,05	с.-т.	3
457	Динитроанилин	Динитробензоламин	0,05	орг.түс.	4
458	3-Нитроанилин	3 - Нитробензоламин, м-нитроанилин	0,15	орг.түс.	3
459	Индотолуидин	N-(4-Амино-3-метилфенил)-p-бензохинонимин	1,0	с.-т.	2
4.2.1.2.2.1.3.1. галогеннің орнын басушылар					
460	4-Хлор-2-нитроанилин	4-хлор-2-нитро-бензоламин	0,025	орг.түс.	3
461	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	2,6-Дихлор-4-нитро-бензоламин, дихлоран, ботран	0,1	орг.түс.	3
462	3,5-Динитро-4-диэтиламин-гобезотрифторид	Нитрофор	1,0	орг.иіс.	4
463	3,5-Динитро-4-дипропила-минобензотрифторид	дипропил-4-трифтор-2,6-Динитро-N, N-метиланилин, трефлан	1,0	орг.иіс.	4
4.2.1.2.2.1.3.2. құрамында гидроксид-, оксид-, оксо-, карбоксид топтар барлар					

464	2, 4, 4 - Тринитробензан илид	2, 4, 6 - тринитробензой кышкылы, анилид	0,02	с.-т.	2
465	п-Нитрофенила миноэтанол	2 - [(4 - нитрофенил) амино] этанол, оксиамин	0,5	орг.иіс.	4
4.2.1.2.2.2. конденсацияланған хош иістілер					
466	Динитронафта лин		1,0	орг.түс.	4
467	1 - нитро-антрахин он-2- карбон кышкылы	дигидро-1- Нитро-9,10-д 9,10-иоксо-2- антрацен кышкылы	2,5	с.-т.	3
4.2.2. эфирлер мен азот және азот кышкылы тұздары					
468	Бутилнитрит	Азотты кышкыл, бутил эфири	0,05	орг.иіс.	4
469	1 - Нетрогуанидин		0,1	с.-т.	2
5. құрамында күкірт бар қосындылар					
5.1. тиокосындылар					
5.1.1. құрамында С-S-N тобы барлар					
470	Метилмеркаптан		0,0002	орг.иіс.	4
471	Аллилмеркаптан		0,0002	орг.иіс.	3
472	у-Меркаптодиэт иламин	2 - (N , N-Диэтиламино) - этантиол	0,1	орг.иіс.	4
5.1.2. құрамында С-S-C тобы барлар					
473	Диметилсульфи д		0,01	орг.иіс.	4
474	3-Метил-4- метилтиофенол	Метилтиометил фенол,3-метил-4 -тиоанизол	0,01	орг.дәм.	4
475	моилбутанонокс им - 3 2 - Метилтио-О-мет илка рбо-	3-Метилтио-2- бутанон- 0-(метил-аминокар бонил) оксим, дравин 755	0,1	орг.иіс.	3
476	4-Хлорфенил- 2,4,5-три хлрфенилсульфи д	1,2,4-Трихлор-5- [4-(хлорфенил) т и о] бензолтетразул, анимерт	0,2	орг.қабырш.	4
477	Дивинилсульфи д	Винилсульфид, 1,1-тиобисэтен	0,5	орг.иіс.	3
5.1.3. құрамында С-S-S-C тобы барлар					

478	Диметилдисуль фид		0,04	орг.иіс.	3
5.1.4. құрамында C-S тобы барлар					
479	Сероуглерод		1,0	орг.иіс.	4
5.1.4.1. тианесепнәр туындылары					
480	S-Пропил-N-этил-N-бутил-тиокарбамат	бутил (этил) ти-окарбамин қышқылы, S-пропил эфирі; тиллам	0,01	орг.иіс.	3
481	Тионесепнәр	Тиокарбамид, диамидтио-карбамин қышқылы	0,03	с.-т.	2
482	S-(2,3-Дихлораллил)-N,N-диизопропилтиокарбамат	диизо-пропилтио-карбамин қышқылы, S-(2,3-дихлорпроп-2-енил эфирі; авадекс	0,03	орг.иіс.	4
483	S-Этил-N,N'-дипропилтио-карбамат	Дипропилтиокарбамин қышқылы S-этил эфирі; эптам	0,1	орг.иіс.	3
484	амидинотио-сіркеу қышқылы	Карбокси-метил изотио несепнәр 1,2-фениленбис-	0,4	с.-т.	2
485	1,2-Бис-метоксикарбонилтиоуреидобензол	фениленбис-бискарбамин (иминокарбонотиоил)диэтил эфирі; топсин; немафакс, тиофанат	0,5	орг.дәм.	3
5.1.4.2. дитиокарбамин қышқылы туындылары					
486	Тетраэтилтиурамдисульфид	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид, тиурам Е	отсутст.	орг.иіс.	3
487	N-метилдитиокарбамин қышқылы, N-метиламин тұзы		0,02	орг.иіс.	3
488	Натрий метилдитиокарбамат	метил-дитиокарбамин қышқылы, натрий тұзы; карбатион	0,02	орг.иіс.	3
489		1,2-этилен-бистиокарбамин	0,04	орг.иіс.	3

	Аммоний этиленбистиокарбаматы	қышқылы, диаммоний тұзы			
490	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат	Ронит, циклоат	0,2	с.-т.	
491	Мырыш этиленбисдитиокарбаматы	N,N'-этиленбисдитиокарбамин қышқылы, мырыш тұзы; цинеб	0,3	орг.лайл.	3
492	Аммоний диметилдитиокарбаматы	диметил-дитиокарбамин қышқылы, аммоний тұзы	0,5	с.-т.	3
493	Тетраметилтиурамдисульфид	Тетраметилтиурам-дисульфид, тиурам Д	1,0	с.-т.	2
5.1.4.3. ксантогенаттар					
494	Бутилксантогенат	тиолтио-көмір қышқылы, бутил эфирі	0,001	орг.иіс.	4
495	Изоамилксантогенат	тиолтио-көмір қышқылы, изоамил эфирі; изопентилксантогенат	0,005	орг.иіс.	4
496	Изопропилксантогенат, тұзы	тиолтио-көмір қышқылы, изопропил эфирі, тұзы	0,05	орг.иіс.	4
497	Этилксантогенат, тұзы	тиолтио-көмір қышқылы, этил эфирі, тұзы	0,1	орг.иіс.	4
5.1.6. сульфоний тұздары					
5.1.5 құрамында C-N=S тобы барлар					
498	Фенил) диметилсульфоний (4-Гидрокси-2-метил-хлорид		0,007	орг.иіс.	4
5.2. құрамында оттегімен тікелей байланысқан күкірт бар қосындылар					
5.2.1. сульфоксидтер					
5.2.2. сульфондар					
499	N-н-Бутил-N-(п-метилбензолсульфонил) несепнәр	1-Бутил-1-(п-толилсульфонил) несепнәр, бутаамид	0,001	с.-т.	1
	N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)	3-Пропил-1-[(п-хлорфенил)сульфонил]			

500	льфонил) несепнәр	несепнәр, хлорпропамид	0,001	с.-т.	1
501	4 , 4 ' - Дихлордифенил- сульфон	1 , 1 ' - Сульфонил-бис (4-хлорбензол), ди - 4 - хлорфенилсульфон, бис(п-хлорфеиил сульфон)	0,4	с.-т.	2
502	4 , 4 ' - Диаминодифенил сульфон	4 , 4 ' - Сульфонил-дианилин	1,0	с.-т.	2
5.2.3. сульфин қышқылдары және олардың туындылары					
503	п-толуол-сульфин қышқылы, тұзы	4метилбензол-сульфин қышқылы, тұзы	1,0	с.-т.	2
5.2.4. сульфоқышқылдар және олардың туындылары					
5.2.4.1. алифатиялық сульфоқышқылдар және олардың тұздары					
504	Метилтриалкиламмоний метилсульфат		0,01	с.-т.	3
505	Олефинсульфонат C15-C18		0,2	с.-т.	2
506	Олефинсульфонат C12-C14		0,4	орг.көбік	4
507	N-метилсульфамин қышқылы		0,4	с.-т.	2
508	Алкилсульфонаттар		0,5	орг.түс.	4
5.2.4.2. хош иістілер					
5.2.4.2.1. бір ядролықтар					
5.2.4.2.1.1. Құрамында алкилдан басқа орнын басушылар жоқ сульфоқышқылдар және сульфоқышқыл тұздары					
509	Алкилбензолсульфонаттар	Хлорлы сульфонол	0,5	орг.көбік	4
5.4.2.1.1.1. құрамында радикалда орнын басушылар барлар					
510	1,4-Бис (4-метил-2-сульфо-фениламино)-5,8-дигидрок-сиантрахинон, динатрий тұзы	Хромды жасыл бояғыш, антрахинон 2Ж	0,01	орг.түс.	4
511	4-нитроанилин-2-сульфон қышқылы, тұзы	4-Нитроанилин-2-сульфоқышқылдар тұзы	0,08	орг.түс.	4

512	аминобензол-3-сульфон қышқылы	Метантил қышқылы, анилин-м-сульфон қышқылы	0,7	орг.түс.	4
513	3-нитроанилин-4-сульфон қышқылы	4-амино-2-нитробензол сульфон қышқылы, 3-нитро-сульфанил қышқылы	0,9	орг.түс.	4
514	Натрий п-хлорбензолсульфонаты	4 - Хлорбензол-сульфоқышқыл, натрий тұзы; лудигол	2,0	с.-т.	2
5.2.4.2.1.2. хош иісті сульфқышқылдар эфирлері					
5.2.4.2.1.3. хош иісті сульфқышқылдар галогенангидридтары					
515	Бензолсульфохлорид	Бензолсульфонил-хлорид	0,5	орг.иіс.	4
5.2.4.2.1.4. амидтер					
516	н-Бутиламид бензолсульфоқышқылдар	бензол-сульфон қышқылы, н-бу-тиламид; N-бутил-бензолсульфамид	0,03	с.-т.	2
517	Бензолсульфамид	бензол-сульфон қышқылы, амид	6,0	с.-т.	3
5.2.4.2.2. конденсацияланған көп ядролқтар					
518	б и с (п-бутиланилин) антрахинон-3,3-дисульф-фон қышқылы, динатрий тұзы	Антрахинон жасыл H2C қышқылды бояғыш	0,04	орг.түс.	4
519	1 , 8 - диамино-нафталин-4-сульфон қышқылы 2-Нафтол-6-сульфоқышқылы	С-қышқылы-6-Гидрокси-2нафталин-сульфо-қышқылы, Y-нафтол-сульфоқышқылы	1,0	орг.иіс.	3
520		шеффер тұзы	4,0	с.-т.	3
5.3. эфирлер және күкірт және күкірт қышқылы тұздары					
521	4-Хлорфенил-4-хлорбен-золсульфонат	Эфирсульфонат	0,2	орг.дәм.	4
522	күкірт қышқылының 2-Аминоэтил эфирі	2 - аминоэтилкүкірт қышқылы	0,2	с.-т.	4

523	п-Метиламинофенол сульфат	Метол	0,3	орг.түс.	4
524	Алکیلсульфаттар		0,5	орг.көбік	4
525	Триэтаноламин алкілбензолсульфонаты		1,0	орг.көбік	
6. құрамында фосфор бар қосындылар					
6.1. құрамында С-Р байланысы барлар					
6.1.1. фосфиндар және фосфоний тұздары					
526	Т р и с (диэтиламино)-2-хлор-этилфосфин	Юний дефосы	2,0	орг.иіс.	3
6.1.2. үшінші фосфиндер оксидтері					
527	Триизопентилфосфин оксид	трис (3-метилбутил) фосфор қышқылы	0,3	с.-т.	2
528	диоктилизопентилфосфин оксиді	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	1,0	с.-т.	3
6.1.3. фосфонаттар					
529	2 - хлорэтил-фосфон қышқылы, бис (2-хлорэтил) эфирі	2 - хлор-этилфосфон қышқылының диэфирі	0,2	с.-т.	2
530	Винилфосфон қышқылы, бис (ш,ш-хлорэтил) эфир	О,О-Бис (2-хлорэтил) винилфосфонат, винифос	0,2	с.-т.	2
531	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат		0,3	орг.көбік	
532	О-(2-Хлор-4-метилфенил)	(4-Метил-2-хлорфенил)	0,4	орг.иіс.	4
533	Н ' - изопропиламино - хлорметилтиофосфонат Оксигексилиден дифосфонат	Н-втор-бутиламино-хлорметилтиофосфонат, изофос-3	0,5	с.-т.	3
6.2. фосфорлы және фосфорлы қышқыл туындылары					
6.2.1. фосфиттер					
534	Триметилфосфит		0,005	орг.иіс.	4

535	Трифенилфосфит	0,0,0-Трифенилфосфит	0,01	с.-т.	2
536	Диметилфосфит		0,02	орг.иіс.	3
6.2.3. фосфор қышқылы амидтері					
6.2.2. фосфаттар					
537	0,0,0-Трикрезилфосфат	Трикрезилфосфат	0,005	с.-т.	2
538	0,0,0-Трибутилфосфат	Трибутилфосфат	0,01	орг.дәм.	4
539	0,0,0-Трикселенилфосфат	Трикселенилфосфат	0,05	орг.иіс.	3
540	(карб-1-фенилэтокси)пропен-0,0-Диметил-0-3-2-ил-2-фосфат	3 - диметокси-фосфорилок-сикро-тон қышқылы, 1-фенил-этилэфирі; циодрин	0,05	с.-т.	2
541	0,0-Диметил-0-(1,2-3,4,5-тетрахлорфенил) - 2 - хлор-винилфосфат	Винилфосфат	0,2	орг.дәм.	3
542	0,0,0-Триметилфосфат	Триметилфосфат	0,3	орг.иіс.	4
6.2.2.1. галогеннің орнын басушылар					
543	0,0-Диметил-(1-гидрокси- 2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	Хлорофос	0,05	орг.иіс.	4
544	0,0-Диметил-0 (2,2-дихлорвинил)фосфат	0-(2,2-Дихлорвинил)-0,0-диметил-фосфат, ДДВФ, дихлофос	1,0	орг.иіс.	3
545	Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат		6,0	орг. иіс.	4
6.2.2.2. тиофосфаттар					
546	S, S, S-Трибутил-трифосфат	Бутифос	0,0003	орг.дәм.	4

547	0 - Крезилдитиофосфат	Дитиофосфат крезиловый	0,001	орг.иіс.	4
548	0 , 0 - Диметил-S-этил мер - каптоэтилдитио фосфат	0,0-Диметил-S- (2-этилтиоэтил) дитиофосфат, М-81	0,001	орг.иіс.	4
549	0,0-Диметил-0(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат	Тиофосфор қышқылы, 4-метилтио) фенил 0,0-диметил-0 (3-метил- эфирі; сульфидофос; байтекс	0,001	орг. иіс.	4
550	0 - (4 - Метилтиофенил) - 0 - этил-S-пропилд итиофосфат	Болстар, гелотион, сульпрофос	0,003	орг.иіс.	4
551	Бис (2- этилгексил) дитиофосфор қышқылы	Дитиофосфор қышқылы (2-0,0-бис этилгексил) эфирі	0,02	с.-т.	2
552	0,0-Диэтил-S карбэтоксид- метилтиофосфат	Ацетофос	0,03	орг.иіс.	4
553	О , О-Диметил-S-карбэток-симетилтиофосфат	(диметокситиофосфо-рилтио) қышқылы сіркесу этил эфирі; метилацетофос	0,03	орг.иіс.	4
554	0,0-Диметил-S-(1 , 2 - дикар-пэтоксидил)дитиофосфат	2 - (диметокситиофосфо-рилтио) бутандий қышқылы, диэтил эфирі; карбофос	0,05	орг.иіс.	4
555	О , О-Диэтил-S-бензилтио-фосфат	S-Бензил-О,О-диэтилтиофосфат, рицид-П	0,05	с.-т.	2
556	О-фенил-0-этил-тиофосфор қышқылы, тұзы		0,1	орг.иіс.	4
557	Дибутилдитиофосфаттар	Дитиофосфор қышқылы 0,0-дибутил эфирі, тұзы	0,1	с.-т.	2

6.2.2.2.1. галогеннің орнын басушылар

558	0 - Метил-О-этилхлортио- фосфат	Диэфир	0,002	орг.иіс.	4
559	О-Фенил-О-этилхлортио- фосфат		0,005	орг.иіс.	3
560	0-(4-Бром-2,5-дихлорфе-нил)-0 , 0 - диметилтиофосфат	Бромофос	0,01	орг.иіс.	4
561	Монометилдихлортиофосфат	0 - Метилдихлортио-фосфат	0,01	с.-т.	2
562	Моноэтилдихлортиофос-фат	0 - Этилдихлортио-фосфат	0,02	орг.иіс.	4
563	0 - (2 , 4 - Дихлорфенил)-S - пропил-0-этилтиофосфат	Этафос , протиофос , токутион , бидерон	0,05	орг.иіс.	3
564	Диэтилхлортиофосфат	0 , 0 - Диэтилхлортио-фосфат	0,05	орг.иіс.	4
565	Диметилхлортиофосфат	0 , 0 - Диметилхлортио-фосфат	0,07	орг.иіс.	3
566	0-Метил-0-(2,4,5-трихлор- фенил) - 0 - этилтиофосфат	Трихлорметафос-3	0,4	орг.иіс.	4
567	0,0-Диметил-0-(2,5-ди- хлор-4-иодофенил) тиофос- фат	Иодофенфос	1,0	орг.иіс.	3

6.2.2.2.2. құрамында азот барлар

568	0,0-Диэтил-0-(4-нитрофе-нил) тиофосфат	0 - (4 - Нитрофенил)-0,0 - диэтилтио-фосфат,тиофос	0,003	орг.иіс.	4
569	О,О-Диметил-S-(N-метил-N -формилкарбамоилме-тил)- дитиофосфат	0,0-Диметил-S- (N-метил-N-формиламинометил) -дитиофосфат, ангио	0,004	орг.иіс.	4
570	0,0-Диметил-0- (4-нитро-фенил) фосфат	Метафос	0,02	орг.иіс.	4

571	О-этил-S-фе-нил дитиофосфор қышқылының буаламиді	О-Этил-S-фенил - N-буталамидоди -тиофосфат, фосбутил	0,03	орг.ііс.	4
572	0,0-Диметил-S- (N-метилкарбами дометил)- дитиофосфат	0,0-Диметил-S- (2-N-метиламино)-2-оксоэтил) дитио-фосфат, фосфамид, ротор	0,03	орг.ііс.	4
573	0,0-Диметил-0-(4-цианфенил) тиофосфат	Цианокс	0,05	орг.ііс.	4
574	0,0-Диметил-0-(3-метил-4- нитрофенил) тиофосфат	Метилнитрофос	0,25	орг.ііс.	3
575	0,0-Диметил-S-2 (1 - N-метилкарбамо илэтил меркапто) этилтиофосфат	Кильваль, ванидотион	0,3	орг.ііс.	4
576	N-(в,в-0,0- Диизопропил-ди тиофосфорилэти л) бен-золсульфона мид	0 , 0 - Диизопропил-S- 2 - фенил-сульфони - ламиноэтил-дит иофосфат префар, бензулид, бетасан	1,0	с.-т.	2

6.2.4. фосфор қышқылының және органикалық негіздердің тұздары

577	1 , 2 , 4 - Триаминобензол а-фосфат		0,01	орг. дәм.	3
578	п-аминобензой ф о с ф а т қышқылы		0,1	орг.ііс.	3

7. Гетероциклдық қосындылар

7.1. құрамында оттегі барлар

7.1.1. үшмүшелі цикл барлар

579	Пропилен оксиді	1 , 2 - Эпоксипропан, метоксиран	0,01	с.-т.	2
580	Эпихлоргидрин	1-Хлор-2,3-эпоксипропан	0,01	с.-т.	2

7.1.2 құрамында бесмүшелі цикл барлар

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

581	Дихлормалеин ангидридi	Дихлорбутандион ангидридi	0,1	с.-т.	2
582	Фуран		0,2	с.-т.	2
583	2-Метилфуран	Сильван	0,5	орг.иіс.	4
584	фурил спирті	Фур-2-илметанол, 2-гидроксиметилфуран, 2-фурманметанол	0,6	с.-т.	2
585	Фурфорол	2-Фуральдегид	1,0	орг.оп	4
586	5-Нитрофурурол диацетат	(5-Нитро-2-фуранил)	2,0	с.-т.	2
7.1.3. құрамында алты мүшелік цикл барлар					
587	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	Метилдигидропиран	0,0001	с.-т.	1
588	4-Метил-4-гидрокситетрагидропиран	4-Метилтетрагидро-4-ол-2Н-пиран, пиран спирті	0,001	с.-т.	2
589	Диметилдиоксан	5,5-Диметил-1,3-диоксан	0,005	с.-т.	2
590	4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан	4-Метил-4-этанол-1,3-диоксан, диоксан спирті	0,04	с.-т.	2
7.1.4. көп ядролықтар					
591	Хлорэндик ангидридi	перхлорноборн-5-ен-2,3-дикарбон қышқылы, ангидрид	1,0	орг.иіс.	3
7.2. құрамында азот барлар					
7.2.1. азоттың бір атомы бар бес мүшелік цикл					
592	дихлор-малеин қышқылының циклогексалимиді	Цимид	0,04	орг.иіс.	4
7.2.2. азоттың бір атомы бар алты мүшелі алифатиялық цикл					
593	Пиперидин		0,06	с.-т.	3
594	4-Амино-2,2,6,6-тетраме-тилпиперидин	Триацетонамин амині	4,0	с.-т.	2
595	Триацетонамин	2,2,6,6-Тетраметил-пиперидин-4-он	4,0	с.-т.	2
7.2.3. азоттың бір атомы бар алты мүшелі хош иісті цикл					

596	N-Метилпиридин хлорид	1 - Метилпиридин хлорид	0,01	орг.иіс.	4
597	Гептахлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5,6-тетрахлорпиридин	0,02	с.-т.	2
598	Гексохлорпиколин	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлор-пиридин	0,02	с.-т.	2
599	Гексахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5,6-трихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
600	Пентахлораминопиколин	4-Амино-2-трихлорметил-3,5-дихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
601	Пентахлорпиколин	2 - Трихлорметил-дихлорпиридин	0,02	с.-т.	2
602	Тетрахлорпиколин	1 -Хлор-6- (трихлорметил) пиридин	0,02	с.-т.	3
603	у-Пиколин	2 - Метилпиридин	0,05	с.-т.	2
604	Пиридин		0,2	с.-т.	2
605	4-амино-3,5,6-трихлорпиколин қышқылы	4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы, пиклорам, тордон	10,0	с.-т.	2
606	калий 4-Амино-3,5,6-трихлорпи-колинаты	4-амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы, калий тұзы; хлорамп	10,0	с.-т.	2
7.2.4. азоттың бір атомы бар алты мүшелі көп ядролықтар					
607	5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтоксиндол	Ацетоксииндол	0,004	с.-т.	2
608	6-Бром-5-гидрокси-3-кар-бэтокси-1-метил-2-фенил-тиометил индол	Тиоиндол	0,004	с.-т.	2

609	2 - Хлорциклогексид лтио-N-фталими д	Фтал қышқылы, N - (2 - хлорциклогексид лид)	0,02	орг.иіс.	4
610	N-Трихлорметил тиофталид	Фталан	0,04	орг.иіс.	4
611	6-Бром-5- гидрокси-4- дигидро-2-амино- 3-карбэтокси-1 - метил-2- фенилгидрометил н - д о л гидрохлорид	Арбидол	0,04	с.-т.	3
612	0 , 0 - Диметил-S-фтал имидо-метилдит офосфат	Фталофос	0,2	орг.дэм.	3
613	Трихлорметилти отетрагид-рофта лид	Каптан	2,0	орг.иіс.	4
7.2.5. азоттың бірнеше атомы бар бес мүшелі цикл					
614	1,3-Дихлор-5,5- диметил-гидант оин	5,5-Диметил-1,3- дихлоримидазо- лидин-2,4-дион, дихлорантин	Жоқ	с.-т.	3
615	1 - (2 - Гидроксипропил)-1-метил-2- пентадецил-2- имидазо-2- имидазо-линийм етилсульфат	Карбозолин, СПД-3	0,2	с.-т.	2
616	1 - Фенил-3-пиразо лидон	Фенидон	0,5	орг.түс.	3
617	5 , 5 - Диметилгиданто ин		1,0	орг.дэм.	3
7.2.6. азоттың екі атомы бар алты мүшелі цикл					
618	Сульфацидази н	6 - (п-Аминобензол- сульфамидо)-3- метоксипиридази н; сульфанил қышқылы, N-(6- метоксипиридази н-3-ил)амид	0,2	с.-т.	2
	0,0-Диэтил-0-(2- изопротил-4-	0-(2-Изопротил- 6 - метилпиримиди			

619	метилпиримедил-6-тиофосфат	н-4-ил)-0,0-диэтилтиофосфат, базудин	0,3	орг.иіс.	4
620	N-2-(Аминоэтил)пиперазин	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	0,6	с.-т.	2
621	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазон-6		2,0	с.-т.	3
622	1-Фенил-4-амино-5-хлор-пиридазон-6	5'-Амино-2-фенил-4-хлор-пиридазин-3(2Н)-он, феназон	2,0	с.-т.	2
623	4-Амино-6-хлорпиримидин	6-Хлор-4-пиримидин амин	3,0	орг.түс.	3
624	4-Амино-6-метоксипиримидин		5,0	орг.түс.	3
625	Оксиэтилпиперазин		6,0	с.-т.	2
626	Диэтилендиамин	Гексагидропиперазин, пиперазин	9,0	орг.иіс.	3
7.2.7. азоттың үш атомы бар алты мүшелі цикл					
627	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазин	2,4-Бис(М-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, симазин	Жоқ	орг.флот	4
628	2-Хлор-4,6-бис(этиламино)-симм-триазина-2-окси-туындысы	Симазин 2-Окситуындысы	Жоқ	орг.флот	1
629	0,0-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат	Сайфос, меназон, сафикол, азадитион	0,1	с.-т.	3
630	Циклотриметилентринитроамин	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидро-триазин, гексоген	0,1	с.-т.	2
631	4,6-бис(Изопропиламино)-2-(N-метил-N-цианамино)-1,3,5-триазин	Метазин	0,3	орг.дәм	4
632	2-Амино-4-метил-6-	2-Амино-4-метил-6-	0,4	орг.иіс	3

	меток-си-1,3,5-триазин	метокси-симм-триазин			
633	2-Хлор-4,6-бис(изопрони-ламино)-симм-триазин	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин, пропазин, симазин ерімейтін	1,0	орг.ііс	4
634	2-Метилтио-4,6-диизопрониламино-симм-триазин	2-амино-4-(N, N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин, прометрин	3,0	орг.ііс	3
635	Цианур қышқылы	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н-3Н, 5Н) трион	6,0	орг.дәм	3
7.2.8. азоттың бірнеше атомы бар көп ядролықтар					
636	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,4,1,1,4-9]-доде-кано)-этилидендигидро-хлоридт	ДХТИ 150А	0,015	с.-т.	2
637		Дипиридил	0,03	орг.ііс	3
638	1,2,3-Бензотриазол		0,1	с.-т.	3
639	Метил-N-(2-бензидазолил)карбамат	ІН-бензи-мидазол-2-ил-карбамин қышқылы, метил эфирі	0,1	орг. қабырш.	4
640	3-Циклогексил-5,6-триме-тиленурацил	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапирими-дин-2,4 (3Н,5Н) -дион, гексилур	0,2	с.-т.	2
641	1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат		0,3	орг.ііс.	3
642	Дипиридилфосфат		0,3	орг.ііс.	4
643	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензидазолкарбамат	Арилат	0,5	орг. қабырш.	4
		1,3,5,7-Тетраазатрицикл			

644	Гексаметилентетрамин	одекан, уротропин, аминокформ, формин	0,5	с.-т.	2
645	5-Амино-2-(п-аминофенил)-1Н-бензимидазол		1,0	с.-т.	2
646	Триэтилендиамин	1,4-Диазобисцикло-(2,2,2)октан, ДАВСО	6,0	с.-т.	2
7.2.9. циклда құрамында алты атомнан артық барлар					
647	S-Этил-N-гексаметилен-тиокарбамаат	гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонқышқылы S-этил эфирі; ярлан	0,07	орг.иіс.	4
648	Гексаметиленимин гидрохлориді		5,0	с.-т.	2
649	Циклотетраметилентетра-нитроамин	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразоцин, октаген	0,2	с.-т.	2
7.3. құрамында күкірт барлар					
650	2-Хлортиофен		0,001	орг.иіс.	4
651	Тетрагидротиофен-1,1-ди-оксид	Сульфолан, тетра-метилен сульфон	0,5	орг.иіс.	3
652	Тиофен	Тиофуран	2,0	орг.иіс.	3
7.4. араластар					
7.4.1. құрамында гетероатомдар ретінде азот және оттегі барлар					
653	Кодеин		Жоқ		
654	Морфин		Жоқ		
655	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбен-зоксазолинилметил) дитио-фосфат	S-(2,3-Дигидро-3-оксо-6-хлорбен-зоксазол-3-ил-метил)-0,0-диэтил-фосфат, фозалон	0,001	орг.иіс.	4
656	Тетрагидро-1,4-оксазин	Морфолин	0,04	орг.дәм.	3
657	Бензоксазолон-2	Бензоксазол-2(3Н)-он	0,1	с.-т.	2

658	3-Хлорметил-6-хлорбен-зоксазолон	6-Хлор-3-хлорметил-2-(3Н) бензоксазолон	0,4	с.-т.	2
7.4.2. құрамында гетероатомдар ретінде азот және күкірт барлар					
659	Дибензтиазолди сульфид	2, 2' - Дитиодибен-зот иазол, альтакс	Жоқ	орг.иіс.	3
660	2 - Бутилтиобензот иазол	Бутилкптакс	0,005	орг.иіс.	4
661	3, 5 - Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазингтион-2	3, 5 - Диметил-пергидро-1-3,5-тиадиазин-2-тион, милон, тиазон	0,01	орг.иіс.	4
662	Бензтиазол		0,25	орг.иіс.	4
663	2 - Гидроксибензот иазол	2-(3Н)- Гидрокси-бензот иазолон	1,0	с.-т.	2
664	2 - Меркаптобензтиазол	Бензотиазол-2-тиол, каптакс	5,0	орг.иіс.	4
8) элементті органикалық қосындылар					
8.1. сынап қосындылары					
665	Этилмеркурхлорид	Гранозан	0,0001	с.-т.	1
666	Диэтил сынап		0,0001	с.-т.	1
8.2. қалайы қосындылары					
667	Тетраэтил қалайы	Тетраэтилстаннан	0,0002	с.-т.	1
668	Б и с (трибутилолово) оксид		0,0002	с.-т.	1
669	Трибутилметакрилат қалайы	Трибутил(2-метил-1-оксо-2-пропенил) оксистераннан	0,0002	с.-т.	1
670	Дициклогексил қалайы оксид	Дициклогексилоксостаннан	0,001	с.-т.	2
671	Трициклогексил олвохлорид		0,001	с.-т.	2
672	Дихлордибутил қалайы	Дибутылдихлорстаннан	0,002	с.-т.	2
673	Диэтил қалайы дихлорид	Дихлордиэтилстаннан	0,002	с.-т.	2
674	Тетрабутил қалайы	Тетрабутилстаннан	0,002	с.-т.	2

675	Этиленбис (тиогликолят)-диоктил қалайы		0,002	с.-т.	2
676	Дибутил қалайы оксид	Дибутилоксостаннан	0,004	с.-т.	2
677	Дибутилдилаурат қалайы	Б и с (додеканоилокси-дибутилстаннан	0,01	с.-т.	2
678	Дибутилизоокриптиогли-колят қалайы	Б и с (изооктило-ксикарбонилметил-тио) дибутилстаннан	0,01	с.-т.	2
679	Диэтилдиоктанат қалайы	Диэтилбис (октаноилокси) станнан, диэтилдикаприлат қалайы	0,01	с.-т.	2
680	Диизобутилмалатдиоктил-қалайы		0,02	с.-т.	2
681	Сульфиддибутил қалайы	Дибутил қалайы сульфид	0,02	с.-т.	2
682	Трибутил қалайы хлорид	Хлортрибутилстаннан, трибутилхлорстаннан	0,02	с.-т.	2
8.3. қорғасын қосындылары					
683	Тетраэтил қорғасын		Жоқ	с.-т	1
8.4. күшән қосындылары					
8.5. кремний қосындылары					
684	Трифторпропилсилан		1,5	орг.дәм.	4

Ескертпе:

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

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

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

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

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

6. Тізбенің мынадай тік рубрикациясы болады:

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

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

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

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

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

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

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

10. Заттардың қауіптілік сыныптары:

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

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

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

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

11. Аббревиатуралардың толық жазылуы:

РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

мг/л – литрге миллиграмм;

с.-т. – санитариялық-токсикологиялық;

орг. – органолептикалық;

иіс. – судың иісін өзгертеді;

түс – суға түс береді;

көбік. – көбік жасайды;

қабырш. – судың бетінде қабыршақ жасайды;

дәм. – суға дәм береді;

оп. – опалесценцияны тудырады;

лайл. – судың лайлылығын арттырады.

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

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

№	Су объектісі суының құрамы мен қасиеттерінің көрсеткіштері	Нормативтер	
		Су пайдалану санаттары	
		Орталықтандырылған және орталықтандырылмаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау (I санат)	Халық демалатын жердегі және елдімекен аумағында орналасқан су қоймалары үшін (II санат)
1	2	3	
1	Өлшенген заттар (судағы өлшенген антропогендік заттардың: ағынды суларды тазалау кезінде пайда болатын гидроксид металлдың қауызының, асбест бөлшектерінің, әйнек талшықтарының, базальттың және басқалардың құрамы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2017 жығы 17 ақпандағы № 71 қаулысы	Өлшенген заттардың құрамы: 0,25 мг/дм ³ , 0,75 мг/дм ³ артық аспайды. Табиғи минералды заттардың құрамы 30 мг/дм ³ астам болатын су қоймалары үшін өлшенген заттардың құрамы суда 5,0 % шегінде артуына жол беріледі. Ағынды су қоймалары үшін секундына 0,4 мм/сек астам және су сақтау қоймалары үшін 0,2 мм/сек астам жылдамдықпен түсу кезінде жіберуге тыйым салынады.	

	мен бекітілген Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі туралы ереженің 15-тармағының 113) тармақшасына сәйкес бекітілетін Санитариялық қағидаларға сәйкес регламенттеледі)	Су объектілерінің суында табиғи емес өлшенген заттардың (ағынды суларды өңдеу кезінде түзілетін металл гидроксидтерінің үлпектері, асбест, шыны талшық, базальт, нейлон, лавсан және басқа бөлшектері) болуына жол берілмейді.	
2	Жүзбелі қоспалар (заттар)	Су қоймасының бетінде қалқымалы үлбірлер, минералдың майлардың дақтары анықталмайды және басқа қоспалар жиналмайды.	
3	Иісі	Суда тікелей немесе кейіннен тікелей хлорлау кезінде немесе өңдеудің басқа да тәсілдері кезінде анықталатын 1 баллдан астам қарқындылықпен оның өзіндік емес иісі болмайды.	
4	Түсі	бағанда анықталмайды: 20 см 10 см	
5	Температура	Судың жазғы температурасы ағынды суды жіберу нәтижесінде соңғы 10 жылдағы ең ыстық мезгілдегі орта айлық температурамен салыстырғанда 3 °C аспайды.	
6	Сутегі көрсеткіші (pH)	6,5 – 8,5 шегінен аспайды	
7	Минералдық құрамы	Құрғақ қалдығы 1000 мг/дм ³ аспауы тиіс, оның ішінде: хлоридтер – 350 мг/дм ³ , сульфаттар – 500 мг/дм ³ .	
8	Ерітілген оттегі	Жылдың әртүрлі мезгілінде бір күннің сағат 12 дейін алынған сынамада 4 мг/дм ³ кем болмайды.	
9	ОБТ толық	20 C кезінде мынадан аспайды: 3,0 мгO ₂ /дм ³ 6,0 мгO ₂ /дм ³ , рекреация аймағында – 4,0	
10	ОХТ	Мынадан аспауы тиіс: 15 мгO ₂ /дм ³ 30 мгO ₂ /дм ³	
11	Аурулардың қоздырғыштары	Судың құрамында ауру қоздырғыштар болмайды.	
12	Лактозиялық оң ішек таяқшалары	Жерүсті су көзінің класына байланысты 0-50000 в дм ³ аспайды (орталықтанбаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көздеріне қолданылмайды)	елдімекен жайда 5000 дм ³ асырмай, қайық-желкен спорт орындары үшін 10000 дм ³ , шомылу орындары үшін 1000 дм ³
13	Коли-фагтар (бляшка-құраушы бірліктерінде)	100 в дм ³ аспайды (орталықтанбаған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау көздеріне қолданылмайды)	100 в дм ³ аспайды
	Гельминттердің өмір сүруге қабілетті жұмыртқалары, (аскарида		

14	, власоглав, токсокар, фасциол), тениид онкосфералары және патогенді ішек қарапайымдыларының өмір сүруге қабілетті цисталары	1 дм3 болмайды
15	Химиялық заттар	РЕШШ-дан және РШБД-ден артатын шоғырлануда болмайды.
16	Радионуклидтердің бірлескен қатысуымен жиынтық көлемдік белсенділігі*	мына формула бойынша есептеледі $\sum (A_i / Y_{Bi}) < 1,$ мұндағы A_i – судағы i - радионуклидтің меншікті белсенділігі; Y_{Bi} – i -радионуклид үшін тиісті араласу деңгейі.

Ескертпе:

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

Аббревиатуралардың толық жазылуы:

РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

РЕБД – рұқсат етілген болжамды деңгей;

ОБТ– оттегіні биохимиялық тұтыну;

ОХТ – оттегіні химиялық тұтыну;

мг/дм3 – текше дециметрге миллиграмм;

мм/сек – секундына миллиметр;

см – сантиметр;

дм3 – текше дециметр;

% – пайыз;

°С – Цельсий градусы.

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

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

№	Заттардың атауы	CAS нөмірі	Литрге шаққандағы		

			РЕШШ мөлшері мг/л	Зияндылықтың шекті көрсеткіші	Қауіптілік сыныбы
1	2	3	5	6	7
1	Натрий адипинаты	23311-84-4	1,0	с.-т.	3
2	6-Аза-2,4-диокса -5-имин-6- ианимин-нонан- 7-он		0,3	с.-т.	2
3	4,4-Азобис-(4- цианпентанды) қышқыл	2638-94-0	0,25	орг иіс.	4
4	Акриламид	79-06-1	0,01	с.-т.	2
5	Акрил қышқылы	79-10-7	0,5	с.-т.	2
6	Акрилонитрил	107-13-1	2,0	с.-т.	2
7	Алкамон ОС-2		0,5	орг. көбік.	4
8	Натрий алкиламидметан сульфонаты		0,5	орг. көбік.	3
9	Алкиламинпроп ионитрил C17-C20		0,05	орг. көбік.	4
10	Алкиланилин		0,003	с.-т.	2
11	Алкилбензилди метиламмоний хлориді C10 - C16		0,3	орг. көбік.	3
12	Алкилбензилди метиламмоний хлориді C17 - C20		0,5	орг. көбік.	3
13	Аммоний алкилбензолсуль фонаты		1,0	с.-т.	3
14	Кальций алкилбензолсуль фонаты		0,2	орг. көбік.	4
15	Натрий алкилбензолсуль фонаты		0,4	орг. көбік.	3
16	Триэтаноламин алкилбензолсуль фонаты		1,0	орг. көбік.	3
17	Алкилбензолсул ьфонаттар		0,5	орг. көбік.	4

18	Алкилдиметиламин		0,2	с.-т.	3
19	Алкилполиоксиэтиленгликол эфирінің сульфоянтар қышқылы динатрий тұзы		0,1	орг. көбік.	4
20	Алкилпропилен диамин		0,16	орг. иіс.	4
21	Алкилсульфаттар		0,5	орг. көбік.	4
22	Алкил - С11-С18 – натрий сульфонаты		0,4	с.-т.	2
23	Алкилсульфонаттар		0,5	орг. көбік.	4
24	Алкилсульфоянтар қышқылы		0,1	с.-т.	2
25	Алкилтриметиламмоний хлориді		0,2	с.-т.	2
26	Тақта тастық алкилфенол		0,1	орг. көбік.	3
27	Аллилизотиуроний хлориді		0,004	орг. иіс.	3
28	Альфанол		0,1	орг. көбік.	4
29	Алюминий	7429-90-5	0,5	с.-т.	2
30	Алюминий гидроксид хлориді	12042-91-0	1,5	орг. иіс.	3
31	Амидинотты сірке қышқылы		0,4	с.-т.	2
32	Байытылған нитропарафинді амин		0,15	орг. дәмі.	4
33	4-Амин-N-(аминиминометил) бензолсульфонамид	57-67-0	0,01	жалп.	3
34	5-Амин-2-(4-аминфенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	1,0	с.-т.	2
35	1-Амин-9,10-антрацендион	82-45-1	10,0	с.-т.	2
36	2-Аминобензой қышқылы	118-92-3	0,1	жалп.	3

37	3-Аминобензой қышқылы	99-05-8	10,0	орг. түсі.	4
38	4-Аминобензой қышқылы	150-13-0	0,1	с.-т.	3
39	4-Аминобензой қышқылының фосфаты		0,1	орг. иіс.	3
40	4 - Аминбензолсульфонамид	63-74-1	0,5	жалп.	4
41	3 - Аминбензолсульфондық қышқыл	121-47-1	0,7	орг. түс.	4
42	4-Амин-6-трет-бутил-3-метилтио-1,-2,4-триазин-(4Н) - 5-он	21087-64-9	0,1	жалп.	4
43	1-Амин-2-гидроксибензол	95-55-6	0,01	орг. түс.	4
44	4-Амин-2-гидроксибензол	123-30-8	0,05	орг. түс.	4
45	5-Амин-2-гидроксибензой қышқылы	89-57-6	0,5	орг. түс.	4
46	1-Амин-2-гидроксипропан	78-96-6	0,3	с.-т.	2
47	4-Амин-2-(2-гидроксиэтил) - N-этил-анилин сульфит		0,2	орг. иіс.	3
48	7 - Амидезацетоксицефалоспориан қышқылы		0,001	с.-т.	2
49	4-Амин-N-(2,4-диаминфенил) бензамид	60779-50-2	0,02	с.-т.	2
50	1-Амин-2,4-дигидро-9,10 - антрацендион	81-49-2	10,0	жалп.	3
51	4-Амин-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид	57-68-1	1,0	жалп.	3
52	2-Амин-4,6-динитрофенол	96-91-3	0,1	жалп.	4

53	4 - Аминдифенилам ин	101-54-2	0,005	с.-т.	2
54	3-Амин-2,5- дихлорбензой қышқылы	133-90-4	0,5	жалп.	3
55	N-(4-Амин-3- метилфенил) - 1 , 4 - бензохинонимин		1,0	с.-т.	2
56	4-Амин-1,5- натрий нафталиндисуль - фонаты		10,0	жалп.	4
57	3-Амин-1,5- нафталиндисуль - фон қышқылы		10,0	жалп.	4
58	4-Амин-1,5- нафталиндисуль - фон қышқылы	117-55-5	5,0	жалп.	4
59	4-Амин-2- нитробензолсул ьфон қышқылы	4616-84-2	0,9	орг. түс.	4
60	4-Амин-2,2,6,6- тетраметил- пиперидин	36768-62-4	4,0	с.-т.	2
61	4-Амин-N-2- тиазолилбензол- сульфонамид	72-14-0	1,0	жалп.	3
62	4-Амин-2-(трихлорметил) - 3 , 5 - дихлорпиридин	14321-05-2	0,02	с.-т.	2
63	4-Амин-2-(трихлорметил) - 3 , 5 , 6 - трихлорпиридин	5005-62-9	0,02	с.-т.	2
64	4-Амин-3,5,6- калий трихлорпиколин аты	2545-60-0	10,0	с.-т.	2
65	4-Амин-3,5,6- натрий трихлорпиколин аты	50655-56-6	10,0	с.-т.	2

66	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбон қышқылы	1918-02-1	10,0	с.-т.	3
67	[(4-Аминфенил) амин]оксо-сірке қышқылы	103-90-2	1,0	орг. дәмі.	3
68	7 - (D-альфа-Аминфенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбон қышқылы	15686-71-2	0,0005	с.-т.	1
69	[2S-[2альфа, 5альфа, 6бета, (S+)]]-6-[Аминфенилацетил)амин]- 3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептен-2-карбон қышқылы	69-53-4	0,02	с.-т.	2
70	5-Амин-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он	1698-60-8	2,0	с.-т.	2
71	5-Амин-2-хлорбензой қышқылы	89-54-3	2,0	жалп.	4
72	4-Амин-3-хлорфенол	17609-80-2	0,1	орг. түс.	4
73	2-Амиоэтанол	141-43-5	0,5	с.-т.	2
74	2 - Амиоэтансульфон қышқылы		0,3	жалп.	3
75	(2-Аминэтил) карбамодитион қышқылы	20950-84-9	0,8	с.-т.	2
76	1-(2-Аминэтил) пиперазин	140-31-8	0,6	с.-т.	2
77	N-(2-Аминэтил)-1,2-этандиа-мин	111-40-0	0,2	орг. иіс.	4
78	2-Амин-2-этокси-6-нафталин-сульфон қышқылы		2,5	орг. түс.	4
79			0,1	орг.	3

	С7 – С9 аминдері			иіс.	
80	С10 - С15 аминдері		0,04	орг. иіс.	4
81	С16 - С20 аминдері		0,03	орг. иіс.	4
82	Аммиак (азот бойынша)	664-41-77	2,0	с.-т.	3
83	Аммоний персульфаты	7727-54-0	0,5	с.-т.	2
84	Аммоний перхлораты	7790-98-9	5,0	с.-т.	2
85	диАммоний сульфаты (азот бойынша)	7783-20-2	1,0	орг. дәм.	3
86	АМФИКОР (күкіртсутектік тоттанудың ингибиторы)		0,22	орг.	4
87	Анилин	62-53-3	0,1	с.-т.	2
88	АНСК-50 (атмосфералық тоттанудың ингибиторы)		0,5	с.-т.	3
89	9, 10 - Антрацендион	84-65-1	10,0	с.-т.	3
90	9, 10 - Антрацендион-1-натрий сульфонаты	60274-89-7	10,0	жалп.	4
91	9, 10 - Антрацендион-2-натрий сульфонаты	131-08-8	10,0	жалп.	4
92	АПН-2 (қалқымаәрекеткер)		0,05	орг. иіс.	3
93	N-L-альфа-Аспартил-L-фенилаланин метилдік эфир		1,0	жалп.	4
94	Аценол		0,00003	орг. иіс.	4
95	Ацетальдегид	75-07-0	0,2	орг. иіс.	4
96	S - (2 - Ацетамидэтил)-О,О-ди-	13265-60-6	0,1	орг.	4

	метилдитиофосфат			иіс.	
97	N-Ацетил-D, L-альфа-аминизо-валерианқышқылы	3067-19-4	2,5	жалп.	3
98	N-Ацетил-D, L-альфа-амин-гамма-метилмеркаптомайқышқылы	348-67-4	0,7	орг. иіс.	3
99	(6R-транс)3-[(Ацетилокси)метил]-7-амин-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло[4,-2,0]окт-2-ен-2-карбонқышқылы	957-68-6	0,001	с.-т.	2
100	Ацетоксим		8,0	с.-т.	2
101	Ацетонитрил	75-05-8	0,7	орг. иіс.	3
102	Барий	7440-39-3	0,1	с.-т.	2
103	Ақуызды – витаминдік концентрат		0,02	с.-т.	3
104	Бензальдегид	100-52-7	0,003	орг. иіс.	4
105	Бензальдегид-2, 4 - дисульфокышқылдар динарий тұзы		0,5	жалп.	4
106	Бенз(а)пирен	50-32-8	0,000005	с.-т.	1
107	Бензилбензоат	120-51-4	0,4	жалп.	3
108	3-Бензилтолуол	620-47-3	0,08	орг. иіс.	2
109	Бензилхлорид	100-44-7	0,001	с.-т.	2
110	Бензилцианид	140-29-4	0,03	орг. иіс.	4
111	Бензин	8032-32-4	0,1	орг. иіс.	3
112	Калий бензоаты	582-25-2	7,5	орг. дәм.	3
113	Бензойқышқылы	65-85-0	0,6	жалп.	4

114	Бензоксазол-2(3Н)-он	59-49-4	0,1	с.-т.	2
115	Бензол	71-43-2	0,5	с.-т.	2
116	1 , 3 - Бензолдикарбон илдихлорид	99-63-8	0,08	орг. жалп.	4
117	1 , 4 - Бензолдикарбон илдихлорид	100-20-9	0,02	орг. жалп.	4
118	1 , 3 - Бензолдикарбон итрил	626-17-5	5,0	с.-т.	3
119	1 , 2 - Бензолдикарбон қышқылы	88-99-3	0,5	жалп.	3
120	1 , 4 - Бензолдикарбон қышқылы	100-21-0	0,1	жалп.	4
121	1,2-Бензолдиол	120-80-9	0,1	орг. түс.	4
122	Бензолсульфамид	98-10-2	6,0	с.-т.	3
123	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	0,5	орг. иіс.	4
124	1,2,4,5- Бензолтетракарбон қышқылы, диангидрид	89-32-7	0,06	жалп.	3
125	1,2,3- Бензолтриол	87-66-1	0,1	орг. түс.	3
126	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	5,0	орг. иіс.	4
127	Бензотиазол-2-морфолин-сульфид	102-77-2	0,5	жалп.	3
128	1,2,3- Бензотриазол	95-14-7	0,1	с.-т.	3
129	Бериллий	7440-41-7	0,0002(в	с.-т.	1
130	2,2'-Бипиридин	366-18-7	0,03	орг. иіс.	3
131	4,4'-Бипиридин	553-26-4	0,03	орг. иіс.	4
132	4,4'-Бипиридин дигидрат		0,03	орг. иіс.	4
133	2,2-Бис-(4-гидрокси-3,5-дихлорфенил)пропан		0,1	орг. дәм.	4

134	2,2-Бис (гидроксиметил) пропан-1,3-диол	115-77-5	0,1	с.-т.	2
135	2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	1,0	орг. иіс.	
136	Бис (2-метилпропил) амин	110-96-3	0,07	орг. дәм.	4
137	N,N'-Бис(1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	1,0	жалп.	4
138	N,N'-Бис(1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	3,0	орг. иіс.	3
139	2,4(2,6 немесе 3,5)-Бис(1-метилэтил) фенилгидроксид	79554-48-6	0,6	жалп.	3
140	2,5-Бис(1-метилэтил) фенилгидроксид		0,3	жалп.	3
141	1,2-Бис(1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,-4,1,1,4,9]-додекано) этилиден дигидрохлорид		0,015	с.-т.	2
142	Бис (трибутилолов) оксид	56-35-9	0,0002	с.-т.	1
143	1,3-Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	0,008	орг. иіс.	4
144	1,4-Бис(трихлорметил) бензол	68-36-0	0,03	орг. иіс.	4
145	1,1-Бис(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	0,02	жалп.	4
146	2,4-Бис(N-этиламин)-6-	122-34-9	жоқ болуы	орг.	4

	хлор-1,3,5-триазин			пл.	
147	О,О-Бис(2-этилгексил) дитио-фосфат	5810-88-8	0,02	с.-т.	2
148	1,1'-Бифенил	92-52-4	0,001	с.-т.	2
149	2,2 - Бициклогексен-3		1,0(в)	жалп.	4
150	Бицикло(2,2,1) гепта-2,5-диен	121-46-0	0,004	орг. иіс.	4
151	Бор	7440-42-8	0,5	с.-т.	2
152	Бром	7726-45-6	0,2	с.-т.	2
153	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	0,02	с.-т.	2
154	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О, О-диметилтиофосфат	2104-96-3	0,01	орг. иіс.	4
155	4-Бром-1-метиламин-9,10 - антрацендион	128-93-8	5,0(в)	жалп.	3
156	Бутадиен-1,3	106-99-0	0,05	орг. иіс.	4
157	1-Бутанамин	109-73-9	4,0	орг. иіс.	3
158	1,4 - Бутандикарбон қышқылы	124-04-9	2,0	с.-т.	3
159	Бутандинитрил	110-61-2	0,2	с.-т.	2
160	1,4-Бутандиол	110-63-4	5,0	с.-т.	2
161	Бутан қышқылы	107-92-6	0,7	жалп.	4
162	Бутан-1-ол	71-36-3	0,1	с.-т.	2
163	Бутан-2-ол	78-92-2	0,2	с.-т.	2
164	Бутан-2-он	78-93-3	1,0	орг. иіс.	3
165	Бут-1-ен	106-98-9	0,2	орг. иіс.	3
166	Бут-2-еналь	4170-30-3	0,3	с.-т.	3
167	цис-Бут-2-ендион қышқылы	110-16-7	1,0	орг. иіс.	4
168	2-Бутенонитрил	4786-20-3	0,1	с.-т.	2

169	Бут-3-енонитрил	109-75-1	0,1	с.-т.	2
170	Бутилакрилат	141-32-2	0,01	орг. дәм.	4
171	Фенилдитиофос ф о р л ы қышқылдың бутиламид О-этил-S	4205-52-1	0,03	орг. иіс.	4
172	4-Бутиланилин	104-13-2	0,4	орг. иіс.	3
173	Бутилацетат	123-86-4	0,1	жалп.	4
174	Бутилбензол	104-51-8	0,1	орг. иіс.	3
175	N-Бутилбензолс ульфамид	3622-84-2	0,03	с.-т.	2
176	О-Бутилдитиока рбонат		0,001	орг. иіс.	4
177	Бутил-2,4- дихлорфеноксиа це- тат	94-80-4	0,5	орг. иіс.	3
178	Бутил-2- метилпроп-2- еноат	97-88-1	0,02	орг. иіс.	4
179	Натрий бутилнафталинс ульфонаты		0,1	орг. иіс.	3
180	Бутилнитрит	544-16-1	0,05	орг. иіс.	4
181	2 - Бутилтиобензот иазол	2314-17-2	0,005	орг. иіс.	4
182	Бутил-2-(3- циклогексилуре идо) циклопент- 1-ен-1-карбонат		0,05	орг. пл.	4
183	Бут-2-ин-1,4- диоол	110-65-6	1,0	с.-т.	2
184	1-Бутоксибут-1- ен-3-ин	2798-72-3	0,002	орг. иіс.	4
185	Бутоксиэтилен	111-34-2	0,003	жалп.	3
186	Ванадий	7440-62-2	0,1	с.-т.	3
187	ВА -2-Т (поливинилтолуо лдық іріткі)		0,5	с.-т.	2
188	ВА-102 (іріткі)		2,0	с.-т.	2
189	ВА-212 (іріткі)		2,0	с.-т.	2

190	Винилацетат	108-05-4	0,2	с.-т.	2
191	Винилбензол	100-42-5	0,1	орг. ііс.	3
192	Винилметилади пинат	2969-87-1	0,2	жалп.	3
193	Натрий винилсиликонаты		2,0	орг.	3
194	Висмут	7440-69-9	0,1(в)	с.-т.	2
195	Вольфрам	7440-33-7	0,05	с.-т.	2
196	А түзетуші		0,3	орг. көбік.	4
197	2,3,3а, 4,7,7а-Гексагидро - 2,4,5,6,7,8,8- гептахлор - 4,7-метаноинден	4168-01-5	0,1	орг. ііс.	4
198	3-(Гексагидро- 4,7-метанин- дан-5-ил)-1,1- диметилнесепнер		2,0	с.-т.	2
199	2,3,3-альфа,4,5,6 -Гексагидро - 8 - циклогексил- 1Н-пиразино-[3,2,1-і,к] карбазол гидрохлориді		0,002	с.-т.	1
200	9,9,8,8,7,7,6,6,5,5, 4,4,3,3, 2,2, - Гексадекафторнонан қышқылының аммоний тұзы		2,0	с.-т.	2
201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8, 9,9 - Гексадекафторнонан-1-ол	376-18-1	0,25	орг. ііс.	4
202	Гексаметиленди амин	124-09-4	0,01	с.-т.	2
203	Гексаметиленди аминадипинат	3323-53-3	1,0	жалп.	3
204	Гексаметиленимин гидрохлориді		5,0	с.-т.	2

205	Гексаметиленим и н 3 - нитробензоаты	7270-73-7	0,01	с.-т.	2
206	Гексаметилентет рамин	100-97-0	0,5	с.-т.	2
207	Гексаметилполи диметилполи- метил (гамма-трифторп ропил) силоксан		10,0	орг. пл.	3
208	N,N'-1,6- Гександиилбисн есепнәр	2188-09-2	2,5	орг. иіс.	4
209	К а л и й гексанитрокобал бтиаты		1,0	с.-т.	2
210	Гексан-1-ол	111-27-3	0,01	с.-т.	2
211	Г е к с а (гамма-трифторп ропил) - полидиметил(полиметил)- триф- торпропилсилок сан		5,0	орг. пл.	4
212	Гексахлорбензол	118-74-1	0,05	с.-т.	3
213	Гексахлорбутан		0,01	орг. иіс.	3
214	(1альфа, 4альфа, 4альфабета, 5альфа, 8альфа, 8альфабета)- 1,2,3,4,10,10- Гексахлор-1, 4 , 4 а , 5,8,8а-гексагидр о-1,4: 5 , 8 - диметанофталь ин	309-00-2	0,002	орг. дәм.	3
215	4,5,6,7,8,8- Гексахлор-3а,4, 7,7а-тетрагидро- 4,7-метанои- зобензофуран	115-27-5	1,0	орг. иіс.	3
	4,5,6,7,8,8- Гексахлор-3а,4, 7,7а-тетрагидро- 2-(2-метил-				

216	фенил)-4,7-метан-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	0,1	жалп.	3
217	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло - гексан	608-73-1	0,02	орг. иіс.	4
218	1,2,3,4,5,5-Гексахлор-1,3 - циклопентадиен	77-47-4	0,001	орг. иіс.	3
219	Гексахлорэтан	67-72-1	0,01	орг. иіс.	4
220	цис-Гептадека-9 -енкарбон қышқылы		0,5	жалп.	4
221	Гептан-1-ол	111-70-6	0,005	с.-т.	2
222	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метан-1Н-инден	76-44-8	0,05	с.-т.	2
223	Гидразин	302-01-2	0,01	с.-т.	2
224	Н-Гидроксибензоламин	100-65-2	0,1	с.т.	3
225	2 - Гидроксибензотиазол	934-34-9	1,0	с.-т.	2
226	Н-Гидроксигексанаמיד	4312-93-0	0,1	жалп.	4
227	Н-Гидроксигептанаמיד		0,1	жалп.	3
228	Н-Гидроксидеканаמיד	2259-85-0	0,1	жалп.	4
229	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензой қышқылы	3401-80-7	0,5	орг. түс.	3
230	Н-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил)несепнәр		0,8	с.-т.	2
231	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	0,1	жалп.	2
232	Натрий гидроксиметансульфонаты	870-72-4	0,1	орг. иіс.	4
233	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	0,004	с.-т.	2

234	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	0,004	с.-т.	2
235	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил)-пиримидин		0,2	жалп.	3
236	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	0,035	с.-т.	2
237	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний хлорид		0,007	орг. иіс.	4
238	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенил-несепнәр	6263-38-3	1,0	с.-т.	3
239	6-Гидрокси-2-нафталинсульфонқышқыл	93-01-6	4,0	с.-т.	3
240	N-Гидроксиоктанамид	7377-03-9	0,1	жалп.	4
241	5 - Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	5,0	жалп.	4
242	[[(-2-Гидрокси-1,3-пропандил)диамин] тетракис(метилен) тетракисфосфонқышқылы	54622-43-4	4,0	орг. дәм.	4
243	2 - Гидроксипропанқышқылы	50-21-5	0,9	жалп.	4
244	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	0,01	орг. иіс.	4
245	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	0,01	орг. иіс.	4
246	2-Гидрокси-1,3-пропилендиамин-N,-N,N',N'-тетраметиленфосфонқышқылының натрий тұзы		4,0	орг. дәм.	4
	1 - (2 - Гидроксипропил)-1-ме-				

247	тил - 2 - пентадецил-2- имидазо- 2-имидазолиний метилсульфат		0,2	с.-т.	2
248	альфа-Гидрокси- 2-(2,4,5-три- хлорфенил)- сірке қышқылы	14299-51-5	0,2	жалп.	3
249	N - (2 - Гидроксифенил) ацетамид	614-80-2	2,5	орг. түс.	4
250	2 - Гидрокси-N-фен илбензамид	87-17-2	2,5	орг. иіс.	3
251	N-Гидрокси-N'-(п-хлорфенил) несепнәр	30085-34-8	0,1	орг. пл.	4
252	4-Гидрокси-2-(этиламино) толуол	120-37-6	0,1	жалп.	3
253	1 - Гидроксиэтилид ендифосфон қышқылы	2809-21-4	0,6	орг. дәм.	4
254	2-Гидроксиэтил- 2-метилпроп- 2-еноат	868-77-9	0,03	с.-т.	
255	Гидролизденген бутилды "аэрофлот"		0,001	орг. иіс.	4
256	Гидролизденген полиакрил- нитрил () препарат К-4)		2,0	с.-т.	2
257	Гидролизденген полиакрил- нитрил (гипан)		6,0	с.-т.	2
258	Гидропол-200		0,1	орг. пен.	4
259	Гидросульфид	7783-06-4	0,003	орг. иіс.	4
260	Гидросульфид ион		3,0	с.-т.	2
261	Глифтор (70 - 74% 1,3-дифтор- пропан-2-ол-дың 3-фтор-1- хлорпропан-	8065-71-2	0,006		2

	2-олмен қоспасы)			с.-т.	
262	ДД (1,2-дихлорпропан мен 1,3-дихлорпропеннің қоспасы)	8003-19-8	0,4	с.-т.	2
263	ДДБ (1,2-дихлоризобутанның, 1,3-дихлоризобутиленнің және 3,3-дихлоризобутиленоксимнің қоспасы)	8065-92-7	0,4	с.-т.	2
264	1,10-Декандий қышқылы	111-20-6	1,5	с.-т.	3
265	Дефос		2,0	орг. иіс.	3
266	1,4-Диазобицикл [2.2.2.] - октан	280-57-9	6,0	с.-т.	2
267	Диалкилдиметиламинийхлорид C17 - C20		0,1	с.-т.	3
268	Ди (алкилфенилполигликоль) фосфит		0,02	орг. пен.	4
269	1,4-Диамин-9,10-антрацендион	128-95-0	0,02	орг. түс.	3
270	1,5-Диамин-9,10-антрацендион	129-44-2	0,2	орг. түс.	4
271	4,5-Диаминонафталин-1-сульфон қышқылы	6362-18-1	1,0	орг. иіс.	3
272	3,4-Диамин-1-нитробензол	99-56-9	0,005	орг. түс.	4
273	1,3-Диаминпропан-2-ол	616-29-5	0,2	жалп.	4
274	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабицикл [3,3,1] нонан	32516-05-5	2,0	орг. дәм.	4

275	Дибензилтолуол	26898-17-9	0,6	орг. иіс.	3
276	Дибензтиазолди сульфид	120-78-5	жоқ болуы	орг. иіс.	3
277	1 , 2 - Дибромпропан	78-75-1	0,1	с.-т.	3
278	1,2-Дибром-1,1,5 -трихлорпен- тан	19792-94-0	0,04	орг. иіс.	3
279	1,2-Дибром-3- хлорпропан	96-12-8	0,01	орг. иіс.	3
280	Дибутиладипина т	105-99-7	0,1	жалп.	4
281	Дибутиламин	111-92-2	1,0	орг. иіс.	3
282	Дибутилбис [(1- оксодецил) окси]қалайы	77-58-7	0,01	с.-т.	2
283	Дибутилтиооксо қалайы	4253-22-9	0,02	с.-т.	2
284	К а л и й дибутилдитиофо сфаты	3549-51-7	0,1	орг. иіс.	3
285	Н а т р и й дибутилдитиофо сфаты	36245-44-0	0,2	с.-т.	2
286	К а л и й дибутилтиофосф аты	51825-87-7	0,1	орг. иіс.	3
287	Н а т р и й дибутилнафтали несульфаты	25414-20-3	0,5	орг. көбік	3
288	Дибутилқалайы оксид	818-08-6	0,004	с.-т.	2
289	Дибутилфенилф осфат	2528-36-1	1,5	жалп.	3
290	Дибутилфталат	84-74-2	0,2	жалп.	3
291	Дивинилсульфи д	627-51-0	0,5	орг. иіс.	3
292	9,10-Дигидро- 9,10-диоксо - 1 , 5 - антрацендисуль фон қышқылы	117-14-6	5,0	жалп.	4
293	9,10-Дигидро- 9,10-диоксо -	82-48-4	5,0	жалп.	4

	1, 8 - антрацендисуль фон қышқылы				
294	1,2-Дигидрокси- 9,10-антра- цендион	72-48-0	3,0	с.-т.	2
295	1,4-Дигидрокси- 9,10-антра- цендион	81-64-1	4,0	с.-т.	2
296	1,5-Дигидрокси- 9,10-антра- цендион	117-12-4	0,1	орг. түс.	3
297	1,8-Дигидрокси- 9,10-антра- цендион	117-10-2	0,25	орг. түс.	3
298	1, 4 - Дигидроксибенз ол	123-31-9	0,2	орг. түс.	4
299	2,2'-Ди(гидроксиэтил) амин	111-42-2	0,8	орг. дәм.	4
300	5,6-Дигидро-4- метил-2Н-пиран	16302-35-5	0,0001	с.-т.	1
301	9,10-Дигидро-1- нитро-9,10- диоксо-2- антрацен қышқылы	128-67-6	2,5	с.-т.	3
302	S-(2,3-Дигидро- 3-оксо-6 - хлор-бензоксазо л-3-илметил)- О, О-диэтилфосфат	2310-17-0	0,001	орг. иіс.	4
303	1,2-Дигидро-3,6- натрий пиридазиндионы	30681-31-3	1,0	жалп.	4
304	Дигидро-3,5,5- триметил-2-ци- клогексен-1-он пероксиді		0,1	с.-т.	2
305	Дигидрофуран-2 -он	96-48-0	5,0	с.-т.	4
306	6,7-Дигидро-3- циклогексил - 1Н-циклопентап иримидин-2,4 (3Н, 5Н)-дион	2164-08-1	0,2	с.-т.	2

307	(5альфа,6альфа) 7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	жоқ болуы	с.-т.	1
308	1,4-Диглицидил-3-метил-1,2,4-триазолон-5		0,5	с.-т.	2
309	(5альфа,6альфа) 7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3	жоқ болуы	с.-т.	1
310	Диизобутилмалеатдиоктилкалайы		0,02	с.-т.	2
311	Н а р и й диизобутилтиофосфаты	10533-38-7	0,2	с.-т.	2
312	Н , N-Диизооктилизоктанамин	25549-16-0	0,025	с.-т.	2
313	Диизооктил-2,2'-[дибутилкалайы]бис-(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	0,01	с.-т.	2
314	Диизопропиламин	108-18-9	0,5	с.-т.	3
315	1 , 3 - Диизопропилбензол	99-62-7	0,05	с.-т.	2
316	1 , 4 - Диизопропилбензол	100-18-5	0,05	с.-т.	2
317	Диизопропилгуанидин	38588-65-7	1,0	жалп.	4
318	К а л и й диизопропилдитиофосфаты	3419-34-9	0,02	орг. иіс.	4
319	О , О-Диизопропил-S-[2-[(фенилсульфонил)амин]этилдитиофосфат	741-58-2	1,0	с.-т.	2
320	О , О-Диизопропилфосфит	1809-20-7	0,02	орг. иіс.	4

321	Диметиламин	124-40-3	0,1	с.-т.	2
322	N - [(Диметиламин) метил]проп-2-енамид	2627-98-7	2,0	с.-т.	2
323	2-(Диметиламин)этанол	108-01-0	0,07	жалп.	4
324	N , N-Диметилацетамид	127-19-5	0,4	с.-т.	2
325	3 , 3 - Диметилбутан-2-он	75-97-8	0,04	орг. дэм.	4
326	2,3-Диметил-6-винилпиридиний метилсульфат		4,0	с.-т.	2
327	5 , 5 - Диметилгидантоин	77-71-4	1,0(д)	орг. дэм.	3
328	О,О-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат	52-68-6	0,05	орг. иіс.	4
329	О,О-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил-метил) дитиофосфат	78-57-9	0,1	с.-т.	3
330	О,О-Диметил-S-(1,2-дикарбэтоксиэтил) дитиофосфат	121-75-5	0,05	орг. иіс.	4
331	2,2-Диметил-3,3-диметилциклопропан-карбон қышқылының метилді эфирі	5460-63-9	0,61	орг. иіс.	4
332	5,5-Диметил-1,3-диоксан	872-98-0	0,005	с.-т.	2
333	1,1-Диметил-4,4'-дипиридил-диметилфосфат		0,3	орг. иіс.	3
334	Диметилдисульфид	624-92-0	0,04	орг. иіс.	3
335	Аммоний диметилдитиокарбаматы	3226-36-6	0,5	с.-т.	3

336	Кальций диметилдитиокарбаматы	20279-69-0	0,5(б	жалп.	4
337	Натрий диметилдитиокарбаматы	128-04-1	1,0	жалп.	4
338	О, О-Диметилдитиофосфорқышқылы	298-06-6	0,1	орг. иіс.	4
339	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорвинил)-фосфат	62-73-7	1,0	орг. иіс.	3
440	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	жоқ болуы (д	с.-т.	3
441	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат	18181-70-9	1,0	орг. иіс.	3
442	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонқышқылының метилді эфирі	61898-95-1	0,1	орг. иіс.	4
443	2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид	26906-15-0	0,06	жалп.	4
444	Диметилизофталат		0,1	жалп.	4
445	2,2-Диметил-3-(2-карбокси-1-пропенил) циклопропанкарбонқышқылы	497-95-0	5,0	с.-т.	3
446	О, О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	0,03	орг. иіс.	4
447	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламин)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5	0,03	орг. иіс.	4
	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-				

448	2-(метиламин)-2-оксоэтил] тио]этил] тиофосфат	2275-23-2	0,3	орг. иіс.	4
449	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-метилтиофенил) тиофосфат	55-38-9	0,001	орг. иіс.	4
450	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат		0,25	орг. иіс.	3
451	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбон қышқылының 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилді эфир	7696-12-0	1,0	жалп.	4
452	[2S-(2-альфа, 5-альфа, 6-бета)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазоліл) - карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]-гептан-2-карбон қышқылы	66-79-5	0,02	с.-т.	2
453	1,3-Диметилнесепнәр	96-31-1	1,0	с.-т.	2
454	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат	298-00-0	0,02	орг. иіс.	4
455	[2S-(2альфа, 5альфа,6бета)] - 3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амин]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбон қышқылы	61-33-6	0,02	с.-т.	2

456	N , N-Диметил-N-октадецил-бензолметанаминий хлорид	122-19-0	0,1	с.-т.	3
457	2 , 5 - Диметилпиридин	589-93-5			
458	Диметилсульфид	75-18-3	0,01	орг. иис.	4
459	Диметилсульфоксид	67-68-5	0,1	жалп.	3
460	Диметилтерефталат	120-61-6	1,5	орг. иис.	4
461	3 , 5 - Диметилтетрагидро-1,3,5-тиадиазинтион-2	533-74-4	0,01	орг. иис.	4
462	Диметилтетрахлортерефталат	1861-32-1	1,0	с.-т.	3
463	О,О,-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-винил]фосфат		0,2	орг. дэм.	3
464	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) несепнэр	2164-17-2	0,3	орг. пл.	4
465	(Z) - О, О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил) фосфат	22248-79-9	0,3	жалп.	4
466	N , N-Диметил-альфа-фенилбензетаמיד	957-51-7	1,0	с.-т.	2
467	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[(2,4-диметилфенил)имин]метил]метанимид	33089-61-1	0,05	орг. иис.	4

468	Диметил[1,2-фениленбис(ими-нкарбонотиоил)]бискарбамаат	23564-06-9	0,5	орг. дэм.	3
469	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2,2-диметилпентанкышкылы	25812-30-0	0,001	с.-т.	1
470	Диметилфенол	576-26-1	0,25	орг. иіс.	4
471	Диметилформамид	68-12-2	10,0	жалп.	4
472	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитио)фосфат	2540-82-1	0,004	орг. иіс.	4
473	Диметилфталат	131-11-3	0,3	с.-т.	3
474	О,О-Диметил-S-фталимидометилдитиофосфат	732-11-6	0,2	орг. дэм.	3
475	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	0,07	орг. иіс.	3
476	N,N-Диметил-N'-(4-хлорфенил)гуанидин		0,003	орг. дэм.	4
477	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	0,04	с.-т.	4
478	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил)гидразинияхлорид		1,0	с.-т.	2
479	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил)тиофосфат	2636-26-2	0,05	орг. иіс.	4
480	N,N-Диметилэтандиоламин		0,07	жалп.	4
481	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	0,5	орг. иіс.	3

482	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	0,002	орг. иіс.	4
483	О,О-Диметил-О-этилмеркапто-этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат, қоспа	8022-00-2	0,01	орг. иіс.	4
484	О,О-Диметил-S-этилмеркапто-этилдитиофосфат	640-15-3	0,001	орг. иіс.	4
485	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксол[4,5-д]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон	128-62-1	жоқ болуы	с.-т.	1
486	5-[[[(3,4-Диметоксифенил)этил]-метил-амино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид	23313-68-0	0,001	с.-т.	1
487	Динил(дифенила 26,5% және дифенилэфирінің 73,5% қоспасы)	8004-13-5	0,002	с.-т.	2
488	2,4-Динитроанилин	97-02-9	0,05	орг. түс.	4
489	2,5-Динитроанилин	619-18-1	0,05	орг. түс.	4
490	3,4-Динитроанилин	610-41-3	0,05	орг. түс.	4

491	Динитробензол	25154-54-5	0,5	орг. иіс.	4
492	2,4-Динитро-2,4- диазопентан	13232-00-3	0,02	с.-т.	2
493	Динитро-3,6- диоксаоктан-1,8- диол		1,0	с.-т.	3
494	2,6-Динитро-N, N-дипропил-4 - (трифторметил) анилин	1582-09-8	1,0	орг. иіс.	4
495	2,6-Динитро-N, N-диэтил-4 - (трифторметил) бензоламин	5254-27-3	1,0	орг. иіс.	4
496	2 , 4 - Динитрометилбе нзол	121-14-2	0,5	с.-т.	2
497	4,6-Динитро-2- метилфенол	534-52-1	0,05	с.-т.	2
498	Динитронафта лин	27478-34-8	1,0	орг. түс.	4
499	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	0,02	с.-т.	2
500	2 , 4 - Динитрофенил иоцианат	1594-56-5	0,5	жалп.	4
501	2 , 4 - Динитрофенол	51-28-5	0,03	с.-т.	3
502	2,4-Динитро-1- хлорбензол	97-00-7	0,5	орг. иіс.	3
503	3,6-Диоксаоктан -1,8-диол	111-21-7	0,5	жалп.	3
504	Диоктил-1,10- деcanoат	2432-87-3	0,1	жалп.	4
505	Диоктилфталат	117-81-7	1,0	жалп.	3
506	Дипиридилфосф ат		0,3	орг. иіс.	4
507	2 , 4 - Дипиридиний-N -метилме- тилен-салигенил дихлорид		0,5	жалп.	3
508	Дипропиламин	142-84-7	0,5	орг. дәм.	3
509	Дифалон		5,0	орг. дәм.	4

510	Дифениламин	122-39-4	0,05	орг. иіс.	3
511	О,О-Дифенил-1- гидрокси-2,2, 2 - трихлорэтилфос фонат	38457-67-9	0,3	орг. көбік	3
512	Дифенилгуанид ин	102-06-7	1,0	жалп.	3
513	1 , 3 - Дифенилгуанид ин гидро- хлорид		1,0	жалп.	3
514	N,N'-Дифенил несепнәрі	102-07-8	0,2	орг. иіс.	4
515	Дифтордихлорм етан	75-71-8	10,0	с.-т.	2
516	Дифторхлормет ан	75-45-6	10,0	с.-т.	2
517	2 , 5 - Дихлораминобе нзол	95-82-9	0,05	орг. иіс.	4
518	3 , 4 - Дихлораминобе нзол	95-76-1	0,05	орг. иіс.	4
519	1 , 2 - Дихлорбензол	25321-22-6	0,002	орг. иіс.	3
520	1 , 4 - Дихлорбензол	106-46-7	0,002	орг. иіс.	3
521	2 , 6 - Дихлорбензолам ин	608-31-1	0,05	орг.	3
522	Дихлор-1,1- бифенил	255-12-429	0,001	с.-т.	2
523	2,3-Дихлорбута- 1,3-диен	1653-19-6	0,03	с.-т.	2
524	3,4-Дихлорбут-1 -ен	11069-19-5	0,2	с.-т.	2
525	1,3-Дихлорбут-2 -ен	926-57-8	0,05	орг. иіс.	4
526	1,5-Дихлор-9,10- дигидро - 9 , 1 0 - диоксоантрацен	82-46-2	1,0	жалп.	3
527	1,1-Дихлор-2- гидрокси-4- метилпентен-4		0,16	орг. дәм.	3

528	Дихлордибутило лово	683-18-1	0,002	с.-т.	2
529	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметил- этил)-5- метилбензол	61468-35-7	0,003	орг. иіс.	3
530	4,5-Дихлор-2-(дихлормети- лен)-4- циклопентен-1,3 -дион	18964-31-3	0,1	орг. иіс.	3
531	Дихлордиэтилол ово	866-55-7	0,002	с.-т.	2
532	Дихлорид бис(N ,N-диметил-N - карбодецоксима тилэтилен) аминийсульфид		0,1	жалп.	3
533	Дихлоркарбон қышқылдары фракциясы С17 - С20		1,0	жалп.	4
534	Дихлорметан	75-09-2	7,5	орг. иіс.	3
535	2,4-Дихлор-1- метилбензол	95-73-8	0,03	орг. иіс.	3
536	4 - (Дихлорметилен) -1,2,3,3,5, 5 - гексахлорцикло пентен	3424-05-3	0,05	орг. иіс.	4
537	1,1-Дихлор-4- метилпентади - 1,3-ен	55667-43-1	0,41	орг. иіс.	3
538	1,1-Дихлор-4- метилпентади - 1,4-ен	62434-98-4	0,37	орг. дәм.	3
539	3,3-Дихлор-2- метил-1-пропен	22227-75-4	0,4	с.-т.	2
540	2,3-Дихлор-1,4- нафтохинон	117-80-6	0,25	с.-т.	2
541	2,5-Дихлор-3- нитробензой қышқылы	88-86-8	2,0	с.-т.	2
542	1,4-Дихлор-2- нитробензол	89-61-2	0,1	с.-т.	2
543	1,2-Дихлор-4- нитробензол	99-54-7	0,1	с.-т.	3

544	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	0,1	орг. түс.	3
545	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-ендық қышқыл	87-56-9	1,0	с.-т.	2
546	1, 2 - Дихлорпропан	78-87-5	0,4	с.-т.	2
547	1, 3 - Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	1,0	орг. иіс.	3
548	1,3-Дихлорпропан-1-ен	542-75-6	0,4	с.-т.	2
549	2,3-Дихлорпропан-1-ен	78-88-6	0,4	с.-т.	2
550	(2,3-Дихлорпропан-2-енил)изопропилтиокарбамат		0,03	орг. иіс.	4
551	Дихлорпропил(2-этилгексил)фосфат		6,0	орг.	4
552	2,2- натрий дихлорпропионаты	75-99-0	2,0	орг. иіс.	3
553	Дихлортрис(гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь	13978-70-6	0,1	жалп.	4
554	N-(3,4-Дихлорфенил)аланин	5472-67-3	0,1	жалп.	4
555	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилмочевина	330-54-1	1,0	орг. иіс.	4
556	N-(3,4-Дихлорфенил)-N'-метоксиметилнесепнәрі	330-55-2	1,0	с.-т.	2
557	2, 4 - Дихлорфенил-4-нитрофенилэфірі	1836-75-5	4,0	с.-т.	2
558	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этил-	18351-18-3	0,05		4

	хлортиофосфат			жалп.	
559	О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат	34643-46-4	0,05	орг. иіс.	3
560	2,4- Аммоний дихлорфеноксиацетаты	2307-55-3	0,2	орг. дәм.	3
561	2,4-(Дихлорфенокси)натрий ацетаты	2702-72-9	1,0	орг. иіс.	4
562	4-(2,4-Дихлорфенокси)бутан қышқылы	94-82-6	0,01	с.-т.	2
563	2-(2,4-Дихлорфенокси)пропион қышқылы	120-36-5	0,5	орг. дәм.	3
564	Дихлорфенол		0,002	орг. дәм.	4
565	3,4-Дихлор-2,5-фурандион	42595-14-2	0,1	с.-т.	2
566	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	0,02	орг. иіс.	3
567	Дициандиаמיד	461-58-5	10,0	орг. дәм.	4
568	1,4-Дицианобутан	111-69-3	0,1	с.-т.	2
569	Дицианометан	109-77-3	0,02	с.-т.	2
570	Нитрициклогексилмин	3129-91-7	0,01	с.-т.	2
571	Дициклогексиловооксид	22771-17-1	0,001	с.-т.	2
572	2,3-Дицикло[2.2.1]гептен	498-66-8	0,004	орг. иіс.	4
573	Диэтилендиамин	4074-90-2	0,2	жалп.	4
574	Диэтиламин	109-89-7	2,0	с.-т.	3
575	синтетикалық майлы спирттердің диэтиламинометил эфирі C10 - C18		0,15	с.-т.	2

576	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид, гидрохлорид моногидрат	6108-05-0	1,0	с.-т.	3
577	N-(Диэтиламино)метил-N' -этил несепнэрі		4,0	орг. иіс.	4
578	2 - (N , N-Диэтиламино) этантиол	100-38-9	0,1	орг. иіс.	4
579	O , O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	0,05	с.-т.	2
580	1 , 3 - Диэтилбензол	25340-14-4	0,04	орг. иіс.	4
581	N , N-Диэтилбензол амин	91-66-7	0,15	орг. түс.	3
582	N,N-Диэтил-1,4-бензолдиамин сульфат (1:1)	6283-63-2	0,1	с.-т.	2
583	Диэтилбис(октаноилокси)олово	2641-56-7	0,01	с.-т.	2
584	Диэтилбутендионат	141-05-9	1,0	с.-т.	2
585	N , N-Диэтилгуанидин	18240-93-2	0,3	жалп.	3
586	1 , 2 - Диэтилгуанидин гидрохлорид		0,8	с.-т.	3
587	Н а т р и й диэтилдитиокарбамат	148-18-5	0,5	жалп.	3
588	К а л и й диэтилдитиофосфаты	3454-66-8	0,5	орг. иіс.	3
589	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	0,2	орг. иіс.	4
590	N , N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	6,0	с.-т.	2
591	O , O-Диэтил-S-карбэтоксимети-	2425-25-4	0,03	орг.	4

	лтиофосфат			иіс.	
592	N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилоксид) - пропанамид	15299-99-7	1,0	с.-т.	2
593	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат	56-38-2	0,003	орг. иіс.	4
594	Диэтил сынабы	627-44-1	0,0001	с.-т.	1
595	Диэтилфенил несепнәрі		0,5	орг. дәм.	4
596	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	0,05	орг. иіс.	4
597	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	2,0	с.-т.	2
598	O,O-Диэтил-O-(2-этилтио) этилтиофосфат (70%), O,O-диэтил-S-(2-этилтио) этилтиофосфатом (30%) қоспа	8065-48-3	0,01	орг. дәм.	4
599	1,1-Диэтоксидэтан	105-57-7	0,1	орг. иіс.	4
600	ДКС-70		0,1	орг. көбік	4
601	ДН-75 (диспергатор)		0,1	орг. көбік	4
602	1,1,2-Додекандиамин	2783-17-7	0,05	с.-т.	3
603	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан қышқылы	1546-95-8	1,0	с.-т.	2
604	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	0,1	орг. иіс.	4
605	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	0,00001	орг. иіс.	4
606	ДЦМ (беріктендіргіш, дициандиамин конденсациясының өнімі формальдегидпе		0,5	орг.	4

	н және 10% мыс ацетаты)			дәм.	
607	Д Ц У (беріктендіргіш, формальдегидпен дициандиамин конденсациясының өнімі)		1,0	жалп.	4
608	Жарилек (монобензилтолу бойынша)		0,01	орг. иіс.	2
609	техникалық сүйекжелім		0,1	жалп.	4
610	Темір (хлорлы темірді қосқанда) Fe бойынша		0,3(в)	орг. түс.	3
611	Синтетикалық майлы қышқылдар C5 – C20		0,1	жалп.	4
612	Суда еритін акрилды қоюлатқыш		1,0	жалп.	3
613	Майлағыш А-1		0,4	орг. қабыршақ	4
614	Майлағыш Б-73		3,0	орг. қабыршақ	4
615	Майлағыш БВ		1,0	орг. иіс.	4
616	Изопропилбензол	98-82-8	0,1	орг. иіс.	3
617	О-(2-Изопропил-6-метилпиримидин-4-ил)-О, О-диэтилтиофосфат	333-41-5	0,3	орг. иіс.	4
618	О-Изопропил-N-метилтиокарбамат		0,06	с.-т.	3
619	Изопропилоктадециламин	13329-71-0	0,1	орг қабыршақ	4
620	Изопропилфенилкарбамат	122-42-9	0,2	орг иіс.	4
621	Изопропилхлорфенилкарбамат	101-21-3	1,0	орг. иіс.	4
622	N-Изопропил-6-хлор-N-этил-	1912-24-9	0,5	жалп.	3

	1,3,5-триазин- 2,4-диамин				
623	Изофтал қышқылы	121-91-5	0,1	жалп.	4
624	ИМ-50 (флотореагент)		0,1	жалп.	4
625	7 - (2 - Имидазолинил) перфтор- 4,7-диметил-3,6- этилендиамин диоксаген- тилсульфамиді		1,0	с.-т.	2
626	7 - 2 - (Имидазолинил) перфтор- 4,7-диметил-3,6- калий диоксаген - тилсульфонаты		1,0	с.-т.	2
627	1,1-Иминобис (пропан-2-ол)	110-97-4	0,5	с.-т.	2
628	Тікелей шығарылған ағаш шайыр тежегіші		0,001	орг. иіс.	3
629	Тежегіш СНПХ 6004		0,03	орг. дәм.	3
630	Тежегіш СНПХ 7401		0,7	орг. иіс.	3
631	Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші SP-181		0,5	жалп.	3
632	Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші SP-191		0,5	жалп.	3
633	Фосфаттық тұз қалдыру тежегіші SP-203		0,5	жалп.	3
634	ИОМС-1 (ТУ 6- 05-211-1153-81)		4,0	орг. иіс.	4
635	Кадмий	7440-43-9	0,001(в)	с.-т.	2
636	Калий О-(3- метилбутил) дитио- карбонат	928-70-1	0,005	орг. иіс.	4

637	Калий О-(2-метилпропил)ди-тиокарбонат	13001-46-2	0,005	орг. иіс.	4
638	Калий О-(2-метилэтил) дитиокарбонат	140-92-1	0,05	орг. иіс.	4
639	Калий силикат (по SiO ₃)	10006-28-7	30,0	с.-т.	2
640	К а л и й О-этилдитиокарбонат	140-89-6	0,1	орг. иіс.	4
641	Кальций фосфат (2:1) (по PO ₄)	7758-23-8	3,5	жалп.	4
642	эпсилон-Капролактам	105-60-2	1,0	жалп.	4
643	Карбозолин СПД-3		0,2	с.-т.	2
644	Карбозон-О		1,0	жалп.	3
645	Карбоксилметил целлюлоза		5,0	жалп.	3
646	Карбомол		(а	жалп.	4
647	Карбомол ЦЭМ (этил несепнәрі метил туындысының сулы ерітіндісі)		10,0	жалп.	4
648	К - 4 (гидролизденген полиакрилнитрил, флокулянт)		2,0	с.-т.	2
649	К - 6 (гидролизденген полиакрилнитрил, флокулянт)		2,0	с.-т.	2
650	Тотыққан керосин		0,01	орг. иіс.	4
651	Мөлдiрлендiргi ш керосин	8008-20-6	0,05	орг. иіс.	4
652	Сульфиттелген керосин		0,1	орг. иіс.	4
653	Техникалық керосин	8008-20-6	0,01	орг. иіс.	4
654	Тракторлық керосин	8008-20-6	0,01	орг. иіс.	4

655	Кобальт	7440-48-4	0,1	с.-т.	2
656	Кобальта (II) ацетат тетрагидрат (Собойынша)	6147-53-1	0,1	с.-т.	2
657	Коррексит 7664		0,2	орг. иіс.	4
658	Коррексит ОС-5		0,3	орг. иіс.	3
659	органикалық белсенді ашық-қызыл бояғышы 5 "СХ"	17804-49-8	0,003	орг. түс.	4
660	органикалық ацетон - еріткіш көк - кара бояғышы		0,02	орг. түс.	4
661	органикалық бром-индиго-П бояғышы		5,0	орг. түс.	4
662	органикалық дисперсті көк полиэфирлі жарыққа төзімді бояғышы		0,4	орг. түс.	3
663	2Ж органикалық дисперсті қою қоңыр полиэфирлі бояғышы		0,25	орг. түс.	4
664	3 органикалық дисперсті қою көк полиэфирлі бояғышы	75497-74-4	0,25	орг. түс.	4
665	6 "3" органикалық катионды сары бояғышы	12217-50-4	0,04	орг. түс.	3
666	органикалық катионды қызыл-күлгін бояғышы		0,04	орг. түс.	3
	"Ж" органикалық катионды			орг.	

667	қызғылт сары бояғышы		0,04	түс.	3
668	2 " С " органикалық катионды қызғылт бояғышы		0,04	орг. түс.	3
669	Н 2 С органикалық қышқылдық антрахинондық жасыл бояғышы	6408-57-7	0,04	орг. түс.	4
670	2 " 3 " органикалық қышқылдық антрахинондық таза көгілдір бояғышы		0,1	орг. түс.	4
671	Органикалық қышқылдық антрахинондық ашық көкбояғышы	4474-24-2	0,02	орг. түс.	4
672	К органикалық қышқылдық қоңыр бояғышы		0,2	орг. түс.	4
673	2С органикалық қышқылдық қызыл бояғышы	3567-69-9	0,03	орг. түс.	4
674	органикалық қышқылдық қызғылт сары жарыққа төзімді бояғышы	1936-15-8	0,04	орг. түс.	4
675	органикалық қышқылдық көк-қара бояғышы	1064-48-8	0,025	орг. түс.	4
676	2К органикалық қышқылдық көк бояғышы	3861-73-2	0,02	орг. түс.	4
677	органикалық қышқылдық антрахинондық күлгін бояғышы	4430-18-6	0,1	орг. түс.	4
678	Н 4 К органикалық қышқылдық антрахинондық		0,3	орг.	4

	күлгін бояғышы			түс.	
679	К органикалық қышқылдық сары хром бояғышы	6054-99-5	0,01	орг. түс.	4
680	"С" органикалық қышқылдық қара бояғышы	3071-73-6	0,01	орг. түс.	4
681	Органикалық қышқылдық антрахинондық таза көгілдір бояғышы		0,2	орг. түс.	4
682	Н 8 С органикалық қышқылдық ашық қызыл антрахинондық бояғышы	39291-15-1	0,04	орг. түс.	4
683	4Ж органикалық қышқылдық ашық қызыл бояғышы		0,02	орг. түс.	4
684	Органикалық қоңыр б/м бояғышы		0,8	орг. түс.	4
685	Органикалық қызыл-күлгін оңай жуылатын бояғышы		0,02	орг. түс.	4
686	Органикалық қызыл оңай жуылатын бояғыш		0,04	орг. түс.	4
687	Органикалық ашық қызғылт сары бояғыш		3,0	орг. түс.	4
688	П Органикалық ашық қара бояғышы		3,0	орг. түс.	4
689	ЗП Органикалық ашық ақшыл көгілдір бояғышы		5,5	орг. түс.	4
690	4 Ж П Органикалық ашық жасыл бояғышы		1,0	орг. түс.	4

691	Ж П Органикалық ашық жасыл бояғышы		1,0	орг. түс.	4
692	С Органикалық ашық жасыл бояғышы		0,3	орг. түс.	4
693	Органикалық ашық күлгін К бояғышы		1,0	орг. түс.	4
694	М бояғыш		0,1	орг. түс.	4
695	"А" маркалы органикалық суда ерігіш нигрозин бояғышы		0,1	орк. түс.	4
696	"Б" маркалы Органикалық суда ерігіш нигрозин бояғышы		0,1	орк. түс.	4
697	Органикалық бірхромды зәйтүндік бояғыш		0,1	орг. түс.	4
698	Органикалық негізгі күлгін "К" бояғышы		0,1	орг. түс.	4
699	Органикалық тура күрең қызыл СВ "СМ" бояғыш	6837-87-2	0,1	орг. түс.	4
700	Органикалық тура көгілдір жарыққа төзімді бояғыш		0,05	орг. түс.	4
701	Органикалық тура диазо-жасыл Ж бояғыш	5893-32-3	0,03	орг. түс.	4
702	Органикалық тура сары СВ "К" бояғыш	6629-26-1	0,1	орг. түс.	4
	Органикалық тура			орг.	

703	қоңыр жарыққа төзімді 2К бояғыш		0,03	түс.	4
704	Органикалық тура қызғылт СВ "С" бояғыш	2829-43-8	0,1	орг. түс.	4
705	Органикалық тура көк жарыққа төзімді бояғыш	4399-55-7	0,02	орг. түс.	4
706	К У Органикалық тура көк жарыққа төзімді бояғышы		0,2	орг. түс.	4
707	Органикалық тура қою жасыл бояғыш	3626-28-6	0,1	орг. түс.	4
708	Органикалық тура қара 3 теріге арналған бояғыш		0,1	орг. түс.	4
709	Органикалық тура қара 2С бояғыш	6428-38-2	0,1	орг. түс.	4
710	Органикалық тура қара бояғыш		0,3	орг. түс.	4
711	Органикалық родамин "Ж" бояғышы	989-38-8	0,1	орг. түс.	4
712	Органикалық көк "3" бояғыш		10,0	жалп.	4
713	Органикалық қою қоңыр 2Ж бояғыш		0,9	орг.	4
714	Органикалық қою көк 3 полиэфирлі бояғыш		0,8	орг.	4
715	БС Органикалық тиозоль қоңыр бояғыш		0,5	орг. түс.	4
716	Органикалық тиоиндиг қызыл-қоңыр ЖП бояғыш		5,0	орг. түс.	4

717	К Х П Органикалық тиоиндиг қызғылт сары бояғыш		5,0	орг. түс.	4
718	Органикалық тио- индиг қара бояғышы П	3687-67-0	4,0	орг. түс.	4
719	Органикалық тиоиндиг ашық қызғылт ЖП бояғыш		2,0	орг. түс.	4
720	А органикалық урани бояғышы	518-47-8	0,0025	орг. түс.	4
721	Органикалық флуоресцеин бояғышы	2321-07-5	0,0025	орг. түс.	4
722	Органикалық хризофенин бояғышы	2870-32-8	0,1	орг. түс.	4
723	Органикалық күрең қызыл хромды бояғышы"С"	6408-82-8	0,05	орг. түс.	4
724	Органикалық хромды сары бояғыш	1344-37-2	0,06	орг. түс.	4
725	Органикалық хромды жасыл антрахинонды бояғыш	4403-90-1	0,3	орг. түс.	4
726	Органикалық хромды антрахинонды жасыл бояғыш 2Ж		0,01	орг. түс.	4
727	Органикалық хромды қоңыр К бояғыш	10114-76-8	0,06	орг. түс.	4
728	Органикалық хромды қызыл ализаринды бояғыш	130-22-3	0,3	орг. түс.	4
729	Органикалық хромды лағыл С бояғыш		0,03	орг. түс.	4
730	Органикалық хромды көк-қара бояғыш	2538-85-4	0,1	орг. түс.	4

731	Органикалық хромды көк-қара антрахинонды С бояғыш	1324-21-6	0,04	орг. түс.	4
732	Органикалық хромды көк 2К бояғыш	6844-73-1	0,02	орг. түс.	4
733	Органикалық хромды ашық қызыл 2С бояғыш		0,02	орг. түс.	4
734	о-Крезилдитиоф осфат		0,001	орг. иіс.	4
735	Кремний (Si бойынша)	7631-86-9	10,0	с.-т.	2
736	3 - Кротилизотиурон хлориді		0,1	орг. көбік	4
737	Ксилол (изомерлер қоспасы)	1330-20-7	0,05	орг. иіс.	3
738	Лак КО-075		0,1	орг. қабыршақ	4
739	Лак КО-921		0,03	орг. қабыршақ	4
740	Лакрис 20 А маркалы		2,0	орг. көбік	4
741	Лакрис 20 марка Б		2,0	орг. көбік	4
742	Лапрол 1502-2-70		0,1	орг. көбік	4
743	Лапрол 202		0,3	орг. көбік	4
744	Лапрол 402-2-100		0,3	орг. көбік	4
745	Лапрол 501-2-100		1,0	орг. көбік	4
746	Лапрол 502-2-10		0,5	орг. көбік	4
747	Лапрол 503		0,3	орг. көбік	4
748	Лапрол 564		0,3	орг. көбік	4
749	Лапрол 702	25322-69-4	0,2	орг. көбік	4
750	Лапрол 805		10,0	жалп.	4
				орг.	

751	Лапрол 805 "О"		0,3	көбік	4
752	Лапрол 1102-4-80		0,5	орг. көбік	4
753	Лапрол 1103 К		0,5	орг. көбік	4
754	Лапрол 1601-2-50 "Р"		0,1	орг. көбік	4
755	Лапрол 1601-2-50 "Б"		0,3	орг. көбік	4
756	Лапрол 2102		0,1	орг. көбік	4
757	Лапрол 2402		0,1	орг. көбік	4
758	Лапрол 2501-2-50		0,1	орг. көбік	4
759	Лапрол 2502-2Б-40		0,1	орг. көбік	4
760	Лапрол 2505-2-70		0,1	орг. көбік	4
761	Лапрол 3003		10,0	жалп.	4
762	Лапрол 3003/2-60		0,1	орг. көбік	4
763	Лапрол 3502-2Б-20		0,1	орг. көбік	4
764	Лапрол 3503-2-70		0,1	орг. көбік	4
765	Лапрол 3603-2-12		0,1	орг. көбік	4
766	Лапрол 4003-2-20		0,1	орг. көбік	4
767	Лапрол 4202-2Б-30		0,1	орг. көбік	4
768	Лапрол 5003-2Б10		16,0	орг. дәм.	4
769	Лапрол 6003-2Б-18		0,1	орг. көбік	4
770	Лапрол 6003-2Б-7		0,1	орг. көбік	4
771	Латекс ЛМФ		6,0	орг. көбік	4
772	Лауриламиноп оционитрил		0,07	орг. иіс.	4
773	Лаурилпропилен диамин		0,1	орг. иіс.	3
				орг.	

774	сульфатты жапырақты лигнин		5,0	түс.	4
775	сульфатты қылқан жапырақты лигнин		5,0	орг. түс.	4
776	Лигнинсульфон қышқылдары		1,0	жалп.	4
777	Лигносульфин қышқылдары		0,3	жалп.	4
778	Литий	7439-93-2	0,03(в)	с.-т.	2
779	Магний хлорат	10326-21-3	20,0	жалп.	3
780	Марганец	7439-96-5	0,1	орг. түс.	3
781	Мыс	7440-50-8	1,0	орг. дәм.	3
782	Метазин		0,3	орг. дәм.	4
783	Метакриламид	79-39-0	0,1	с.-т.	2
784	Метанол	67-56-1	3,0	с.-т.	2
785	Метантиол	74-93-1	0,0002	орг. иіс.	4
786	Метилакрилат	96-33-3	0,02	орг. иіс.	4
787	Метиламин	74-89-5	1,0	с.-т.	3
788	N-Метиламин-N-метилдитиокарбамаат		0,02	орг. иіс.	3
789	1-Метиламино-9,10-антрацендион	82-38-2	5,0	жалп.	3
790	2,2'-(Метиламино) бисэтанол	105-59-9	1,0	с.-т.	2
791	4 - Метиламинофенол сульфат	1936-57-8	0,3	орг. түс.	3
792	(R*,S*)-(+/-)-альфа-[1-(Метиламино)этил]-бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	0,05	жалп.	2
793	N-Метиланилин	100-61-8	0,3	орг. иіс.	2
794	3-Метиланилин	108-44-1	0,6	с.-т.	2
				орг.	

795	4-Метиланилин	106-49-0	0,6	иіс.	3
796	Метилацетат	79-20-9	0,1	с.-т.	3
797	Метил-N-(2-бензимидазоллил) карбамат	10605-21-7	0,1	орг. қабыршақ	4
798	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид	37574-18-8	0,5	жалп.	4
799	Метилбензоат	93-58-3	0,05	орг. дәм.	4
800	4 - Метилбензолсульфид қышқылы	536-57-2	1,0	с.-т.	2
801	натрий 4-Метилбензолсульфинаты	824-79-3	1,0	с.-т.	3
802	4 - Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9	1,0	жалп.	3
803	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	0,005	орг. иіс.	4
804	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	0,04	с.-т.	2
805	3-Метилбут-1-ен-3-ол	513-42-8	0,005	с.-т.	2
806	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	0,004	с.-т.	2
807	Метил-1-бутилакарбомойл-2 - бензимидазолкарбамат		0,5	орг. қабыршақ	4
808	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	53521-41-8	1,0	с.-т.	3
809	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		5,0	жалп.	3
810	(1-Метилвинил) бензол	98-83-9	0,1	орг. дәм.	3
811	4-Метил-4гидроксиэтил-1,3 -	2018-45-3	0,04		2

	диоксан			с.-т.	
812	Метил-2,2-диметилпропионат	598-98-1	0,5	жалп.	4
813	Натрий метилдитиокарбаматы	137-42-8	0,02	орг. иіс.	3
814	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	0,4	с.-т.	2
815	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	0,4	с.-т.	2
816	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	0,01(б	с.-т.	2
817	Динатрий метиленбиснафталинсульфонаты	26545-58-4	(а	жалп.	4
818	2,2-Метиленбис(3,4,6-трихлорфенол)	70-30-4	0,03	жалп.	3
819	Метилизобутилолисилоксан		2,0	орг. кабыршақ	4
820	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	0,1	орг. иіс.	4
821	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	0,05	орг. дәм.	4
822	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	0,01	с.-т.	2
823	3-Метил-4-метилтиофенол	3120-74-9	0,01	орг. дәм.	4
824	Метилметилфосфит	16391-06-3	0,02	орг. иіс.	3
825	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил)-несепнәрі	1746-81-2	0,05	жалп.	4
826	Метилолметакриламид		0,1	с.-т.	2
827	2-Метилпентанқышқылдары 4-метил-3-хлоранилид	2307-68-8	0,1	орг. иіс.	4
828	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	0,01	с.-т.	2
829	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	0,01	с.-т.	2
830	2 - Метилпиридин	109-06-8	0,05	с.-т.	2

831	2 - Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	0,05	с.-т.	2
832	1 - Метилпиридини й хлорид	7680-73-1	0,01	орг. иіс.	4
833	1-Метил-2- пироллидинон	872-50-4	0,5	жалп.	3
834	2-Метил-1- пропанамин	78-81-9	0,04	орг. дәм.	3
835	2-Метил-2- пропанамин	75-64-9	1,0	с.-т.	3
836	2-Метилпропан- 1-ол	78-83-1	0,15	с.-т.	2
837	2-Метилпропан- 2-ол	75-65-0	1,0	с.-т.	2
838	2-Метилпроп-1- ен	115-11-7	0,5	орг. иіс.	3
839	2-Метилпроп-2- еннитрил	126-98-7	0,1	с.-т.	2
840	2-Метилпроп-2- ен қышқылы	79-41-4	1,0	с.-т.	3
841	2 - (1 - Метилпропил)- 4,6-дини- трофенил-3- метил-2- бутеноат	485-31-4	0,03	с.-т.	2
842	2 - (1 - Метилпропил)- 4,6-дини- трофенол	530-17-6	0,1	орг. түс.	4
843	5 - Метилрезорцин моногидрат	6153-39-5	1,0	орг. түс.	4
844	Н а т р и й метилсиликонат ы		2,0	орг. иіс.	3
845	N-Метилсульфа мин қышқылы	4112-03-2	0,4	с.-т.	2
846	4 - Метилтетрагидр о-2Н-пиран- 4-ол	7525-64-6	0,001	с.-т.	2
847	3-Метилтио-2- бутанон-О-(ме- тиламинокарбон ил)оксим	34681-10-2	0,1	орг. иіс.	3

848	3-Метил-1,2,4-триазол	16681-65-5	1,0	жалп.	4
849	Метилтриалкиламмония метилсульфат		0,01	с.-т.	3
850	Метилтриалкиламмония нитрат		0,01	с.-т.	2
851	2-Метил-1,3,5-тринитробензол	118-96-7	0,5	жалп.	4
852	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	0,03	орг. иіс.	3
853	альфа-Метилтрицикло[3,3,1,3,7,1] декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	0,06	с.-т.	2
854	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил) - О-этилтиофосфат	2633-54-7	0,4	орг. иіс.	4
855	Метилфенил-N-метилкарбамат	58481-70-2	0,1	орг. иіс.	3
856	(3-Метилфенил)-3-[(метоксикарбонил)амино]фенилкарбамат	13684-63-4	2,0	с.-т.	3
857	N-Метил-N'-фенил несепнәрі	1007-36-9	5,0	жалп.	3
858	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	0,5	с.-т.	3
859	Метилфеноксисацетат	2065-23-8	0,5	жалп.	4
860	2-Метилфуран	534-22-5	0,5	орг. иіс.	4
861	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	0,01	с.-т.	2
862	4-(2-Метил-4-хлорфенокси)бутан қышқылы	94-81-5	0,03	орг. иіс.	3
863	2 - Метилэтиламин	75-31-0	2,0	с.-т.	3
864	2 - Метил-N-этилан илин		0,3	орг. иіс.	3

865	3 - Метил-N-этилан илин	102-27-2	0,6	с.-т.	2
866	(1-Метилэтил)-1 -гидроксипро- паноат	617-51-6	1,0	с.-т.	3
867	4,4'-(1- Метилэтилидин) бисфе- нол	80-05-7	0,01	орг. дэм.	4
868	Метилэтил-[2-(1 -метилпро- пил)-4,6- динитрофенил] карбо- нат	973-21-7	0,2	орг. кабыршак	4
869	О-Метил-О-этил хлортиофосфат	13289-13-9	0,002	орг. иіс.	4
870	2 - Метоксианилин	90-04-0	0,02	с.-т.	2
871	4 - Метоксианилин	104-94-9	0,02	с.-т.	2
872	Метоксибензол	100-66-3	0,05	с.-т.	3
873	2-Метокси-3,6- диметиламин дихлорбензой қышқылы	2300-66-5	15,0	с.-т.	2
874	N-Метоксиэтилх лорацетат 2 - метиланилина		0,05	орг. иіс.	4
875	2 - (2 - Метоксиэтокси) этанол	111-77-3	0,3	жалп.	3
876	Мобильтерм 605		0,1	орг. иіс.	3
877	Модификатор 113-63		0,2	орг. кабыршак	3
878	Модификатор РУ-ВМ		0,7	орг. оп.	3
879	Полиэтиленими н модификаты (молекулалық масса 30000)		2,0	с.-т.	2
880	Молантин Р (фе- ноксибензол туындысы)		0,05	с.-т.	2
881	Молибден	7439-98-7	0,25	с.-т.	2

882	Моноалкилсульфоянтарлы қышқылдар динарий тұзы		0,5	с.-т.	3
883	Несепнәр	57-13-6	(а	жалп.	4
884	МСДА (дициклогексила мин және техникалық майлы қышқылдар тұзы С10 - С13 және С17 - С20)		0,01	с.-т.	2
885	Құмырсқа қышқылы	64-18-6	3,5	жалп.	3
886	Күшән	7440-38-2	0,05(в	с.-т.	2
887	Цефалотинның натрий тұзы	58-71-9	0,001	с.-т.	2
888	Гидроксиэтилид енди фосфон қышқылының мырыш кешенінің натрий тұзы		5,0	с.-т.	3
889	Натрий	7440-23-5	200,0	с.-т.	2
890	Тетра Натрий дифосфат (PO ₄ бойынша)	7722-88-5	3,5	жалп.	4
891	Натрий метафосфат (PO ₄ бойынша)	10361-03-2	3,5	жалп.	4
892	Натрий силикат (SiO ₂ бойынша)	6834-92-0	30,0	с.-т.	2
893	Натрий тиосульфат	10124-57-9	2,5	жалп.	3
894	триНатрий фосфат (PO ₄ бойынша)	7601-54-9	3,5	жалп.	4
895	Натрий хлорат	7775-09-9	20,0	орг. дәм.	3
896	Натрий хлорит	7758-19-2	0,2	с.-т.	3
897	Нафталин	91-20-3	0,01	орг. иіс.	4
898	Нафталин-1,5-дисульфид қышқылы	81-04-9	1,0	жалп.	4
899	(R)-2-(1-Нафталинилокси) про-	57128-29-7	2,0		2

	пион қышқылы			с.-т.	
900	Нафтен қышқылдары		1,0	орг. иіс.	4
901	Нафт-1-ол	90-15-3	0,1	орг. иіс.	3
902	Нафт-2-ол	135-19-3	0,4	с.-т.	3
903	о-Нафтохинонди азид		0,06	орг. түс.	4
904	НГЖ-4 (негізгі з а т ы дибутилфенилфосфат)		2,0	орг. көбік.	4
905	НГЖ-5У		3,0	орг. иіс.	3
906	Неионоген ЕА-160		0,05	орг. көбік.	4
907	Неонол АФ9-12	131890-11-4	0,1	орг. көбік.	4
908	Неонол АФ9-25		0,1	орг. көбік.	4
909	Неонол АФ9-4	7311-27-5	0,3	орг. көбік.	4
910	Неонол АФ9-6	34166-38-6	0,3	орг. көбік.	4
911	Неонол АФ9-8		0,2	орг. көбік.	4
912	Неонол АФ-14		0,1	орг. көбік.	4
913	Неонол АФМ-10		0,1	орг. көбік.	4
914	Неонол АФМ9-10 (0,9)		0,1	орг. көбік.	4
915	Неонол АФМ9-12 (0,3)		0,1	орг. көбік.	4
916	Неонол АФМ9-10 (0,5)		0,1	орг. көбік.	4
917	Неонол АФС9-4КМ		0,1	орг. көбік.	4
918	Неонол АФС9-5КМ		0,1	орг. көбік.	4
919	Неонол АФС9-6КМ		0,1	орг. көбік.	4
920	Неонол АФС9-10 КМ		0,1	орг. көбік.	4
921	Неонол АФС9-12СН		0,1	орг. көбік.	4

922	Неонол 2В-1317-12		0,1	орг. көбік.	4
923	Неонол В 1020-3 (оксиэтилденген т у ы н д ы спирттер)		0,1	орг. көбік.	4
924	Көп күкіртті мұнай		0,1	орг. қабырш.	4
925	Өзге мұнай	8002-05-9	0,3	орг. қабырш.	4
926	Никель	7440-02-0	0,1	с.-т.	3
927	Ниобий	10026-12-7	0,01(в)	с.-т.	2
928	Нитраттар (NO3 бойынша)		45,0	с.-т.	3
929	4-Нитро-N, N-диэтиланилин	2216-15-1	0,002	орг. түс.	3
930	Нитрилотри(метилен)трис(фосфон қышқылы) тринатрий тұзы, мырыш кешені		1,0	жалп.	3
931	Нитрилотрис(метилен)три(фосфон)қышқылы	6419-19-8	1,0	жалп.	3
932	Нитрилотрис(метилен) трифосфон қышқылының мыс кешені, тринатрий тұзы, тригидрат		1,0	с.-т.	2
933	2,2',2" - Нитрилотрисэтанол	102-71-6	1,0	орг. дәм.	4
934	Нитролполисилоксан		5,0	орг. қабырш.	4
935	Нитриттар (по NO2)		3,3	с.-т.	2
936	2-Нитроанилин	88-74-4	0,01	орг. түс.	3
937	3-Нитроанилин	99-09-2	0,15	орг. түс.	3
938	4-Нитроанилин	100-01-6	0,05	с.-т.	3
	4-Нитроанилин-2 -				

939	сульфоқышқылы аммоний тұзы		0,08	орг. түс.	4
940	1-Нитро-9,10- антрацендион	82-34-8	2,5	жалп.	3
941	3-Нитробензой қышқылы	121-92-6	0,1	орг. түс.	4
942	4-Нитробензой қышқылы	62-23-7	0,1	с.-т.	3
943	Нитробензол	98-95-3	0,2	с.-т.	3
944	3 - Нитробензолсуль фонат нат- рия	27215-71-0	(а	жалп.	4
945	Нитрогуанидин	556-88-7	0,1	с.-т.	2
946	N-Нитрозо-N-фе нилбензоламин	86-30-6	0,01	с.-т.	2
947	Нитрозофенол	102763-39-3	0,1	орг. түс.	3
948	1-Нитрозо-1- хлорциклогекса н	695-64-7	0,005	орг. иіс.	
949	Нитрометан	75-52-5	0,005	орг. иіс.	4
950	2 - Нитрометоксибе нзол	91-23-6	0,3	орг. дәм.	3
951	4 - Нитрометоксибе нзол	100-17-4	0,1	орг. дәм.	3
952	Нитропропан	25322-01-4	1,0	с.-т.	3
953	2 - [(4 - Нитрофенил) амино]этан- нол	1965-54-4	0,5	орг. иіс.	4
954	2 - [(4 - Нитрофенил) ацетилами- но]этан-1-ол		1,0	орг. иіс.	4
955	2-Нитрофенол	88-75-5	0,06	с.-т.	2
956	3-Нитрофенол	554-84-7	0,06	с.-т.	2
957	4-Нитрофенол	100-02-7	0,02	с.-т.	2
958	2-Нитро-4- хлоранилин	89-63-4	0,025	орг. түс.	3
959	3-Нитро-4- хлорбензой қышқылы	96-99-1	0,25	орг. дәм.	3

960	5-Нитро-2-хлорбензой қышқыл	2516-96-3	0,3	орг. дәм.	4
961	Нитрохлорбензол (2,3,4 изомер қоспасы)	25167-93-5	0,05	с.-т.	3
962	4 - Нитро-альфа-хлорметилбензолметанол	13407-16-4	0,2	орг. иіс.	4
963	Нитроциклогексан	1122-60-7	0,1	с.-т.	2
964	Нитроэтан	79-24-3	1,0	с.-т.	2
965	4 - Нитроэтоксibenзол	100-29-8	0,002	с.-т.	2
966	Нонангидроксам қышқылы		0,1	жалп.	4
967	Нонан-1-ол	143-08-8	0,01	с.-т.	2
968	Нонафторпентан қышқыл	2706-90-3	0,7	с.-т.	2
969	OG-4 Activator		0,1	жалп.	4
970	OG-4 Gellant		0,07	жалп.	3
971	OG-4 Surfactant		0,08	орг.	4
972	Оксалаттар		0,2	жалп.	4
973	Оксапат		1,5	жалп.	4
974	Оксанол КШ-9		0,1	орг. көбік.	4
975	Оксанол Л-7		0,1	орг. көбік.	4
976	4 , 4 ' - Оксибисбензоламин	101-80-4	0,03	с.-т.	2
977	Оксибисметан	115-10-6	5,0	с.-т.	4
978	2,2'-Оксибис (2-хлорпропан)	39638-32-9	0,1	жалп.	3
979	2 , 2 ' - Оксибисэтанолдинитрат	693-21-0	1,0	с.-т.	3
980	Натрий оксигексилидендифосфонаты		0,5	с.-т.	3
981	Натрия оксигептилидендифосфонаты		0,5	с.-т.	3

982	Алкилдиметила мин оксиді		0,4	с.-т.	2
983	2 , 2 ' - Оксидиэтиленди оксидиэтанол	112-60-7	1,0	с.-т.	3
984	2 , 2 ' - Оксидиэтанол	111-46-6	1,0	с.-т.	3
985	Н а т р и й оксинонилиденд ифосфонаты		0,5	с.-т.	3
986	Н а т р и й оксиоктилиденд ифосфонаты		0,5	с.-т.	3
987	Оксифос Б		0,2	орг. көбік.	3
988	Оксиэтилиденди ф о с ф о н қышқылының мысаммоний кешені		0,6	с-т.	3
989	Оксиэтилиденди фосфон қышқылының мырыш кешені		5,0	с.-т.	3
990	Оксиэтилденген туынды спирттер		1,0	орг. көбік.	3
991	Оксиэтилденген алкилфенол		0,1	орг. көбік.	3
992	Оксиэтилденген перфтордецил спирті		0,1	орг. көбік.	3
993	Оксиэтилкрахма л		1,0	жалп.	3
994	Оксиэтилпипера зин		6,0	с.-т.	2
995	Октагидро- 1,3,5,7- тетранитро- 1,3,5,7- тетразоцин	2691-41-0	0,2	с.-т.	2
996	Натрий 6 - (Октадециламино)гексаноаты		0,5	жалп.	4
997	Октан-1-ол	111-87-5	0,05	орг. дәм.	3

998	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	0,25	орг. иіс.	4
999	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	0,2	с.-т.	3
1000	Октил-2,4-дихлорпропеноксиацетат	1928-44-5	0,2	орг. иіс.	3
1001	Олефинсульфонат натрия		0,5	орг. көбік.	4
1002	Олефинсульфонат C12 - C14		0,4	орг. көбік.	4
1003	Олефинсульфонат C15 - C18		0,2	с.-т.	2
1004	ОП-7		0,1	орг. көбік.	4
1005	ОП-10		0,1	орг. көбік.	4
1006	ОПС-Б		2,0	жалп.	3
1007	ОПС-М		0,5	с.-т.	2
1008	Кальций пантотеноаты		0,4	с.-т.	3
1009	Пеназолин 10-16Б		0,25	орг.	3
1010	Пентадециламин гидрохлорид	1838-05-7	0,4	орг. иіс.	3
1011	Пентандиаль	111-30-8	0,07	с.-т.	2
1012	Пентан-1-ол	71-41-0	1,5	орг. иіс.	3
1013	Пентан-3-он	96-22-0	0,1	орг. иіс.	4
1014	Пентахлорацетофенон	25201-35-8	0,02	орг. дәм.	3
1015	Пентахлорбифенил	25429-29-2	0,001	с.-т.	1
1016	Пентахлорбутан	31391-27-2	0,02	орг. иіс.	3
1017	Пентахлорпиколин		0,02	с.-т.	2
1018	Пентахлорпропан	16714-68-4	0,03	орг. иіс.	3
1019	Пентахлорфенол	87-86-5	0,01	с.-т.	2
1020	Натрий пентахлорфенолаты	131-52-2	5,0	орг. иіс.	3

1021	Терпеномалеин аддуктының пентахлорфенол яты		1,0	с.-т.	2
1022	Бастапқы алкилсульфат		0,5	орг. көбік.	3
1023	Сутегі пероксиді	7722-84-1	0,1	с.-т.	2
1024	К а л и й персульфаты	7727-21-2	0,5	с.-т.	2
1025	Перфторгептаналь гидрат		0,5	с.-т.	2
1026	Перфторгептанқышқылы	375-85-9	1,0	с.-т.	2
1027	Перхлорбута-1,3-диен	87-68-3	0,01	орг. иіс.	3
1028	Перхлорбутан	6820-74-2	0,02	орг. иіс.	3
1029	Пиперазин	110-85-0	9,0	орг. иіс.	3
1030	Пиперидин	110-89-4	0,06	с.-т.	3
1031	Пиридин	110-86-1	0,2	с.-т.	2
1032	А ғ а ш шайырының пиролизаты		0,02	орг. иіс.	4
1033	Полиакриламид	9003-05-8	2,0	с.-т.	2
1034	Н а т р и й полиакрилаты		15,0	с.-т.	2
1035	Полиаминометилфосфат		5,0	жалп.	3
1036	П о л и (гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		0,1	жалп.	3
1037	П о л и (диметилдипроп-2 - ениламийн-хлорид)		0,1	с.-т.	3
1038	Поли-(2-карбонил-натрий-6,4-метиленфенол)		0,1	орг. иіс.	4
1039	2-метилпроп-2-ен қышқылының және метил-2-метилпроп-		10,0	с.-т.	2

	2-еноат полимері				
1040	2-метилпроп-2-ен қышқылының және 2-метилпроп-2-енамид полимері		5,0	с.-т.	2
1041	Полиметилгидро силоксан		2,0	орг. қабырш.	4
1042	Полиметилдихлорфенилсилоксан		10,0	орг. қабырш.	4
1043	Полиметилфенилсилоксан ФМ-5		2,5	орг. қабырш.	4
1044	Полиметилфенилсилоксан ФМ - 1322/30		10,0	орг. қабырш.	4
1045	Полиоксипропилендиамин ДА 500		0,3	орг. дәм.	2
1046	Полиоксипропилендиамин ДА - 1050		0,3	с.-т.	2
1047	Полиоксипропилентриамин ТА 1500		0,2	с.-т.	4
1048	Полиоксипропилентриамин ТА 1100		0,03	с.-т.	2
1049	Полиоксипропилентриамин ТА 750		0,03	орг. көбік.	2
1050	Политрибутилол овометакрилат		0,08	с.-т.	2
1051	Полифосфаттар (PO4)		3,5	орг.	3
1052	Полифурит 500		1,0	жалп.	4
1053	Полифурит 1000		1,0	жалп.	4
1054	Полифурит 1500		0,2	жалп.	4
1055	Полихлорбензой қышқылдары		5,0(в)	с.-т.	3
1056	Поли - [(4-этиленбензил) три-метиламмонийхлорид]		0,5	с.-т.	2
	Поли-(5-этилен-1,2-диметил-				

1057	пиридинийметилсульфат)		4,0	с.-т.	2
1058	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	жоқ	қосылу	4
1059	Полиэтиленоксид мол. массасы 2 - 3 млн.	25322-68-3	0,1	жалп.	4
1060	Полиэтиленоксид мол. массасы 5 млн.	25322-68-3	0,02	жалп.	4
1061	Полиэтиленол	9002-89-5	0,5	орг. көбік.	4
1062	Полиэтиленол мол. массасы 5000	9002-89-5	0,1	орг. көбік.4_	4
1063	Полиэтиленол 18/11	9002-89-5	0,1	орг. көбік.	4
1064	Полиэтилгидроксилоксан		10,0	орг. қабырш.	4
1065	Полиэтиленимин	9002-98-6	0,1	с.-т.	2
1066	Полиэтилен эмульсиясы (25% полиэтиленнің сулы дисперсия)		0,3	орг. көбік.	4
1067	Полиэтиленполиамин		0,005	с.-т.	2
1068	Мырыш полиэтилендиур амдисульфиді	9006-42-2	2,0	орг. иіс.	4
1069	Полиэтилсилоксан сұйықтығы		10,0	орг. қабырш.	4
1070	Превоцел W 12		0,1	орг. көбік.	4
1071	Превоцел W-OFР		0,025	орг. көбік.	4
1072	Превоцел WOFР-100		0,1	орг. көбік.	4
1073	Препарат АМ		5,0	жалп.	3
1074	Препарат Д-11		0,2	с.-т.	3
1075	Препарат ДА-52		0,6	с.-т.	2
1076	Препарат ОС-20		0,1	орг. көбік.	4
1077	Проксамин 385		0,1	орг. көбік.	4
				орг.	

1078	Проксанол 186		0,1	көбiк.	4
1079	Пропандиаמיד	108-13-4	1,0	жалп.	3
1080	Пропан-1,2-диол	57-55-6	0,6	жалп.	3
1081	Пропан-1-ол	71-23-8	0,25	орг. иic.	4
1082	Пропан-2-ол	67-63-0	0,25	орг. иic.	4
1083	Пропан-2-он	67-64-1	2,2	жалп.	3
1084	1, 2, 3 - Пропантриол	56-81-5	0,5	жалп.	4
1085	Пропен	115-07-1	0,5	орг. иic.	3
1086	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	0,02	с.-т.	1
1087	Проп-1-енамин	107-11-9	0,005	с.-т.	2
1088	N-Пропенилпро п-2-ен-1-амин	124-02-7	0,01	с.-т.	2
1089	Проп-2-ен-1-ол	107-18-6	0,1	орг. дэм.	3
1090	Проп-2-ен-1- тиол	870-23-5	0,0002	орг. иic.	3
1091	Пропиламин	107-10-8	0,5	орг. иic.	3
1092	Пропилбензол	103-65-1	0,2	орг. иic.	3
1093	S-Пропилбутилэ тилтиокарбамат	1114-71-2	0,01	орг. иic.	3
1094	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил] - О-этилдитиофос фат	35400-43-2	0,003	орг. иic.	4
1095	Пропионат натриi	137-40-6	0,8	жалп.	4
1096	Пропионды кышкыл N-(3,4- дихлоранилид)	709-98-8	0,1	жалп.	4
1097	Резорцин	81133-29-1	0,1	жалп.	4
1098	Р И П деэмульгатор- тоттану ингибиторы)		0,3	орг. көбiк.	3
1099	Р И П Д деэмульгатор- тоттану ингибиторы)		0,75	орг. көбiк.	3
	Р И Ф N-алкиламмони				

1100	й д і ң О-алкилфосфатт ары және пропилен мен этилен тотығы блоксополимеле р негізіндегі қоспа)		0,22	орг. көбік.	3
1101	Р И Ф Д (N-алкиламмони й д і ң О-алкилфосфатт ары және пропилен мен этилен тотығы блоксополимеле р негізіндегі қоспа)		0,9	орг. көбік.	3
1102	Родамин Ж	989-38-8	0,01	жалп.	4
1103	Родамин 4С		0,1	орг. түс.	4
1104	Родамин- 2Ц-негізі		0,01	жалп.	4
1105	Роданидтар		0,1	с.-т.	2
1106	Родий (III) гидридокарбони л т р и с (трифенилфосфи н)		0,02	жалп.	3
1107	Сынап	7439-97-6	0,0005(в	с.-т.	1
1108	Хлорлы рубидий	7791-11-9	0,1	с.-т.	2
1109	Сапонин	8047-15-2	0,2	орг. иіс.	3
1110	Қорғасын	7439-92-1	0,03	с.-т.	2
1111	Селен	7782-49-2	0,01(в	с.-т.	2
1112	Күміс	7440-22-4	0,05(в	с.-т.	2
1113	Лак силанолы КО-116		0,015	орг. иіс.	4
1114	Лак силанолы КО-075		0,5	орг. қабырш.	4
1115	Лак силанолы 6О-921		0,05	орг. қабырш.	4
1116	Силоксан сұйықтық 187		5,0	орг. қабырш.	4
1117	Синтамид 5	26635-75-6	0,1	орг. көбік.	4
1118	Синтанол ВН-7		0,1	орг. көбік.	4

1119	Синтанол ВТ-15		0,1	орг. көбік.	4
1120	Синтанол ДС-10		0,1	орг. көбік.	4
1121	Синтанол ДТ-7		0,1	орг. көбік.	4
1122	Синтанол МЦ-10		0,1	орг. көбік.	4
1123	Скипидар (С-ға қайта есептегенде)		0,2	орг. иіс.	4
1124	Жапырақты ағаштар шайыры		0,01	орг. иіс.	4
1125	Шайыр КС-35		0,1	с.-т.	2
1126	Шайыр МКС-10		3,0	с.-т.	3
1127	2-аллилоксиэтил спирті		0,4	с.-т.	3
1128	Стеарокс-6		1,0	орг. көбік.	4
1129	Стеарокс-820		0,5	орг. көбік.	4
1130	Стронций	7440-24-6	7,0	с.-т.	2
1131	Сульфамид С12-С17		0,1	жалп.	4
1132	Сульфаттар (по SO4)		500,0	орг. дәм.	4
1133	Сульфенамид БТ		0,05	орг. иіс.	4
1134	Сульфидтар		жоқ болуы	жалп.	3
1135	4-Сульфоинден-1-карбон қышқылының натрий тұзы, бисфенолформальдегидті шайырымен сульфозфир		0,04	орг. түс.	4
1136	Сульфокарбон қышқылдарының натрий тұздары		3,0	орг. көбік.	4
1137	Сульфоксими́на метионин		0,004	с.-т.	2
1138	1, 1' - Сульфонил-бис(4-хлорбензол)	80-07-9	0,4	с.-т.	2

1139	4, 4' - Сульфонилдиан илин	80-08-0	1,0	с.-т.	2
1140	Сульфонол НП-1		0,5	орг. көбік.	3
1141	Сульфонол НП-3		0,5	орг. көбік.	3
1142	Тақта тастық сульфонолы ЭС-1		0,5	орг. көбік.	3
1143	Сульфозтоксила т С10 - С13		0,2	орг. көбік.	4
1144	Сүрме	7440-36-0	0,05(в)	с.-т.	2
1145	Галлий	7440-28-0	0,0001(в)	с.-т.	1
1146	Тебаин		жоқ болуы	с.-т.	1
1147	Теллур	13494-80-9	0,01(в)	с.-т.	2
1148	2',4',5',7'-Тетрабромфлуор есцеин	15086-94-9	0,1	орг. түс.	4
1149	Тетрабутилолов о	1461-25-2	0,002	с.-т.	2
1150	Тетрагидробензил эфири		0,1	жалп.	3
1151	4,5,6,7-Тетрагидро-1,3-изобензофурандион	2426-02-0	0,5	жалп.	4
1152	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	0,04	орг. дәм.	3
1153	1,4,5,8-Тетрагидрокси-9,10 - антрацендион	81-60-7	3,0	с.-т.	2
1154	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	126-33-0	0,5	орг. иіс.	
1155	3 а , 4,7,7а-Тетрагидро-2 - [(трихлорметил) т и о] - 1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион	133-06-2	2,0	орг. иіс.	4
1156	Тетрагидрофуран	109-99-9	0,5	жалп.	4
1157	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	0,5	жалп.	4
	3-(2,2,6,6-Тетрамтилпипе				

1158	рид-4-иламино) пропион қышқылы N-(2,2,6,6- тетраметилпипе рид-4-ил)амид	76505-58-3	8,0	с.-т.	2
1159	2,2,6,6- Тетраметилпипе ридин- 4-он	826-36-8	4,0	с.-т.	2
1160	Тетраметилтиоп ероксидикарбон диамид	137-26-8	1,0	с.-т.	2
1161	Тетрамон С		(а	жалп.	4
1162	Тетранитромета н	509-14-8	0,5	орг. иіс.	4
1163	Тетраоксипропи лэтилендиамин		2,0	с.-т.	2
1164	3,6,9,12- Тетраоксатетрад екан-1,14-диол	4792-15-8	1,0	с.-т.	3
1165	2,2,3,3- Тетрафторпропа н-1-ол	76-37-9	0,25	орг. иіс.	3
1166	1,2,3,4- Тетрахлорбензо л	634-66-2	0,01	с.-т.	2
1167	Тетрахлор-1,4- бензолдикарбон қышқылы	2136-79-0	10,0	жалп.	4
1168	2,3,5,6- Тетрахлор-1,4- бензохинон	118-75-2	0,01	орг. түс.	3
1169	3,3,3',4'- Тетрахлорбицик ло [2,2,1]гепт-5-ен- 2-спиро-1'- циклопент-3-ен- 2',5'-дион	68089-39-4	0,01	жалп.	4
1170	1,2,3,4- Тетрахлорбутан	3405-32-1	0,02	с.-т.	2
1171	Тетрахлоргептан	25641-64-9	0,0025	орг. иіс.	4
1172	1,1,1,9- Тетрахлорнонан	1561-48-4	0,003	орг. иіс.	4
1173	1,1,1,5- Тетрахлорпента н	2467-10-9	0,005	орг. иіс.	4

1174	1, 1, 1, 3- Тетрахлорпропа н	1070-78-6	0,01	орг. иіс.	4
1175	Тетрахлорпропе н	60320-18-5	0,002	с.-т.	2
1176	2, 3, 5, 6- Тетрахлортереф тал қышқылы дихлорангидрид	719-32-4	0,02	орг. иіс.	4
1177	1, 1, 1, 1 1- Тетрахлорундек ан	63981-28-2	0,007	орг. иіс.	4
1178	Тетрахлорэтан	25322-20-7	0,2	орг. иіс.	4
1179	Тетраэтилкала й ы	597-64-8	0,0002	с.-т.	1
1180	Тетраэтилқорғас ын	78-00-2	жоқ болуы	с.-т.	1
1181	Тетраэтилтиопе роксидикарбонд иаמיד	97-77-8	0,25	орг. лайл.	3
1182	N-(1, 2, 3- Тиадiazол-5-ил) -N - фенилнесепнэр		2,0	жалп.	4
1183	Тиоациланилид қышқыл фракциясы C5 – C6, тиоацилани- лимидпен қоса алғанда		0,5	орг. иіс.	4
1184	Тионесепнэр	62-56-6	0,03	с.-т.	2
1185	Тиофен	110-02-1	2,0	орг. иіс.	3
1186	Тиофосфорилхл орид	3982-91-0	0,05(б)	с.-т.	2
1187	Титан	7440-32-6	0,1(в)	жалп.	3
1188	Толуол	108-88-3	0,5	орг. иіс.	4
1189	Натрий толуолсульфона ты	12068-03-0	0,05	жалп.	4
1190	1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н, 5Н)трион	108-80-5	6,0	орг. дэм.	3
1191	1,3,5-Триазин- 2,4,6(1Н,3Н,	2624-17-1	25,0	орг.	3

	5Н)трион натрия			дэм.	
1192	Триалкиламин С7 – С9		0,1	с.-т.	3
1193	1, 2, 4 - Триаминобензол а фосфат	63189-94-6	0,01	орг. дэм.	3
1194	Трибутиламин	102-82-9	0,9	орг. иис.	3
1195	Трибутил[(2- метил-1-оксо-2 - пропенил)окси] калайы	2155-70-6	0,0002	с.-т.	1
1196	S , S , S-Трибутилтриг иофосфат	78-48-8	0,0003	орг. дэм.	4
1197	O , O , O-Трибутилфос фат	126-73-8	0,01	орг. дэм.	4
1198	Трибутилхлорка лайы	1461-22-9	0,02	с.-т.	2
1199	1, 1, 13 - Тригидротетраэ йкоза- фтортридецил спиргі		0,25	орг. иис.	3
1200	Полиоксипропи лентриол триглицидил эфирі		0,3	орг. кабырш.	4
1201	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 ,7,7,7 - Тридекафтор-1- гептанол	375-82-6	4,0	с.-т.	2
1202	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6 ,7,7,7 - Тридекафтор-ге птилпроп-2 - еноат	559-11-5	1,0	орг. иис.	4
1203	Триизопентилфо сфин оксид		0,3	с.-т.	2
1204	Триизопропанол амин		0,5	с.-т.	2
1205	Трииодометан	75-47-8	0,0002	орг. иис.	4
1206	Трикобальта тетроксид (по Со)		0,1	орг. лайл.	4
				орг.	

1207	Триметиламин	75-50-3	0,05	иіс.	4
1208	2, 4, 6 - Триметиланилин	88-05-1	0,01	с.-т.	2
1209	1,2,5-Триметил- 4-фенил-4-пи- перидинол пропионат	64-39-1	жоқ болуы	с.-т.	1
1210	Триметилфосфа т	512-56-1	0,3	орг. иіс.	4
1211	Триметилфосфи т	121-45-9	0,005	орг. иіс.	4
1212	N,N,N-Триметил -2-хлорэтана- миний хлорид	999-81-5	0,2	с.-т.	2
1213	Тринитробензол	25377-32-6	0,4	с.-т.	2
1214	Тринитрометан	517-25-9	0,01	орг. түс.	3
1215	1,3,5-Тринитро- 1,3,5-пергид- ротриазин	121-82-4	0,1	с.-т.	2
1216	2, 4, 6 - Тринитрофенол	88-89-1	0,5	орг. түс.	3
1217	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	0,01	с.-т.	2
1218	Фосфор қышқылы Трис (N, N-дибутиламид)		0,5	жалп.	4
1219	О,О,О-Трис(ксилил)фосфат	25155-23-1	0,05	орг. иіс.	3
1220	Трис (метилфенил) фосфат	1330-78-5	0,005	с.-т.	2
1221	Трифенилфосфи н	603-35-0	0,02(б	жалп.	3
1222	Трифенилфосфи т	101-02-0	0,01	с.-т.	2
1223	Трифторметилбе нзол	98-08-8	0,1	с.-т.	2
1224	3 - (Трифторметил) бензоламин	98-16-8	0,02	с.-т.	2
1225	3 - Трифторметилн итробензол	98-46-4	0,01	орг. иіс.	3
1226	1 - (3 - Трифторметилф енил)несепнәр	13114-87-9	0,03	орг. дәм.	4

1227	Трифторпропил силан	460-48-0	1,5	орг. дэм.	4
1228	Трифторхлорпропан		0,1	с.-т.	2
1229	2, 4, 5 - Трихлоранилин	636-30-6	1,0	орг. кабырш.	4
1230	2, 4, 6 - Трихлоранилин	634-93-5	0,8	орг. дэм.	3
1231	Трихлорацеталь дегид	75-87-6	0,2	с.-т.	2
1232	Натрий трихлорацетаты	650-51-1	5,0	жалп.	4
1233	Трихлорбензокс азолинон –2		1,0	орг. кабырш.	4
1234	2, 3, 6 - Трихлорбензой кышкылы	50-31-7	1,0	с.-т.	2
1235	Трихлорбензол	12002-48-1	0,03	орг. иіс.	3
1236	Трихлорбифени л	25323-68-6	0,001	с.-т.	1
1237	2, 3, 4 - Трихлорбутен – 1	2431-50-7	0,02	с.-т.	2
1238	2,3,6-Трихлор-4- (1,1диметил- этил)толуол		0,1	орг. иіс.	4
1239	Трихлорметан	67-66-3	0,06	с.-т.	2
1240	Н-Трихлорметил тиофталимид		0,04	орг. иіс.	4
1241	2-Трихлорметил -3,4,5,6- тетрахлорпирид ин	1134-04-91	0,02	с.-т.	2
1242	2-Трихлорметил -3,4,5- тетрахлорпирид ин	1201-30-5	0,02	с.-т.	2
1243	1, 1, 5 - Трихлорпент-1- ен	2677-33-0	0,04	орг. иіс.	3
1244	1, 2, 3 - Трихлорпропан	96-18-4	0,07	орг. иіс.	3
1245	О,О,О-Трис(2- хлорпропил)фос - фат		0,1	жалп.	3

1246	Натрий трихлорпропионаты		1,0	орг. иіс.	3
1247	2, 2, 3-Трихлорпропион қышқылы	3278-46-4	0,01	орг. дәм.	4
1248	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)-этил-2-2-дихлорпропионат	136-25-4	2,5	с.-т.	3
1249	2-(2,4,5-Трихлорфенокси)этилтрихлорацетат	25056-70-6	5,0	с.-т.	3
1250	Трихлорфенол	25167-82-2	0,004	орг. дәм.	4
1251	1,2,4-Трихлор-5-[4-(хлорфенил)тио]-бензол	2227-13-6	0,2	орг.	4
1252	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	0,1	с.-т.	2
1253	Трициклогексил олов хлорид		0,001	с.-т.	2
1254	Трициклодека-3,8-диен	77-73-6	0,015	орг. иіс.	3
1255	Триэтилфосфат	78-40-0	0,3	жалп.	3
1256	Т-66 (флокулянт)		0,2	с.-т.	2
1257	Дисульфид көміртегі	75-15-0	1,0	орг. иіс.	4
1258	Сірке қышқылы	64-19-7	1,0	жалп.	4
1259	Универсин компаундирленген сұйық битум (ТУ 38 3028-75)		0,01	орг. иіс.	3
1260	Феназепам	51753-57-2	0,8	с.-т.	2
1261	альфа-Фенилбензол сірке қышқылы	117-34-0	0,5	жалп.	4
1262	Фенилгидразин	100-63-0	0,01	с.-т.	3

1263	N-Фенил-N,N'-диметил несепнәрі	101-42-8	0,2	жалп.	4
1264	1-Фенил-1-(диметилфенил) этан (изомерлер қоспасы)		0,02	с.-т.	2
1265	1-Фенил-4,5-дихлорпиридазо н-6		2,0	с.-т.	3
1266	Фенилдихлорфосфат	770-12-7	0,5	жалп.	3
1267	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен) натрийбис-гидроксиді		0,5	с.-т.	2
1268	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен) натрий бис-гидроксиді		1,0	с.-т.	2
1269	1,3-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидропероксиді	721-26-6	1,0	с.-т.	2
1270	1,4-Фениленбис(1-метилэтилен) бис-гидропероксид	3159-98-6	1,0	с.-т.	2
1271	Фенилен-1,2-диамин	95-54-5	0,01	орг. түс.	3
1272	Фенилен-1,3-диамин	108-45-2	0,1	с.-т.	2
1273	Фенилен-1,4-диамин	106-50-3	0,1	с.-т.	3
1274	Фенилметанол	100-51-6	0,4	жалп.	3
1275	1-Фенил-3-пиразолон	92-43-3	0,5	орг. түс.	3
1276	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид	437-38-7	жоқ болуы	с.-т.	1
1277	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	0,4	жалп.	4
1278	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	0,01	жалп.	3

1279	1-Фенилэтанон	98-86-2	0,1	с.-т.	3
1280	N-Фенил-N-этил бензолметана- мин	92-59-1	4,0	с.-т.	2
1281	(E)1-Фенилэтил- 3-[(диметок- сифосфинил) окси]бут-2-еноат	7700-17-6	0,05	с.-т.	2
1282	1-Фенилэтил-3- оксобутаноат	40552-84-9	0,8	жалп.	4
1283	O-Фенил-O-этил тиофосфорлы қышқылы натрий тұзы		0,1	орг. иіс.	4
1284	1-Фенилэтил-2- х л о р - 3 - оксобутаноат	68683-30-7	0,15	с.-т.	2
1285	O-Фенил-O-этил хлортиофосфат	38052-05-0	0,005	орг. иіс.	3
1286	(7-Фенил-4- этокси)-6-аза - 3,5-диокса-8- нитрил-4-фосфа- окт-6-ен-4- сульфид	14816-18-3	1,0	орг. иіс.	3
1287	((1 - Феноксиацетил) - 1Н-бензимидазо л-2-ил) карбаминды қышқылдың метил эфирі	42784-13-4	10,0	жалп.	3
1288	3 - Феноксibenзаль дегид	39515-51-0	0,02	с.-т.	2
1289	3 - Фенокситолуол	3586-14-9	0,04	орг.	4
1290	Феноксисірке қышқылы	122-59-8	1,0	с.-т.	2
1291	Фенол	108-95-2	0,001(г	орг. иіс.	4
1292	10Н-Фенотиазин	92-84-2	1,0	жалп.	4
1293	Ферроцианидтер		1,25	с.-т.	2
1294	Флотол C7-C8		0,5	с.-т.	3
1295	Флотореагент AAP-1		0,001	орг. иіс.	4
				орг.	

1296	Флотореагент APP-2		0,005	иіс.	4
1297	Флотореагент Оксаль		0,2	с.-т.	2
1298	Флотореагент СФК (амил спирті бойынша)		0,02	с.-т.	2
1299	Флотореагент Т- 81		0,2	с.-т.	2
1300	Формальдегид	50-00-0	0,05	с.-т.	2
1301	Қарапайым фосфор	7723-14-0	0,0001	с.-т.	1
1302	2 9 Н , 31Н-Фталоциан индисульфат (4-)-N29,N30, N31,N25 -кобаль - ттің(SP-4-1)		0,3	орг. иіс.	3
1303	Фтор І-ІІ климаттық аудандар үшін	7782-41-4	1,5(д)	с.-т.	2
1304	Фтор ІІІ климаттық аудандар үшін	7782-41-4	1,2	с.-т.	2
1305	Фтор ІV климаттық аудандар үшін	7782-41-4	0,7	с.-т.	2
1306	2-Фуральдегид	98-01-1	1,0	орг.	4
1307	Фуран	110-00-9	0,2	с.-т.	2
1308	Хлор	7782-50-5	жоқ болуы (д	жалп.	3
1309	Дифенилсірке қышқылының хлорангидридi		0,1	жалп.	4
1310	3-Хлоранилин	108-42-9	0,2	с.-т.	2
1311	4-Хлоранилин	106-47-8	0,2	с.-т.	2
1312	1-Хлор-9,10- антрацендион	82-44-0	3,0	с.-т.	2
1313	2-Хлор-9,10- антрацендион	131-09-9	4,0	с.-т.	2
1314	Амин канифоль хлорацетаты		0,5	орг. иіс.	3
1315	Натрий хлорацетаты	3926-62-3	0,05	с.-т.	2
1316	Альфа-Хлорацет осірке эфирі		0,5	жалп.	3

1317	1-Хлор-4-бензоиламино-9,10-антрацендион		2,5	с.-т.	3
1318	2-Хлорбензой қышқылы	118-91-2	0,1	орг. дәм.	4
1319	4-Хлорбензой қышқылы	74-11-3	0,2	орг. дәм.	4
1320	6 - Хлорбензоксазолон	19932-84-4	0,2	орг. қабырш.	3
1321	Хлорбензол	108-90-7	0,02	с.-т.	3
1322	4- Натрий хлорбензолсульфонаты	5138-90-9	2,0	с.-т.	2
1323	2-Хлор-4,6-бис(этиламино) симм-триазина 2-окситуындысы		жоқ болуы	орг. қабырш.	4
1324	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	0,01	с.-т.	2
1325	1-Хлорбутан	109-69-3	0,004	с.-т.	2
1326	4-Хлорбутенил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	0,02	орг. иіс.	4
1327	4-Хлор-2-бутинил-N-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	0,03	орг. иіс.	4
1328	7-Хлоргептан қышқылы	821-57-8	0,05	орг. иіс.	4
1329	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	0,001	с.-т.	2
1330	Хлоридтер (по Cl)		350,0	орг. дәм.	4
1331	(Хлорметил) оксиран	106-89-8	0,01	с.-т.	2
1332	О-(2-Хлор-4-метилфенил)-N'-изопропиламидо хлорметилтиофосфонат		0,4	орг. иіс.	4
1333	(4-Хлор-2-метилфенокси) сірке қышқылы	94-74-6	0,25	орг. иіс.	4

1334	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	0,4	с.-т.	2
1335	2-Хлорнафталин	91-58-7	0,01	орг. иіс.	4
1336	9-Хлорнонан қышқылы	1120-10-1	0,3	орг. иіс.	4
1337	3-Хлор-1,2-пропандиол	96-24-2	0,7	орг. дәм.	3
1338	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	0,3	с.-т.	3
1339	2- натрий хлорпропионаты	16987-02-3	2,0	орг. иіс.	3
1340	2-Хлорпропион қышқылы	598-78-7	0,8	орг. дәм.	3
1341	2-Хлортиофен	96-43-5	0,001	орг. иіс.	4
1342	2-Хлортолуол	95-49-8	0,2	с.-т.	3
1343	4-Хлортолуол	106-43-4	0,2	с.-т.	3
1344	1-Хлор-6-(трихлорметил) пиридин	1929-82-4	0,02	с.-т.	3
1345	Хлорсірке қышқылы	79-11-8	0,06	с.-т.	2
1346	Хлорсірке қышқылы N-изопропиланилид	1918-16-7	0,01	жалп.	4
1347	11-Хлорундекан қышқылы	1860-44-2	0,1	орг. иіс.	4
1348	N-(2-Хлорфенил)-N',N'-диметилнесіпнәр		5,0	орг. қабырш.	4
1349	4-Хлорфенил-4-хлорбензол сульфонат	80-33-1	0,2	орг. дәм.	4
1350	Хлорфенол	25167-80-0	0,001	орг. иіс.	4
1351	Хлорциклогексан	542-18-7	0,05	орг. иіс.	3
1352	2 - [(2 - Хлорциклогексил)тио] фталимид	59939-44-5	0,02	орг. иіс.	4
1353	Хлорэтан	75-00-3	0,2	с.-т.	4
1354	2-Хлорэтанол	107-07-3	0,1	с.-т.	2
1355	Хлорэтилен	75-01-4	0,05(в	с.-т.	2

1356	бета-Хлорэтилтрис(диэтиламино)фосфоний хлорид		2,0	орг.	3
1357	2 - Хлорэтилфосфон қышқылы	16672-87-0	4,0	с.-т.	2
1358	2 - Хлорэтилфосфон қышқылы бис (2 - хлорэтиловый) эфир		0,2	с.-т.	2
1359	2 - Хлорэтилфосфон қышқылы 2-хлорэтил эфирі		1,5	с.-т.	3
1360	Натрия хризантематы		0,8	жалп.	4
1361	Хромолан		0,5	жалп.	3
1362	Хром Cr3+		0,5	с.-т.	3
1363	Хром Cr6+		0,05	с.-т.	3
1364	Цакс		2,0	с.-т.	2
1365	Целатокс		0,5	орг. лайл.	3
1366	Кальций цианамиді	156-62-7	1,0	с.-т.	3
1367	Цианбензальдегид оксим - натрий тұзы		0,03	орг. иіс.	4
1368	Цианидтер		0,035(е)	с.-т.	2
1369	Циклогексан	110-82-7	0,1	с.-т.	2
1370	2, 5 - Циклогександиен - 1, 4 - диондиоксим	105-11-3	0,1	с.-т.	3
1371	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	0,05	орг. иіс.	3
1372	Циклогексанол	108-93-0	0,5	с.-т.	2
1373	Циклогексанон	108-94-1	0,2	с.-т.	2
1374	Циклогексанон оксим	100-64-1	1,0	с.-т.	2
1375	Циклогексен	110-83-8	0,02	с.-т.	2
1376	Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбон қышқылы имид	4720-86-9	0,7	жалп.	3

1377	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	0,1	жалп.	3
1378	Циклогексиламин	108-91-8	0,1	жалп.	3
1379	Циклогексиламина гидрохлорид Хлоргидрат	4998-76-9	2,0	с.-т.	2
1380	Циклогексиламина карбонат		0,01	с.-т.	2
1381	Циклогексиламина хромат		0,01	с.-т.	2
1382	Циклогексиламин дихлормалеинқышқылы		0,04	орг. иіс.	4
1383	Циклогексилнеспнер	698-90-8	3,0	жалп.	4
1384	N-Циклогексилт офталимид	17796-82-6	0,06	орг. иіс.	4
1385	Циклопентанол-2-карбоксибутан-1		0,1	жалп.	4
1386	Мырыш	7440-66-6	1,0	жалп.	3
1387	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6',7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол	307-70-0	0,5	орг. иіс.	3
1388	Экозоль-401		0,25	орг. лайл.	3
1389	Экохим-СК-110		3,5	с.-т.	2
1390	Эмукрил С		5,0	орг. көбік.	3
1391	Эпамин 06		2,0	жалп.	3
1392	ЭПН-5		0,2	орг. көбік.	4
1393	1, 2 - Эпоксипропан	75-56-9	0,01	с.-т.	2
1394	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	0,09	жалп.	3
1395	1, 2 - Этандиилбискарбамодитионқышқылының диаммоний тұзы		0,04	орг. иіс.	3

1396	Этандий қышқылы	144-62-7	0,5	жалп.	3
1397	Этан-1,2-диол	107-21-1	1,0	с.-т.	3
1398	1, 1 - Этандиолиацетат	542-10-9	0,6	с.-т.	2
1399	2,2'-(1,2- Этендиил)бис[2 - аминобензолсул ьфон қышқылы]	81-11-8	2,0	жалп.	4
1400	(2,2'-(1,2- Этендиил)бис[5 - нитробензолсул ьфондық қышқыл]	128-42-7	3,0	жалп.	4
1401	2-(Этенилокси) этанамин	7336-29-0	0,006	орг. иіс.	3
1402	Этилакрилат	140-88-5	0,005	орг. иіс.	4
1403	Этиламин	75-04-7	0,5	орг. иіс.	3
1404	N-Этиланилин	103-69-5	1,5	орг. иіс.	3
1405	Этилацетат	141-78-6	0,2	с.-т.	2
1406	(D L) Этил-N-бензоил -N-(3,4 - дихлорфенил) аланинат	22212-55-1	1,0	с.-т.	2
1407	Этилбензол	100-41-4	0,01	орг. дәм.	4
1408	N-Этил-1- бутанамин	13360-63-9	0,5	орг. дәм.	3
1409	S-Этил-N-гекса метилентиокар- бамаг	2212-67-1	0,07	орг. иіс.	4
1410	2-Этилгексан-1- ол	104-76-7	0,15	жалп.	3
1411	2-Этилгексеналь	26266-68-2	0,2	орг. иіс.	4
1412	2 - Этилгексилакри лат		0,02	орг. иіс.	3
1413	(2-Этилгексил) натрий сульфаты	126-92-1	5,0	орг. дәм.	4

1414	Этил-2-гидроксипропан оат	97-64-3	0,4	с.-т.	3
1415	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	0,008	орг. иіс.	3
1416	S-Этил-N,N'-дипропилтиокарбамат	759-94-4	0,1	орг. иіс.	3
1417	O-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	0,02	орг. иіс.	4
1418	Этилен	74-85-1	0,5	орг. иіс.	3
1419	Этилен-бис-мырыш дитиокарбаматы	12122-67-7	0,3	орг. лайл.	3
1420	Этиленбис(тиогликолят) диоктилқалайы		0,002	с.-т.	2
1421	Этилендиамин	107-15-3	0,2	орг. иіс.	4
1422	Динатрий этилендиаминте траацетаты тұз	6381-92-6	4,0	с.-т.	2
1423	Этилмеркурхлорид	107-27-7	0,0001	с.-т.	1
1424	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	0,4	орг. иіс.	3
1425	N-Этил-N-метилсульфамид-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат		0,1	с.-т.	2
1426	N-3,4-дихлорфенилаланиннің (DL) этилді эфирі	22212-58-4	0,1	жалп.	4
1427	Натрий этилсиликонаты		2,0	орг. лайл.	3
1428	Этил-[3-[(фениламин) карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	5,0	жалп.	3
1429	N-Этилциклогексиламин	5459-93-8	0,5	жалп.	3

1430	N-Этилциклогексил амин гидрохлорид		0,1	с.-т.	4
1431	N-Этилциклогексилтиокарбамин қышқылы N-этилциклогексил амин тұзы		4,0	с.-т.	2
1432	N-Этилэтанамин гидрохлорид	660-68-4	0,25	орг. иіс.	4
1433	N-Этилэтанамин нитрат	27096-30-6	0,1	жалп.	4
1434	S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат		0,2	с.-т.	3
1435	4 - Этоксиланилин	156-43-4	0,02	с.-т.	2
1436	Бастапқы спирттердің этоксилаты C12 - C15		0,1	орг. көбік.	4
1437	Этоксизтан	60-29-7	0,3	орг. дәм.	4
1438	2-Этоксизтанол	110-80-5	1,0	жалп.	3
1439	2 - (2 - Этоксизтокси) этанол	111-90-0	0,3	жалп.	3
1440	2-[2-(2- Этоксизтокси) этокси] этанол	112-50-5	0,08	жалп.	4
1441	Этиленгликоль мен майлы қышқылдардың эфирі		0,7	жалп.	4
1442	Этилкарбитол мен майлы қышқылдардың эфирі		0,8	жалп.	4
1443	Флексорб (алкил-амино-алк окси-алканол)		2,0	с.-т.	3
Гликольдың винильдік эфирлері					
1444	Этиленгликольдың моновинильді эфирі (ЭГМЭ)		2,0	орг.	4
1445	2-метил-1,3-диоксалан (ацеталь)		1,0	орг.	3

1446	Диэтиленгликольдың моновилды эфирі (ДЭГМЭ)		2,0	орг.	4
1447	Этиленгликольдың дивинилды эфирі (ЭГДЭ)		2,0	орг.	4
1448	Диэтиленгликольдың дивинилды эфирі (ДЭГДВЭ)		2,0	орг.	4
1449	1,1 - дибутоксизтан (дибутилацеталь) (ДБА)		2,0	орг.	4

Ескертпе:

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

2. РЕШШ шамалары мг/л келтірілген.

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

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

2) (б – тері арқылы түскен кезде қауіпті;

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

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

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

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

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

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

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

2) жалп. – жалпысанитариялық;

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

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

7. Заттардың қауіптілік сыныптары мынаны ескереді:

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

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

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

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

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

9. Аббревиатуралардың толық жазылуы:

ОБТ – оттегіні биохимиялық тұтыну;

РЕШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлану;

мг/л – литрге миллиграмм.