

Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 13 мамырда № 11036 тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 бұйрығымен.

Ескерту. Күші жойылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 02.08.2022 № ҚР ДСМ-70 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Кодексінің 144-бабының 6-тармағына сәйкес, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мына:

- 1) осы бұйрыққа 1–қосымшаға сәйкес елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы;
- 2) осы бұйрыққа 2–қосымшаға сәйкес жұмыс аймағының ауасындағы рұқсат етілген шекті шоғырлану;
- 3) осы бұйрыққа 3–қосымшаға сәйкес қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформация өнімдерінің рұқсат етілген шекті шоғырлану қосымшалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

- 1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;
- 2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн мерзімде баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық – құқықтық жүйесінде ресми жариялауға жіберілуін;
- 3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің ресми интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика вице-министріне жүктелсін.

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

Қазақстан Республикасының

Ұлттық экономика

министрі

Е. Досаев

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Денсаулық сақтау және

әлеуметтік даму министрі

_____ Т. Дүйсенова

2015 жылғы 7 сәуір

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Энергетика министрі

_____ В. Школьник

2015 жылғы 8 сәуір

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің "Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қарашадағы № 168 бұйрығына
1-қосымша

Елді мекендердің атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (РЕШШ)

1-кесте

Р/с	Заттардың атауы	С А S тіркелген нөмірі	Формула	ҚРШ мәні (мг/м ³)		Лимиттеле т і н зияндылық көрсеткіші	Қауіптік сыныбы	Ластаушы заттардың Коды
				Е ң жоғарғы, бір реттік	Орташа тәулік тік			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Аверсектин С		$C_{48}H_{72}O_{14}$	-	0,002	резорбтивтік (бұдан әрі – рез.).	2	2891
2.	Азиридин (Этиленимин)	151-56-4	C_2H_5N	0,01	0,0005	рез.	1	1873
3.	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	$C_2H_4N_4O_2$	0,5	0,3	рефлекторлық (бұдан әрі – рефл.) – рез.	3	2096
	Азот (IV) диоксиді							

14.	Алкіл С ₁₇ - 2 0 диметилам индері			0,01	-	рефл	3	1801
15.	Алкілдиф енолоксид тер (ең жоғарғы моно-, ди және полипалки лді ауыстыры лған дифенилэ фирлеріні ң қоспасы) (Алотерм- 1)			0,07	-	рефл	2	2869
16.	Натрий алкіл сульфаты			0,01	-	рефл	4	0102
17.	Аллилацет ат (Сірке суы қышқылы ның аллилді эфірі; проп-2- енил ацетат)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	0,4	-	рефл	3	1201
18.	2 - Аллилокс изтанол (2 - Аллилокс изтил спирті; проп-2- енил оксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,07	0,01	рефл-рез	2	3202
19.	Альфа-3 (негізі кальций дихлорацетат)			3,0	0,3	рез	4	0103
	Алюминий оксиді (диАлюминий)							

20.	Үшоксиді) (алюминий ге кайта есептелген)	1344-28-1	Al_2O_3	-	0,01	рез	2	0101
21.	Алюмосил икатта р (цеолиттер, цеолитті туфтар)			-	0,03	рез	2	2933
22.	Аминобен зол	62-53-3	C_6H_7N	0,05	0,03	Рефл-рез	2	1805
23.	1 - Аминобут а н (н-Бутила мин)	109-73-9	$C_4H_{11}N$	0,04	-	рефл.	4	1812
24.	4-Амино- 2,2,6, 6 - тетрамети л п и перидин (Аминүшац етона мин)	36768-62-4	$C_9H_{20}N_{32}$	0,05	0,02	рез	3	1888
25.	2-Амино- 1,3,5- метилбенз о л (Мезидин)	88-05-1	$C_9H_{13}N$	0,003	-	рефл	2	1804
26.	2-(4- Аминофен ил) - 1Н-бензим идазол-5- амин (5[6- Диамино-2 (4 - аминофен ил)])	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	-	0,01	рез	3	1802
27.	1-амино-3- хлорбензо л (м-Хлорани лин, 3- Хлорамин обензол)	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004	рефл. –рез.	1	1868
28.	1-амино-4- хлорбензо л (п-Хлорани лин, 4-	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.		1869

	Хлорамин обензол)						2	
29.	2 - Аминоэтанол (Моноэтаноламин, Этаноламин, Коламин)	141-43-5	C_2H_7NO	-	0,02	рез	2	1852
30.	$C_{10}-C_{16}$ алифат аминдері			0,01	-	рефл.	3	1887
31.	$C_{15}-C_{20}$ алифат аминдері (Алкиламинь)			0,003	-	рефл.	2	1803
32.	Аммиак	7664-41-7	NH_3	0,2	0,04	рефл	4	0303
33.	Аммоний гумат			0,1	0,05	рез.	3	0355
34.	ГексаАммоний молибдат (Аммоний паромолибдат) (молибденге қайта есептелген)	12027-67-7	$H_{24} Mo_7 N_6 O_{24}$	-	0,1	рез	3	0173
35.	Аммоний нитраты (Аммиак селитрасы)	6484-52-2	$H_4N_2 O_3$	-	0,3	рез	4	0305
36.	ДиАммоний пероксиди сульфаты (Аммоний персульфаты)	7727-54-0	$H_8N_2O_8S_2$	0,06	0,03	рез	3	0350
37.	ДиАммоний сульфаты	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	0,2	0,1	рез	3	0351
38.	Аммоний хлориді (Нашатырь)	12125-02-9	CH_4N	0,2	0,1	рефл-рез	3	0372

39.	Аммофос (моно-және сульфат аммонии қоспасы б а р диаммоний фосфатын ы ң қоспасы)	12735-97-6	$H_{13}N_3O_6P_2$	2,0	0,2	рез	4	2701
40.	Арилокс-100			0,5	0,15	рез	4	3002
41.	Арилокс-200			0,5	0,15	рез	4	3003
42.	Арсин (Күшәнді сутегі)	7784-42-1	AsH_3	-	0,002	рез	2	0314
43.	Аспартил - 1 - фенилалан иннің метил эфирі(Аспартил - L-фенилалан иннің метил эфирі, Метил-N-L-б-аспартил – L-фенилалан ин)	22839-47-0	$C_{16}H_{18}N_2O_5$	0,35	0,2	рез	4	3533
44.	Ацетальде г и д (Этаналь, сірке суы альдегиді)	75-07-0	C_2H_4O	0,01	-	рефл	3	1317
45.	Ацетангид рид	108-24-7	$C_4H_6O_3$	0,1	0,03	Рефл-рез	3	1507
46.	2 - Ацетоксиб енз ой қышқылы (Аспирин Ацетилсал ици л қышқылы)	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,06	0,03	рез	2	3330
	Ацетофен он (Метилфен							

47.	илкетон,- Фенилэтан он)	98-86-2	C_8H_8O	0,003	-	рефл	3	1402
48.	Барий және оның тұздары (ацетат, нитрат, нитрий, хлорид)/ барийге қайта есептелген /			0,015	0,004	рез	2	0231
49.	Барий карбонаты (барийге қайта есептелген) (Көмір қышқыл барий)	513-77-9	BaO_3	-	0,004	рез	1	0104
50.	Бацитраци н (Бациллихи н)	1405-87-4	$C_{66}H_{103}N_1$ $O_{16}S$	-	0,0003	рез	1	3070
51.	Ақуызды- дәруменді концентра т (ақуыз бойынша) (АВК)			-	0,001	рез	2	2602
52.	Бензальде гид (Бензой альдегиді)	100-52-7	C_7H_6O	0,04	-	рефл	3	1302
53.	Бензамид (Бензой қышқылы, амид)	55-21-0	C_7H_7NO	0,075	0,03	рез	3	2055
54.	Бенз/а/ пирен (3,4 - Бензпирен)	5032-8	$C_{20}H_{12}$	-	0,1 мкг/ 100м3	рез	1	0703
55.	Бензилаце тат (Бензилэ та ноат, Сірке	140-11-4	$C_9H_{10}O_2$	0,01	-	рефл		1204

	суының бензил эфирі)						4	
56.	Бензилбензоат (Бензой қышқылының бензил эфирі)	120-51-4	$C_{14}H_{12}O$	0,13	-	рефл	3	3534
57.	Бензилкарбинол	100-51-6	C_7H_8O	0,16	-	рефл	4	1041
58.	3 - Бензилметилбензол (Монобензилтолуол, 3 - Бензилтолуол)	620-47-3	$C_{14}H_{14}$	0,02	-	рефл	2	0619
59.	Бензилпенициллин([2 S – (2 α , 5 α , 6 β))] -3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил) амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбон қышқылы)	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,05	0,0025	рефл-рез	3	2506
60.	Бензин (мұнай, азкүіртті) / көміртекке қайта есептелген /	8032-32-4		5	1,5	рефл-рез	4	2704
	Қоңыр көмірдің жедел пиролиздік жеңіл шайырдың							

67.	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин(Сульфенамид М, Бензолтиазолилсульфенморфолид)	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2OS_2$	0,1	0,02	рез	3	2004
68.	2 - Бензотиазол-2-тион (Каптакс, 2 - Меркаптобензотиазол)	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	0,012	-	рефл	3	2412
69.	2 - (2Н-Бензошазол-2-4-метил) гидроксибензол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	-	0,2	рез.	4	2447
70.	Бериллий, оның қосындылары / бериллийге қайта есептелген /			0,09	0,00001	рез.	1	0109
71.	Биоресметрин			0,09	0,04	рез	3	1205
72.	12,4Бис(1,1диметилпропил)фенокси]ацетилхлориді (2,4-Дитретамилфеноксисірке қышқылыхлорангидрид)	88-34-6	$C_{18}H_{27}ClO_2$	0,035	-	рефл	3	1566
	Бис-(4-хлордифи							

88.	С10-С13 бромир алкилдері (бромдекан - 14- 16%; бромундек ан - 35- 39%; бромдо. декан-до 19,7%; С9- С13 - 17- 20 % қосымшас ы) / бромундек ан арқылы бакылау/			0,03	0,01	рез	4	0950
89.	1-Бром-3- метилбута н (107-82-4 Бромисты қ изоамил)	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез	2	0815
90.	1-Бром-3- метилпроп ан (78-77-3 Бромисты қ изобутил)	78-77-3	C_4H_9Br	0,03	0,01	рез	2	0816
91.	1-Бром-2 метоксибе нзол (578-57-4 о-Бромани зол)	578-57-4	C_7H_7BrO	1,0	-	рефл	4	0940
92.	1 - Бромнафт алин (90-11-9 альфа-Бро мнафталин)	90-11-9	$C_{10}H_7Br$	-	0,004	рез	2	0719
93.	3-Бром-1- нитробенз ол (585-79-5 м-Нитробр омбензол, 1-Бром-3- нитробенз ол)	585-79-5	C_6H_4BrNO 2	0,12	0,01	рефл-рез	2	1906
	4-бром-2 нитрофено л (

94.	о-Нитробромфенол, 2-Бром-4-нитрофенол)	7693-52-9	$C_6H_4BrNO_3$	0,01	-	рефл	3	1927
95.	1 - Бромпентан (Бромды амил)	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,03	0,01	рез	2	0819
96.	1 - Бромпропан (Бромды пропил)	106-94-5	C_3H_7Br	0,03	0,01	рез	2	0817
97.	2 - Бромпропан (Бромды изопропил)	75-26-3	C_3H_7Br	0,03	0,01	рез	2	0818
98.	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	C_4H_6	3,0	1,0	рефл-рез	4	0503
99.	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	200,0	-	рефл	4	0402
100.	Бутаналь (Бутиральдегид, майлы альдегид)	123-72-8	C_4H_8O	0,015	0,0075	рефл-рез	3	1310
101.	Бутанқышқылы (майлы қышқылы)	107-92-6	$C_4H_8O_2$	0,015	0,01	рефл-рез	3	1534
102.	Бутан-1-ол (Бутил спирті)	71-36-3	$C_4H_{10}O$	0,1	-	рефл	3	1042
103.	1 - Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	$C_4H_{10}S$	$4 \cdot 10^{-4}$	-	рефл	3	1702
104.	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	C_4H_8	3,0	-	рефл	4	0502
105.	Бут-2-еналь (Кротон альдегиді)	123-73-9	C_4H_6O	0,025	-	рефл	2	1309
	Натрий (Z) -Бут-2-							

106.	ендиоаты (Натрий малеат, Малейн қышқылы ның натрий тұзы)	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	0,3	-	рефл	3	0265
107.	(Е)-Бут-2-ен Қышқылы (Фумар қышқылы)	110-17-8	$C_4H_4O_4$	0,4	-	рефл	4	3320
108.	Бут-3-ен-2-он (Метилвинилкетон, 1-Бутен-3-он)	78-94-4	C_4H_6O	0,006	-	рефл	3	1428
109.	Бутилакрилат (Акрил қышқылының бутил эфирі)	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	0,0075	-	рефл	2	1206
110.	Бутилацетат (Сірке суы қышқылының бутил эфирі)	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл	4	1210
111.	N-Бутилбензолсульфамид (Бензолсульфон қышқылының N-бутиламиді)	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NOS_2$	0,01	-	рефл	4	2097
112.	Калий Бутилдитиокарбонаты (Калий ксантогенат бутилы)	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	0,1	0,05	рефл-рез	3	1710
113.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат, Метакрил	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	0,04	0,01	рефл-рез		1208

	қышқылының бутил эфирі)						2	
114.	2 - бутилтиобензоатизол (Бутилкапт акс)	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	0,015	-	рефл	3	2404
115.	ДиВанадий пентоксид (шаң) (Ванадий 5 тотығы)	1314-62-1	O_5V_2	-	0,002	рез	1	0110
116.	Өлшенген бөлшектер			0,5	0,15	Рез.	3	2902
117.	Өлшенген бөлшектері PM10(1)			0,3	0,06	рез		0008
118.	Өлшенген бөлшектері PM2,5(1)			0,16	0,035	рез		0010
119.	Винил-изо бутил эфирі (винил-окси-1-метил-2-пропан)	111-34-2	$CH_2CHO(CH_2)_3CH_3$	0,3	0,15	рез	3	1199
120.	Винил-н-бутил эфирі (н-бутоксипропилен)		$CH_2CHO(CH_2)_2CH_3$	0,3	0,15	рез	3	1198
121.	Винилбензол (Стирол, Этинилбензол)	100-42-5	C_8H_8	0,04	0,002	рефл-рез	2	0620
122.	1 - Винилпирролидон-2 он - (N-винилпирролидон) (N-Винилпирролидон)	88-12-0	C_6H_9NO	0,03	0,01	рефл-рез	2	3667
123.	Висмут оксиды	1304-76-3	Bi_2O_3	-	0,05	рез	3	0111

124.	Вольфрам үшқоксиды (Вольфрам ангидридi)	1314-35-8	O_3W	-	0,15	рез	3	0113
125.	Гаприн (ерекше ақуыз бойынша)			-	0,0002	Рез. (аллерген)	2	2609
126.	Гексагидр о-1Н- азепины (Гексамети ленимин, Азациклог ептан)	111-49-9	$C_6H_{913}N$	0,1	0,02	рефл-рез	2	1814
127.	Гексагидр о-2Н- Азепин-2- он (6- аминокапр о н қышқылы н ы ң лактамы)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл-рез	3	1530
128.	(2a,3aa,4b, 7b, 7ab)(2,3,3a,4, 7,7a)- Гексагидр о - 2,4,5,6,7,8, 8гептахло р-4,7- метаноинд ен (Дилор, (2альфа, 3аальфа, 4бета, 7бета, 7абета)-(2,3,3а, 4,7,7альфа) - Гексагидр о - 2,4,5,6,7,8, 8 - гептахлор- 4,7- метаноинд ен (14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,01	0,005	рефл		0846

	бета-Диги дрогептах лор)						2	
129.	2,3,3а,4,5,6 Гексагидр о - 8циклогек сил-1- Н-пиразин о- (3,2,1-ү, к) - карбазол(Тетраиндо л)		$C_{22}H_{29}N_3$	0,03	0,01	рефл-рез	3	3621
130.	Гексадека фтор гептан (335-57-9 Перфторге птан)		C_7F_{16}	90,0		рефл	4	0879
131.	Гексакис циан-С)- темір ферраты (4-)(3+) (3: 4)(ОС-6- 11), Берлин көкшіл бояуы, Ферроцин, темір ферроциан иді, темір көкшіл бояуы)	14038-43-8	$C_7FN_6^{4/3}$ Fe	0,2	0,08	рез	3	0243
132.	Гексакис (4-)(ОС-6- 11,) Сары қан тұзы, калий ферроциан иді)	13943-58-3	$C_3FeK_4N_6$	-	0,04	рез	4	0195
133.	Гексакис (циано-С)- үшкалий ферраты (3-)(ОС-6- 11), Қызыл қан тұзы,	13746-66-2	$C_3FeK_3N_6$	-	0,04	рез		0202

	Калий ферроцианид)						4	
134.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат(Геметрел, 2 - Хлорметиленфосфонкышкылының гексаметилентетрааммоний)	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	0,1	0,05	рез	3	2143
135.	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	60,0	-	рефл	4	0403
136.	Гексаналь(Капрон альдегиді)	66-25-1	$C_6H_{12}O$	0,02	-	рефл	2	1307
137.	Гексанкышкылы (Капронкышкылы)	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,005	рефл-рез	3	1531
138.	Гексан-1-ол(Гексил спирті)	111-27-3	$C_6H_{14}O$	0,8	0,2	рефл-рез	3	1043
139.	Гексатиурам (50% тиурам30% гексахлорбензол, 20% толтыргыш)			0,05	0,01	рефл-рез	3	2786
140.	Гексафторбензол(Перфторбензол)	392-56-3	C_6F_6	0,8	0,1	рефл-рез	2	0828
141.	Гексафторпропен(Перфторпропилен)	116-15-4	C_3F_6	0,3	0,2	рефл-рез	2	0825
	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,-2,1)-гептен-							

151.	Гидробромид (Бромид сутегі)	10035-10-6	BrH	1,0	0,1	рефл-рез	2	0313
152.	2 - Гидроксибензамид (Салициламид, о-Оксибензамид, Салицилқышқылының амиді)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,06	0,03	рез	3	2073
153.	6 - Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он (Тиолон, 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2)	4991-65-5	C ₇ H ₄ O ₃ S	0,07	0,02	рефл-рез	3	1736
154.	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензүшазол (Гидрокси метилбензол (о-, м-, п-изомерлер қосындысы -) Үшкрезол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	0,2	рез	4	2447
155.	Гидроксибензол	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,01	0,003	рефл-рез	2	1071
156.	Гидрокси метилбензол (о-, м-, п-изомерлер қосындылары) (Үшкрезол)	1319-77-3	C ₇ H ₈ O	0,005	-	рефл	2	1069
	5 - Гидрокси пентан-2-он							

157.	(Ацетопро пил спирті 3 - Ацетопро панол, у-Ацетопр опил спирті)	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	0,2	-	рефл	4	1040
158.	2 - Гидрокси- 1,2,3- пропанүш карбон қышқылы (Лимон қышқылы)	77-92-9	$C_6H_8O_7$	0,1	-	рефл	3	1580
159.	/(R)-Z/ (Гидроксип ропил)- В-циклоде ксүшн(Бетацикло дексүшнн ң Гидроксип ропил эфірі, Крофдекс)	130904-74- 4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,1	0,03	рез	3	3092
160.	1 - гидрокси- 2,4,6- үшбромбе нзол	118-79-6	$C_6H_3BrO_2$	0,04	-	рефл	2	1066
161.	N-(4- Гидрокси фенил) ацетамид (Парацетам ол , п-Ацетами нофенетол)	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,09	0,05	рез	3	3068
162.	1 - гидрокси- 4 - хлорбензо л (п-Хлорфе нол)	106-48-9	C_6H_5ClO	0,015	0,003	рефл-рез	2	1076
	Гидрохлор ид (Тұз							

172.	Кобальт (I I) диацетаты / кобальт есебі бойынша	6147-53-1	$C_4H_6CoO_4$	--		0,001	рез	2	0216
173.	Сынап диацетаты / сынапқа қайта есептелген (Сынап (II) ацета)	1600-27-7	$C_4H_6HgO_4$	-		0,0003	рез	1	0180
174.	4, 4- Диаминод ифенил сульфон	80-08-0	$C_{12}H_{12}N_2$ O_2S	-		0,05	рез	3	1713
175.	1,2,5,6- Дибензант рацен	53-70-3	$C_{22}H_{14}$	-		5 нг/м3	рез	1	0720
176.	2, 2 - Дибензгиа золил дисульфид (Альтакс)	120-78-5	$C_{14}H_{8}N_2$ S_4	0,08		0,03	рефл-рез	3	2406
177.	Дибромме тан (I I) Бромидты қ метилен)	74-95-3	CH_2Br_2	0,1		0,04	рефл-рез	4	0866
178.	2, 4 - Дибром-1- метилбенз ол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4		0,1	рефл-рез	2	0842
179.	1, 4 - Дибромбе нзол	106-37-6	$C_6H_4Br_2$	0,2		-	рефл	2	0838
180.	1, 2 - Дибромпр опан	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	0,04		0,01	рефл-рез	3	0840
181.	1, 2 - Дибромпр опан -1- олы	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,003		0,01	рефл-рез	2	1009
182.	2, 4 - Дибромто луол	31543-75-6	$C_7H_6Br_2$	0,4		0,1	рефл-рез	2	0842
183.	3, 7 - дигидро- 3, 7 - диметил 1Н-пурин-	83-67-0		0,07		0,04	рез	3	3652

	2,6-дионы (Теобромин)		$C_7H_8N_4O_2$					
184.	5,6- дигидро-4- диметил 2Н-пираны (Метилдигидропиран)	16302-35-5	$C_6H_{10}O_2$	1,2	-	рефл	2	2484
185.	1,1- дигидро үшкекафт оргептил пропан-2- еноаты (Акрил қышқылы 1,1- дигидроперфторгептил эфирі)		$C_{10}H_5F_{13}O_2$	0,5	-	рефл	3	0847
186.	3,7- дигидро- 1,3,7- үшметил 1Н-пурин- 2,6-дионы (1,3,7- Үшметилксантин, Кофеин-негіз)	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O_2$	0,06	0,03	рез	3	3625
187.	3,7- дигидро- 1,3,7- үшметил 1Н-пурин- 2,6-дион натрий бензоаты (Кофеин-бензоат натрия)	8000-95-1	$C_8H_{10}N_4O_2$ $C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез	3	3626
188.	Дивинилбензол техникалық (этилстирол бойынша)	1321-74-0	$C_{10}H_{10}$	0,01	-	рефл	4	0605

189.	1, 1 - Дигидропе рфторгефт илакрилат		$C_{10}H_5C_{11}O_2$	0,5	-	рефл	3	0847
190.	Дигидроф уран дион-2,5 (Малеин ангидридi)	108-31-6	$C_4H_{20}O_3$	0,2	0,05	рефл-рез	2	1505
191.	Дигидроф уран-2-он (гамма-Бут иролактон, 2 - Кетотетра гидрофура н , - оксимайл ы қышқылы н ы ң лактон гаммасы)	96-48-0	$C_4H_6O_2$	0,3	0,1	рез	3	3524
192.	Диизоциан атметилбе нзол	26471-62-5	$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	рефл-рез	1	2031
193.	Диметила дипинат (Адипин қышқылы н ы ң диметил эфирi)	627-93-01	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл	4	1271
194.	Дийод метан (Йодистық метилен)	75-11-6	CH_2I_2	0,4	-	рефл	4	0867
195.	Диметила мин	124-40-3	C_2H_7N	0,005	0,0025	рефл-рез	2	1819
196.	Диметила минбензол д а р (диметилан илиндер, ксилидинд ер -мета-, орто- и пара-изом ерле р қоспасы) (Диметила	1330-73-8	$C_8H_{11}N$	0,04	0,02	рефл-рез		1891

	нили ндер, Ксилидин дер)						2	
197.	[4S(4a,4aa, 5a 5aa,6b, 12aa)-4- Диметил- мино)-1,4, 4a,5,5a, 6,11,- 12a-октаги др о- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил- 1,11- ди-оксо-2- нафтацинк арбоксами д([4S-(4aальфа, 4aальфа, 5aальфа, 5aальфа, 6бета, 12aальфа)- 4 - Диметила мино)- 1,4,4a,5a, 6,11,12a-о ктагидро- 3,5,6,10,12 , 12a-гексаг идрокси-6- метил-1,11 - диоксонаф тацин-2- карбоксам ид, Окситетра цилин, 5- Гидроксит етрацикли н)	79-57-2	$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,01	0,006	рефл-рез	2	2504
	[4S-(4a,4aa ,5a, 5aa,6b, 12aa) 4- Диметила ми-но) -							

198.	<p>1,4,4a,5,5a,6, 11,-12a-октагидро-3,5,6,10,12, 12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамидгидрохлорид (5-Гидрокситетрациклин гидрохлориді, Окситетрациклин хлоргидраты, [4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)-4-Диметиламин]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12, 12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамидгидрохлориді)</p>	2058-46-0	$C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$	0,01	0,006	рефл-рез	2	2505
	<p>[4S-(4a,4aa,5a,5aa,6b,12aa)]-4-Диметиламино) -1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12</p>							

205.	1,4-Диметилбензол(п-Ксилол)	106-42-3	C_8H_{10}	0,3	-	рефл	3	0640
206.	Диметил-1,2-бензолдикарбонат(Ортофталқышқылының диметил эфирі, Фталқышқылының диметил эфирі, Диметилортофталат)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл-рез	2	1275
207.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Изофталқышқылының диметил эфирі, 1,3-Бензолдикарбонқышқылының диметил эфирі)	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	рефл-рез	2	1274
208.	Диметил-1,4-Бензолдикарбонат (Диметилтерефталат)	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,05	0,01	рефл-рез	2	1211
209.	0,0-Диметил-S-1,2-бискарбэтоксизтилдитио-фосфат) 2-(диметоксифосфорилтио)-бутандионқышқылы	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6$ PS_2	0,015	-	рефл		2110

	н ы ң диэтил эфирі (Карбофос, Малатион)						2	
210.	3, 3 - Диметилб утан -2-он (Пинаколи н)	75-97-8	$C_6H_{12}O_2$	0,02	-	рефл	4	1413
211.	Диметилге ксан-1,6- диоат	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	0,1	-	рефл	4	1271
212.	2, 6 - Диметилг идроокси бензол (2,6 - Диметилф енол, 2,6- Ксиленол)	576-26-1	$C_8H_{10}O_4$	0,02	0,01	рефл-рез	3	1018
213.	2-(2,2- Диметил. винил)-3,3 - диметилци клопро-пи нкарбон қышқылы ның метил эфирі (3-(1 -Бутенил)- 2. 2 - диметилци клопропан қышқылы ның метил эфирі, Хризантем қышқылы ның метил эфирі, Метил-2-(2, 2 - диметилэт енил)-2,2- диметилци клопропан карбонат)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	0,07	-	рефл	3	1272
	0, 0 - Диметил-1 - гидроксид							

214.	-2,2,2 үшхлорэти л - фосфонат (Хлорофос)	52-68-6	$C_4H_8 C_{13}O$ $4P$	0,04	0,02	рефл-рез	2	2112
215.	Диметил-(1,1 - диметил-3 - оксобутил) фосфонат (Димефосф он)	14394-26-4	$C_8H_{17} O_4P$	0,06	-	рефл	4	2145
216.	4,4 - Диметил- 1,3 - диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	0,01	0,004	рефл-рез	2	1603
217.	Диметилд исульфид	624-92-0	$C_6H_6S_2$	0,7	-	рефл	4	1706
218.	0,0 - Диметил-0 - (2диэтила мино-6 метилпири -мид инил - 4) тиофосфат (Актеллик)	29232-96-7	$C_{11}H_{20}N_3$ $O_3 PS$	0,03	0,01	рефл-рез	2	2106
219.	Диметилиз офталаат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	0,015	0,01	рефл-рез	2	1274
220.	0,0 - Диметил-S -[2 -(N-метила мин о) -2- оксо-этил] Дитиофос фат (Рогор , Фосфамид , О, О-Димети л-S-(N-метилка рбамидоме	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3$ PS_2	0,003	-	рефл		2113

	тил) дитиофос фат)						2	
221.	0, 0 - Диметил-S -[2 -([1- метил-2- ((метиламин о)- 2- оксоэтил] тио] - этилтиофо сфат(Кильваль, О , О-Димети л-S-[2-(1- N-метилка рбомоилэт илтиоэтил) тиофосфат)	2275-23-2	$C_8H_{18}NO_4$ PS_2	0,01	-	рефл	2	2108
222.	0, 0 - Диметил-0 -(3-метил- 4 - нитрофени л) Фосфат (Метилнит рофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6$ P	0,005	-	рефл	3	2119
223.	0, 0 - Диметил-S - (N-метил-N -фор. милкарбо мо-ил. метил) дитиофос фат (Андио, О, О-Димети л-S-[2-(формилме тиламино) - 2 - оксоэтилд итиофосфа т])	2540-82-1	$C_6H_{12}NO$ PS_2	0,01	-	рефл	3	2109
	0, 0 - Диметил-0							

230.	1, 1 - Диметил-3 - (3 - үшфторме тилфенил) карбамид (Которан, 1, 1 - Диметил-3 (3 - үшфторме тилфенил) несепнәрі)	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3$ N_2O	-	0,05	рез	3	2032
231.	N'-(2,4- Диметилф енил)-N-[[(2,-4- диметилфе -нил) имино] метил]- N-метилме танимида мид (Митак, 1,3 -Ди-(2,4- ксилимино)-2-метил- 2 - азопропан, Тактик)	33089-61-1	$C_{19}H_{23}N_3$	0,1	0,01	рез	3	2008
232.	N , N-Димети лформами д (Кұмырска қышқылы ның N, N-диметил амиді)	68-12-2	C_3H_7NO	0,03	-	рефл	2	1523
233.	Диметилэт ан-1,2- дикарбона т ы (Диметил- 1, 2 - этандикар боксилат)	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	0,01	-	рефл	4	1276
	(1, 1 - Диметилэт ил) бензоат (Бензой							

234.	кышкылы н ы ң изобутил эфирі, Изобутилб ензоат)	774-65-2	$C_{11}H_{14}O_2$	0,015	-	рефл	2	3537
235.	0, 0 - Диметил-S - этилмерка птоэтил-д итиофосфа т(М-81, Экатин, О, О-Димети л-S-(2- этилтиоэт ил) – дитиофос фат)	640-15-3	$C_6H_{15}O_2 P S_3$	0,001	-	рефл	1	2114
236.	Диметилф талат(орто)	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	0,03	0,007	рефл-рез	2	1275
237.	Диметокси метан (Диметилф ормаль)	109-87-5	$C_3H_8O_2$	0,05	-	рефл	4	1319
238.	Альфа -/3- /2-(3,4- Диметокси фенил) этил/ метиламин о/ пропил/ -3, -4 диметокси -альфа-(1метилэти л) бензацето нитрилл гидрохлор ид (Верапамил , Изоптин, Финоптин, 5-[(3,4- Диметокси фенэтил) метиламин о]-2-(3,4- диметокси фенил)-2-	152-11-4	$C_{27}H_{38} N_2 O_4 ClH$	0,02	0,007	рез		3809

	изопропил валеронитрил гидрохлорид)						3	
239.	Диоксины/2,3,7,8-тетра – хлордибензо-1,4-диоксинге қайта есептелген /	1746-01-6	$C_{12}H_{14}O_4$ C_{14}	-	0,5 пг/м3	рез	1	3620
240.	Динил (25% дифенил және 75% дифенил оксидінің қоспасы)	8004-13-5		0,01	-	рефл	3	1103
241.	Моно,ди және үшпропил амин (N-Пропил пропан-1-амині)	142-84-7	$C_6H_{15}N$	0,35	0,2	рефл-рез	3	1825
242.	4,4-Дитиобисморфолин(N,N-Дитиобисморфолин, Сульфазан P,N,N-Диморфолиндисульфид)	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	0,04	-	рефл	2	1708
243.	2,2-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2O_2S_2$	0,08	0,03	рефл-рез	3	2406
244.	Дифтордихлор-метан (Фреон-12)	75-71-8	CCl_2F_2	100,0	10,0	рефл-рез	4	0857
245.	Диформетан (Метиленф	75-10-5	CH_2F_2	20,0	10,0	рефл-рез		0957

263.	2-(N, N-Диэтила мино) этантоил (b - Диэтила иноэтилме ркаптан)	100-38-9	$C_6H_{15}N_3$	0,6	-	рефл	2	1834
264.	N, N-Диэтила нилин	99-66-7	$C_{10}H_{15}N$	0,01	-	рефл	4	1836
265.	Диэтил/ диметокси фос финогиол) тио/бутан диоат	121-75-5	$C_{10}H_{19}PS$	0,015	-	рефл	2	2110
266.	N, N-Диэтил- 3 - метилбенз амин (N, N-Диэтил- 3 - толуидин, N, N-Диэтил- м-толуиди н)	91-67-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл	2	1897
267.	0,0-Диэтил -0-(2- изопропил -4-метил-6 - пи-римиди л) тиофосфат (Базудин)	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2$ O_2PS	0,01	-	рефл	2	2115
268.	Сынапқа есептелген диэтилсын ап	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	-	0,0003	рез	1	0119
269.	0,0-Диэтил -0 (3,5,6- үшхлор пирд-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпири фос)	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3$ NO_3PS	0,02	0,01	рефл-рез	2	2146
	0,0-Диэтил -0-(6-							

270.	хлорбензо ксазонили н-3-метил) дитиофос ф а т (Фозалон)	2310-17-0	$C_{12}H_{15}$ $ClNO_4 PS_2$	0,01	-	рефл	2	2116
271.	О , О-Диэтилх лор тиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10} ClO$ $_2 PS$	0,025	0,01	рефл-рез	2	2117
272.	2,4,6,10- Додекатет раен	24330-32-3	$C_{12}H_{18}$	0,002	-	рефл	4	0513
273.	Додецилбе нзол	123-01-3	$C_{18}H_{28}$	3,5	1,5	рефл-рез	4	0613
274.	Темір (II, III) оксиді (темірге есептелген) (дитемір үшоксиді, темір оксиді)	1309-37-1	$FeOFe_2O_3$	-	0,04	рез.	3	0123
275.	Темір сульфаты* (темірге есептелген)	7720-78-7	FeO_4S	-	0,007	рез.	3	0121
276.	Темір үшхлориді * (темірге есептелген) (Темір хлориді)	7705-08-0	$C_{13}Fe$	-	0,004	рез.	2	0122
277.	Сланцалы күл			0,3	0,1	рез.	3	2903
278.	1,3 - Изобензоф урандион(Фталь ангидридi)	85-44-9	$C_8H_4O_3$	0,1	0,02	рефл. -рез.	2	1508
279.	Изобутан (2 - Метилпро пан)	75-28-5	C_4H_{10}	15,0	-	рефл.	4	0412
280.	Изобутила цетат (Сірке қышқылы	110-19-0	$C_6H_{12}O_2$	0,1	-	рефл.		1221

	н ы ң изобутил эфірі)						4	
281.	Изопрен олигомерл е р (димерлер)	26796-44-1	$C_{10}H_{30}$	0,003	-	рефл.	3	1530
282.	Изобутиле н (2 - Метилпро п-1-ен)	115-11-7	C_4H_8	10,0	-	рефл.	4	0514
283.	2 - (Изобутокс и) этанол(2-(1 - Метилпро поксид) этанол, Этиленгли кольдің моноизобу тил эфірі)	4439-24-1	$C_6H_{14}O_2$	1,0	0,3	рефл. -рез.	3	1110
284.	Изопентил -2-ги дроксибен зоат (Салицил қышқылы н ы ң зопентил эфірі, Изоамилса лицилат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2	3538
285.	Изопропи лбензол (Кумол; 1- Метилэтил)бензол)	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4	0612
286.	N-Изопро пил-N-фен ил 1,4- фениленди амині (Сантофлек с, Диафен ФП)		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл. -рез.	3	3429
	2 - (Изопропок сид) этанол (этиленгли кольдің							

295.	Кадмий оксиді (кадмийге қайта есептелген)	1306-19-0	CdO	-	0,0003	рез.	1	0133
296.	Кадмий сульфаты (кадмийге қайта есептелген)	7790-84-3	CdO ₄ S	-	0,0003	рез.	1	0132
297.	ДиКалий карбонат(Поташ, Калий карбонаты)	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,1	0,05	рез.	4	0125
298.	ДиКалий сульфаты(Калий сульфаты, күкіртті кышқыл калий)	7778-80-5	K ₂ SO ₄	0,3	0,1	рез	3	3174
299.	Калий 0-(2-метил пропил) дитиокарбонат (О-(2-Метилпропил) калийдің дитиокарбонаты, изобутилді калий ксантогенаты)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл. -рез.	3	1741
300.	Калий 0-(метилэтил) дитиокарбонат (О-(Метилэтил) калий дитиокарбонаты, изопротил калий ксантогенаты)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,1	0,05	рефл. -рез.	3	1711

301.	Калий хлориді	7447-40-7	KCl	0,3	0,1	рез.	4	0126
302.	Калий 0-этилдитиокарбонат(Калий 0-этилдитиокарбонат, этилдік калий ксантогенаты)	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,05	0,01	рефл. -рез.	3	1712
303.	ҮшКальций диборат (Кальций ортоборат)	13701-61-6	$B_2Ca_3O_6$	-	0,02	рез.	3	0259
304.	Кальций дигидрооксиді (сөндірілген әк, Пушонка)	1305-62-0	CaH_2O_2	0,03	0,01	рез.	3	0214
305.	Кальций динитраты	10124-37-5	CaN_2O_6	0,03	0,01	рез.	3	3138
306.	Кальций карбонаты (Бор)	471-34-1	Ca_3CO_3	0,5	0,15	рез.	3	3119
307.	Кальций октадеcanoаты (кальций стеараты, кальций октадеканoаты)	1592-23-0	$C_{36}H_{70}CaO_4$	0,5	0,15	рез.	3	0258
308.	Карбамид (Көмірқышқылы диамиді)	57-13-6	CH_4NO_2	-	0,2	рез.	4	1532
309.	ε-Капролактама (Гексагидро-2Н-азепин-2-он)	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	0,06	-	рефл.	3	1530
310.	Майкене (аллерген бойынша)			0,001	0,0005	рез.	1	2616
311.	Кобальт (металдық кобальт)	7440-48-4	Co	-	0,0004	рез.	2	0134

312.	Кобальт (II) ацетат (кобальтқа қайта есептелген)	6147-53-1	$C_4H_6CoC_4$	-	0,001	рез.	2	0216
313.	Кобальт оксиді (кобальтқа қайта есептелген)	1307-96-6	CoO	-	0,001	рез.	2	0260
314.	Кобальт сульфаты (кобальтқа қайта есептелген)	10026-24-1	CoC_4S	0,001	0,0004	рез.	2	0135
315.	"Дон-52" композициясы (изопропанолға қайта есептелген)			0,6	-	рефл.	3	2729
316.	Органикалық белсенді ашық фируза түсті К бояғышы	108778-72-9	$C_5O_6H_{63}C$ $N_{14}O_{36}S_{11}$	0,05	-	сан.-гиг.	3	3071
317.	Органикалық белсенді ашық көк түсті 2КТ бояғышы		$C_{18}H_{12}Cu$ $N_3O_{14}S_4$	-	0,03	сан.-гиг.	3	3072
318.	Органикалық қышқыл қара бояғыш			-	0,03	сан.-гиг.	3	3073
	Органикалық тікелей қара бояғыш 2С(Бис-[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-							

319.	2 - гидроксид - сульфонат-2-илазо)-2 - сульфенил]амин, тетранатрий тұзы)	6428-38-2	$C_{48}H_{40}N_1$ $3Na_3O_{13}S_3$	-	0,03	сан.-гиг.	3	2053
320.	Органикалық хромды қара бояғышы	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6$ Na_2O_9S	-	0,03	сан.-гиг.	3	3075
321.	Крезол (о-, м-, п-изомерлерінің қоспасы)	1319-77-3	C_7H_8O	0,005	-	рефл	2	1069
322.	Ксилол (о-, м-, п-изомерлерінің қоспасы) (Диметилбензол (о-, м-, п-изомерлерінің қоспасы))	1330-20-7	C_8H_{10}	0,2	-	рефл.	3	0616
323.	Парфюмерлік-косметикалық өнеркәсіп кәсіпорнынан шығарылатын заттардың құрамындағы хош иісті заттар мен эфир майлары қоспасының ұшқыш құрамдауыштары			0,1	-	рефл.	3	2870
324.	Магний дихлорид гидрат	10326-21-3	$C_{12}MgO_6 \cdot H_2O$	-	0,3	рез.	4	0139

325.	Магний оксид	1309-48-4	MgO	0.4	0,05	рез.	3	0138
326.	Жылу электрстанция сының мазутты күлі (ванадийге қайта есептелген)			-	0,002	рез.	2	2904
327.	Марганец және оның қосындылары (марганец I V оксидіне қайта есептелген)			0,01	0,001	рез.	2	0143
328.	Мыс дихлориді (мысқа қайта есептелген) (Мыс (II) хлорид)	7447-39-4	CuCl ₂	0,003	0,001	рез.	2	0144
329.	Мыс (II) оксиді (мысқа қайта есептегенде) (Мыс оксиді, Мыстың оксиді)	1317-38-0	CuO	-	0,002	рез.	2	0146
330.	Мыс (II) сульфаты (мысқа қайта есептелген) (Күкірт қышкыл мыс)	18939-64-2	CuO ₄ S	0,003	0,001	рез.	2	0140
331.	Мыс (II) сульфиті (1:1) (мысқа қайта есептелген) (Күкіртті мыс)	14013-02-6	CuO ₃ S	0,003	0,001	рез.	2	0145

332.	Мыс (II) үшхлорфенолят і (Мыстың үшхлорфторфен олы)	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,006	0,003	рез.	2	0141
333.	Мыс (I) хлориді (мысқа қайта есептелген) (Хлорлы мыс)	7758-89-6	ClCu	-	0,001	рез.	2	0142
334.	Мелиорант (қоспалар: кальций карбонаты, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксиді - 3,5%; темір оксиді - 1,6% және т.б.)			0,5	0,05	рез.	4	2906
335.	Бактериалды меприн (Ацидофильды бактериялар)			0,01	0,002	рез.	2	2503
336.	2 - Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	C_2H_6OS	0,07	-	рефл.	3	1714
337.	Метанқышқылды	64-18-6	CH_2O_2	0,2	0,05	рефл.-рез.	2	1537
338.	Метанол (Метилспирті)	67-56-1	CH_4O	1,0	0,5	рефл.-рез.	3	1052
	Метантиол							

348.	Метилбензоат (Бензоат қышқылының метил эфирі)	93-58-3	$C_8H_8O_2$	0,002	-	рефл.	3	1280
349.	Метилбензол	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	Рефл	3	0621
350.	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокышқылының метил эфирі)	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	0,01	-	рефл.	4	1265
351.	2 - Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2 - Метилбутадиен-1,3)	78-79-5	C_5H_8	0,5	-	рефл.	3	0516
352.	2 - Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутилкарбинол)	4675-87-0	$C_5H_{10}O$	0,075	-	рефл.	4	1024
353.	2 - Метилбут-3-енол-2 (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	$C_5H_{10}O$	1,0	-	рефл.	3	1017
354.	(1 - Метилбутил)-2-гидроксибензоат	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	0,015	-	рефл.	2	3538
355.	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат (Узген)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_2O_3$	0,35	0,05	рефл.-рез.	3	2017
356.	1 - (Метилвинил)Бензол (2-Фенил-	98-83-9		0,04	-	рефл.		0618

	1-пропен, а-Метилст ирол)		C_9H_{10}				3	
357.	Метил-2- гидроксиб ензоат (Метилсал ицилат, Салицил қышқылы ның метил эфіі)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,006	-	рефл.	4	3519
358.	4-Метил- 5, 6 - дигидропи ран	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	1,2	-	рефл.	2	2484
359.	Метил-4,4 -диметил- 3 - оксопента ноат (Пивалоил пировиног р а д қышқылы ның метил эфірі)	55107-14-7	$C_8H_{14}O_3$	0,1	-	рефл.	3	1286
360.	Метил-5,5 -диметил- 2, 4 - диоксогек саноат пропаноат (Пивалоилс ірке су қышқылы ның метил эфірі)	42957-17-5	$C_9H_{14}O_4$	0,2	-	рефл.	3	1234
361.	Метилдих лорацетат (Дихлорсір кесу қышқылы ның метил эфірі)	116-54-1	$C_3H_4C_{12}O_2$	0,04	-	рефл.	3	3536
	Метил-3(2, 2 - дихлорэте нил)-2,2- диметилиці							

369.	Метил-2-0 - изобутилм етилфосфо - ноксиакри лат ((Метил-2-0 - изобутилм етилфосфо ноксиакри лат)		$C_9H_{18}O_4P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
370.	Метилкар багат 1- нафтадено ла ((Метилкар багат қышқылы нафт-1- метил эфирі, N-Метил-1 - нафтилкар багат, Севин, Карбарил)	63-25-2	$C_{12}H_{11} C_9$ $H_{18}O_4 PO_2$ -		0,002	рез.	2	0709
371.	Метил-4- метилбенз оат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	0,007	-	рефл.	3	1229
372.	Метил-2- метилпроп -2-еноат ((Метилмет акрилат, Метакрил қышқылы ның метил эфирі)	80-62-6	$C_5H_8O_2$	0,1	0,01	рефл.-рез.	3	1232
373.	Метил-2-0 - (1 - метилпроп ил) метилфос фоноксипр оп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4 P$	0,006	0,003	рез.	1	2147
	0- (6- Метил-2-(1 - метилэтил)							

374.	пиримидин -1-ил/0,0 - диэтилтио фосфат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3PS$	0,01	-	рефл.	2	2115
375.	2-Метил-2 - метокипропан (Метил-трет-бутил эфири)	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	0,5	-	рефл.	4	1107
376.	Метилоксиран (Пропилен оксиді)	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	рефл.	1	1608
377.	Метилпентаноат (Метилвалерат, Валериан қышқылының метил эфири)	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1226
378.	4-Метил-2-пентанол (Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	$C_6H_{14}O$	0,07	-	рефл.	4	1049
379.	4 - Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10-1	$C_6H_{12}O$	0,1	-	рефл.	4	1408
380.	4 - Метилпентен-1-ен (Изогексен)	691-37-2	C_6H_{12}	0,4	0,085	рефл.-рез.	3	0537
381.	2 - Метилпент-2-еналь (2 - Метилпентен-2-аль)	623-36-9	$C_6H_{10}O$	0,007	-	рефл.	4	1331
382.	2 - Метилпропаналь (Изобутирал)	78-84-2	C_4H_8O	0,01	-	рефл.		1304

391.	Метилформат (Кұмырска қышқылының метилэфірі, Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат)	107-31-3	$C_2H_4O_2$	0,2	-	рефл.	3	1231
392.	(1-Метиэтил)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	0,04	-	рефл.	3	0618
393.	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-о-толуидин)	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3	1874
394.	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-м-толуидин)	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	3413
395.	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C_9H_{12}	0,014	-	рефл.	4	0612
396.	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (Акрекс, 2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат)	373-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	0,002	рез.	2	1222
397.	N-(1-Метилэтил)-Г-фенил-1,4-фенилендиамин		$C_{15}H_{18}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3429

423.	Карбон қышқылыда рының C17-C20 нитрилдері (C17-C20 синтетика лық майлы қышқылы ның нитрилдері)			0,04	-	рефл.	3	2021
424.	C10-C16 фракциясының синтетика лық майлы қышқылы ның нитрилдері			0,005	-	рефл.	4	2046
425.	3 - Нитробензол ның пергидроа зепині, аддукт (Г- 2 коррозиян ы тежегіш, Гексамети ленимин м-нитробе нзоат, Гексагидр о - 1н-азепин ий-3- нитробенз оат, 3- Нитробенз оатгексаги др о - 1Н-азепин)	7270-73-7	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	0,02	-	рефл.	3	1815
426.	Нитробензол	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	0,008	-	рефл.	2	1905
427.	N-Нитрозо диметил Амин (Диметилн	62-75-9	$C_2H_6N_2O$	-	50нг/м3	рез.		3406

	итрозамин)						1	
428.	2-Нитро-4- үшфторме тил-1- хлорбензо л (Нитрохлор бензоүшф торид)	121-17-5	$C_7H_3ClF_3$ NO_2	0,005	-	рефл.	3	0873
429.	2-Нитро-1- хлорбензо л (о-Нитрохл орбензол)	88-73-3	C_6H_4ClNO 2	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1921
430.	3-Нитро-1- хлорбензо л (м-Нитрохл орбензол)	121-73-3	C_6H_4ClNO 2	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1920
431.	4-Нитро-1- хлорбензо л (п-Нитрохл орбензол)	100-00-5	C_6H_4ClNO 2	0,004	0,002	рефл.-рез.	2	1919
432.	Нонаналь (Пеларгон альдегиді)	124-19-6	$C_9H_{18}O$	0,02	-	рефл.	2	1313
433.	Нонафтор пентан қышқылы (Перфторва лериан қышқылы)	2706-90-3	$C_5HF_9O_2$	0,1	-	рефл.	3	1541
434.	2,2,3,3,4,4, 5, 5 - Нонафтор пентан-1- ол (1,1- Дигидропе рфторам спирті, 1,1 - Дигидропе рфторпент анол)	355-28-2	$C_5H_3F_9O$	0,3	-	рефл.	3	1044
435.	Озон	10028-15-6	O_3	0,16	0,03	рез.	1	0326
	2,2'- Оксидиэтанол (

436.	Дигликоль , Диэтиленг ликоль)	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	-	0,2	рез.	4	1023
437.	Оксиран (Этилен оксиді, Эпоксietiлен)	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3	1611
438.	Октаналь (Каприл альдегиді)	124-13-0	$C_8H_{16}O$	0,02	-	рефл.	2	1305
439.	Октан-1-ол (н-Октил спирті)	111-87-5	$C_8H_{18}O$	0,6	0,2	рефл.-рез.	3	1053
440.	Октафтор метилбенлол (Перфтортолуол)	434-64-0	C_7F_{18}	1,3	-	рефл.	4	0874
441.	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	C_8F_{18}	90,0	-	рефл.	4	0880
442.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (Үшгидроперфторамилол спирті, 1,1,5-Үшгидрооктафторпентанол, 1,1,5-Үшгидрооктафторпентанол)	355-80-6	$C_4H_4F_8O$	1,0	0,05	рефл.-рез.	4	1063
443.	Октафтортолуол	434-64-0	C_7F_8	1,3	-	рефл.	4	0874
444.	Қалайы диоксиді (қалайыға қайта есептелген) (Қалайы (IV) диоксиді)	18282-10-5	O_2Sn	-	0,02	рез.	3	0169

456.	Пентафтор бензол	363-72-4	C_6HF_5	1,2	0,1	рефл.-рез.	3	0875
457.	Пентафтор гидроксibenзол (Пентафтор фенол)	771-61-9	C_6HF_5O	0,8	-	рефл.	4	1035
458.	Пентафтор этан	354-33-6	C_2HF_5	100	20	рез.	4	0967
459.	Пентилацетат (n-Амилацетат, Сірке қышқылының-пентил эфирі)	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	0,1	-	рефл.	4	1202
460.	Пентилены (амилендер изомерлер қоспасы)	109-67-1	C_5H_{10}	1,5	-	рефл.	4	0501
461.	Пиридин	110-86-1	C_5H_5N	0,08	-	рефл.	2	2418
462.	4 - Пиридинкарбоксихидразид (Изониазид, Изоникотин қышқылының гидразиді)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,05	0,02	Рез	3	2455
463.	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	C_4H_7NO	0,08	0,04	рефл-рез	3	3668
464.	Поли (1-этинилпирролид-2-он)) (Поливинилпирролидон, Поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	$(C_5H_{10}O)_n$	0,5	0,15	рез.	4	3623
465.	Пропаналь (Пропион альдегиді, Метилосір	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.		1314

483.	Пропиональдегид	123-38-6	C_3H_6O	0,01	-	рефл.	3	1314
484.	Пропионқышқылы	79-09-4	$C_3H_6O_2$	0,015	-	рефл.	3	1546
485.	Құрамында асбест бар тозаң (құрамында 10%-дейін хризотила сбест бар)			-	1 мл ауада 0,06 талшық	рез.	1	2931
486.	Темекі фабрикасында шығарындарының тозаңы (құрамында 2,7% -ға дейін никотині бар)/никотинге қайта есептелген /)			0,0008	0,0004	рефл.-рез.	4	2998
487.	Астақ тозаңы / сақталатын саңырауқұлақтар бойынша/			0,5 260 КОЕ/м3	0,15 140 КОЕ/м3	рез.	3	2937
488.	Каинит тозаңы			0,5	0,1	рез.	3	2939
489.	Калимагнезия тозаңы (Калимаг-40)			0,5	0,15	рез.	3	2940
490.	Крахмал тозаңы	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	0,5	0,15	рез.	4	2966
491.	Ұн тозаңы			1,0	0,4	рез.	4	3721
492.	Құрамында кремнийі бар бейорганикалық тозаң, %-бен берілген							

493.	Құрамында кремний бар бейорганикалық тозаң, %-бен берілген - 70-тен аса (динас және т.б.)			0,15	0,05	рез.	3	2907
494.	Құрамында кремний бар бейорганикалық тозаң, %-бен берілген - 70-20 (цемент өндірісінің шамот, цемент, тозаңы-балшық, балшықты тақтатас, домна қожы, құм, клинкер (күйдірілген цемент тасы), кремнезем күлі және т.б.)			0,3	0,1	рез.	3	2908
495.	Құрамында кремний бар бейорганикалық тозаң, %-бен берілген - 20-дан кем (цемент өндірісінің доломиті, тозаңы-әктас, бор, тұқылдар, шикізат қоспасы,			0,5	0,15	рез.		2909

	айналмалы пештің тозаңы, боксит және т.б.)						3	
496.	Қорғасынды-мырыш өндірісінің (құрамында 1 %-ға дейін мырышы бар) полиметалл тозаңы		-	0,0001	рез.	1	2946	
497.	Мақта тозаңы (зығыр тозаңы)		0,2	0,05	рез.	3	2917	
498.	Ацетатты-тері еріткіші (этанол бойынша)		0,5	—	рефл.	3	2737	
499.	Бутилформиланты еріткіш (ацетаттар қосындысы бойынша)		0,3	—	рефл.	3	2738	
500.	Ағашты-спирттік А маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі)/ацетон бойынша/		0,12	—	рефл.	4	1405	
501.	Ағашты-спирттік Э маркасының еріткіші (ацетонды эфирлі) ацетонбойынша /		0,07	—	рефл.	4	1406	
	Жиһазды еріткіш (

502.	толуол бойынша) АМР-3 Жиһазды еріткіш			0,09	—	рефл.	3	0617
503.	Ривицилин (2:1 тетрацилин және рифампицин қоспасы) / тетрацилин бойынша/			0,05	0,005	рез.	2	2533
504.	Рицин			0,002	0,001	рез.	1	3077
505.	Сынап	7439-97-6	Hg	-	0,0003	рез.	1	0183
506.	Сынап (II) амидохлорид (сынапқа қайта есептелген амидохлорид сынабы)	10124-48-8	ClH_2HgN	-	0,0003	рез.	1	0176
507.	Сынап дийодиді (сынапқа қайта есептелген) (2-йодты сынап)	7774-29-00	HgI_2	-	0,0003	рез.	1	0177
508.	Сынап (II) дигидрат моногидрат (сынапқа қайта есептелген) азот қышқылының сынабы, сулы сынап)	7783-34-8	HgN_2O_6 H_2O	-	0,0003	рез.	1	0175
	Сынап (II) дихлориді (сынапқа қайта есептелген) Сынап (I) нитрат							

509.	Дигидрат (сынапқа қайта есептелген Сулема, сынап (II), хлорид, хлорад сынап)	7487-94-7	Cl_2Hg	-	0,0003	рез.	1	0182
510.	Сынап (I) нитрат Дигидрат (сынапқа қайта есептелген азотты тотық сулы сынап)	14836-60-3	$\text{HgNO}_3 \cdot \text{H}_4\text{O}_2$	-	0,0003	рез.	1	0174
511.	Сынап (II) оксид (сынапқа қайта есептелген) (Сынаптың қызыл тотығы, сынаптың сары тотығы)	21908-53-2	HgO	-	0,0003	рез.	1	0178
512.	Сынап (I) хлориді (сынапқа қайта есептелген (Каломель))	10112-91-1	Cl_2Hg_2	-	0,0003	рез.	1	0181
513.	Қорғасын және бейорганикалық қосындылар (қорғасынға қайта есептелген)	7439-92-1		0,001	0,0003	рез.	1	0184
514.	Қорғасын (II) сульфиті (сынапқа қайта)	7446-10-8	PbO_3S	-	0,0017	рез.		0185

	есептелген) (Күкіртті қорғасын)						1	
515.	Селен диоксиді (селенге қайта есептелген) (Селен (IV) оксиді)	7446-08-4	SeO ₂	0,0001	0,00005	рез.	1	0329
516.	Күкіртті диоксид (Күкіртті ангидрид Күкіртті газ, Күкірт (IV) оксиді)	7446-09-5	SO ₂	0,5	0,05	рефл.-рез.	3	0330
517.	Күкірт қышқылы	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	0,3	0,1	рефл.-рез.	2	0322
518.	Күкіртсутегі (Дигидросульфид)	7783-06-4	H ₂ S	0,008	-	рефл.	2	0333
519.	Күкірткөміртегі	75-15-0	CS ₂	0,03	0,005	рефл.-рез.	2	0334
520.	"Диксан" синтетикалық жуғыш зат			0,06	0,04	рез.	3	2883
521.	"Лоск" синтетикалық жуғыш зат			0,1	0,06	рез.	3	2873
522.	Натрий алкилсульфат негізіндегі "Кристалл" синтетикалық жуғыш зат (натрий алкилсульфаты бойынша)			0,04	0,01	рефл.-рез.	2	2742
	"Ариель", "Миф", "Универсал							

523.	" , "Тайд" синтетика лық жуғыш заттар			0,15	0,05	рез.	3	2881
524.	Скипидар (көміртекке қайта есептелген	8006-64-2		2,0	1,0	рефл.-рез.	4	2748
525.	Дибутилф енилфосфат негізіндегі тұрақты құрамдағы қоспа () (НГЖ-4)			0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2749
526.	Табиғи меркаптан дар қоспасы () этилмерка птанға қайта есептелген)) () (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88)			5 · 10-5	-	рефл.	3	1716
527.	транс-транс- с-т ранс - циклододе кат етра-ена- 1,5, 9 және транс-транс- с - ц ис-цикло додекатет раен а- 1,5,9 қоспасы			0,0035	-	рефл.	4	0532
528.	Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизіні ң жеңіл шайыры (3) : - органикал ы қ көміртегі арқылы;			0,2		рефл.	2	2743

529.	Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайыры (3): - фенолдар бойынша;			0,004		рез.	2	2888
530.	Сульфален (феноксиметилпенициллин-10%; сульфапиридазин - 5%; теofilлин - 1%; лактоза - 100%-ға дейін) / пенициллин бойынша/			0,05	0,0025	рез	2	2535
531.	4,4-Сульфониламинбензол (80-08-0)	$C_{12}H_{12}N_2O_2S$	-		0,05	рез.	3	1713
532.	ДиСүрменпентасульфид (сүрмеге қайта есептелген) (5күкіртті сүрме, Сүрме (V) сульфиді)	1315-04-4	S_5Sb_2	-	0,02	рез.	3	0189
533.	диСүрме үшөксі (сүрмеге қайта есептелген) (Сүрме үшөксі, Сүрме (III) оксиді)	1309-64-4	Sb_2O_3	-	0,02	рез.	3	0190
	Таллий карбонаты							

534.	(таллийге есептелген)	29809-42-5	Tl_2CO_3	-	0,0004	рез.	1	0191
535.	Теллур диоксиді (теллурге қайта есептелген)	7446-07-3	TeO_2	-	0,0005	рез.	1	0193
536.	Термотұрақты өрмелі эмульсиясы (Тепрем, Тепрэм)			0,002		рефл.	3	2751
537.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Ондансетрон, Картан)	99614-01-4	$C_{18}H_{19}N_3 \cdot ClH \cdot H_4O_2$	-	0,005	рез.	1	3624
538.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C_4H_8O	0,2	-	рефл.	4	2419
539.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,025	0,01	рефл.-рез.	2	0622
540.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионқышқылы N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (Диацетам 5)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	0,15	0,05	рефл.-рез.	3	2467
	2,2,6,6-Тетраметилпипериди							

552.	N'-1,2,3- Тиадиазол -5-ил-5- N-фенилар бамид (Дропп)	51707-55-2	$C_9H_8N_4OS$	0,5	0,2	рефл.-рез.	4	2029
553.	Тиран (Этиленсул ьфид)	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-	рефл.	1	1730
554.	2-[[[4-(2- Тиозолила мино) сульфонил] фенил] амино] карбонил]- бензой кышкылы (Фталазол, Фталева кышкылы ның 4-[N-(тиазол- 2- иламино) сульфонил] анилині)	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3$ O_5S_2	0,1	0,015	рез.	4	3045
555.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C_4H_4S	0,6	-	рефл.	4	2420
556.	Тиофенол	108-98-5	C_6H_6S	$2 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3	1726
557.	Толуиленд иизо цианат		$C_9H_6N_2O_2$	0,005	0,002	рефл.-рез.	1	2031
558.	Толуол	108-88-3	C_7H_8	0,6	-	рефл.	3	0621
559.	Трет-амил -метил эфірі	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5	0,3	Рефл.-рез.	4	1137
560.	1,3,5- Үшазин- 2,4,6(1Н, 3Н,5Н)- үшол) Цианур кышкылы)	108-80-5	$C_3H_3N_3O_4$	0,02	0,01	рез.	2	1590
561.	1Н(-)1,2,4- Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	2432
562.	2,4,6- Үшамино- 1,3,5- триазин (108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,02	0,01	рез.		2469

	Цианурт риамид, Меламин)						2	
563.	Трибром етан (Бро моформ)	75-25-2	CBr_3	-	0,05	рез.	3	0890
564.	1,1,3- Трибром пропан (Пр опилен үшбромид)	25511-78-6	$C_3H_5Br_3$	0,015	0,005	рефл.-рез.	2	0889
565.	2,4,6- Үшбромф енол	118-79-6	$C_6H_3Br_3O$	0,04	-	рефл.	2	1066
566.	S, S, S-Үшбути лүштиофо сфат (Бу тифос)	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,01	0,005	рефл.-рез.	2	2103
567.	2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7, 7 - Үшедекафт ор-1- гептанол (1, 1-спирті, Дигидропе рфторгепт анол, 1.1- Дигидропе рфторгепт ил спирті)	375-82-6	$C_7H_3F_{13}O$	0,1	-	рефл.	3	1045
568.	Үшметила мин	75-50-3	C_3H_9N	0,15	-	рефл.	4	1862
569.	1,2,4- Үшметилб ензол (Пс евдоку мол)	95-63-6	C_9H_{12}	0,04	0,015.	рефл.-рез.	2	0626
570.	1,3,7- Үшметилк сантин бензоат натрийі		$C_8H_{10}N_4O2 \cdot C_7H_5NaO_2$	0,06	0,03	рез.	3	3626
571.	1,3,7- Үшметил- 1Н-пури н-2,6-(1Н, 3Н)-дион	58-08-2	$C_8H_{10}N_4O2$	0,06	0,03	рез.	3	3625

583.	Көміртек (Күйе, Қара көміртек)	1333-86-4	C	0,15	0,05	рез.	3	0328
584.	Көміртек тотығы (көміртек тотығы, иіс газы)	630-08-0	CO	5,0	3,0	рез.	4	0337
585.	Жылу электр станциясы көмірінің күлі (құрамында 3 мкм-ге дейін және майдалығы кемінде 97% төмен 35-40% кальций тотығы бар)			0,05	0,02	рез.	2	2926
586.	Сірке қышқылы (Этан қышқылы)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3	1555
587.	Сірке ангидридi	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03	рефл.-рез.	3	1507
588.	1 - Фенилдодекан	123-01-3	C ₁₈ H ₂₈	3,5	1,5	рефл.-рез.	4	0613
589.	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотин қышқылының бензил эфирі)	94-44-0	C ₁₃ H ₁₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	3	3535
590.	Фенилтиол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	2*1E(-5)	-	рефл.	3	1726
	N-Фенил-1,4-							

591.	фениленди амин (4- Аминодиф ениламин, Семидин, N-Фенил- п-фенилен диамин)	101-54-2	$C_{12}H_{12}N_2$	0,06	0,02	рефл.-рез.	3	3433
592.	1-Фенил-2 - хлорэтан н (а-Хлораце тофенон)	532-27-4	C_8H_7ClO	0,01	-	рефл.	3	0926
593.	1 - Фенилэтан ол	98-86-2	C_8H_8O	0,003	-	рефл.	3	1402
594.	3 - Феноксиде нзальде гид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	0,09	0,03	рефл.-рез.	3	1337
595.	3 - Феноксиде нзил-3-(2, 2 - дихлор-ви нил)-2,2- ди-метилц иклопроп ан карбонат (Пермеушн)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2$ O_3	0,07	0,02	рефл.-рез.	3	3037
596.	3 - Феноксиде нзил-цис, транс-3-(2, 2 - дихлорвин ил)-2,2- циклопроп анкарбок илат ((Амбуш, Корсар, Пермасект)	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2$ O_3	0,05	0,02	рефл.-рез.	3	3001
597.	3 - Феноксиде луол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	0,01	-	рефл.	4	0636
	3 - Феноксиф							

598.	енилметан ол (3-Феноксидбензил спирті)	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	0,25	0,05	рефл.-рез.	4	3204
599.	Фенол	108-95-2	C_6H_6O	0,01	0,003	рефл.-рез.	2	1071
600.	Қоңыр көмірдің жоғарғы пиролизінің жеңіл шайырының фенолдық фракциясы			0,008	-	рефл.	2	2756
601.	Сланцалы фенолдар			0,007	-	рефл.	3	1072
602.	Барий феррит (барийге қайта есептелген))		$BaFeO_n$ (n = 8,5 - 8,6)		0,004	рез.	3	0196
603.	Магний марганецті феррит (марганецке қайта есептелген)		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	-	0,002	рез.	2	0199
604.	Марганецті мырышты феррит (марганецке қайта есептелген)		$Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$	-	0,02	рез.	2	0197
605.	Никельмысты феррит (никельге қайта есептелген)		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	-	0,004	рез.	2	0201
606.	Никельмырышты феррит (мырышка қайта)		$Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$	-	0,003	рез.		0198

	есептелген)						2	
607.	ФЛОКР-3 Флотореагенті (хлор бойынша)			0,1	0,03	рефл.-рез.	2	2755
608.	Белсендірілген шайыршықты флюос (шайыршық бойынша бақылау)			0,3	-	рефл.	4	2753
609.	Формальдегид (Метаналь)	50-00-0	CH ₂ O	0,05	0,01	рефл.-рез.	2	1325
610.	Формаид (Құмырсқа қышқылының амиді)	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03	рез.	3	2034
611.	Фосфин (фосфорлық сутегі)	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001	рез.	2	0315
612.	диФосфор пентаоксид (Фосфор (V) оксиді, Фосфор ангидрид)	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05	рез,	2	0338
613.	Фур-2-илметанол (фурфурил Спирті 2-Фурилметанол)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3	1059
614.	[29Н, 31Н-Мыстың фталоцианинаты(2)-N29, N30, N32]меди (SP-4-1) (Мыстың фталоцианины)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	0,1	-	сан.-гиг.	3	3108
	Бейорганикалық аз							

615.	еритін фторидтер - (алюминий фториді, кальций фториді, натрий гексафтор алюминаты) (Бейорганикалық аз еритін фторидтер)/(фторға қайта есептелген)		$AlF_3, CaF_2, Na_3 AlF_6$	0,2	0,03	рефл.-рез.	2	0344
616.	Бейорганикалық жақсы еритін фторидтер - (натрий фториді, натрий гексафториді) (Бейорганикалық аз еритін фторидтер)/(фторға қайта есептелген)		$NaF, Na_3 SiF_6$	0,03	0,01	рефл.-рез.	2	0343
617.	Фторлы газ тәріздес қосындылар (фторға қайта есептелген)							0342
618.	- гидрофторид	7664-39-3	HF	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
619.	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F_4Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	2	0342
	Фуран-2-альдегид (

620.	Фурфурол, 2 - Фуральдег ид, Фурфурал ь, 2 - Фурфурал ьдегид)	98-01-1	$C_5H_4O_2$	0,08	0,04	рефл.-рез.	3	2425
621.	Хлор	7782-50-5	Cl_2	0,1	0,03	рефл.-рез.	2	0349
622.	3 - Хлоранил ин	108-42-9	C_6H_6ClN	0,01	0,004	рефл.-рез.	1	1868
623.	4 - Хлоранил ин	106-47-8	C_6H_6ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2	1869
624.	Хлорацети лхлорид	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,05	-	рефл.	4	0939
625.	Хлорбензо л	108-90-7	C_6H_5Cl	0,1	-	рефл.	3	0915
626.	N-Хлорбе нзолсульф онамид натрия гидрат (Б-Хлорам ині)	127-52-6	C_6H_5Cl $NNa O_2 S$ H_2O	0,03	-	рефл.	3	0236
627.	2 - Хлорбуга- 1,3-диен (Хлоропре н)	126-99-8	C_4H_5Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2	0930
628.	Хлорбутан (изомерлер қоспасы)	25154-42-1	C_4H_9Cl	0,07	-	рефл.	1	0968
629.	1 - Хлорбутан (хлорлы бутил, Бутилхлор ид)	109-69-3	C_4H_9Cl	0,07	-	рефл.	1	0826
630.	Хлоргидр инстиролд ың метил эфирі			0,03	-	рефл.	3	1131
	[4S-(4a,4aa, 5aa, 6b, 12aa)]-7- Хлор -4-(диметилам ино) -							

634.	Хлорпентафторбензол (Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	C_6ClF_5	0,6	0,1	рефл.-рез.	3	0872
635.	3 - Хлорпропил-Аллилхлорлы)	107-05-1	C_3H_5Cl	0,07	0,01	рефл.-рез.	2	0801
636.	4 - Хлорүшфторметилбензол (п-Хлорбензоүшфторид)	98-56-6	$C_7H_4ClF_3$	0,1	-	рефл.	3	0917
637.	3 - Хлорфенилизотианат (м-Хлорфенилизотианат, 1-Хлор-3-изотианатбензол)	2909-38-8	C_7H_4ClNO	0,005	-	рефл.	2	2035
638.	4 - Хлорфенилизотианат (п-Хлорфенилизотианат)	104-12-1	C_4H_4ClNO	0,0015	-	рефл.	2	2036
639.	N-Хлорфенилсульфонамид	127-52-6	$C_6H_5ClNNO_2S$	0,03	-	рефл.	3	0236
640.	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	0,03	-	рефл.	4	1422
641.	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен,	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,05	0,02	рефл.-рез.		2431

	Амирал, Үшдимефон)						3	
642.	Хлорциан (Цианхлорид, Хлорлыциан, Цианқышқылының хлорангидридi)	506-77-4	CClN	0,003	0,001	рефл.-рез	1	0362
643.	4 - Хлорфенол	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	0,015	0,003	рефл.-рез.	2	1076
644.	2-((2-Хлорциклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3 (3Н)-дион (Хлор ЦТФ, Фталқышқылының N-(2-хлорциклогексилтио)имиді, N'-(2 -Хлорциклогексилтио)фталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClN O ₂ S	3,5	0,35	рез.	4	2037
645.	Хлорэтан (хлорлыЭтил, Этилхлорид)	75-00-3	C ₃ H ₅ Cl	-	0,2	рез.	4	0932
646.	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	-	0,01	рез. (канцероген)	1	0827
647.	Хром /хром(VI)оксиді қайта есептелген			-	0,0015	рез.		0203

	(6 - валенттік хром)						1	
648.	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2	0285
649.	Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилпропанкарбонат (Рипкорд, Циперметрин, а-Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилпропанкарбонат)	52315-07-8	$C_{24}H_{17}C_{14}NO_3$	0,04	0,01	рефл.-рез.	3	2038
650.	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилпропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	$C_{22}H_{23}NO_3$	0,01	0,005	рез.	2	3030
651.	Циано-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-а-(1-метилэтил)ацетат (Сумицидин, Фенвалерат, 1-Изопропил-4-хлорфенилсірке суқышқылының 3-	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,02	0,01	рефл.-рез.		1239

	фенокси-1 - цианобенз ил эфирі)						3	
652.	Циклогекс ан	110-82-7	C_6H_{12}	1,4	-	рефл.	4	0408
653.	Циклогекс анол	108-93-0	$C_6H_{12}O$	0,06	-	рефл.	3	1077
654.	Циклогекс анон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	0,04	-	рефл.	3	1411
655.	Циклогекс анон Оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	0,1	-	рефл.	3	1412
656.	Циклогекс иламмо ний карбонат (КЦА)	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	0,07	-	рефл.	3	1842
657.	N-Циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид (Сульфенамид Ц, Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2)	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	0,07	0,03	рефл.-рез.	3	2039
658.	N - (Циклогексилтио)-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дионфталимид (ЦТФ, Фталькышқылының N-(циклогексилтио)имиді, N-(Циклогексилтио)фталимид)	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	0,3	-	рефл.	4	2040
659.	Цинк диацетат (цинкке қайта	5970-45-6	$C_4H_4O_4Zn \cdot 2H_2O$	-	0,005	рез.		0229

	есептелген (Цинк ацетаты)						3	
660.	Цинк динитрат (цинкке қайта есептелген) (Цинк нитраты)	7779-88-6	N_2O_6Zn	-	0,003	рез.	3	0206
661.	Цинк карбонаты (цинкке қайта есептелген)	3486-35-9	CO_3Zn	-	0,02	рез.	4	0287
662.	Цинк оксиді (цинкке қайта есептелген))	1314-13-2	OZn	-	0,05	рез.	3	0207
663.	Цинк сульфаты (цинкке қайта есептелген)	7733-02-1	O_4SZn	-	0,008	рез.	2	0205
664.	Цирконий және оның бейоргани калық қосындыл ары (цирконийг е қайта есептелген)			0,02	0,01	рез.	3	0293
665.	1, 2 - Эпоксипро пан	75-56-9	C_3H_6O	0,08	-	рефл.	1	1608
666.	Эпоксизта н	75-21-8	C_2H_4O	0,3	0,03	рефл.	3	1611
667.	Этанол (Этил спирті)	64-17-5	C_2H_6O	5,0	-	рефл.	4	1061
668.	Эантиол	75-08-1	C_2H_6S	$5 \cdot 10^{-5}$	-	рефл.	3	1728
669.	Этен (Этилен)	74-85-1	C_2H_4	3,0	-	рефл.	3	0526
	Этенилаце тат (

670.	Винилацетат, Сірке қышқылының винил эфирі)	108-05-4	$C_4H_6O_2$	0,15	-	рефл.	3	1213
671.	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	0,01	-	рефл.	3	1851
672.	N-Этил-3-аминотолуол	102-27-2	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	2	3413
673.	N-Этиланилин (N-Этиламинобензол)	103-69-5	$C_8H_{11}N$	0,01	-	рефл.	4	1871
674.	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	0,1	-	рефл.	4	1240
675.	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	0,02	-	рефл.	3	0627
676.	1 - Этинилпириролид-2-он	88-12-0	$C_6H_9NO_2$	0,03	0,01	реф.-рез	2	3667
677.	Этенсульфид	420-12-2	C_2H_4S	0,5	-	рефл.	1	1730
678.	2 - Этилгексанол (Изооктил спирті)	104-76-7	$C_8H_{10}O$	0,15	-	рефл.	4	1050
679.	(2 - Этилгексил акрилат) проп-2 (Акрил қышқылының 2-этилгексил эфирі, 2-Этилгексил акрилат)	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	0,01	-	рефл.	3	1244
680.	N-Этил-2-метиланилин	94-68-8	$C_9H_{13}N$	0,01	-	рефл.	3	1874
681.	Этилпентаноат (Этилвалерат, Пентан қышқылының этил эфирі)	539-82-2	$C_7H_{14}O_2$	0,03	-	рефл.	3	1242

№ р/с	Заттың атауы	№ CAS	Формуласы	ҚӘБД шамасы г/ м ³)	ЛЗ коды
1	2	3	4	5	6
1	1 - Адамантилэтилк етон		$C_{13}H_{21}O$	0,01	1415
2	Аденозин-5'-(тетрагидр оүшфосфа т динатрия) (үшфосфор қышқылының аденозин-5 динатрий тұзы, АТФ)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}$ P_3	0,05	0147
3	Азофоска (фосфат тұзының және аммоний нитратының кальций фосфаттарының қоспасы) (Нитроаммофоск а)			0,02	2832
4	Акриламид	79-06-1	C_5H_5NO	0,005	2041
5	L-Аланин (L-2- Аминопропан қышқылы)	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7	1501
6	Олефиндерден жасалған алкилбензолсуль фоқышқылы			0,04	1503
7	Олефин негізіндегі алкилбензол C11 -C14			0,01	0635
8	Алкилдифенилд ер			0,1	0642
9	Алкилүшметила минийхлориді (Алкилүшметила ммоний хлорид)		$[R-N(CH_3)_3]Cl$, $R=C_{10}-C_{16}$	0,03	0933
10	10 C ₈ -C ₁₀ фракциясының а - олфиндерінен болатын алкилфенолдар (Неонол АФ-14, алкилC8- 10фенолдары			0,02	2702

11	Пропилен үшмерлері негізіндегі алкилфенолдар (Неонол АФ-12)			0,04	2703
12	Фракцияның C ₁₀ -C ₁₈ алкилфосфаты			1,0	2133
13	C ₁₂ -C ₁₆ фракциясының алкилфосфаты			1,0	2134
14	Алюмоорганикалық синтез спирттерінен өндірілген C ₁₂ -C ₁₄ алкилфосфаттары			0,2	2135
15	[2 - (Акрилоилокси) этилі] Үшметиламмония хлориді	44992-01-0	C ₈ H ₁₆ NO ₂ Cl	0,02	3466
16	Алюминий нитрилді (алюминийге қайта есептелген)	24304-00-5	AlN	0,01	0153
17	Алюминий октадеcanoаты (алюминийге қайта есептелген) (Алюминий стеарат, алюминий тұзының октадекантты қышқылы)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₅ A ₁₀₆	0,001	0208
18	Алюминий, еритін тұздар (нитрат, сульфат, хлорид, алюминийлі ашудастар - аммонийлі, калийлі)	/			0172

	алюминийге қайта есептелген /			0,01	
19	Гранаттың алюмоитүшт шихтасы / итүші бойынша/ (Алюмоиттритті гранат шихтасы / иттрий бойынша/)			0,02	2785
20	Амилаза (Амилосубтилин)	75496-59-2		0,02	2604
21	1-Амино-9,10-антраценд ион (1 - Аминоантрахинон, Антрахиноламин)	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,05	0701
22	4-Аминобензой қышқылы п-Аминобензой қышқылы	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,03	3328
23	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1	C_6H_6BrN	0,03	1809
24	4-Аминобутан қышқылы (Аминолон, 4-Аминомайлы қышқылы)	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,02	3310
25	1-Амино-4-бутилбензол (4-Буталанилин)	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,04	1811
26	6-Аминогексан қышқылы (6-Аминокапран қышқылы)	60-32-2	$C_6H_{11}NO_2$	0,01	1569
27	1 - Аминогуанидин ий бикарбонаты		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	0,01	3802
28	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлориді (Д(+)-Глюкозамин гидрохлориді, Хитозамин)	66-84-2	$C_6H_{14}NO_5$	0,0005	3425
	4-Амино-N-(2,4-диамино фенил)-				

29	бензамиді (4-Аминобензой қышқылы 2,4-диаминоамилид, Үшаминобензан илид)	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,03	2028
30	2S-(2альфа, 5альфа,6бет а)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы (6-Аминопенициллин қышқылы, 2S-(2а,5а,6б)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы)	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001	1570
31	4-Амино-6-(1,1-диметил этил)-3-метилтио-1,2,4-үшазин-5-он (Зенкор)	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003	2499
32	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрийі (2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрийі, 2,5-Дихлоранилинсульфон қышқылының натрий тұзы)		$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01	3145
33	4-Амино-3,5-дихлор-2-үшхлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)		$C_6H_3Cl_5N_2$	0,01	2401
34	4-Амино-N-(2-диэтиламино)этил)бензамид (Амидопрокаин, п-Аминобензой қышқылы 2-(диэтиламино)	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ СІН		2066

	Этилаидгидрохлорид, Новокаинаид, Прокаинаид)			0,03	
35	Жоғарғы майлы қышқылдар мен ацилденген 6-амино капрон қышқылы, натрий тұзы			0,1	0220
36	N - (Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанаид Бромизовал, N-(2-Бром-3метилбутирол) мочевина, Бромурал)	496-67-3	$C_6H_{11}Br_2N_2O_2$	0,02	1701
37	5-[[2-(Аминокарбонил) гидразино] сульфонил]-2,4-дихлор-бензой қышқылы Диафен, 2,4-Дихлор-5-карбоксибензо-сульфоқышқылы Гуанид тұзы	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04	3352
38	4-(Аминометил) бензой қышқылы (Амбен, п-Аминометилбензой қышқылы)	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,05	1572
39	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазині (Триазин)	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02	2439
	5-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил] формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил] проп-1-енилфенилкарбатионат				

40	(Бенфотиамин, 2-Метил-4-амино-5- (1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-форма мидоетил) пиримидин, S-[2-]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропенил эфирі фенолкарбатион кышкылы)	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01	3547
41	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфо-нокси) этилі] тиазолий фосфаты (Фосфотиамин)	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_8P_2$	0,01	2148
42	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил] тиазолинхлориді (Тиамин Фосфор эфирі)	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4P$ S	0,003	3659
43	1 - Аминонафталин (а-Нафтиламин)	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003	3404
44	1-Амино-2-нитробензолы (2-Нитроанилин)	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	0,006	1903
45	1-Амино-3-нитробензолы (3-Нитроанилин)		$C_6H_6N_2O_2$	0,01	1902
46	1-Амино-4-нитробензолы		$C_6H_6N_2O_2$	0,006	1904

	(4-Нитроанилин)	99-09-2 100-01-6			
47	2-Амино-4-нитрофенолы (2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол)	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,01	1928
48	1-Амино-3-нитро-4-хлор бензолдар 3-Нитро-4-хлоранилин	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002	3405
49	Аминопарафиндер $C_{12}-C_{18}$ (аминдер бойынша) (Алкил $C_{12}-C_{18}$ аминдер/аминдер бойынша)			0,003	3426
50	2-Аминопропан (Изопропиламин)		C_3H_9N	0,01	1841
51	2-Аминопропан-1,3-дикарбонқышқылы (DZ-Г'лутаминқышқылы)	75-31-0 617-65-2	$C_5H_9NO_4$	0,1	1576
52	3-Аминопроп-1-ен (Аллилимин)		C_3H_7N	0,008	1808
53	3 - Аминопропанонитрилл/ b-аминопропионитрилл нитрил-3-аминопропионды қышқылы, нитрил b-аланин /Нитрил b-аланина)	107-11-9 68130-66-5	C_3H_6N	0,03	3830
54	N' (3 - Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (N , N-Диметилдипропилентриамин Тордон)	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08	1823
	3 - Аминопропилтр				

55	изтокси силан Продукт АГМ-9)	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03	3214
56	5 - Аминосульфони л-4-хло р-2-[(2- фуранметил)ами но]бензой қышқылы (Арсемид, Афсамид, Лазикс (Ю) Фуранүшл, Фуросемид, 4- Хлор-N-(2- фурилметил)-5- сульфамоилантр анил қышқылы)	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01	3344
57	4-Амино-3,5,6- үшхлорпи ридин -2-карбон қышқылы (Пиклорам)	1918-02-1	$C_6H_3C_{13}N_2O_2$	0,1	1509
58	4-Амино-3,5,6- үшхлор-2 - үшхлометилпир идині (Гексахлорамино пиколин)		$C_6H_2C_{16}N_2$	0,015	2402
59	7-(Д-2-Амино-2- фенилац етамидо)-3- метил-3-цеф ем- 4-карбон қышқылы, моногидрат (Цепорекс, Цефалексин)	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005	2514
60	6 - Аминофенилаце тиламино-3,3- диметил-7-оксо- 4-тиа-1- азаби-цикло[3,2,0]гептан-2- карбон қышқылы (Ампициллин, натрий тұзы, үшгидрат; [(2S-(2альфа,5альфа, ббета)(S*))]-6-[[Амино-4- гидроксифенил)	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4S$		2510

	ацетил]амино]- 3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1- азаби-цикло[3,2,0]гептан-2- карбонат натрий і үшгидраты)			0,005	
61	4-Амино-3- фенилмайқышк ылының гидрохлориді (4- Фенибут, 4- Амино-3- фенилмайлы қышқылы гидрохлориді)	6292-91-7	$C_{10}H_{13}NO_2 \times$ СН	0,02	3323
62	N - [(4- Аминофенил) сульфонил] ацетамида натрий тұзы (Альбуцид-натри й , п-Аминобензолс ульфосір ке су қышқылы амид, натрий тұзы, ерігіш сульфацил)	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01	3151
63	Д(-)-2- Аминофенилсір ке су қышқылы (а- Амино-а-толу ил қышқылы, Д- (-)-Фенилглицин , Д(-)-2- Аминофенилэтан қышқылы)	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05	1573
64	4-Аминофенол (п-Аминофенол)	123-30-8	C_6H_7NO	0,026	1001
65	7 - Аминоцефалосп оран қышқылы	957-68-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5S$	0,005	3329
66	Аминоциклогек сан (Циклогексилами н)	108-91-8	$C_6H_{13}N$	0,01	1870

67	2 - Аминоэтансульфон қышқылы (Тауфон)	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1	1571
68	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамина (Тетраэтиленпентамин)	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01	3451
69	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{15}N_3$	0,01	2403
70	2 - Аминоэтилкүкірт қышқылы (Моно-2-аминоэтилсульфат, 2-Аминоэтилгидросульфат)	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02	1574
71	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазолы	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04	2481
72	Аммифури (фурокумариндер, изопимпинеллин, бергаптен, ксантотоксин қоспалары)			0,006	2739
73	ДиАммоний карбонаты	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04	0356
74	Аммоний карбонаты	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,02	0356
75	Аммоний октадеканоты (Аммония стеарат, аммоний тұзының октадекан қышқылы)	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	0,02	0364
76	Аммоний тиоцианаты (Аммоний роданид)	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05	0306
77	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1	0357
78	Анизол	100-66-3	C_7H_8O	0,1	0632

79	Анмарин			0,1	3047
80	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01	0711
81	9, 10 - Антрацендион (9, 10 - Антрахинон)	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02	0702
82	L-Аргинин	74-79-3	$C_5H_{12}NO_2$	1,2	1510
83	Аскорбин қышқылы (С дәрумені)	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5	1513
84	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,0003	2605
85	L-Аспаргин қышқылы	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2	1511
86	DlL-Аспарагин қышқылының калий тұзы (Аспарагинат калия)		$C_4H_5KNO_4$	0,1	3142
87	DlL-Аспарагин қышқылының магний тұзы (Аспарагинат калия)			0,1	3143
88	Аспаркам			0,1	3048
89	Ацелизин (ДЛ-лизинінің ацетилсалицилат және глицин қоспасы (9:1) (Д-лизин ацетилсалицилаты мен глицин 9 :1 қоспасы)			0,01	2874
90	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}O_{10}$	0,00,07	0714
91	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-үш йодбензой қышқылы (3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-үшйодбензой қышқылы, Йодамид)	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04	3305
92	2-Ацетиламин-5-нитроти азол (Нитазол)	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01	2440

93	2 - Ацетиламинотиазолы	2719-23-5	$C_5H_6N_2OS$	0,01	2441
94	Ацетилбромиді (бромангидрид сірке суы қышқылы)	506-96-7	C_2H_3BrO	0,005	3324
95	(3-б-4-б-8-б-9-в-11-б-13-б-14-в-16-в-17Z)-16-(Ацетилокси)-3, 11-дигидрокси-29-нордаинара-17(20)-24-диен-21- натрий тұзы қышқылы (фузидин натрий)	751-94-0	$C_{31}P_{47}O_6Na$	0,01	0284
96	Фузидивті қышқыл натрий тұзы (Фузидин натрий)				0284
97	3 - Ацетилпропилацетаты у-Ацетопропилді эфир сірке суы қышқылы (Сірке суы қышқылы 3-ацетилпропил эфирі)		$C_7H_{12}O_3$	0,04	1203
98	(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн,17a7a-4-ен-21 карбон қышқылы гамма-лактон (Альдактон, Верошпирон, Спиринолактон; Пропион қышқылы, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил)	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03	3544
99	цис-1-(31-Ацетилтиопропи				3312

	онил)-6-метилпипеколин қышқылы			0,02	
100	(метиоприл)				
101	Ацетилфталилцеллюлоза			0,1	3049
102	Ацетилциклододен		$C_{14}H_{26}O$	0,07	0529
103	Ацетоксим	546-88-3	$C_2H_5NO_2$	0,1	3803
104	8 - Ацетокси-п-ментен-1 (α-Терпенилацетат)		$C_{12}H_{23}O$	0,05	2204
105	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-үшметилүшдецил) хроманы (Витамин Е, Токоферола ацетат)	10191-41-0	$C_{29}H_{50}O_2$	0,08	2614
106	2-(1-Ацетокси-2,2,2-натрийхлорэтил)-0,0-дифенилфосфонаты (Афос)	74548-80-4	$C_{16}H_{14}C_{13}O_5P$	0,08	2101
107	Ацетонитрил (Цианистый метил, Цианометан)	75-05-8	C_2H_3N	0,1	2002
108	Барий дигидрооксиді (барийге қайта есептелген)	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004	0200
109	Барий дифториді (барийге қайта есептелген) (Бария фторид)	7787-32-8	BaF_2	0,002	0235
110	Барий оксиді (барийге қайта есептелген)		BaO	0,004	0106
111	Барий октадеcanoаты (барийге қайта есептелген) (Бария стеарат)	1304-28-5 6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	0,004	0233

112	Барий пероксиді (барийге қайта есептелген)	1304-29-6	BaO ₂	0,01	0232
113	Барий сульфаты (барийге қайта есептелген)	7727-43-7	BaO ₄ S	0,1	0108
114	Барий тиосульфаты (барийге қайта есептелген)	35112-53-9 12047-27-7	BaO ₃ S ₂	0,05	0234
115	Барий титанаты (IV)		BaO ₃ Ti	0,01	0252
116	Ақуызды-минералды қоспа (БМК)			0,0001	2610
117	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7 -он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,003	0717
118	2 - Бензилбензимид азол гидрохлориді (Бендазол, Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ · ClH	0,01	2056
119	Бензилбутилфталаттар (Бутилбензилфталат-90, Бутил эфири, Фталқышқылы бензил эфири, Бензилбутилфталат)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	0,01	3531
120	Бензил-2-гидроксибензоаты (Бензилсалицилат, 2 - Гидроксибензойқышқылы бензил эфири)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	0,02	1296
121	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфаты (Китацин, Рицид П, S-Бензил-О, О-диизопропилтиофосфат)	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ PS	0,01	2102
	N-Бензилиденциклогексидин (Ингибитор)				

122	коррозии ВНХ-Л-49, N-(Фенилметил) циклогексанамина	2211-66-7 140-29-4	$C_{13}H_{22}N$	0,05	2740
123	Бензилцианид (Бензилцианистый, Фенилацетонитрил)		C_8H_7N	0,01	2003
124	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиламин, N-Бензил-N-этиламинобензол)		$C_{15}H_{17}N$	0,01	1872
125	1Н-Бензимидазол-2-илкарбамина кышкылының метил эфирі (Карбендиазим, БМК, Фунабен)	10605-21-7	$C_9H_9N_3O_3$	0,01	2045
126	Кальций 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоаты (4-Бензоиламиносалицил кышкылы кальций тұзы, Бепаск)	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{1/2}NO_4$	0,04	3109
127	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионаты (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланин этил эфирі, Суффикс)	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002	3528
128	3-Бензоилоксинуклидин, гидрохлориді (Оксилидин)	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \cdot ClH$	0,005	2443
129	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланин изопропилді эфирі (Бариион)	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01	3529

130	Бензоилхлориді (Бензойды қышқыл хлориді)	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04	0803
131	R - (-) - N-Бензоил-N-(3- хлор-4- фторфенил) аланин изопропилді эфірі (Суффикс БВ, (1 - Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4- фторфенил)-2- аминопропаноат)	57973-67-8	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01	3530
132	Бензой қышқылы	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03	3331
133	Бензолсульфон қышқылы (Бензолсульфоқы шқылы)	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6	1539
134	Бензол-1,2,4- үшкарбон қышқылы (1,2,4- Үшкарбоксибен зол, Үшмеллит қышқылы)	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008	3338
135	ІН-Бензотриазол (Азимидобензол , Ингибитор БТА)	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01	2444
136	2 - (2Н-Бензотриазо л-2-ил)-4-(1,1- диметилэтил)-6- (2-метил-пропил) фенол (Тинувин -350, 2-(2Н-Бензотриазо л-2-ил)-1- гидрокси-4-(1,1- диметилэтил)-6- (2-метилпропил) бензол)	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5	3021
137	Бензо(d,e,f) фенантрен (Пирен)	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001	0722

138	Гидролиздік лигниннен жасалған биостимулятор (биоширату)			2,0	2833
139	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (Үшэтилететраамин)	112-24-3	$C_6H_8N_4$	0,1	1865
140	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспирол [5,2,5,2] гексадекандихлориді M,N"-Бис(3-бромпропионил)-N,N (Спиробромин, N,N-бис(3-Бромпропионио)-N, N-диспиротрипиперазиндихлориді)	86641-76-1		0,05	2445
141	1,6-Бисдиметиламино)гексаны (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2	$C_{10}H_{24}N_2$	0,005	1889
142	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутанқышқылы (4-[2,4-Ди(трет-амил) фенокси] майлықышқылы)	50772-35-5	$C_{20}H_{32}O_3$	0,04	3332
143	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутилхлориді (4-[2,4-Ди(трет-амил) фенокси] майлықышқылының хлорангидридi)	50772-29-7	$C_{20}H_{31}ClO_2$	0,02	3326

144	2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенолы (2,4-Ди трет-амил) фенолы)	120-95-6	$C_{16}H_{26}O$	0,05	3225
145	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропион қышқылы 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)] - 4 - гидроксифенил]-1 - оксопропиокси] метил]-1,3-пропандиилді эфир қышқылының пентаэритритті(3,5 - Ди-трет-бутил-4 - гидроксифенилпропион эфирі, Ирганокс 1010, Стабилизатор КК - 13, Тетраалкофен ПЭ, Фенозан 23; 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропаноат)	6683-19-2	$C_{73}H_{108}O_{12}$	0,1	1247
	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензол пропион қышқылының метилді эфир (Метил эфирі 3,5 - Ди-трет-бутил-4 - г и				

146	дроксифенилпропионқышқылының, Фенозан 1, 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионқышқылының метил эфирі)	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	0,03	1228
147	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионқышқылы тиодиди-2,1-этандинді эфир Бис [(3,5-ди-трет-бутил-4-гидро-ксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид, Фенозан 30)	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	0,1	1704
148	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонаты (Пирокарбонат, Пироугольді қышқылының ди-трет-бутил эфирі)	24424-99-5	$C_{10}H_{18}O_5$	0,02	3504
149	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино] бензой қышқылы N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-үшхлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амиді (Продукт ЗП-24, 1-(2,4,6-Үшхлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пирозолон-5)	31188-91-7	$C_{34}H_{37}C_{13}N_4O_4$	0,1	2473

150	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль		$C_{12}H_{10}N_2O_2$	0,01	3804
151	Б и с (үшметилсилил) амині (Гексаметилдисилазан)	999-97-3	$C_6H_{13}NSi_2$	0,01	0318
152	1,3-Бис (үшхлорметил) бензолы (Гексахлор-м-ксилол)	881-99-2	$C_8H_4C_{16}$	0,04	0831
153	1,4-Бис (үшхлорметил) бензолы (Гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	$C_8H_4C_{16}$	0,1	0832
154	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтилді эфир			0,15	1130
155	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	0,01	0518
156	Норборнадиен	121-46-0	C_7H_8	0,01	0518
157	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C_7H_{10}	0,03	0517
158	Аморфты бор	7440-42-8	B	0,01	0309
159	Нитрид боры	10043-11-5	BN	0,05	0310
160	Бороглицерин			0,05	1266
161	Борфторлысутегі қышқылы	16872-11-0	BF_4H	0,01	0371
162	Үшфторид боры (Бор үшфториді)	7637-07-2	BF_3	0,005	0311
163	Үшхлоридтер боры (Бор хлориді)	10294-34-5	BCl_3	0,03	0373
164	Бромалкандар C7-C9			0,03	2829
165	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфоқышқыл (Броаминқышқылы,	116-81-4		0,02	3314

	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфонкышкылы)		$C_{14}H_8BrNO_5S$		
166	Бромацетогуана мин		$C_5H_6BrN_5O$	0,002	1810
167	3 - Бромбензальдегид	3132-99-8	C_7H_5BrO	0,01	1335
168	4 - Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)	1122-91-4	C_7H_5BrO	0,05	1318
169	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)	81-96-6	$C_{17}H_9BrO$	0,003	0718
170	2 - Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (Орnid, о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид)	61-75-6	$C_{10}H_{12}Br_2N$	0,008	3415
171	2-Бромбензойкышкылы (о-Бромбензойкышкылы)	88-65-3	$C_7H_5Br_2O_2$	0,1	1515
172	3-Бромбензойкышкылы (м-Бромбензойкышкылы)	585-76-5	$C_7H_5Br_2O_2$	0,06	1514
173	4-Бромбензойкышкылы (п-Бромбензойкышкылы)	623-00-7	$C_7H_5Br_2O_2$	0,04	1516
174	N-алкилпиридиннің бромды тұздары			0,3	2862
175	Бромметан (Бромды метил)	74-83-9	CH_3Br	0,2	0807

176	1-Бром-4-метоксибензолы (п-Броманизол, 1-Метокси-4-бромбензол)	104-92-7	C_7H_7BrO	0,12	0941
177	6-Бром-1,2-нафтохиноны (Бонафтон)	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	0,01	2305
178	5-Бром-4-оксопентилацетаты (Бромацетопропилацетат, Сірке суқышқылы 5-бром-4-оксоамил эфир)		$C_7H_{11}BrO_3$	0,01	3539
179	3-Бромтолуолы (м-Бромтолуол, 3-Бром-1-метилбензол)	591-17-3	C_7H_7Br	0,08	0822
180	2-Бромтолуолы (о-Бромтолуол 2-Бром-1-метилбензол)	95-46-5	C_7H_7Br	0,09	0823
181	4-Бромтолуолы п-Бромтолуол 4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C_7H_7Br	0,13	0824
182	3-Бром-1,7,7-үшметилбицикло[2,2,1] гептан-2-он (Бромкамфара)	76-29-9	$C_{10}H_{15}BrO$	0,05	2210
183	1-Бром үшцикло[3,3,1,1] 3,7декан (1 - Бромадамантан)	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	0,0075	0809
184	1-Бромундекан (Ундецил бромды)	693-67-4	$C_{11}H_{23}Br$	0,03	0956
185	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5	CH_2BrCl	100,0	0918
186	Бромэтан (Этилбромид)	74-96-4	C_2H_5Br	0,05	0808

187	1, 4 - Бутандикарбон қышқылы (Адипин қышқылы, Гексан-1,6-дио қышқылы)	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	0,05	3327
188	1, 4 - Бутандикарбон қышқылы пиперазин, аддукт (Адипин қышқылының пиперазин, аддукт, Вермитокс, Пиперазина адипинат, Энтазин, Пиперазингекса ндиоат)	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	0,05	3612
189	Бутанди қышқылының аддукт 2-этил-6- метилпиридин- 3-олом (Мексикор, 2-Этил-6-метил- 3-оксип иридин сукцинат, Мексидол)	127464-43-1	$C_7H_{11}NO \cdot C_4H_6$ O_2	0,02	3646
190	1,4-Бутандиол (Бутиленгликоль)	107-88-0	$C_4H_{12}O_2$	0,1	1002
191	Бутандиол-1,4- ди(2,3-э поксипропил) эфірі (1,4-Бутандиола диглицидил эфірі, 2,2'-[Бутан-1,4- диилбис (оксиметилен) бисоксиран])	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	0,07	1121
192	2,3-Бутандионы (Диацетил)	431-03-8	$C_4H_6O_2$	0,1	1403
	Бутан-2-он				

193	(Метилэтилкетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1	1409
194	(L)Бутендиоат натрий үшгидрат	33806-74-5	C ₄ H ₃ NaO ₄ · H ₆ O ₃	0,01	5100
195	Бут-2-енді қышқыл (кродон қышқылы)	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	1563
196	N-(Бутиламино) карбонил-4- метилбензолсул ьфонамиді (Бутамид, N - (п-Метилбензолс ульфонил)-N'- бутилсары суы)	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05	2069
197	Бутилбутаноаты (Бутилбутират, бутил эфир ма й л ы қышқылы)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05	1207
198	4-Бутил-1,2- дифенилпиразол идин-3,5-дионы (Бутадион)	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,003	2446
199	N-Бутилимидод икарбоним идодиамид гидрохлориді (Адебит, 1 - Бутилбигуаниди на гидрохлорид, Глибутид, Силубин)	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ · xClH	0,003	3427
200	Бутилнитрит (А з о т қышқылының бутил эфирі)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01	1901
201	Бутилпропионат ы (Пропион қышқылының бутил эфирі)	590-01-2	C ₇ H ₄ O ₂	0,5	1209
	1-Бутил-N-(2,4,6 -үшмет илфенил				

202)-2-пирролидино карбоксамид гидрохлориді (Бумекаин гидрохлорид, 1 - Бутилпирролидин-2-карбонқышқылының 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлорид; 1 - Бутилпирролидин-2-карбонқышқылы 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлориді, Пиромекаин)	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O$ СІН	0,005	2059
203	2-Бутилфенолы (о-Бутилфенол)	3180-09-4	$C_{10}H_{14}O$	0,015	1005
204	3-Бутилфенолы (м-Бутилфенол)	4074-43-5	$C_{10}H_{14}O$	0,01	1003
205	4-Бутилфенолы	1638-22-8	$C_{10}H_{14}O$	0,01	1004
206	4 - трет-Бутилциклогексанолы (п-Бутилфенол)	98-52-2	$C_{10}H_{20}O$	0,15	3229
207	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)	110-65-6	$C_4H_6O_2$	0,15	3212
208	1-Бутоксид-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутил эфир)	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,01	1118
209	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Бутилкарбитол, Монобутил эфир диэтиленгликоль)	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	1,3	1109
210	2-Бутоксиэтанол / Бутилцеллозоль в;бутилгликоль; Этиленгликоль монобутил эфирі	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	0,5	1140

211	2 - (2 - Бутоксиэтокси) этилацетат / Бутилглицольац етат; бутилцел-лозоль вацетат; диэтиленгликол ь ацетаты, Бутил эфирі; диэтилен-гликол ьбутил эфирі сірке қыш қылы	124-17-4	$C_{10}H_{24}O_4$	0,2	3574
212	L-Валин	72-18-4	$C_5H_{11}NO_2$	0,7	1518
213	Ш а р а п қышқылының калий-натрий тұзы (Сегнетов тұзы)	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3	0251
214	Ш а р а п қышқылы шарап қышқылының калий-натрийі (2 , 3 Дигидрооксибут андий қышқылы)		$C_4H_6O_6$ C_4H_4KNaO	0,3 0,3	1575 0251
215	В и с м у т үшнитрат (висмутқа есептелген) (Висмут нитраты)	10361-44-1	BiO_9N_3	0,005	0238
216	Сутегі пероксиді /сутегі асқын тотығы/ Дигидроперокси д)	7722-84-1	H_2O_2	0,02	0312
217	Құрамында 0,1- ден 0,15% -ға дейін бенз/а/ пирені бар таскөмірлі піспе булары			0,0007	0725
218	Доңғалақ өндірісінің вулканизация газдары (аминдер бойынша)			0,002	2760

219	ДиГаллий үшоксиді (Галлия оксид)	12024-21-4	Ga_2O_3	0,04	3162
220	Гексавинилдиси локсан (Гексаэтиленди- илоксан)		$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{OSi}_2$	0,1	3028
221	(1a,4a,4a,Р,5a,8a, 8a,b)-(1,4,4a, 5,8,8a) - Гексагидро- 1,2,3,4,10,10- гексахлор-1,4: 5,8 - диметанофтгал ин (Альдрин, 1,2,3,4,10,10- Гексахлор-1,4,4a , 5,8,8a-гексагидр о-1,4-эндокзо-5 - 8 - диметанофтгал ин)	309-00-2	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{C}_{16}$	0,0005	0704
222	Гексагидроксиц иклогексан мезо-Инозит	87-89-8	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$	0,1	3223
223	[4aS-(4aa,6b,8aR)] - (4a, 5,9,10,11,12) Гексагидро-11- метил-3-метокси -6Н-бензофуру (3a,3,2ef)-[2]- бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин, [4aS-(4aальфа, 6бета,8aR)-(4a, 5,9,10,11,12)- Гексагидро-11- метил-3-метокси -6Н-бензофуру[3a,3,2ef]-[2]- бензазепин-6-ол)	357-70-0	$\text{C}_{17}\text{H}_{21}\text{NO}_3$	0,0005	3027
224	Гексадекан қышқылы (Пальмитин қышқылы)	57-10-3	$\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$	0,15	3348

225	Гекса-2,4-диенді қышқыл (Сорбин қышқылы)	110-44-1	$C_6H_8O_2$	0,3	3358
226	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминий дибензолсульфонаты (Бензогексоний, 1,6-Бис(N-үшметиламмоний) гександибензолсульфонаты)	971-60-8	$C_{12}H_{30}N_2 \times 2C_6H_5O_3S$	0,1	1725
227	Гексаметилдисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	0,5	3050
228	Гексаметилендиамин, ацетаты		$C_6H_{16}N_2$	0,001	1890
229	Гексаметилентетрамин (Уротропин)	100-97-0	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_2H_4O_2$	0,03	1817
230	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан			0,01	0319
231	Гексаноилхлориді (Хлорлы капронил, Капрон қышқылы хлорангидрид)	142-61-0	$C_6H_{11}ClO$	0,1	3354
232	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	C_2F_6	20,0	0963
233	Гексахлорбензолы	118-74-1	C_6Cl_6	0,013	0830
234	Гексахлорциклопентадиені	77-47-4	C_5Cl_6	0,001	0833
235	N-Гексил-оксиэтилкапролактамы		$C_{14}H_{21}NO_2$	0,1	3306
236	Гексил-3-фенил-2-еналь (2-Гексилкоричтік альдегиді, 2-Гексилцинналь)	39350-49-7	$C_{15}H_{20}O$	0,1	1327
237	-хлор-5-окси-тетрациклин 6,12-Гемикеталь-11 (2519

	Гемикеталь окситетрациклина)			0,04	
238	Гентамицин			0,001	3087
239	Гепарин (Гепарин қышқылы, Глексан, Еноксапарин, Новогепарин, Флакспапарин) 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N - (2 - гидроксид-этил) нонанамиді (Перфторнонан қышқылының 2-гидроксиэтиламид)	9041-08-1 6104-17-2	$C_{11}H_6F_{17}NO_2$	0,01 0,001	3365 2074
240	Гептанды фракция Нефрас ЧС 94/99			1,5	2741
241	Гептаноилхлорид (Энантил хлорлы, Энантты қышқыл хлорангидрид)	2528-61-2	$C_7H_{17}ClO$	0,1	3362
242	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(үшфторэтенил) оксипропан] (М-100 Перфторпропил перфторвинилэфирі)	1623-05-8	$C_5F_{10}O$	1	1127
243	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2	GeH_4	0,05	3102
244	Гетинакс			0,1	3069
245	Гидразин гидраты	10217-52-4	$H_4N_2 \times H_2O$	0,001	2005
246	Антибиотиктер өндірісінің тазартылған ағынды суы негізіндегі су айналымының				2759

	гидроаэрозоли		8	
247	4К-ЛИГНО-Ф [айналым судағы мөлшерленуі: 20 мг / л лингосульфат натрийі, ОЭДФ - 10 мг/л, 2,5 мг/л мырыш (Zn2+)] ингибиторымен болатын табиғи су негізіндегі су 0,07 мл/м3 айналым суының гидроаэрозоли		70	2707
248	Хром-мырышфосфатты коррозия ингибиторы бар [айналымдағы судың дозасы: хром (Cr6+) - 1,7 мг/л-ге дейін, Мырыш (Zn2+) - 2 мг/л-ге дейін] табиғи су негізіндегі айналым суының гидроаэрозоли		50	2708
249	Құрамында көбіне жеңіл қышқылдататын к а й н а у температурасы 150 С органикалық қосындылары және тотықтан байтын шағын ғ а н а органикалық қосындылары бар (эмульсиялы дивинилстиролды , дивинил-метилстиролды көксағызды өндіру), [" 4К-ЛИГНО"			2714

	<p>коррозиясының қолданылған ингибиторы] тазартылған қалалық және өндірістік ағынды сулардың негізіндегі, құрамында тұзы бар (12г/л.-ге дейінгі) айналым су гидроаэрозолі</p>			10	
250	<p>Тазартылған қалалық ағынды су негізіндегі, құрамында тұзы аз айналым суының гидроаэрозолі (қолданылған үш хроммырыш фосфатты ингибиторы)</p>			20	2709
251	<p>Құрамында күрделі тотығатын, қайнау температурасы 200гС-ге дейінгі органикалық қосындылар бар, тазартылған қалалық және өндірістік ағынды сулардың негізіндегі айналым суының гидроаэрозолі (синтетикалық каучукты өндіру каталикалық полимерлену: дивилин]</p>			10	2712
	<p>Құрамында тотықпайтын, қайнау температурасы 200гС-тен асатын</p>				

252	органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндірістік ағынды сулардың негізіндегі айналымсуының гидроаэрозолі (синтетикалық каучукты өндіру каталитикалық полимерлену: дивилин]		4	2711
253	Құрамында күрделі тотығатын қайнау температурасы 200ҒС-ты органикалық қосындылары бар, тазартылған қалалық және өндірістік ағынды сулардың негізіндегі айналым суының гидроаэрозолі (синтетикалық каучукты өндіру каталитикалық полимерлену: дивилин]		10	2713
254	Тазартылған қалалық ағын суларының негізіндегі, құрамында тұзы бар (6г/л-ге дейін) айналым суының гидроаэрозолі (қолданылған коррозия ингибиторы - үш хром-мырыш фосфатты ингибиторы)		10	2710

255	2 - Гидроксibenзой қышқылы (Салицил қышқылы)	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,01	3337
256	2 - Гидроксibenзал ьдегиді ((90-02-8 салицилальдеги ді)	90-02-8	$C_7H_6O_2$	0,01	1342
257	Натрий 4- Гидроксibутано аты (4 - Гидроксibутан қышқылының натрий тұзы, Натрий оксibутираты)	502-85-2	$C_4H_5NaO_3$	0,02	3128
258	1-Гидрокси-4-[1' -гидрокси-3',6- дисульфо-8- ацетиламино-2- нафто)-4- фенокси]-2- нафто й қышқылының 3- (2', 4' - ди-трет-амилфе ноксibутиламид і) (Компонента 616М; (сигма-(2',4'- Дитретамил-фен окси) бuтиламид 1-окси-4 [1"- окси-3",6- дисульфо-8- ацетиламино-2- нафтозо)-4- фенокси]-2- нафто н қышқылы			0,1	2062
259	4-(2-Гидрокси-3- изопропиламино) пропoксифенила цет-амиді (Атенолол; 4-[2-Гидрокси-3- [(1-метилэтил)	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$		2083

	амино]пропокси]бензацетамид)			0,02	
260	Гидроксиимино сірке суы қышқылы 3-(3- диметиламино)- пропил-амид, дигидрохлориді (Дамоксим, 3 - (3 - Диметиламиноп ропиламино) - пропилаамид оксиминосірке с у ы қышқылының гидрохлориді)		$C_5H_{15}N_3O_4$	0,005	2061
261	2-Гидрокси-1- метилбензол (м-Крезол)	95-48-7	C_7H_8O	0,02	1026
262	3-Гидрокси-1- метилбенз ол (о-Крезол)	108-39-4	C_7H_8O	0,028	1027
263	4-Гидрокси-1- метилбензол (п-Крезол)	106-44-5	C_7H_8O	0,02	1028
264	N - [1 - (Гидроксиметил) - 2 - (4 - нитрофенил)-2- оксоэтил]- ацетамиді (п-Нитро-а-ацети ламино - b-гидроксипроп иофенон , Оксиментиль қосындысы)		$C_{11}H_{12}N_2O_5$	0,01	1929
265	4-Гидрокси-4- метилпентан-2- он (Диацетон, Диацетон спирті)	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	0,3	1046
266	N-Гидроксимети л - 3 - пиридинкарбокс амиді (Биламид, Билоцид,	3569-99-1	$C_7H_8N_2O_2$		3639

	Никодин, Пиридин-3- карбон қышқылының гидроксиметила мид)			0,01	
267	2-Гидрокси-2- метилпропан қышқыл нитрил (Ацетонциангидр ин, а-Гидроксиизоб утиронитрил, Н и т р и л альфа-гидроокси и з о м а й қышқылдары)	75-86-5	C_4H_7NO	0,01	2071
268	4-Гидрокси-3- метоксибензаль дегиді (Ванилин)	121-35-5	$C_8H_8O_3$	0,03	1322
269	1-Гидрокси-4- метоксибензол (Гваякол, о-Метоксифенол)	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,015	1030
270	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3- пиридазинил) амино]- сульфонил] фенил]азо] бензой қышқылы (5-(п-[N-(3- Метоксипиридаз алин-6)- сульфамидо]- фенилазо) салицил қышқылы, у-Ноналактон, Салазопиридази н, 2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3- пиридазинил]- амино-сульфони л] фенилазобензой қышқылы	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6S$	0,01	1592

271	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензолы (Изоэвгенол, 4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол)	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03	3219
272	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамиді (Азотол АНФ, 2 - Гидроксиафтоқышқылы 1-нафтиламид)	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1	1593
273	1-Гидрокси-2-нафтойқышқылы (Оксинафтойқышқылы, альфа-Оксинафтойқышқылы)	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01	1594
274	1-Гидрокси-2-нафтойқышқылы [3-(2,4-ди-трет-амил)-фенокси]бутиламиді (Компонента көгілдір ЗГ-97, Т-окси-2-нафтойқышқылы)			0,1	2063
275	1 -Гидрокси-4-нитрофенол (4-Нитрофенол)	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	0,003	1033
276	5 - Гидроксипентан-2-он (L-Оксипролин)	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7	3609
277	4 - Гидрокси-L-пролин (2 - Гидроксипропинқышқылы темір тұзы, темір лактат)	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04	3113

278	Кальций 2- Гидроксипропан оаты (2 - Гидроксипропин қышқылы кальций тұзы, Кальций лактат)	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25	3120
279	L - 2 - Гидроксипропан қышқылы (Сүт қышқылы)	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1	1583
280	I-Гидроксипроп- 2-енил (Аллил спирті, 3 - Гидроксипропен)	107-18-6	C_3H_6O	0,02	1038
281	1-Гидрокси- 1,2,3,4- тетрагидронафта лин (1,2,3,4- Тетрагидро-1- оксонафталин % Тетралон)	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003	3011
282	4 - Гидроксифенила цетамиді (4 - Гидроксифенил сірке қышқылы амиді)	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	17194-82-0	2048
283	2-Гидрокси-3- хлорпропан қышқылы (бета-хлор сүт қышқылы, 3-Хлор сүт қышқылы)	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01	1589
284	4 - Гидроксифенил сірке суы қышқылы (4 - пара-гидроксиф енил сірке суы қышқылы)	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01	3315
	(1 - Гидроксиэтилен				


285) дифосфонат үшнатрий Оксиэтилиденди ф о с ф о н қышқылы үшнатрий тұзы)	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2	2127
286	1 - Гидроксиэтилид ендифосфон қышқылы	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04	3303
287	1 - Гидроксиэтилид ендифосфон қышқылы калий тұзы (Ксидифон, 1 - Гидроксиэтенил дифосфонат калий)	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05	0253
288	Крахмалдың 2- Гидроксиэтилді эфир (Оксиэтилкрахма л)	9005-27-0		0,1	3036
289	1 - (2 - Гидроксиэтил) пиперазині	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02	3610
290	2 - Гидроксиэтилүш метиламмоний хлориді (Холинхлорид)	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1	3416
291	1 - Гидропероксиэт илбензол (Этилбензол гидропероксиді, Этилбензолдың гидрототығы)	3071-32-7	$C_8H_{10}O_2$	0,01	1617
292	2-Гидро-2- перфторметилпе рфторбутен-1 (Фреон-329)		C_5HF_9	0,01	0839
293	Динатрий гидроцитрат Л и м о н қышқылы динатрий тұзы	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1	3127

294	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05	1520
295	L-Глицин (Гликокол, Глицин, Амин сірке суы қышқылы)	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,7	1524
296	Натрий глутаминаты (2-Аминоглютар қышқылының натрий тұзы, L - 2 - Аминопентадионат натрийі)	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02	3154
297	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1	1088
298	Д-Глюкон қышқылының кальций тұзы (Кальция глюконат, Д-Глюконат кальция)	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25	3118
299	- D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон 2С- (Алпизарин)	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01	2486
300	Гуандин гидрохлориді	50-01-1	$CH_5N_3 \cdot HCl$	0,03	3458
301	Д-Глюцитол (Д-Глюцид, Сорбит Д)	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1	3201
302	Гуминді қышқылдар, натрий тұзы (Натрий оксидат Гуминаты)			0,05	3144
303	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дегидролиналоол)		$C_{10}H_{16}O$	0,005	1015
304	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)			0,01	2525

305	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-Д-глицерогекс-4-ено-пиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-стрептамин? - L-арабино-пиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксид (Стрептомицин сульфаты, [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-бета-L-арабинопиранозил)]-Д-стрептамин)	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,005	2511
306	Декабромдифенилоксиді (Пербромдифенил эфирі, Пербромдифенилоксид, 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	0,03	1614
307	1,4-Диазабицикло [2,2,2]октан (ДАБКО, Ушэтилендиамин)	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01	1866
308	Диалкиладипинат-810 (Эфир адипин қышқылы және С8-С10 спирттер, Диалкил С8-10гександиоат)			0,1	3510

309	Фосфор қышқылының диалкилполиэтилен эфирі және этилендиаминон фенол (Оксидол Б)			0,2	2828
310	Ди (алкилфенилполигликоль) фосфиті (Бисфосфит)			0,08	2104
311	Диалкилфталат-810 (күрделі эфир офтал қышқылы және спирттер фракция C8-C10,			0,03	3511
312	Диаллилфталат Фтал қышқылы диаллил эфир, Дипроп-2-енилбензол-1, 2-дикарбонат)	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	0,01	3509
313	1, 3 - Диаминобензол (м-Фенилендиамин)	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003	1867
314	1, 4 - Диаминобензол (Урсол, п-Фенилендиамин)	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005	3411
315	1, 6 - Диаминогексанс ебац инат (Себацин қышқылы гексаметилендиамин аддукт, 1, 6 - Диаминогександекандиоат)	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07	3357
316	4, 4' - Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02	5101
317	4, 4 - Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01	3428

318	3,3'- Диаминодифени локс иді (Диаминодифени л эфир, 3,3'- Оксиданилин)		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05	1128
319	Диаминодихлор п л а т и н лиофилизирленг ен (цис-Платина)			0,0001	0223
320	2,4- Диаминотолуол (м-Толуилендиам ин, 2,4-Диамино-1- метилбензол)	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01	1859
321	S-(2,4-Диамино- 1,3,5-үшазин-6- ил-2-метил)-0,0- диметилдитио-ф осфат (Сайфос, О,О-Диметил-S(4,6-диамино- 1,3,5-үшазил-2) метилтиофосфат)	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	0,001	2105
322	3,5-Диамино- 2,4,6- үшйодбензой қышқылы (Триомбрин)		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04	3308
323	Диаминоүшэтил бензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01	3439
324	2,3,4,6-Диацето- 2-кето-L-гулон қышқылы моногидрат			0,1	1561
325	5Н-Дибенз[b,f] азепин-5- карбоксамид (Карбамазепин)	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005	3085
	2 - (N , N-Дибензилами но)-1-хлорэтан, гидрохлориді (Дибенамин,				

326	2 - Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)этилхлорид)	55-43-6	$C_{18}H_{19}ClN$	0,005	3417
327	Хлортетрациклиннің N,N'-Дибензилэтилендиамин тұзы (Дибิโอмицин)		$C_{38}H_{43}ClN_4O_8$	0,006	2521
328	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005	0320
329	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)	81-98-1	$C_{17}H_{18}Br_2O$	0,003	0721
330	1, 2 - Дибромбензол	583-53-9	$C_6H_4Br_2$	0,13	0837
331	1, 3 - Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13	0836
332	(1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2, 2 - диметилциклопропанкарбонқышқылы - цианбензил  (S)-3-феноксиді эфир (Бутокс, Декаметрин, Децис Отрин, Суперметрин, Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензил (1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2, 2 - диметилциклопанкарбонқышқылы)	52918-63-5	$C_{22}H_{19}Br_2NO_3$	0,003	1249
333	2, 3 - Дибромпропан-1-ол (2, 3 - Дибромпропил спирті)	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002	1010

334	2, 3 - Дибромпропилф осфат Фосфор қышқылы 2,3- дибромпропил эфірі	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002	0843
335	1,2-Дибром- 1,1,2,2-тет рафторэтан (Тетрафтордибро мэтан Фреон-114В2)	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5	0893
336	Ди(4-бромфенил) гликол қышқылы изопропил эфірі (Акарал, Неорон , Фенизобромлат , Бромпропионат , Изопропил эфир 4,4- дибромбензил қышқылы)		$C_{17}H_{16}Br_2O_3$	0,001	3521
337	2, 4 - Дибромфенол (1-Гидрокси-2,4- дибромбензол)	615-58-7	$C_6H_4Br_2O$	0,09	1011
338	2, 6 - Дибромфенол (1-Гидрокси-2,6- дибромбензол)	608-33-3	$C_6H_4Br_2O$	0.06	1012
339	Дибутиладипина т (Адипин қышқылы дибутилэфир)	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05	3513
340	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06	1878
341	2 - Дибутиламиноэт анол (N, N-Дибутил-2- гидрокс иэтиламин, b-п-Дибутилами ноэтанол)	102-81-8	$C_{10}H_{23}NO$	0,03	3467

342	(L) Дибутилбутенди о а т (Дибутилмалеат, Малеин қышқылы дибутил эфир, (Z)-Дибутилбут-2-ендио ат)	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2	3514
343	3 , 5 - Ди-трет-бутил-4- - гидроксифенилп ро пи он қышқылының 2- (2 - гидроксиэтокси) этил эфирі	38879-22-0	$C_{38}H_{56}O_7$	0,1	1248
344	Дибутил-1,10- декандиоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09	3545
345	Дибутилді эфир (1 , 1 ' - Окисибсбутан)	142-96-1	$C_8H_{18}O$	0,1	1124
346	Дибутилфталат (Фтал қышқылы дибутил эфир, Дибутилбензол- 1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1	1215
347	Дигексиладипин ат (Адипин қышқылы дигексил эфирі)	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1	3515
348	Дигексилфталат (ДАФ-6, Фтал қышқылы дигексил эфир, Күрделі эфир фтал қышқылы)	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01	1269
349	1,2-Дигидро-4-(N , N-диметиламин о)-1,5-диметил-2- -фенил- 3Н-пира-зол-3- он (Амидопирин, Пирамидон)	58-15-1	$C_{13}H_{17}N_3O_4$	0,01	3615
	2,3-Дигидро-2,2- диметил-7-				

350	бензофуранола метилкарбамат (Адифур, Карбамин қышқылы N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7) эфир, Карбофуран, Метилкарбамат, Фурадан)	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001	2090
351	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-добенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлориді (Имизин)	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01	3446
352	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион (Теofilлин)	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004	2450
353	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил) N-метиламинометан-сульфоқышқыл натрий тұзы (Алгопирин, Анальгин, 1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопиразолон-5-метансульфат натрий)	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,01	3616
354	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбонқышқылы диэтилді эфир (Дилудин, 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин, 2,6-Диметил-3,5-дикарбоэтокси-	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$		2407

	1, 4 - дигидропирин)			0,5	
355	1,4-Дигидро-6,7- дифтор-1-этил-4- -оксо-3- хинолинкарбон қышқылы (Диоксацин, 1,4-Дигидро-6,7- метилендиокси- 1-этил-4- оксохинолин-3- карбон қышқылы)	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,02	3052
356	1, 2 - Дигидрокарбазо л-4-(3H)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03	3647
357	1, 2 - Дигидрооксибен зол (Пирокатехин)	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007	1089
358	1, 3 - Дигидроксибенз ол (Резорцин)	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015	1014
359	1, 4 - Дигидроксибенз ол (Гидрохинон)	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02	2301
360	Кальций 2,5- Дигидроксибенз олсульфонат (Кальций добезилат)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025	0257
361	2,2- Ди(гидроксиметил) пропандиол-1,3 (Пентаэритрит)	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04	1091
362	2,4-Дигидрокси- 6-метил-1,2,3,4- тетрагидропирин мидин (Метацил, Метилурацил)	626-48-2	$C_5H_7N_2O_2$	0,01	3604
363	2, 4 - Дигидроксипирин мидин-5-калий карбонаты (Калия оротат, Урацил-4-	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$		3135

	карбон қышқылы калий тұзы)			0,03	
364	Висмут дигидрокси (3,4,5-үшгидроксибензоаты) (Дерматол, 3,4,5-Үшгидроксибензой қышқылы негізгі висмут тұзы)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,02	3158
365	1,3-Дигидрокси-2,4,6-үшйодбензол (Риодоксол)	19403-92-0	$C_6H_3I_3O_2$	0,03	3207
366	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)гексаны (Синэстрол, (R*, S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис(гидроксибензол)	84-16-2	$C_{18}H_{22}O_2$	0,0001	3067
367	Ди (2-гидроксиэтил) аминаы (Диэтаноламин)	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	0,05	1880
368	Ди (2-гидроксиэтил) метиламинаы (Метилдиэтаноламин)	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	0,05	3401
369	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тионы (Мерказолил, 1-Метил-2-меркаптоимидазол)	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	0,1	2458
370	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбон қышқылы аниліді (Витавакс,	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$		2007

	2,3-Дигидро-5-карбокسانيлид-6-метил-1,4-оксатиин)			0,015	
371	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (у-Амилбутиролактон)	51849-71-9	$C_9H_{16}O_2$	0,03	1102
372	Дигидрострептомициннің п-аминосалицилді тұзы (Дигидрострептомицинпаскат, Пасомицин)	3144-30-7	$C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3(C_7H_7NO_3)$	0,005	2524
373	1,2-Дигидро-2,2,4-үшметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	$C_{12}H_{15}N$	0,01	3627
374	6,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин □ -хлор-11 □ 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 (Хлорметациклин тозилат)		$C_{22}H_{21}ClN_2O_8 \cdot C_7H_8O_3S$	0,03	2537
375	Дидодецилфталат (Фталқышқылы, дидодецил эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	0,1	3548
376	Диизододецифталат (Фталқышқылы, дидодецил эфир, Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат)	27554-06-9	$C_{32}H_{54}O_4$	0,03	1270
	Диизооктил-1,10-декандиоат				

377	(Ди-втор-октилсе бациат , Себацин қышқылы ди (2- втор-октил) эфир, Ди (2- этилгексил) декан-1,10-диоат)	272)4-90-0	$C_{26}H_{50}O_4$	0,1	1268
378	Аммоний О, О-Диизопропилт иофосфаты 6 - Диизопропилтио фосфор қышқылы аммоний тұзы	29918-57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	0,08	2136
379	0,0 - Диизопропилфо сфонат (О, О-Диизопропил фосфит)	1809-20-7 19351-18-9	$C_6H_{15}O_3P$	0,04	2137
380	2,2 - Диметилтиазоли дин		$C_5H_{11}NS$	0,01	1745
381	4 - Диметиламиноб ензальдегиді (п-Диметиламин обензальдегид)	100-10-7	$C_9H_{11}NO$	0,03	1336
382	Натрий 3-[(3- Диметиламино) метиленамино]- 2,4,6- үшйодфенил) пропионаты (Билимин)	1221-56-3	$C_{12}H_{21}N_2NaO_2$	0,02	0237
383	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2- фуранил] метил -тио]этил]-N'- метил-2-нитро- 1,1 - этилендиамині (Ацилок, Гистак, Зантак, Пепторан, Ранигаст,	66357-35-5	$C_{13}H_{22}N_4O_3S$		3660

	Ранисан, Ранитидин)			0,01	
384	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлориді (Пропазин)		$C_{15}H_{20}N_2S$	0,01	2488
385	1-Диметиламино-2,4,6-үшбромбензолы (N,N-Диметил-2,4,6-үшброианилин)	63812-39-5	$C_8H_8Br_3N$	0,01	1892
386	2-Диметиламино-1-цианометаны б-Диметиламинопропионитрил (Цикло(диметиламино)метилен)		$C_4H_6N_2$	0,1	2010
387	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоаты (4-Аминобензойной қышқылының 2-(диметиламино)этил эфирі, [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат)	66092-55-5 10012-47-2	$C_{11}H_{16}N_2O_2$	0,06	1263
388	Диметилбензиламин	103-83-3	$C_9H_{13}N$	0,03	1821
389	1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил) бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	0,004	0923
390	Диметилбутандиоат дииодметилаты (Дитилин, Листенон, Миорелаксин, Сколин, Суксаметоний, Суксинилхолин, Янтар қышқылы б-диметил эфирі)		$C_6H_{10}O_4 \cdot C_2H_6I_2$	0,001	3555

391	2, 6 - Диметилгептано н-4 (Диизобутилкетон)	108-83-8	$C_9H_{18}O$	0,05	1414
392	N, N-Диметилглицин гидрохлориді	2491-06-7	$C_4H_9NO_2 \cdot ClH$	0,05	3325
393	Диметил-1,10- декандиоат (Диметилсебацинат, Себацин қышқылы диметил эфирі)	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	0,1	1252
394	2, 2 - Диметилдибром пропандиол-1,3 диацетаты (Диацетат дибромнеопентил гликоль)		$C_9H_{14}Br_2O_4$	0,03	3512
395	2,6-Диметил-3,5- д и (метоксикарбонил)-4-(2- дифторметокси) фенил-1,4- дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9	$C_{18}H_{19}F_2NO_3$	0,02	3601
396	2,6-Диметил-3,5- диметоксикарбонил-4-(2- нитрофенил)-1,4- - дигидропиридин (2,6-Диметил-4 (2'- нитрофенил)- 1, 4 - дигидропиридин -3,5-дикарбон қышқылының диметил эфирі, Коринфар, Фенигидин)	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,005	2451
397	Кальций диметилдитиокарбаматы N, N - (Диметилдитиокарбаматы)	20279-69-0	$C_6H_{12}CaN_2S_4$		1731

	р б а м и н қышқылы кальций тұзы)			0,03	
398	5,5-Диметил-1,3- дихлоргидантои н (Дихлорантин)		$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	0,005	2453
399	Диметилдихлорс илан	75-78-5	$C_2H_6Cl_2Si$	0,03	0951
400	5 , 5 - Диметилимидаз олидин-2,4-дион (5 , 5 - Диметиогиданто ин, Т-10)	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	0,1	2449
401	Диметилкетазин (Ацетоназин)			0,002	2408
402	2,2-Диметил-3- метиленбицикло [2,2,1] гептан (Камфен)	79-92-5	$C_{10}H_{16}$	2,4	2208
403	0,0-Диметил-0-(4 - метилмеркапто- 3-метилфенил) тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,001	2149
404	2,2-Диметил-3(2 -метил-1- пропенил) циклопропанкар бон қышқылы (3 -феноксифенил) метил эфир (Циклопропанкар бон қышқылы, 2,2-диметил-3(2- метил-1- пропенил-(3- фенокси-фенил)- метило эфири)	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	0,05	3552
405	[2S-(2a,5a,6b)]- 3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3- фенил-изоксазол -4-ил] карбонил] амино]-7-оксо-4- ти а - 1 - азабицикло[3,2,0	1173-88-2	$C_{19}H_{18}N_3NaO_5$ S		2530

	Гептан-2-натрий карбонаты (Оксациллин-натрий)			0,003	
406	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) сарысу (Дозанекс, Метоксирон, Пуривелл, N - (3 - Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметил сарысуу)	19937-59-8	C10H13ClN2O2	0,01	2093
407	2,4-Диметил-1-нитробензол (4 - Нитро-м-ксилол)	89-87-2 89-58-7	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1908
408	2,5-Диметил-1-нитробензол (2 - Нитро-п-ксилол)		C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1909
409	3,4-Диметил-1-нитробензол (4 - Нитро-о-ксилол)	99-51-4	C ₈ H ₉ NO ₂	0,008	1907
410	Диметил эфирі (Оксибис (метан))	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2	1114
411	(2S-(2a,5a,6b (S*))])3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолдин-1-ил) карбониламино фенилацетил] амино}-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы (Азлоцилин, [2S-(2альфа, 5альфа, 6бета(S*))])3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксо-имидазолдин-1-ил)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S		2516

	карбонил]амино]фенилацетил] амино}-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбон қышқылы)			0,012	
412	3,7-Диметилокта -1,6-диен-3-ол ((Линалоол)	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	0,01	3216
413	3, 7 - Диметилоктадиен-3-ол ацетаты (Линалоола ацетат, Линолилацетат, күшән қышқылы 3,7-диметилокта -1,6 – диенил эфірі)	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	0,1	1281
414	3,7-Диметилокт- 6-еналь ((Цитронеллаль)	106-23-0	$C_{10}H_{18}O$	0,025	1333
415	3,7-Диметилокт- 6-ен-1-ол ((Цитронеллол)	106-22-9	$C_{10}H_{28}O$	0,05	1016
	1, 4 - Диметилпипераз ин	106-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,001	2409
416	2, 5 - Диметилпиразин	123-32-0	$C_6H_8N_2$	0,02	2448
417	2, 6 - Диметилпиридин (у-Лутидин)	108-48-5	C_7H_9N	0,06	2491
418	N,N'-Диметил- 1, 3 - пропандиамин (1,3-Бис метиламино) пропан	30734-81-7	$C_5H_{14}N_2$	0,1	1822
419	Диметилсульфаты (Күкірт қышқылының диметил эфірі)	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,005	1216
420	Диметилсульфо ксиды	67-68-5	C_2H_6OS	0,1	1734
	Диметил-2,3,5,6- тетрахлор-1,4- бензолдикарбон аты				

421	(Дактал, ДАС-893, ДХФК, Тетрал, 2,3,5,6-Тетрахлортерептал қышқылы диметил эфирі, Хлортал, Хлорталдиметил)	1861-32-1	$C_{10}H_6C_{14}O_4$	0,002	3525
422	1,3-Диметил-2,4,6-үшнитробензол (2,4,6 – Үшнитро-м-кислол)	632-92-8	$C_8H_7N_3O_6$	0,005	1922
423	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил) фенокси] этанамин (Димедрол, b-Диметиламино этилді эфирі бензгидрола гидрохлорид, N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлориді)	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \times HCl$	0,0005	1125
424	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланин метил эфирі (Алацид, Апрон, Металаксил, Ридомил, Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат)	57837-19-1	$C_{15}H_{21}NO_4$	0,0152	3517
	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил) бензол (Азинефтехим-3, 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан,	6196-95-8	$C_{16}H_{20}$	0,02	

425	Фенилксилилэтан, ФКЭ) 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-дименилпентанды қышқылы Гемфиброзил	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	0,05	0638 3316
426	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол Трет-спирт	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	0,05	3215
427	5-(2,5-Диметилфенокси) пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)			0,03	1122
428	2,5-Диметилфенолы (2,5-Ксиленол)	95-87-4	$C_8H_{10}O$	0,02	3217
429	0,0-Диметилфосфонаты (Диметилфосфит)	868-85-9 13547-70-1	$C_2H_7O_3P$	0,01	2150
430	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (Хлопинаколин)		$C_6H_{11}ClO$	0,2	1424
431	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-үшхлорфенил)винил]-фосфаты (Гардона)	22248-79-9	$C_{10}H_9C_{14}O_4P$	0,015	2107
432	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтаны)		$C_{16}H_{17}Cl$	0,1	0953
433	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлориді	4584-46-7	$C_4H_{10}ClN$	0,01	3440
434	1,3-Диметилциклобутан (Димер аллена)	7411-24-7	C_6H_{12}	0,07	0404
	L-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-				

435	бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол, 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол)	18559-94-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,01	3438
436	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (4-трет-Бутилтолуол)	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	0,023	0625
437	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол, 4-Метил-3-трет-бутилфенол)	2409-55-4	$C_{11}H_{16}O$	0,01	1084
438	1,1-Диметилэтилпероксобензоат трет-Бутил-пербензоат (Пербензойқышқылы трет-бутил эфирі)	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	0,01	1212
439	(1,1-Диметилэтил)циклогексан трет-Бутилциклогексан	3178-22-1	$C_{10}H_{20}$	0,1	0414
440	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (п-трет-Бутилциклогексилацетат, Сіркеқышқылы 4-трет-бутилциклогексил эфирі)	73276-57-0	$C_{12}H_{22}O_2$	0,3	3527
441	Диметилкарбонаты	616-38-6	$C_3H_6O_3$	0,1	3568

442	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5 - ацетооксииндол		$C_{13}H_{17}NO_4$	0,02	2489
443	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5 - гидроксииндол (Димекарбин)	15574-49-9	$C_{13}H_{15}NO_3$	0,02	2490
444	"Этоксамин" залалсыздандырыш заты (2-диметилэтанолминнен)			0,25	3459
445	Диметкарб (диметпромид-40%; сиднокарб-2%; сүтті қант-40%; крахмал-17%; магний стеараты-1%)			0,007	2788
446	3, 4 - Диметоксифенилацетонитрилл (Гомонитрилл)	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	0,005	2084
447	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-үшхлорэтан (Мезокс-к, Метоксмхлор)	72-43-5	$C_{16}H_{15}C_{13}O_2$	0,01	0934
448	3, 4 - Диметоксифенилсірке суы қышқылы (Гомовератов қышқылы, 3,4-Диметоксифенилэтанды қышқылы)	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	0,03	3349
449	2-(3,4-Диметоксифенил) этиламин (Гомоамин, Гомовератров қышқылы)		$C_{10}H_{16}NO_2$	0,01	3418
450	6, 7 - Диметоксихиназ олиндион		$C_8H_6N_2O_4$	0,01	1429
	1, 2 - Диметоксиэтан (

451	Этиленгликоль Диметил эфири)	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	0,1	1120
452	Динитроанилин	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,004	1826
453	3 , 5 - Динитробензой қышқылы	99-34-3	$C_7H_4N_2O_6$	0,03	1577
454	1 , 2 - Динитробензолы (0 - Динитробензол)	528-29-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01	0607
455	1 , 3 - Динитробензолы (м-Динитробензо л)	99-65-0	$C_6H_4N_2O_4$	0,01	0606
456	1 , 4 - Динитробензолы (п-Динитробензо л)	100-25-4	$C_6H_4N_2O_4$	0,01	0608
457	0 , 0 ' - Динитродибензи лі (1,1'-(1,2- Этандиил)би с(нитробензол), 1,1'-(1,2- Этандиил)бис(нитробензол)	58704-55-5	$C_{14}H_{12}N_2O$	0,15	1932
458	1,5-Динитрозо- 3,7-эндометилен -1,3,5,7- тетраазациклоок тан (3,7-Динитрозо- 1,3,5,7- тетраазабицикло [3,3,1]нонан)	101-25-7	$C_5H_{10}N_6O_2$	0,02	2085
459	1,6-Динитро-2- метилфенолы (1 , 6 - Динитро-о-крезо л)	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,002	1020
460	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамиді (2,4 – Динитробензой қышқылы 4- нитроанилид)	59651-98-8	$C_{13}H_8N_4O_7$	0,025	2030

461	2, 4 - Динитротолуолы	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	0,004	0611
462	2,6-Динитро-4- үшфторметил-N, N-дипропиланил ин (Рефлан, Үшфторалин, Трефлан)	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$	0,03	1827
463	Динитрофенолы	25550-58-7	$C_6H_4N_2O_5$	0,004	1013
464	Динитрохлорбен золы	25567-67-3	$C_6H_3ClN_2O_4$	0,002	0849
465	Диоксан-1,4 Диэтилендиокси ді	123-91-1	$C_4H_8O_2$	0,07	1610
466	2, 8 - Диоксинафталин - 6 - сульфоқышқыл ы (4, 6 - Дигидроксинафт алин-2 - сульфонқышқыл ы)		$C_{10}H_8O_5S$	0,6	3350
467	3, 6 - Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,006	1277
468	3,3'-(1,6-Диоксо -1,6-гександиил) диимино]бис[2, 4, 6 - триодбен-зой қышқылы] (Билигност, 1, 4 - Бутандикарбон қышқылы бис(2,4,6-үшйод-3- карбоксиянид)	606-17-7	$C_{20}H_{14}I_6N_2O_6$	0,04	2088
469	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)	646-06-0	$C_3H_6O_2$	6,0	1073
470	2,6-Диоксо- 1,2,3,6- тетрагидропири мидин-4-карбон қышқылы (B13 дәрумені, Орот қышқылы)	65-86-1	$C_5H_4N_2O_4$	0,02	1586

471	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы (Карфециллин, 6 - (а-Феноксикарбонил) фенилацетамидо пенициллин қышқылы натрий тұзы, Пенициллан қышқылының натрий тұзы-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо))	27025-49-6	$C_{23}H_{22}N_2O_6S$	0,01	2531
472	Диоктилфталат (1,2-Бензолдикарбон қышқылы диоктил эфирі Диоктилбензол-1,2-дикарбонат)	117-84-0	$C_{24}H_{38}O_4$	0,02	1217
473	Ди(проп-2-енил)амині (Диаллиламин, N-Проп-2-ен-1-амин, N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин)	124-02-7	$C_6H_{11}N$	0,01	1816
474	Пропаналь дипропилацеталі		$C_9H_{20}O_2$	0,35	1320
475	Дисилан	1590-87-0	H_6Si_2	0,02	0327
476	Диспергатор НФ (натрий тұздарының қосындысы динафтилметансульфо- және динафтилметандисульфокышқылы)			0,02	2817

477	2, 2' - Дитиобисэтанам и н дигидрохлориді (2,2'-Бис(2- аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot C_{12}H_2$	0,01	3437
478	6,8-Дитиооктан қышқылы (Липо қышқылы)	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	0,02	3351
479	Дифениламин	122-34-4	$C_{12}H_{11}N$	0,07	1879
480	2 - (Дифенилацетил) индандион-1,3 (Дифазин, Дифенацин, Ратиндан, 2-(Дифенилацетил) индандион-1,3)	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,0002	1092
481	1, 3 - Дифенилгуанид и н (Дифенилгуанид ин)	102-06-7	$C_{12}H_{13}N$	0,005	3419
482	Дифенилдихлор силан	80-10-4	$C_{12}H_{10}C_{12}Si$	0,01	0841
483	Дифенилкарбон ат	102-09-0	$C_{13}H_{10}O_3$	0,01	3569
484	1 - (Дифенилметил)- 4-(3-фенил-2- пропенил) пиперазин (Стугерон, транс -1-Циннамил -4- дифенилметилп иперазин, Циннаризин)	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	0,01	3650
485	2, 5 - Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	0,02	2452
486	Оксипропилире н г е н дифенилолпропа н			0,05	3226
487	Дифенилсульфи ді	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,05	1703

488	1, 3 - Дифторпропано л-2 (Глифтор)	453-13-4	$C_3H_6F_2O$	0,002	1093
489	1,1-Дифторэтан (Фреон-152, HFC-152a)	75-37-6	$C_2H_4F_2$	8	0850
490	1, 1 - Дифторэтилен (Винилиденфтор ид, 1,1- Дифторэтен)	75-38-7	$C_2H_2F_2$	0,2	0959
491	Дихлораминобе нзолы (Дихлоранилин (изомерлер қоспасы)	27134-27-6	$C_6H_5Cl_2N$	0,01	1828
492	2, 6 - Дихлорацетанил иді (Сірке қышқылы N-(2,6 -дихлорфенил) амид, Дихлорацетанил ид)	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO_2$	0,02	2064
493	1, 2 - Дихлорбензолы (о-Дихлорбензол)	95-50-1	$C_6H_4Cl_2$	0,03	0852
494	1, 3 - Дихлорбензолы (м-Дихлорбензол)	541-73-1	$C_6H_4Cl_2$	0,035	0851
495	1, 4 - Дихлорбензолы (п-Дихлорбензол)	106-46-7	$C_6H_4Cl_2$	0,035	0853
496	Натрийдің N,4- Дихлорбензолсу льфонамиді(хлор бойынша) (Монохлорамин Х Б , хлорамидінің п-Хлорбензолсу льфоқышқылы, натрий тұзы)	30066-82-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_2S$	0,06	3160
497	Дихлорбут-1,3- диен	28577-62-0	$C_4H_4Cl_2$	0,005	0844

498	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,005	0510
499	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	0,02	0509
500	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамиді (D, L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3; Синтомицин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	0,01	2515
501	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтаны (Фреон-132-В)	1649-08-7	$C_2H_2Cl_2F_2$	5,0	0935
502	Дихлордиэтилдицилан (Диэтилдихлорцилан)	1719-53-5	$C_4H_{10}Cl_2Si$	0,03	0860
503	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамиді (Пантоцид)	80-13-7	$C_7H_5Cl_2NO_4S$	0,03	3805
504	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,01	0535
505	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,01	0534
506	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,01	3629
507	2,6-Дихлор-4-нитроанилин (1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол)	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005	3420
508	3,4-Дихлорнитробензол	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	0,004	0854
509	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	$C_3H_2Cl_2N_2$	0,01	3630

510	4 , 6 - Дихлорпиримидин	1193-21-1	$C_4H_2Cl_2N_2$	0,003	3631
511	1 , 3 - Дихлорпропан	142-28-9	$C_3H_6Cl_2$	0,2	0845
512	Натрий 2,2- Дихлорпропаноаты (Далапон, 2.2- Дихлорпропан қышқылы, натрий тұзы)	127-20-8	$C_3H_3Cl_2NaO_2$	0,05	0149
513	2 , 2 - Дихлорпропион қышқылы	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	0,03	1526
514	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl_2H_2Si	0,03	0365
515	2 , 4 - Дихлортолуол (2,4-Дихлор-1- метилбензол)	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	0,1	0855
516	Натрий 1,3- Дихлор-1,3,5- триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н) трионы, Дихлоризоцианур қышқылы натрий тұзы)	2893-78-9 79-43-6	$C_3Cl_2N_3NaO_3$	0,03	0148
517	Дихлорсірке суы қышқылының (Дихлорэтан қышқылы)		$C_2H_2Cl_2O_2$	0,4	1562
518	[R.-(R+,R+)]- Дихлорсірке суы қышқылының, 2N-[2-гидрокси-1 - гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил) этил] амиді (Левомецетин)	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	0,01	2527
519	Натрий 2-[(2,6- Дихлорфенил) а м и н о] фенилацетаты (Вольтарен, Натрий диклофены, 2-[(2,6- Дихлорфенил) а м и н о] фенилсірке	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$		3111

	қышқылының натрий тұзы, Ортофен)			0,002	
520	2 , 6 - Дихлор-N-фени лбензоламин (2 , 6 - Дихлордифенил амин)	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	0,03	1894
521	1 - (3 , 4 - Дихлорфенил)-3 -метил-3 - метоксинесепнә рі (Линурон, N-Метил-N-мето кси-N'-(3,4- дихлорфенил) несепнәр)	330-55-2	$C_9H_{10}ClN_2O_2$	0,015	2018
522	0 - (2 , 4 - Дихлорфенил)- S-пропил-0- этилтиофосфат Этафос	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,001	2130
523	2 , 4 - Дихлорфеноксис ірке суы қышқылы (2 , 4 - Дихлорфеноксиз тан қышқылы)	94-75-7	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,0002	3334
524	Дихлорфенол	25167-81-1	$C_6H_4Cl_2O$	0,012	1022
525	3 - (2 , 2 - Дихлорэтенил)- 2 , 2 - диметилциклопр опанкарбонилхл орид (Перметрин қышқылы хлорангидрид, 2,2-Диметил-3-(2 , 2 - дихлорэтенил) циклопропанкар бонилхлорид)	52314-67-7	$C_8H_9Cl_3O$	0.01	3322
	3 - (2 , 2 - Дихлорэтенил)- 2 , 2 - диметилциклопр опанкарбон қышқылы				

526	(Перметрин қышқылы, 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонды қышқылы,	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O_2$	0,01	3321
527	1,1-Дихлорэтен, Винилиденхлорид, 1,1-Дихлорэтилен)	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	0,008	0820
528	Ди(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфон қышқылы ди(2-хлорэтил)ді эфирі, Винифос)	115-98-0	$C_6H_{11}C_{12}O_3P$	0,01	2120
529	Дициандиаמיד (Хлорсірке қышқылы диэтилаид, Цианогуанидин)	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,1	2065
530	1,4-Дицианобутан (Адипин қышқылы динитрил Адиподинитрил)		$C_6H_8N_2$	0,05	3801
531	Дициклогексила дипинат (Адипин қышқылы дициклогексил эфирі, Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат)	849-99-0	$C_{18}H_{30}O_4$	0,05	1295
532	Дициклогексила мин	101-83-7	$C_{12}H_{23}N$	0,03	1895
533	Дициклогексильпропандиоат (Дициклогексилгелутарат 1,3-Пропандикарбон	3960-03-0	$C_{17}H_{28}O_4$		1297

	қышқылы дициклогексилді эфірі, Г л у т а р қышқылының дициклогексилді эфірі)			0,1	
534	Дициклопентади ен (3 а , 4,7,7а-Тетрагидр о-4,7-метано- 1Н-инден)	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	0,01	0512
535	Диэпоксид кристалды ФООУ -8			0,4	2927
536	N,N-Диэтил-С6- С 8 - алкилоксамат (Оксамат)			0,06 0,06	1278 1278
537	N , N-Диэтиламино- 2 , 5 - дигидроксибенз олсульфонат (Диэтиламмония 2 , 5 - дигидроксибенз осульфонат, Этамзилат)	2624-44-4	$C_{10}H_{15}NO_5S$	0.025	1705
538	2-(Диэтиламино) -N-(2,6- диметилфенил) ацетамид (4-Амино-6- трет-бутил-4,5- дигидро-3- метилтио-1,2,4- үшазинон, 2 - Диэтиламинсірк е с у ы қышқылының 2 , 6 - диметиланилид, негіздемесі Лидокаин)	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,01	3078
539	Диэтиламиноме тил эфірі (Аминоэфир,	34322-82-	$C_5H_{13}NO$	0,01	1132

	N-Этил-2-метоксиэтанами н)				
540	Диэтиламинометилүшоксисилан		$C_5H_{15}NO_3Si$	0,1	1896
541	2 - (Диэтиламино-N-(2,4,6-үшметилфенил)ацетамида гидрохлорид (Үшмекаин)	1027-14-1	$C_{18}H_{24}N_2O \cdot ClH$	0,01	3430
542	2 - (N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	0,04	1838
543	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензой қышқылының б-диэтиламино-этилді эфирі, Новокаин негізіндегі)	59-46-1	$C_{13}H_{20}NO_2$	0,01	3554
544	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензой қышқылы б-диэтиламиноэтил эфирі, гидрохлорид, Новокаин гидрохлориді)	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,01	3553
545	N - [2 - (Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4 - (Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензой қышқылы N - [2 - (диэтиламино)	89591-51-5	$C_{14}H_{22}N_4O_4 ClH$		2060

	этил] амид, гидрохлорид, Диметпрамид)			0,01	
546	2-(Диэтиламино) этил-2- метилпроп-2- еноат (Диэтиламиноэти лметакрилат, 2-Метилпроп-2- ен қышқылы 2-(диэтиламино) этил эфирі)	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	0,06	1298
547	Диэтилбензол		$C_{10}H_{14}$	0,005	0609
548	N , N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2- илсульфенамид (Сульфенамид БТ)	25340-17-4	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	0,1	2012
549	(L) - Диэтилбутендио ат (Малеин қышқылы диэтил қышқылы)	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	0,03	1254
550	Диэтиленгликол ь диметил эфирі (Диглим, Диметилгликоль , 1,1'-Оксабис[2- метоксиэтан])	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	0,1	1133
551	N , N-Диэтилметилб ензамид (Диэтилтолуилам ид, о - , м - , п-Метилбензой қышқылы диэтиламид)	26545-51-7	$C_{12}H_{17}NO$	0,03	2013
552	N,N -Диэтил-4- метил-1- пиперазинкарбо ксамид (Дитразин негізіндегі,	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$		3602

	4 - Метилпиперазин -1-карбон қышқылы N, N-диэтиламид)			0,05	
553	Диэтил-(2- метилпропил) пропандиоат (Изобутилмалон қышқылының диэтил эфирі)	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	0,02	1279
554	N,N-Диэтил-1- метил-1- этоксисиланами н (N , N-Диэтанолами нометилэтоксил ан, АДЭ-3 Өнімі)	128422-86-6	$C_7H_{19}NOSi$	0,08	1898
555	Диэтилпропанди оат (Малон қышқылы диэтил эфирі, Малон эфирі)	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	0,1	1282
556	N,N-Диэтил-1,4- фенилендиамин сульфаты (п-Аминодиэтила нилинсульфаты, N , N-Диэтил-п-фен илендиаминсуль фат)	6065-27-6	$C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2O$ $4S$	0,015	1876
557	N,N-Диэтил- 10Н-фенотиазин -10-этанамин гидрохлорид (Динезин)	2167-87-5	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot ClH$	0,01	3632
558	Диэтилфталат (Ф т а л ь қышқылының диэтил эфирі)	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	0,01	3518
559	N , N-Диэтилхлорац етамид	2315-36-8	$C_6H_{12}ClNO$	0,01	2086
	(R*,S*)-4,4'-(1,2- Диэтил-1,6,2- этандиил)бис(

560	бензолсульфонат дикалия) (Сигетин, мезо-3,4-Ди (п-сульфофенил) гексан, дикалий тұзы)	13517-49-2	$C_{18}H_{20}O_6S_2K$	0,1	0256
561	О, О-Дизтокситиофосфорил-0-альфа-цианометилбензальдоксим (Байтион, Валексон, Волатон, 2-Диэтиламинсірке суы қышқылының 2,4,6-үшметиланилид, гидрохлориді, Фоксим)	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3PS$	0,001	2118
562	"Экос-Б-3" майлау қоспасы			0,1	2789
563	транс,транс, транс-Додекатриен-1,5,9	45036-11-1	$C_{12}H_{20}$	0,01	0522
564	Доксициклин гидрохлорид (Досициклин)	100929-47-3	$C_{22}H_{25}ClN_2O_8$	0,01	2522
565	Жарилек С 101 (қоспалары: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксид қоспалары)			0,02	2834
566	Темір (2+)-аммоний сульфат гексагидрат (темір бойынша) (Мора тұзы, темір диаммоний дисульфат гексагидрат / темір бойынша/	7783-85-9	$H_8FeN_2O_8S_2 \cdot H_12O_6$	0,01	0278
567	Темір динитрат / темір бойынша/ (темір нитраты)	14013-86-6	FeN_2O_6	0,004	0240

568	Темір дихлординикотинамид (Феррамид)			0,1	0239
569	Темір (2+) октадеcanoат / темірге қайта есептелген/ Темір стеарат, Октадекан қышқылы темір тұзы)	2980-59-8	$C_{36}H_{70}FeO_4$	0,004	0209
570	Темір пентакарбонил	13463-40-6	C_5FeO_5	0,001	0242
571	Темір сульфит (негізгі)			0,05	0241
572	Арнайы жануар майы (стеарин қышқылы бойынша) (жануар майы)			0,2	2814
573	$C_{10}-C_{16}$ фракциясының майлы синтетикалық қышқылы			0,1	1565
574	Майлы талий қышқылы			0,5	2845
575	Жаққыш майлар : БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтокс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05	2761
576	Күнбағыс қабықтарының күлі			0,5	3739
577	Изоамилацетат (Сірке суы қышқылының изопентил эфирі, (1-Метилбутил) ацетат)	123-92-2	$C_7H_{14}O_2$	0,2	1219
578	Изоаминопарафин хлоргидраты			0,1	1840
579	Изоаминопарафиндері			0,03	1839
580	2 - (4 - Изобутилфенил) пропион қышқылының Ибупрофені	15687-27-1 73-32-5	$C_{13}H_{18}O_2$	0,01	1567

581	Z-Изолейцин		$C_6H_{13}NO_2$	0,7	1527
582	С п и р т изомерлері C_7-C 11			0,1	1037
583	1 - Изопропиламин- 3-(1-нафтокси)-2 -пропанол гидрохлориді (Анаприлин, 1-(1-Метилэтил) амино-3-(нафталениел-1- окси)пропан-2- о л а гидрохлориді)	318-98-9	$C_{16}H_{22}ClNO_2$	0,003	3025
584	3 - Изопропилбензо -2,1,3 - тиадиазинон-4(3H)-он-2,2- диоксиді (Базагран, Бентазон, 2 - Изопропилбензо -2,1,3 - тиадиазинон-4- диоксид-2,2)	25057-89-0	$C_{10}H_{12}N_2O_3S$	0,05	2411
585	2-Изопропил-4- гидрокси-6- метилпиримиди н (Окспипримидин , 2-(1-Метилэтил) - 6 - метилпиримиди н)		$C_8H_{12}N_2O$	0,1	2429
586	4,4' - Изопропилиденб ис (2,6 - дибромфенол) (Тетрабромдифен илолпропан)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	0,1	0937
	4,4' - изопропилиденд ифенол,				

587	полимер дихлоркарбонат ымен (Поли-2,2-(4,4'- фенокси) пропанкарбонат, Поликарбонат)	89-83-8		0,2	0633
588	2-Изопропил-5- метилфенол (Тимол)		$C_{10}H_{14}O$	0,02	1094
589	N-Изопропил-N' -фенилфенилен- 1,4-диамин	3085-82-3	$C_{15}H_{18}N_2$	0,02	5102
590	Изоүшдекано́л				3250
591	Изоүшдекан-1- ол/	27458-92-0	$C_{13}H_{28}O_2$	0,04	3250
592	Изофтальий қышқылы (1,3- Бензолдикарбон қышқылы, 1,3-дикарбон қышқылы)	121-91-5	$C_8H_8O_4$	0,01	1564
593	1-Изоцианато-4- (4 - изоцианатофени л) метилбензол (4 , 4 - Дифенилметанд иизоцианат, Дифенилметанд иизоцианат)	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,001	2011
594	4-N-[2-(Имидазол-4-ил)-)этил] карбомоил} ма й л ы қышқылы (витаглутам; ингамин; дикарбамин)		$C_{10}H_{15}N_3O_3$	0,01	3387
595	ВНХ-1 коррозия			1,5	2715
596	ВНХ-5 коррозия			2	2716
597	ВНХ-Л-20 коррозия			1	2717
598	ИФХАН-25 коррозия			0.4	2764
599	ИФХАН-29 коррозия			1,2	2765
600	ИФХАН-31-1 коррозия			0,08	2718

601	ИФХАН-31-2 коррозия			0,12	2719
602	ИФХАН-31-3 коррозия			0,05	2720
603	КЛОЭ-15 коррозия			8	2724
604	ЛНХ-В-11 коррозия			1	2721
605	ЛНХ-В-19 коррозия			0,1	2722
606	М.-1 коррозия тежегіші (Циклогексиламин аз еритін тұзы (ТУ-602-1132-78))			0,8	2723 2723
607	"Нефтехим-1" коррозия тежегіші (таллий майы - 32%; керосин- 20 % ; полиэтиленполи амиды-8%; тұрақты катализатор- 10%)			0,5	2790
608	СНПХ-1002 "Б" коррозия			0,02	2837
609	СНПХ 1003 коррозия			0,02	2838
610	НПХ 6011 "Б" коррозия			0,15	2839
611	СНПХ 6301 "З" коррозия			0,2	2841
612	Коррозия: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А" ; СНПХ 6302 "Б" (изопропил спирті бойынша)			0,2	2840
613	ТАФ коррозия			0,02	2725
614	Ъ-Инон (бета-Инон, 2,6,6-Үшметил-1 - (2 - метилкарбонил и н и л) циклогексен-1)	79-77-6	$C_{13}H_{20}O$	0,01	1416
615	Иргафос-128			0,5	2139

616	ДиИттрий диоксид сульфиді (иттрийге қайта есептелген) (Иттрий оксисульфиді)	12340-04-4	O_2SY	0,02	0299
617	Иттрий оксиді (иттрийге қайта есептелген)	12036-00-9	YO	0,02	0244
618	Йодбензол	591-50-4	C_6H_5I	0,02	0868
619	Йодиноксиді (йодтқа қайта есептелген) (Йодпирон)			0,04	0366 0366
620	Йодхлорметан (Метиленхлорид)	593-71-5	CH_2ClI	0,06	0955
621	Кадмий октадеканоат (кадмийге қайта есептелген) (Кадмия стеарат, Октадекан қышқылының кадмий тұзы)	2223-93-0 127-08-2	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,0003	0245
622	Калий ацетаты (Калий сірке қышқылы, Сірке суы қышқылының калий тұзы)		$C_3H_2KO_2$	0,1	0248
623	ДиКалий бис[ү-перокси-0:0] тетрагидроксиди борат (Калий пероксборат)		$B_2H_2K_2O_6$	0,04	0255
624	Калий гидросульфаты (Калий бисульфат, Калий сульфат бір ауысқан)	7646-93-7	HKO_4S	0,04	0211
625	Калий йодаты (Калий йодмақтақышқылы)	7758-05-6	IKO_3	0,01	0249
	Калий йодиді	7681-11-0			

626	(Йодтқа қайта есептелген)		IK	0,03	0250
627	Калий нитраты	7757-79-1	KNO_3	0,05	3147
628	К а л и й октадеканоат (калийге қайта есептелген) (Калий стеарат, Октадекан қышқылы калий тұзы)	593-29-3	$C_{18}H_{38}KO_2$	0,006	3115
629	Калий хлораты (Бертолет тұзы)	3811-04-9	$ClKO_3$	0,05	3116
630	Кальций гидрофосфат дигидраты (Екі рет ауысқан екі сулы кальций фосфаты)	7789-77-7	$CaHO_4P \cdot H_4O_2$	0,1	3148
631	Кальций гипохлорит	7778-54-3	$CaCl_2O_2$	0,1	0127
632	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	$C_3H_7CaO_6P$	0,25	3117
633	ҮшКальций дифосфат Кальций фосфаты	7758-87-4	$Ca_3O_8P_2$	0,05	3122
634	Кальций карбиді	75-20-7	C_2Ca	0,3	0129
635	Кальций оксиді (өшірілмеген әктас)	1305-78-8	CaO	0,3	0128
636	Кальций пантотенаты (B3 дәрумені)	63409-48-3	$C_9H_{16}Ca_{0,5}NO_5$	0,05	3121
637	Кальций фторид фосфат (құрамында 40 % дейін фосфоры, 3 % дейін фторы бар) (Апатит концентраты)	12015-73-5	$Ca_5FO_{12}P_3$	0,1	2866
638	Кальций дихлориді (Кальций хлориді)	10043-52-4	$CaCl_2$	0,05	3123
639	DL-Камфора (Жасанды камфора)	21368-68-3	$C_9H_{16}O$		2201

	МЕМСТ 1123-72)			1,0	
640	Канамицин сульфаты	25389-94-0	$C_{18}H_{36}N_4O_{11} \times H_2O_4S$	0,001	2543
641	Канифоль глицерин эфирі	8050-31-5		0,1	2844
642	Канифоль таллийі			0.5	2726
643	эпсилон-Капрол актон	502-44-3	$C_6H_{10}O_2$	0,05	2015
644	Карбоксибензил пенициллин динатрий тұзы (Карбенициллин , [2S-(2альфа, 5альфа,6бета)]-6 - [(Карбоксифенила цетил)амино]- 3,3-диметил-7- оксо-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]геп-тан-2- карбонат динатрийі)	4800-94-6	$C_{17}H_{18}N_2Na_2O_6 S$	0,0025	2526
645	2-Карбокси-3,4- диметоксибенза льзоникотинои л-гидразон диэтиламмон тұзы моногидратыны ң (Салюзид (2-Карбокси-3,4- диметоксифенил) метиленгидрази дпириидн-4- карбон қышқылы моногидрат диэтиламмон тұзы)		$C_{20}H_{26}N_4O_5 \times H_2O$	0,15	3633
646	Карбоксиметилц еллоулоза			0,15	3064
	Карболигносуль фонат пекті (таллий пек - 4 3 % ;				

647	лигносульфонаты - 42%; натредкий - 5%; карбоксиметилцеллюз натрий тұзы - 10%) (сазбалшықты бұрғыланған ерітіндінің реттегіші)			0,2	2791
648	Карбондықшықылы C1-C6 (құмырсқақышқылы бойынша)			0,2	3342
649	b-Карбоэтоксиизопропил-b-карбометоксиизопрпиламин (Карбоксиамин, 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (Карбоксиамин)		$C_{11}H_{20}NO_4$	0,1	3441
650	Карпатол-3			0,5	3019
651	Катализатор кадмий-кальций-фосфатты (кадмий бойынша)			0,0003	2875
652	Катализатор цинк-хром метанол синтезімен (алты валентті хром бойынша)			0,0015	2876
653	Каучук СКТН (шаңы)			0,5	2928
654	Керосин	8008-20-6		1,2	2732
655	Клей ВК-9 (ацетальдегид бойынша)			0,01	2792
656	Клеймен бекітілген			1,0	2727
657	Кобальт дихлориді (кобальтқа қайта есептелген)	7646-79-9	Cl_2Co		0261

	Кобальт хлориді)			0,001	
658	Кобальт карбонат (кобальтқа қайта есептелген)	7542-09-8	CoCO_3	0,003	0217
659	Композиционды материал БТХ-15			0,02	2728
660	Конденсацияланған сульфитті-спиртті барда (КССБ-2)			1,0	2730 2730
661	Органикалық белсенді винилсульфонды бояғыштар: алқызыл 4ЖТ; алқызыл (қоспалы) Ш; 4СТ бордо; 2КТ сары; 2КТ мықты сары түсті; қызыл-қоңыр 2КТ; қызыл-күлгін 2КТ; қызыл СТ; қызыл СШ; қызыл 4СШ; алқызыл ЖТ; алқызыл 2ЖШ қоюкөктүсті 5КТ және 53Т; ашық-сары 43Ш.			0,02	3055
662	Органикалық белсенді хлорүшазин бояғыштары; көгілдір 43; ашық-сары 2КХ; алқызыл 5К; күлгін 4К; қара К; ашық-көгілдір К және КХ; ашық-сары 53 және 53Х; ашық-қызыл 5СХ және 6С; ашық-алқызыл КХ.			0,02	3056

663	Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр Ж және 5 "З"М			0,02	3079
664	Органикалық аннионды бояғыштар: қоңыр 5К, көк; алқызыл қышқылды; алқызыл түсті спиртте ерігіш 2 Ж (азобояғыштар) (алқызыл түсті сольвент)			0,03	2049 2049
665	Органикалық антрахинді майда бояғыштар: 2-көк, көк-жасыл, қызғылт түсті			0,05	3083
666	Органикалық белсенді винисульфонды бояғыштар: қызыл ЖТ, ашық қызыл түсті			0,02	3084
667	Органикалық тікелей бояғыштар: Омықты сары түсті; 4Ж қоңыр түсті қышқылды; алқызыл; КУ көк түсті; кара түстілер: түсі өзгермейтін С, 4К, тікелей және былғарыға арналған 3, СВ-СМ "Әмбебап", бордо; СВ-СМ, былғарыға арналған СВ-4ЖМ; қызыл 2С;				3004

	таза-көгілдір түсті (азобояғыштар)			0,03	
668	Органикалық тікелей үшазинді бояғыштар: С мықты алқызыл түсті; мықты жасыл түсті; мықты жасыл түсті 2ЖУ; 4Ж мықты ашық-жасыл түстілер			0,02	3057
669	Органикалық бояғыштар: алқызыл түсті 2 "Ж" тиразолі және көк қаратүсті тиразоль (этилцеллозоль бойынша)			0,7	3086
670	Органикалық үшфенилметанды қышқылды бояғыштар: О көгілдір; күлгін түсті С; ашық-көгілдір-3 түсті			0,05	3059
671	Негізгі үшфенилметанды бояғыштар: көк түсті К; күлгін К; ашық-жасыл түсті оксалат; ашық-жасыл түсті сульфат			0,01	3060
672	Органикалық 4К қоңыр түсті капрозоль бояғышы (2,12-Диэтоксисбен зимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион 3,12-			0,05	

	диметоксибисбензимидазо [2,1-в :1',2'-j] -бензо-[1, m,n] -3,8-фенантролин-8,17 дионмен қоспасында)				2767 2767
673	Органикалық көк-қара түсті қышқылды бояғыш (1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди (4 - нитрофенилазо) нафталин, динатрий тұзы)			0,03	2052 2052
674	Органикалық көк түсті қышқылды 74 бояғышы (Индигокармин, Индиго-5,5–дисульфоқышқылы натрий тұзы)			0,001	0270
675	Органикалық қара түсті қышқылды бояғыш (қышқылды көк-қара және ашық сары түсті қоспасы)			0,02	2793
676	Органикалық көк кубты О бояғышы (6 , 5 - Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон, Индантрон)			0,05	0715
	Органикалық тиразол С күрең қызыл бояғышы (құрамы: 1:2 моноазобояғышының 1-фенил-3-метил-4(2 окси-5 - нитрофенилазо)				

677	<p>пиразолон-5- 1 2 % ; этилцеллозоль- 7 2 % ; этиленгликоль, с у , үшэтаноламин, диметилформал ид) (баяғышы бойынша) хромды жиынтығының натрий тұзы (Тиразолъ бордо С баяғышы бойынша)</p>			0,03	2878
678	<p>Органикалық сары тиразолъ баяғышы (құрамы: 1-фенил -3 -метил-4(2' карбоксифенила зо)-пиразолон-5 - 1 2 % ; этилцеллозольв - 7 2 % ; этиленгликоль, су минералды тұздар) (баяғыш бойынша) 1 : 2 моноазобаяғыш ының хромдық жиынтығының натрий тұзы (Тиразолъ сары)</p>			0,03	2879
679	<p>Органикалық бриллиантты жасыл түсті үшфенилметанды баяғыш (4,4- б и с (Диэтиламино) үшфенилметан щавелевқышқыл сулы)</p>			0,005	1881
680	<p>Былғарының бетіне арналған қара түсті органикалық баяғыш (нитрозин баяғыш)</p>			0,03	3058

681	Эпоксидті ұнтақ бояғыш (ПЭП - 97)			0,01	2731
682	Аморфты кремний диоксиді (Аэросил-175)	7631-86-9	O_2Si	0,02	0323
683	Кремний тетрахлорид (төрт хлорлы кремний)	10026-04-7	CL_4Si	0,2	0324
684	Ксантинола никотинат (3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил) метиламино] пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат)	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	0,02	3501
685	Ксероформ (висмутқа қайта есептелген) (Висмуттың үшбромфеноляты негізгі висмут тотығымен)			0,01	2768
686	Б у т и л спирттерінің өндірістік текше қалдықтары			0,1	2794
687	Тетрафторэтиленнің текше қалдықтары (тетрафторэтилен бойынша)			0,01	2813
688	Натрий гамма-Лактон-2,3-дегидро-альфа-гулонаты (Натрий аскорбинаты)	134-03-2	$C_6N_7NaO_6$	0,02	3149
689	Лак УР-231 (ксилолу бойынша)			0,2	2795
	Кальций метатитанатының лантан				

690	ортоалюминаты (Кальций алюминат лантан титанаты)			0,05	2796
691	ДиЛантан үшоксиді Лантан оксиді	1312-81-0	La_2O_3	0,06	0262
692	Лантан үшфториді (Лантан фториді)	13709-38-1	F_3La	0,03	3101
693	Латекс СКС-30 ШР (стирол бойынша)	61-90-5		0,04	2846
694	Леворин			0,01	2528
695	L-Лейцин		$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	0,7	3376
696	Перхлорвинил шайырдың ұшқыр компанентері (хлор бойынша)			0,06	0960
697	Метанолдағы метил-орто-формиатының 25% ерітіндісінің ұшқыш өнімдері (метилформиат бойынша)			0,04	2797
698	Таттанудың лигнинді қайта түзілуі (фосфор қышқылына қайта есептелген)			0,02	2769
699	Лигнопол МФ			1,0	3088
700	Темір лигносульфонаты			0,5	3163
701	Күкірт қышқылды натрийдегі техникалық түрлендірілген лигносульфонат (ЛСТМ-Г)			0,1	2798
	Лигносульфонат тары (аммоний, сұйық аммонийдің, ұнтақ тәріздес				

702	натрийдің, сұйық натрийдің құйылған байланыстыраты н литейлі материалы)			0,5	2818
703	L-Лизин	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	0,7	1533
704	ДиЛитий карбонаты (литийге қайта есептелген)	554-13-2	CLi_2O_3	0,005	0263
705	Литий хлориді (литийге қайта есептелген)	7447-41-8	CLi	0,02	0136
706	Люминофор КТЦ-626-1 (иттрий бойынша)			0,02	0264
707	Магний гидрооксиді	1309-42-8	MgH_2O_2	0,03	3194
708	Магний дигбориді	12397-24-9	Mg_3B_2	0,02	0115
709	Магний полибориді (Магний додекабориді)	12230-32-9	MgB_{12}	0,02	0137
710	Магний сульфат гептагидрат (Жетісулы магний сульфаты)	10034-99-8	$MgO_4S \cdot H_{14}O_7$	0,04	3164
711	Манит			0,05	1095
712	Марганец октадеканоат (марганецке қайта есептелген) (Марганецтің стеараты, Октадекан қышқылының марганец тұзы)	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	0,005	3125
713	Базилик майы			0,001	2733
714	Герань майы (Гераниол)			0,002	2734
715	Ақ қабықты самырсын ағашы жапырағының майы	8012-95-1		0,1	2819

716	Минералды мұнай майы (ұршықты, машиналы, цилиндрлік және т.б.)			0,05	2735
717	Флотационды қарағай майы (Ф Қ М)			1,0	2736
718	Жеңіл талий майы			0,5	2847
719	Т а л и й жапырақты м а й ы			0,5	2848
720	Мақта майы				2799
721	У9М мастикасы (этилацетат бойынша)			0,1	2800
722	Мыс (II) октадеканоат (мысқа қайта есептелген) (Мыстың стеараты, Октадекан қышқылының мыс тұзы)	660-60-6	$C_{36}H_{70}CuO_4$	0,005	0218
723	(L)-1,8-Ментандиол гидрат п-Ментандиол - 1,8 моногидрат (Терпингидрат)	2451-01-6	$C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$	0,5	2205
724	Ментилокисірк е суы қышқылы (Ментанилацетат)		$C_{16}H_{22}O_2$	0,1	3502
725	3 - Меркаптопропи онді қышқылы	107-96-0	$C_3H_6O_2S$	0,002	3317
726	Меркаптосірке суы қышқылы (Тиогликоль қышқылы, Меркаптоэтан қышқылы)	68-11-1	$C_2H_4O_2S$	0,001	3318

727	Метан	74-82-8	CH ₄	50,0	0410
728	Метатитан қышқылы		H ₂ TiO ₃	0,5	0215
729	Метациклин гидрохлориді (Метациклин)		C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,01	2523
730	Метиладипинат (Адипин қышқылы монометил эфирі, Монометиладипинат, Метиладипинат)	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05	1258
731	3 - (Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01	2492
732	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметили зотионесепнәрі)	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05	2087
733	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002	3031
734	4 - (Метил-п-амино) фенол сульфаты (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол, 4-(Метил-п-амино) фенол сульфат)	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO · 1/2H ₂ O ₄ S	0,02	1283
735	2 - Метиламиноэтанол		C ₃ H ₉ NO	0,05	3421
736	17a-Метиландростен-4-ол-17b17-он-3 (Метилтестостерон, (17бета)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он)	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001	2611
737	2-Метиланилин (о-Толуидин)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	0,005	1806

738	3-Метиланилин (м-Толуидин)	108-44-1	C_7H_9N	0,01	1856
739	4-Метиланилин (п-Толуидин)	106-49-0	C_7H_9N	0,01	1858
740	N-Метилбензокс азолон		$C_{10}H_9NO_2$	0,02	3634
741	Метил-1,4- бензолдикарбон ат амид (1,4- Бензолдикарбон қышқылының амид қышқылдары, метил эфирі, Монометилтере фталата амид)		$C_9H_9NO_3$	0,03	2070
742	2 - Метилбензолсул ьфон қышқылы (Толуол-3- сульфоқышқыл ы)	88-20-0	$C_7H_8O_3S$	0,6	1548
743	3 - Метилбензолсул ьфон қышқылы (Толуол-2- сульфоқышқыл ы)	617-97-0	$C_7H_8O_3S$	0,6	1543
744	4 - Метилбензолсул ьфон қышқылы (Толуол-4- сульфоқышқыл ы)	104-15-4	$C_7H_8O_3S$	0,6	1558
745	1-Метил-2- бромметил-3- этоксикарбонил- 5-ацетокси-6- броминдол (Броминдол)		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	0,02	2454
746	3 - Метилбутаналь (Изовалеральдег ид , Изовалерианды альдегид)	590-86-3	$C_5H_{10}O$	0,03	1339
747	Метилбутаноат (Май қышқылы метил эфирі, Метилбутират)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	0,05	1227

748	3-Метилбутанды қышқылы (Изовалерианды қышқылы)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	0,03	3353
749	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-бета-Д-глюкопиранозилфлавана нон (А моден, Флакозид)		$C_{25}H_{26}O_{12}$	0,03	2456
750	Метилгексаноат (Гексан қышқылының метил эфирі, Метилкапроат)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	0,03	1257
751	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)	39257-02-8	$C_8H_{14}O$	0,1	1417
752	2 - (1 - Метилгептил)-4, 6 - динитрофенилбут-2-еноат (Аратан, Бут-2-ен қышқылы 2-(1-метилгептил)-4, 6 - динитрофенил эфирі, Динокап, Каратан, Кронат, Милдекс)	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,01	3516
753	Метил-4-гидроксибензоат 4 - Гидроксибензой қышқылының метил эфирі (Нипагин)	99-76-3	$C_8H_8O_3$	0,05	1285
754	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (2-Гидрокси-3хлорпропанды қышқылының метил эфирі, 3-Хлорсүтті		$C_4H_7ClO_3$		1290

	қышқылының метил эфирі)			0,005	
755	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолды хлорид (В1 дәрумені, Фармокопейлі тиаминхлориді)	7019-71-8	$C_{12}H_{18}BrN_4O_2S$	0,003	2613
756	N-Метил-d-глюкозамин	6284-40-8	$C_7H_{17}NO_5$	0,15	1899
757	N-Метил-a-L-глюкозамидо-b-L-дигидрострептоэидо-стрептидин (Дигидрострептомицин)	128-46-1	$C_{21}H_{41}N_7O_{12}$	0,005	2513
758	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		$C_{13}H_{11}NO$	0,03	3648
759	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-a-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин, 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-үшгидрокс-6-метилтиотетрагидропиран гидрохлориді, моногидрат, 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)	7179-49-9	$C_{18}H_{34}N_2O_6S \times ClH \times H_2O$		2529

	карбонил]амино] - 1 - тио-Д-эритро-ал ьфа-Д-галактоок топиранозид гидрохлорид моногидраты)			0,01	
760	4-Метил-1,3- диоксан-4- этанол Диоксан спирті 4-Метил- 4 - (2 - гидроксиэтил)- 1,3-диоксан	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	0,01	1029
761	2-Метил-1,3- диоксолан Ацетальдегид этильацеталь		C_4H_8O	0,2	1115
762	4-Метил-1,3- диоксолан-2-он (Пропиленгликол ькарбонат)	108-32-7	$C_4H_6O_2$	0,07	1287
763	1-Метил-4- нитробензол 4- Нитротолуол	99-99-0	$C_7H_7NO_2$	0,035	1917
764	Метиленциклоб утан	598-61-8	C_5H_{10}	0,1	0515
765	Метилизопропе нил эфирі (2- Метоксипроп-2- ен)		C_4H_8O	0,5	1106
766	1-Метил-3- изопропилбензо л (м-Цимол, 1- Метил-3-(1- метилэтил) бензол)	535-77-3	$C_{10}H_{14}$	0,03	0637
767	1-Метил-4- изопропилбензо л (п-Цимол, 1- Метил-4-(1- метилэтил) бензол)	99-87-6	$C_{10}H_{14}$	0,03	0631
768	Метилизоцианат	624-83-9	C_2H_3NO	0,003	2016
769	2 - Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	0,01	3635
770	N-Метилкарбам ин қышкылы 2-метилфенил эфирі (Дикрезил	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$		2019

	, N-Метил-о-толи лкарбамаат)			0,01	
771	10 : 1 қатынастағы 2,4- Д-амин тұзы N-Метилметана мин-2,3,6- үшхлорбензоаты қоспасы және N-метилметанам ин-(2,4- дихлорфенокси) ацетатымен және 2,3,6- үшхлорбензойл ы қышқылының қоспасы	54351-34-7	$C_9H_{10}Cl_3N \cdot C_{10}H_{10}Cl_2N$	0,0003	2863
772	Метил-3- метилбутаноат (Изовалериан қышқылы метил эфірі, Метизовалерат)	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	0,05	1256
773	7-Метил-3- метиленокта-1,6 -диен (Мирцен)	123-35-3	$C_{10}H_{16}$	0,015	0531
774	Метил-2- метилпропаноат (Изомайлы қышқылы метил эфірі, Метилизобутира т)	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	0,1	1255
775	5-Метил-2- метоксианилин (Кредизин, 3- Амино-4- метокси-м-крезо л)	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02	1877
776	2 - Метилнафталин	91-57-6	$C_{11}H_{10}$	0,02	0707
777	6- (1-Метил-4- нитроимдазоли л - 5) – меркаптопурин (Азатиоприн)	446-86-6	$C_8H_5N_7O_2S$	0,002	2459
778	2-Метил-3- нитро-4- метоксиметил-5- циан-6- гидроксипириди	6281-75-0	$C_9H_9N_3O_4$		2493

	н (Нитропиридон)			0,01	
779	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}-имидазо-лидин-2,4-дион (Фурагин)	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	0,02	3606
780	2-Метил-3-оксопропанонитрилл (Альдегид бета-цианпропион, б-Цианпропион альдегиді)	26692-50-2	C_4H_5NO	0,15	1329
781	2 - Метилпентадиол - 1, 4 (Гексиленгликоль)		$C_6H_{13}O_2$	0,1	3224
782	4-Метилпентанқышқылы (Изокапронықышқылы)	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	0,01	1578
783	4 - Метилпентанойлхлорид (Изокапронықышқылының хлорангидрид)	38136-29-7	$C_6H_{11}ClO$	0,005	1568
784	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Үшінші ацетилен карбинолы)	3230-69-1	C_6H_9O	0,01	3234
785	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Алғашқы ацетилен карбинолы)	105-29-3	C_6H_9O	0,01	3235
786	4-Метилпент-3-ен-2-он (Мезитил оксиді)	141-79-7	$C_6H_{10}O$	0,03	1606
787	6-Метил-2-пиридинкарбонқышқылы	934-60-1	$C_7H_7NO_2$	0,02	1584
	6-Метил-2-пиридинкарбондықышқылының				

788	гидрохлориді (6-Метилпипеколи н қышқылының гидрохлориді)	87884-49-9 6928-85-4	$C_7H_7NO_2 \times ClH$	0,02	3307
789	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)		$C_5H_{13}N_3$	0,1	2442
790	3 - (4 - Метилпиперазин - 1 - илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин, Рифамицин SV)	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	0,001	3039
791	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин, дигидрохлориді (Азафен)	24853-80-3	$C_{16}H_{21}Cl_2N_5O$	0,01	3024
792	3-Метилпиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_3$	0,03	2460
793	5-Метилпиразол	29004-73-7	$C_4H_6N_3$	0,03	3651
794	2 - Метилпиридин (2-Пиколин)	109-06-8	C_6H_7N	0,2	2413
795	3 - Метилпиридин (3-Пиколин)	108-99-6	C_6H_7N	0,08	2494
796	4 - Метилпиридин (4-Пиколин)	108-89-4	C_6H_7N	0,08	2430
797	1 - Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)	872-50-4	C_5H_6NO	0,3	3603
798	2-Метил-1,3-пропандиол	2163-42-0	$C_4H_{10}O_2$	0,1	1096
799	2-Метилпропан-2 - ол (Үшметилкарбинол)	75-65-0	$C_4H_{10}O$	0,3	1068
	2-Метилпропен қышқылының 2,2,3,3-тетрафторпропилді эфирі (2,2,3,3				

800	- Тетрафторпропил метакрилат 2,2,3,3- Тетрафторпропи л-2- метилпроп- 2-еноат)	45102-52-1	$C_7H_8F_4O_2$	0,1	3506
801	2 - Метилпропилбе н з о л () Изобутилбензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	0,2	0614
802	2-Метилпропил- 2 - гидроксibenзоат (2 - Гидроксibenзой қышқылы изобутил эфирі, Изобутилсалици лат)		$C_{11}H_{14}O_3$	0,05	1218
803	2 - (1 - Метилпропил)- 4 , 6 - динитрофенол () Гебутокс, Дибосеб, Изобутил-4,6- динитрофенол, 2,4-Динитро-2- фтор-бутилфено л)	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,005	1019
804	2-Метилпропил- 2 - метилпропаноат (Изобутилизбути рат, Измайлы қышқылы изобутил эфирі)	97-85-8	$C_8H_{16}O_2$	0,15	1220
805	Метилпропиона т (Пропион қышқылының метил эфирі)	554-12-1	$C_4H_8O_2$	0,1	1261
806	2-Метил-5- пропилфуран	1456-16-2	$C_8H_{12}O$	0,01	3636
807	2 - Метилпропион қышқылы () Изомайлы қышқылы)	79-31-2	$C_4H_8O_2$	0,03	1528

808	4 - Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран (4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофтальний ангидрид)	79313-15-8	$C_9H_{10}O_3$	0,03	3661
809	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталді ангидрид (Метилтетрагидрофтальний ангидрид (цис-изо-))		$C_9H_{10}O_3$	0,03	3341
810	3-(Метилтио)пропаналь (3-Метилмеркаптопропаналь Метилмеркаптопропиональдегід)	3268-49-3	C_4H_8OS	0,0001	1311
811	2-(3-Метил-1,2,4-үшазол-5-илтио)сірке қышқылы морфолин тұзы (Тиотриазазин)		$C_9H_{14}NO_2S$	0,3	2468
812	4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	$C_6H_9Cl_3O$	0,02	3230
813	4-Метил-1,1,1-үшхлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	0,02	3208
814	Метилүшхлорсилан	75-79-6	CH_3Cl_3Si	0,03	0952
815	а-Метилүшцикло[3,3,1,1]* 3,7декан-1-метанамин гидрохлорид (1-(Адамантил-1) этиламин, гидрохлорид, Ремантадин, 1-(1-Аминоэтил)үшцикло[3,3,1,1] 3,7декан гидрохлорид)	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot ClH$	0,005	3038
816	10 - Метилундецил спирті	20194-45-0	$C_{12}H_{26}O$		3203

	Изодецил спирті)			0,01	
817	Метилфенилкарбинол а-Метилбензил спирті син-альфа-Метилбензил спирті	98-85-1	$C_8H_{10}O$	0,05	3218
818	Стиролдан өндірілген Метилфенилкарбинолді фракциясы / альфа-фенилэтил спирті бойынша/			0,14	2849
819	Стиролдан өндірілген метилфенилкарбинолді фракциясы / ацетофенон бойынша/			0,003	2850
820	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5, 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он)	89-25-8	$C_{10}H_{10}N_2O$	0,01	2475
821	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	$C_8H_8O_3$	0,02	3570
822	1-Метил-2-фенилтиометил-3 -этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)		$C_{19}H_{19}BrNO_2S$	0,02	2495
823	1-Метил-2-фенилтиометил-3 -этоксикарбонил-4 -диметиламиноэтил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидол негіздемесінде, Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(131707-25-0	$C_{22}H_{25}Br_2N_2O_3S$		2496

	диметиламино) метил]-1-метил- 2-[(фенилтио) метил]- 1Н-индол-3- карбонат)			0,02	
824	1-Метил-1- фенилэтанол (а , а-Диметилбензи л спирті, Диметилфенилк арбинол)	617-94-7	$C_9H_{12}O$	0,06	1047
825	3-(1-Метил-2- фенилэтил)-5-[[фениламинокарб онил]-амино]- 1,2,3- оксадиазолдың ішкі тұзы (Сиднокарб, N-Фенилкарбам оил-3-(бета-фенилизоп ропил) сиднонимин)	34262-84-5	$C_8H_8N_4O_2$	0,005	3409
826	Метилфуран Сильван	27137-41-3	C_5H_6O	0,015	2414
827	2-Метил-3- хлорпроп-1-ен Металлихлорид	563-47-3	C_4H_7Cl	0,01	0878
828	2-Метил-2-(3- хлорпропил)-1,3 -диоксолан () Хлоркеталь)	5978-08-5	$C_7H_{13}ClO_2$	0,03	1116
829	2-(2-Метил-4- хлорфенокси) пропион қышқылы () Мекопроп, 2М- 4ХП, Ранкотекс, Килпроп)	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	0,015	3335
830	Метилхлорформ и а т Хлорқұмырсқа қышқылы метил эфірі	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,001	1284
831	Метилцианобенз оат (Цианбензой қышқылы метил эфірі)		$C_9H_4NO_2$	0,01	3549

832	2-Метокси-2-метилбутан (метил-трет-амилді эфирі)	994-05-08	$C_6H_{14}O$	0,5	1137
833	Метилцианопропаноат (Цианопропионқышқылы метил эфирі)	4107-62-4	$C_5H_7NO_2$	1,5	1230
834	2-Метил-5-этиленпиридин (5-Винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C_8H_9N	0,02	2457
835	2-Метил-6-этиланлин (1-Амино-2-метил-6-этилбензол)	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04	3402
836	Метилэтилацетат (Изопропилацетат, Сірке суы қышқылы изопропил эфирі)	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	0,1	1262
837	2-Метил-1-этилбензол (2-Этилтолуол)	611-14-3	C_9H_{12}	0,03	0629
838	3-Метил-1-этилбензол (3-Этилтолуол)	620-14-4	C_9H_{12}	0,03	0628
839	4-Метил-1-этилбензол (4-Этилтолуол)	622-96-8	C_9H_{12}	0,03	0630
840	1 - Метилэтилгександеканоат (Гексадеканың қышқылының изопропил эфирі, Изопропилпальмитат)	142-91-6	$C_{19}H_{39}O_2$	0,15	3540
841	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (бор бойынша) (Изопропилметакрборан)	23868-54-4	$C_5H_{18}Br_{10}$	0,02	0360

842	4,4'-[(1-Метилэтилиден) бис (тио) бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил) фенол)] (2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил) пропан, Фенбутол, 2,2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил тио)пропан)	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,01	1737
843	4,4'-(1-Метилэтилиден) бисфенол (2,2-Бис (4-гидроксифенил) пропан Бисфенол А, Диан, Дифенилпропан)	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	0,04	1080
844	2-(1-Метилэтил) - 5 - метилциклогексанол (4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан, Рацемиялык ментол, Рацемат)	15356-70-4	$C_{10}H_{20}O$	0,03	2209
845	1 - Метилэтилнитрат (Азот қышқылының изопропил эфирі, Изопропилнитрат)	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	0,05	1223
846	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90-5	$C_8H_{11}N$	0,01	2416
847	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизобутиламин)	108-18-9	$C_6H_{15}N$	0,03	1818

848	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилацетил]-1н-индан-1,3-дион (Изоиндан)	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,0002	1430
849	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК, Хлорпрофам, 3 - Хлорфенилкарбамид қышқылының изопропил эфирі)	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	0,02	0865
850	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонил винил)]амино-2-фенил-сірке суы қышқылының калий тұзы (ДКС-фенилглицин, Метил-2-этоксикарбонил винил) калий тұзы D-(-)-аминофенилсірке суы қышқылының		$C_{14}H_{16}KNO_4$	0,05	0246
851	Метиоприла диэтиламмон тұзы			0,02	3422
852	2 - Метоксианилин (2-Аминоанизол, о-Анизидин)	90-04-0	C_7H_9NO	0,01	3442
853	4 - Метоксианилин (п-Аминоанизол, п-Анизидин)	104-94-9	C_7H_9NO	0,008	1807
854	2-Метокси-3,6-дихлорбензой қышқылы (Банвел Д, Дикамба)	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	0,01	3333
	2-Метокси-3,6-дихлорбензой				

855	қышқылының диметиламин тұзы (Дианат, 2- Метокси-3,6- дихлорбензой қышқылының диметиламині)	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	0,015	1525
856	2-Метокси-3,6- дихлорбензой қышқылының N-циклогексило ксим (Оксим банвела Д, N-циклогексил-0 -(2-метокси-3,6- дихлор)- бензолксим)		$C_{14}H_{15}Cl_2NO_4$	0,03	2080
857	S - (N-Метоксикарбо нил-N-метоксика рбонилметилам инометил)-0- этилметилдитио фосфонат (Фоскарбон)	163078-19-1	$C_9H_{19}NO_6S_2$	0,001	2144
858	1-Метокси-4- нитробензол (п-Нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	0,02	1926
859	3 - Метоксипропан- 1-амин	5332-73-0	$C_4H_{11}NO$	0,05	3468
860	1 - Метоксипропан- 2-ол (пропиленгликол ь а-Метил эфирі)	107-98-2	$C_4H_{10}O_2$	0,5	1117
861	1 - (n-Метоксифенил)- 2, 2 - дифенилэтанол- 1 (Карбинол)		$C_{21}H_{20}O_2$	0,05	1097
862	3-Метокси-6-[N- (4 - фталилсульфани ламидо)]-3- метоксипиридаз ин (Фтазин, 3- Метокси-6-(N-4- фталилсульфани	13010-46-3	$C_{19}H_{15}N_4O_6S$		2461

	ламидо) пиридазин)			0,01	
863	2 - Метоксиэтанол (Метилцеллозоль в)	109-86-4	$C_3H_8O_2$	0,3	1108
864	2 - (2 - Метоксиэтокси) этанол (Диэтиленгликоль метил эфирі, Метилдигликоль, Метилкарбитол)	111-77-3	$C_5H_{12}O_3$	0,2	1134
865	Мефенамин және изомефенамин қышқылдарының натрий тұздары			0,12	0219
866	19 - Микозаминилни статинолид (Нистатин, 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-бета-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагадрокси-15,16,18-үшметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[3,3,1] нонатрий аконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбонды қышқылы)	1400-61-9	$C_{46}H_{77}NO_{19}$	0,05	2532
867	Моноалкил (C8-C10) эфирлері алк-2-ени-кәріптас (C14-C17) қышқылы			0,02	3520
868	Моногидроперфторпропилтетрафторэтил эфирі (Гидрид М-100, Тетрафторэтокс		$C_5H_2F_{10}O$		1126

	игептафторпропан)			1,0	
869	Ацетилденген дистилденген моноглицеридтер (АМД)			0,1	2820
870	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)		C_4H_9NO	0,01	1605
871	Жуатын-залалсыздандыратын құрал МДС-4 (ДС-10 синтанол бойынша) (МДС-4)	110-91-8		0,005	2770
872	Натрий альгинат (Альгин қышқылының натрий тұзы)	9005-38-3		0,1	3140
873	Натрий бензоат (Натрий бензоилқышқылы, Бензой қышқылының натрий тұзы)	532-32-1	C_7H_5NaO	0,05	0268
874	диНатрий бис [мю-перокси 0:0]	90568-23-3	$B_2H_2Na_2O_6$	0,02	0157
	Тетрагидросиди борат				
	Борқышқылды натрийінің натрий пербораты				
875	Натрий гидрокарбонаты		$CHNaO_3$	0,1	3153
	Ірет ауыстырылған натрий карбонаты	144-55-8			
876	Натрий гидроксиді	1310-73-2	$HNaO$	0,01	0150
	(ащы Натрий каустикалық сода)				
877	Гидросульфатты натрий гидраты		$HNaO_4S \times H_2O$	0,04	0221
		10034-88-5			

	Күкіртқышқыл натрийі				
	І р е т ауыстырылған натрий сульфаты				
878	Натрий гидросульфиті (Натрий бисульфиті,	7631-90-5	HNaO_3S	0,1	3152
	І р е т ауыстырылған натрий сульфиті				
	Натрий гидросульфиті (Натрий бисульфиті,				
879	Натрий гипохлориді	7681-52-9	ClNaO	0,1	0154
880	Натрий дигидрофосфаты (Натрий дигидроортофосфаты)	7558-79-4	$\text{HNa}_2\text{O}_4\text{P}$	0,1	3161
881	Тетранатрий дифосфаты (натрий дифосфаты, Натрий пиррофосфаты)	13472-36-1	$\text{Na}_4\text{O}_7\text{P}_2$	0,1	3103
882	Натрий карбоксиметилцеллюлозасы (Натрий тұзының карбоксиметилцеллюлозасы)	9004-32-4	$[\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NaO}_8]_n$	0,1	3124
883	Натрий нитраты	7631-99-4	NNaO_3	0,05	3155
884	Нитритті натрий	7632-00-0	NNaO_2	0,005	0156
885	Натрий силикаты (Кремнийқышқылды натрий)	6834-92-0	$\text{Na}_2\text{O}_3\text{Si}$	0,3	3129
886	диНатрий сульфиді	1313-82-2	Na_2S	0,01	0271

887	диНатрий тетраборат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \times H_2O$	0,02	3130
	декагидраты / борға қайта есептелген/		10		
	(Бура, Тинкал)				
888	пентаНатрий үшфосфаты		$Na_5O_{10}P_3$	0,5	0161
	(үшполифосфатты Натрий)	13573-18-7			
889	үшнатрий Фосфаты		Na_3O_4P	0,1	3132
	(ортофосфатты Натрий)	7601-54-9			
890	үшНатри цитрат 2-	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1	3133
	Цитратты натрийдың Л и м о н қышқылының үшнатрий тұзы				
	үшНатрий цитрат 2-				
891	Нафталин-1,8-ангидридті дикарбонқышқылы	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	0,015	1506
	(Нафталин-ангидрид, 1Н, 3Н-Нафто[1,8-с, д]]пиран-1,3-дион)				
892	Нафталин-1,4,5,8 - Тетракарбонқышқылының диангидридi	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01	1502
	(мономер), Нафталинтетракарбон диангидридi				
	қышқылының - (1,4,5,8)				
893	2 - Нафтиламиносульфо қышқылы		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6	3355

	(2 - Аминонафталин сульфон қышқылы)				
894	1-Нафтол	90-15-3	C10H8O	0,003	1031
895	НГЖ-5У үшкисиленилфос фат маркалы ОМТИ полибутилметак рилат негізінде УП-532 маркалы , эпоксид шайырының			0,01	2830
	хромоксан, диоктилдифенил амин, фенил-альфа-на фтиламин, бензоүшазолдың 100% не дейінгі үшбутилфосфат - 73% , дибутилфенилф осфат - 20% турбин майының қоспасы (НГЖ-5У сұйықтығы)				
896	Неодим үшфторид / неодимге қайта есептелген/	15195-53-6	F3Nd	0,03	0276
	(Неодим фторид)				
897	Неонол АФ-9-10			0,05	2821
898	Ниобат литий шихтысы (ниобий оксиді - 51%, литий оксиді - 49%)			0,1	0273
899	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15	0274
900	Ниобий (+5) оксид	1313-96-8	Nb2O5	0,15	0275
	(диНиобий пентаоксид)				
901	Нитриллоүшмет илентрис	6419-19-8	C3H12NO9P3	0,03	3302

	(фосфон) қышқылы				
902	4 - Нитроацетофенон	940-14-7	C8H7NO3	0,02	1930
	(п-Нитроацетофенон)				
903	4-Нитробензой қышқылы	62-23-7	C7H5NO4	0,03	1538
	(п-Нитробензой қышқылы)				
904	4 - Нитробензоилхлорид	122-04-3	C7H4ClNO3	0,01	3301
	(4-Нитробензой қышқылының хлорангидридi)				
905	4 - Нитробензолкарбонксимид амид гидрохлоридi	15723-90-7	C7H7N3O2 x ClH	0,01	1931
	(п-Нитробензамид и н хлоргидраты)				
906	Нитрометан	75-52-5	CH3NO2	0,1	1910
907	N-Нитро-N-метил-2,4,6- үшнитроанилин	479-45-8	C7H5N5O8	0,012	1911
	(1 - Амино-N-метил- N-нитро-2,4,6- үшнитробензол)				
908	Нитропарафины			0,25	1912
909	2-Нитропропан	79-46-9	C3H7NO2	0,1	1913
910	п-Нитростирола оксидi		C8H6NO3	0,02	1914
	(4 - Нитроэтилбензо ла оксид)				
911	2-Нитротолуол	88-72-2	C7H7NO2	0,008	1916
912	3-Нитротолуол	99-08-1	C7H7NO2	0,006	1915
913	4 - Нитрофторбензол	352-15-8	C6H4FNO2	0,008	0888

	(п-Нитрофторбен зол)				
914	1-[N-(5- Нитрофур-2-ил) метиленамино] имидазолидин- 2,4-дион	67-20-9	C8H6N4O5	0,005	3607
	(Фурадонин)				
915	3 - (5 - Нитрофурфурил иденамино) оксазолидин-2- он	67-45-8	C6H6N4O4	0,01	2462
	(N-(5-Нитро-2- фурфурилиден)- 3-амино-2- оксазолидон, Фуразолидон)				
916	1 - (5 - Нитрофурфурил и д е н) семикарбазид	59-87-0	C6H6N4O4	0,005	3608
	(5 - Нитрофурфурул, Семикарбазон, Фурацилин, 5 - Нитрофурфурул а семикарбазон)				
917	4-Нитро-1- Этоксibenзол	100-29-8	C8H9NO3	0,01	1918
	(п-Нитрофенетол)				
918	6,8-Нонадиен-2- он, 8 метил-5-(1- метилэтил)-,(Е)	54868-48-3	C13H22O	0,01	1434
	(Соланон)				
919	Окзил			1	0167
	(Хром-лигносуль фонаты, Хром-лигно-сул ьфонаты, Оксанол-КДб (полиэтиленглик о л ь эфирларының				

920	синтетикалық спирттер фракцияларының қоспалары C8-10)			0,1	2822
921	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропил эфирі)	108-20-3	C6H14O	0,4	1101
922	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2'-Дихлорэтил эфирі, Хлорекс)	111-44-4	C4H8Cl2O	0,01	0942
923	Оксидибензол (Дифенил эфирі, Дифенилоксид, Феноксидбензол)	101-84-8	C12H10O	0,03	1104
924	Оксиранометанол (Глицид, Эпигидрин спирті, 1, 2 - Эпоксипропанол-3)	556-52-5	C3H6O2	0,04	1060
925	Оксиэтилцеллюлоза			0,1	3066
926	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленмен-3 1,5:1 қатынасында (Бифолен)			0,08	3051
927	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (2 - Окспирролидин-1-илсірке суы амидінің қышқылы, Пирацетам)	7491-74-9	C16H10N2O2	0,05	2075
928	3 - Оксо-N-фенилбутанамид		C10H11NO2	0,01	2042

	(Ацетоацетанили д,	102-01-2			
	Ацетонсірке суы қышқылының анилиді)				
929	1-Октадеканол (Стеарил спирті)	112-92-5	C18H38O	0,1	1098
	1-Октадеканол (Стеарил спирті)				
930	(Z)-Октадец-9- ен қышқылы	112-80-1	C18H34O2	0,1	1585
	(цис-Октадец-9- ен қышқылы,				
	Олеин қышқылы)				
931	(Z)-Октадец-9- ен натрий	143-19-1	C18H33NaO2	1,3	0222
	(Натрий олеаты,				
	О л е и н қышқылының натрий тұзы)				
932	Октафторбутен (изомерлер коспалары)	11070-66-9	C4F8	0,1	0892
	(Перфторбутенде р)				
933	Октафторпропан ,	76-19-7	C3F8	100	0964
	Фреон-218)				
934	Олефин C15-18 олефинсульфқы шқылы			0,3	1540
935	C 15 - 18 O олефин-де негізіндегі олефинсульфона т қышқылы			0,1	1719
936	C12-14 натрий Олефинсульфон аты			0,01	1718
937	C 15 - 1 8 фракцияларыны ң олефиндері			0,07	0519
938	Ортофосфор қышқылы	7664-38-2	H3O4P	0,02	0348

939	Саңырауқұлақ пектиназасы			0,04	2606
	(Пектофоедин)				
940	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидин 4-толуолсульфонаты		C10H21N x C7H7O3S	0,003	2464
	(Пирилен,				
	Пиперидиннің 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонаты)				
941	Пентандиаль		C5H8O2	0,03	1328
	(Глутаральдегид,	111-30-8			
	Г л у т а р альдегиді)				
942	Пентахлорбензол	608-93-5	C6HCl5	0,003	0876
943	Пентахлорнитробензол	82-68-8	C6Cl5NO2	0,01	0877
944	Пентахлорпропан	55632-13-8	C3H3Cl5	0,03	0891
945	Пентахлорфенол	87-86-5	C6HCl5O	0,02	1036
	(1 - Гидроксипентахлорбензол)				
946	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль / бензальдегид бойынша/	1331-92-6	C14H18O	0,04	1315
	(а-Амилкорич альдегиді,				
	Ж а с м и н альдегиді)				
947	Пентилформиат	638-49-3	C6H12O3	0,1	1250
	(Амилформиат,				
	Құмырсқа қышқылының пентил эфирі)				
948	Перлит			0,05	3007
949	Пермеушн қышқылының этил эфирі	64628-80-4	C22H22Cl2O3	0,01	3503

	(Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат)				
950	C7-C9 Май қышқылдарының пероксид фракциялары			0,15	1615
951	Перфтор-2-метилпроп-1-ен		C4F8	0,001	0947
	(Перфторизобутилен,	382-21-8			
	Октафтор-2-метилпроп-1-ен,				
952	Петролейный эфири			0,2	2877
953	Пиперазин		C4H10N2	0,01	2417
	(Диэтилендиамин)	110-85-0			
954	Пиперидин		C5H11N	0,01	3611
	(Пентаметиленимин)	110-89-4			
955	2Н-Пиран-6-ол		C5H6O2	0,002	3251
	(Пиран спирті, Пиранол)	52673-62-8			
956	3, 6 - Пиридазиндиол	123-33-1	C4H4N2O2	0,1	3637
957	2, 6 - Пиридиндиметанолбис (метилкарбаматы)	1882-26-4	C11H15N3O4	0,04	3638
	(Ангинин,				
	Пармидин,				
	2,6-Бис(гидроксиметил) пиридинди (метилкарбаматы)				
958	4-[(Пиридин-3-ил)]	62936-56-5	C10H11N2NaO3		3156

	карбониламино] бутаноат натрийі			0,02	
	(Никотиноил-4-аминомай қышқылы натрий тұзы,				
	Пикамилон,				
	4-[(3-Пиридинил) амино] бутаноат натрийі)				
959	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C6H6N2O	0,01	2072
	(Витамин PP,				
	Никотинамид,				
	Никотин қышқылы,				
	Никотин қышқылының амиді,				
	Пиридин-3-карбон қышқылы)				
960	Пиридин-4-карбон қышқылы	55-22-1	C6H5NO2	0,01	1579
	(Изоникотин қышқылы)				
961	2,4,6(1H,3H,5H) - Пиримидинтрион	67-52-7	C4H4N2O3	0,1	3313
	(Барбитур қышқылы,				
	5 - Гидроксиурацил,				
	2,4,6-Үшгидроксипиримидин)				
962	Пирролидин		C4H9N	0,005	2421
	(Малонилмочевинасы,	123-75-1			
	Тетраметиленимин)				

963	Платифиллин гидротартрат			0,002	3089
964	(Полиакриламид анионы АК-618 , АК-618)			0,25	2985
	(Полиакриламид анионы АК-618 , АК-618)				
965	Полиакриламид катионы АК-617 (АК-617)			0,25	2984
	Полиакриламид катионы АК-617 (АК-617)				
966	Полиамин Т			0,03	1853
967	Поли-(1,2,3,4)-2- амино-2- дезоксид-бета-Д-г люкопиранозасы			0,03	3090
	(ТУ 6-01-1-458- 93 Камчат крабының хитозанының панцирі)				
968	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил) уреидо] фенилметан			0,05	2024
	(М-42)				
969	Поли [N'-бис-(үшметилсилокс иэтил)уреидо] фенилметан			0,05	2027
	ДЭМ-31				
970	Поливинилбути раль			0,1	1332
	(Полиэтенилбути раль)				
971	Поливинил спирті	9002-89-5	C2H4O	0,1	1081
972	Поли-[N'- гидроксиэтилур е и д о] фенилметан			0,05	2023
	(ЭМ-30)				
973	Поли-(Д-глюкозамин, жартылай	9012-76-4			3435

	N-ацетиленденген)			0,0005	
	(Хитозан,				
	Поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкан; поли/Д-глюкозамины/)				
974	Поли (2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфоксидының натрий тұзы			0,03	3171
	(Олифен,				
	Поли (2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрийі)				
975	Полидим (қоспасының диметиламин тұзының 2,3,6-үшхлорбензой қышқылы)			0,01	2864
	(Полидим)				
976	Полиизоцианат			0,02	2026
977	Поли-(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил - 2 - дезоксиметил-2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-бета-Д-глюкопираноза, натрий тұзы			0,03	3091
	(Хитозан натрий тұзының камчат крабының панцирі)				
978	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноаты, винилбензол және проп-2-енонитрилі (МСН сополимер маркасы			$[[C_5H_5O_2]n[C_8H_8]]x[C_3HN]$ x	2982

	Стирол сополимері, метилметакрилат және нитриакрил қышқылы)			0,1	
979	Полимер метилпроп-2-еноат, бутилпроп-2-еноаты және винилбензол (Лакрис 25 т, бутилакрилат және стиролдың метилакрилат сополимері)		$[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m [C_8H_8]_x$	0,1	2923
980	2-метилпроп-2-ен қышқылының және метил-2-метилпроп-2-еноатының полимері (Лакрис 20, М-14 В В, Метилметакрилат қышқылының Метакрил сополимері)		$[[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_m]_x$	0,05	2924
981	Полимер проп-2-енонитрилс проп-2-ен-1,2-дикарбон қышқылымен		$[[C_3H_3]_n [C_5H_6O_4]_m]_x$	0,02	2942
	проп-2-ен-1,2-Дикарбон қышқылының нитрил полимері (Акрил қышқылының полимері)				
	Нитрон тозаңы (ТУ 6-06-С281-90)				
982	Формальдегид полимер мен диоксолан		$[[CH_2O]_n [C_3H_6O_2]_m]_x$	0,1	2957
	(СДФ,				
	Диоксоланның формальдегипен сополимері)				

983	Акрильдік және метакрильдік негіздегі полимерлер мен сополимерлері			0,1	2997
	(Лакрис АТМ, Лакрис М-90, проп-2-ен және 2-метилпроп2ен негізіндегі				
	полимерлер мен сополимерлер және оның				
	өнімдері / туындылары/				
984	ПМС-400 полиметилсилоксан сұйықтығы / тетраэтоксисилан бойынша/			0,1	2801
985	Жоғарғы майлы спирттердің полиоксиэтилен гликоль эфирлері (ОС-20 препараты)			0,025	2880
	полиоксиэтилен гликоль эфирлері (ОС-20 препараты)				
986	Полисорб-1			0,1	2929
987	Полихлоркамфен	8001-35-2	C10H10Cl8	0,007	2202
988	Полиэтенхлорид акрилонитрилмен		C3H3K]n[C2H3Cl]m	0,1	2956
	(Акрил қышқылы нитрилінің поливинилхлорид сополимері,				
	Полиэтенхлорид проп2еннитрилі)				
989	Полиэтилен (Полиэтен)	9002-88-4	(C2H4)n	0,1	0406
990	Полиэтиленгликольдер:	25322-68-3	H(C2H4O)nOH	0,15	3227

	ПЭГ-400, ПЭГ-6000				
	(ПЭГ-400, ПЭГ-6000)				
991	Полиэтиленполиамин			0,01	1854
992	Натрий тұздарының / тозаң реагенті бойынша/ Полиэтиленполиаминополи			0,01	2823
	(метилфосфондары) қышқылдары				
	(ПАФ-13А Реагенті,				
993	Полиэтилентерефталат	25038-59-9	[C10H8O4]n	0,05	1544
	(Поли (окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)				
994	Мырыш тұзының			0,001	3136
	полиэтилендиур амдисульфиді				
	(Метирам, Поликарбадин,				
	Полирам)				
995	"Грамакс" препараты (үшэтиленгликоль - 41.8%, 2-карбометокси-(4-метил-6-метокси-1,3,5-үшазин-2-ил)амино карбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтилэтаноламин - 3.9%, су - 41.8%)			0,03	2824
	"Круг" препараты (үшэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[

996	(4 - диметиламино-6 - изопропилидени нокси-1,3,5-үшазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.5%, вода - 24%)			0,03	2825
997	"Сихат" препараты (дефолиант - бастапқы әсер етуші - натрий үшкарбамидхлораты)			0,1	2826
998	"Эллипс" препараты (үшэтиленгликоль - 42%, 2-хлор- {[4- диметиламино-6 (альфа -метил) пропилиденими нокси-1,3,5-үшазин-2-ил] аминокарбонил} бензолсульфамид - 12.5%, диэтаноламин - 3.4%, су - 42.1%)			0,03	2827
999	"Масма-1602" Присадкасы /алкилфенол бойынша/ (Масма-1602, "Борин" Присадка / алкилфенол бойынша/)			0,01	2803
1000	"Микс" Присадкасы			0,1	2771
	/изобутилен дисульфиді бойынша / (Микс)				
	"Необас" Присадкасы				

1001	/ алкилфенол бойынша /			0,01	2851
	(Этилен олигомерлерінің барий алкилсалицилаты)				
1002	"Пропинол Б-400" Присадкасы / пропилен тотығы бойынша/ ("Гидропол-200" Присадкасы / пропилен тотығы бойынша/, Пропинол Б-400)			0,02	2804
1003	С - 5 А Присадкасы (индустриалды майдағы диэтилентриаминнің олигоизобутинилсукциними ді) (С-5А)			0,1	2852
1004	"Фосфоксит-7" Присадкасы /			0,04	2802
	/ үшэтаноламин бойынша/ (Фосфоксид-7)				
1005	"Фриктол" Присадкасы			0,05	2772
	(Фриктол)				
1006	L-Пролин	147-85-3	C5H9NO2	0,7	1545
1007	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
1008	Пропиленгликоль	57-55-6	C3H8O2	0,03	1034
1009	Пропанқышқылының 3,4-дихлоранилиді (3,4-Дихлорпропионанил ид, Пропанид, Рибофлавин	709-98-8	C9H9Cl2NO		1829

	фосфат, N-(3,4-Дихлорфенил) фосфат, N-(3,4-Дихлорфенил)			0,002	
1010	1,2,3-Пропантриол (Глицерин)	56-81-5	C3H8O3	0,1	2853
1011	Темірдің 1,2,3-Пропантриол монодигидрофосфаты) (Темір глицерофосфаты)	27289-15-2	C3H7FeO6P	0,04	3112
1012	Проп-2-енатетрамері (Изодецилен, Пропилен тетрамері)	6842-15-5	C12H24	1,5	0413
1013	Проп-2-ен тримері (Пропилен тримерлары)	13987-01-4	C9H18	0,05	0407
1014	Пропилбутаноат (май қышқылының пропил эфирі, Пропилбутират)	105-66-8	C7H14O2	0,05	1236
1015	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н) пиридинацетаты (3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридині, Пропилйодон)	587-61-1	C10H11I2NO3	0,15	3505
1016	Пропил-4-оксибензоаты 2 - Гидроксibenзой қышқылының пропил эфирі Нипазол		C9H10O3	0,1	3522
	Пропилпропионат				

1017	(пропил эфирінің пропион қышқылы)	106-36-5	C6H12O2	0,5	1237
1018	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфаты (Гетерофос)	40626-35-5	C11H17O3PS	0,0002	2122
1019	Пропионилхлорид (хлорангидридтің пропион қышқылы)	79-03-8	C3H5ClO	0,02	0961
1020	Пропион қышқылының ангидридi (Пропион ангидридi)	123-62-6	C6H10O3	0,015	1597
1021	у-лактон-3-(17-β-гидрокси-3-гидроксиандросты-4,6-диен-17-а-илдің) Пропион қышқылы (Спиродиен, 3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он) - 17α-пропиолактон)		C22H29O3	0,03	3543
1022	у-лактон-3-(17-а-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17-а-ил) Пропион қышқылы (Лактон, 3-(7-Метоксиандросты-4,6-диен-17β-ол-3-он - 17α-пропиолактоны)		C23H30O4	0,03	3542
1023	3-метокси-17-β-спиро-оксираниландросты-3,5-диен Пропион қышқылы		C10H9NO3S		3356

	(Оксиран)			0,03	
1024	Протаргол / күміске қайта есептелген/			0,01	3137
1025	Сілтілі Протеаза (Протосубтилин)			0,01	3020
1026	ВПП-3 тозаң басушысы (Октадекан қышқылының күміс тұзы)			0,005	2805
1027	Абразивті тозаң (Ақ корунд, Монокорунд)			0,04	2930
1028	Акрилонитрилл бутадиенстирол ь д і пластиктердің тозаңы (АБС-пластикті маркалы 0809, 1106-30) (АБС-пластикті маркалы 0809, 1106-30 (ТУ 6- 05-2022-86)			0,1	2999
1029	Акрилонитрилл бутадиенстирол ь д і пластиктерінің шаңы /тозаңы/(АБС-2020)			0,03	2932
1030	Аминопласта маркалы тозаң КФА-7			0,05	2960
1031	Аминопласт тозаңы			0,04	2934
1032	Ацетат жібегінің тозаңы			0,04	2961
1033	Жарылысты басатын құрамдардың аэрозольқұрауш ы тозаңы / натрий хлориді бойынша/			0,1	2905
1034	Қағаз тозаңы			0,1	2962
1035	Винипласт тозаңы-90			0,01	2935

1036	Вискозды жібек тозаңы			0,05	2963
1037	Темекі фабрикаларының құрамында 1.5% никотин бар және 16% шайырлы заттар			0,03	2964
1038	Гетинакс тозаңы Г-2, Г-4			0,03	2965
1039	Ағаш тозаңы			0,1	2936
1040	Желатин тозаңы			0,15	2938
1041	Инден-кумар шайырының тозаңы ИКС			0,01 0,01	2986 2986
1042	Капрон тозаңы			0,05	2919
1043	Құрғақ карбамид желімінің тозаңы			0,06	2910
1044	Комбикорм тозаңы / ақ уызға қайта есептелген/			0,01	2911
1045	ВФС 42-1840-88 композициялық полимерлік тасымалдаушы тозаңы (4000 полиэтиленоксид полиметакрил қышқылының эквимолярлық санының интерполимерлік кешені)			0,1	2941
1046	Композициялық материалдың кремний - және полимері бар компоненттерінің 3 : 1 қатынасындағы тозаңы			0,05	3701
1047	Сүйек ұнының тозаңы/ ақ уызға қайта есептелген /			0,01	2912

1048	Лактоза тозаңы			0,1	2967
1049	Латунь тозаңы / мысқа в қайта есептелген /			0,003	2987
1050	Тоң тозаңы (жүн , түбіт)			0,03	2920
1051	Сәбіз тозаңы			0,02	3702
1052	Сабынды ұнтақтың тозаңы			0,1	2968
1053	Сүйекті еттің тозаңы /ақуызға есептелген/			0,01	2913
1054	Фосфогипспен цементтен жасалған () неорганикалық) кермек гипсінің тозаңы			0,5	2914
1055	Белофор КД-2 оптикалық ағартқышының тозаңы			0,05	2943
1056	Т и т а н хлоратының өңделген қорытпаларыны ң тозаңы			0,01	3703
1057	Н-парафиндер, цереиндер тозаңы			0,6	2988
1058	Пектин тозаңы			0,1	3704
1059	Пемоксоли тозаңы			0,03	2944
1060	Пемолюкса тозаңы			0,02	2945
1061	Өсімдік табиғи т а м а қ өнімдерінің тозаңы (какао бұршақтарының қауызы, какао ұнтағы, қуырылған жаңғақ дәндері)			0,03	3706
1062	Полиамид тозаңы			0,5	2989
1063	Полиамид тозаңы ПА-610			0,05	2969

1064	Полиарилат тозаңы (фтал қышқылының хлорангидрид және дифенилолпропан полиэфирлері)			0,1	3707
1065	(Фтал қышқылының дифенилолпропана және хлорангидрат полиэфирлері)			0,1	3707
1066	Поливинилхлорид тозаңы			0,1	2921
1067	Полиметилметакрилат тозаңы			0,1	2947
	(Сұйықтық НГЖ-4)				
1068	Полипропилен тозаңы			0,1	2922
1069	Полистирол тозаңы			0,35	2990
1070	Полисульфон тозаңы			0,3	2991
1071	ПН - 12 қанықпаған шайыры			0,02	2970
1072	"Кормофит" препараты / қосындысы: фитазалар, пектинлиазалар және альфа-галактозидалар 33% бойынша/			0,04	3740
1072	К-81-39 Препарат прессматериалдар / кремний екітотығы /			0,05	2971
1073	Лестраде реактиві (карбонат натрийі - 49%, сульфат аммонийі - 49%, нитропруссид натрийі - 2%) / карбонат				2972

	натрийға қайта есептелген/			0,04	
1074	Метилвинилдих лорсилан негізіндегі резеңке тозаңы /жеңіл хлорлы компонентті/			0,02	3708
1075	Қант, қант ұнтағы (сахарозасы)			0,1	2973
1076	Қызылша ұнтағы			0,01	3709
1077	СФП-О11Л байламалы (фенолформальдегиді шайырының жаңа типі - 90-94%, уротропин - 6-10%)			0,05	2974
1078	Синтетикалық жуу ұнтағы маркасы "Лотос-М"			0,01	2975
1079	Синтетикалық тері (полиэфируретандар - 40%, полиэфирлік жіп (лавсан) - 45%, полипропилен - 15%)			0,1	3710
1080	Қатпарланған эпоксидтің углепластигі			0,02	2949
1081	Слюда тозаңы			0,04	2976
1082	Винилхлорид және Винацетат сополимерлер тозаңы			0,1	3711
1083	Шыны тозаңы			0,06	2915
1084	Шыныпластик тозаңы			0,06	2916
1085	НП-1, НП-3 сульфонол тозаңы			0,03	2950
1086	Тальк тозаңы			0,5	2977

1087	Дигоксина таблеткалы салмақты / дигоксин қосындысы бойынша 0,3125% кем емес/			0,005	3741
1088	Титанат цирконийі, жез, лантан / цирконий бойынша / қатты ерітінді негізінде			0,1	3712
1089	Текстолит тозаны			0,04	2952
1090	Ұ с а қ ұнтақталған резеңке қалдықты ұлтан резеңке вулканизатының тозаны			0,1	2978
1091	Көмірсутект талшықты материалының гидратцеллюлоз талшықты тозаңы			0,05	2993
1092	Көмірсутек талшықты материалының полиакрилонитр иль талшығы негізінде / акрилонитрилл бойынша/			0,03	2994
1093	03-010-02 Фенолформальд е г и д пресс-ұнтағы таңбалы тозаңы			0,05	2979
1094	СФ-010, СФ-011 , Э2-330-02 фенолформальде гид жаңа таңбалы шайырының тозаңы			0,05	2980
	Фенолформальд е г и д				

1095	шайырының резольденген типті тозаңы			0,04	2995
1096	Э2-330-02; У2-301-07) фенопласт резольнің типті тозаңы (У2-301-07, Э2-330-02)			0,05	2953
1097	Ферросплав тозаңы (темір - 51%, кремний - 47%) /темір бойынша/			0,02	2981
1098	Хлорланған натуралды каучук тозаңы			0,02	2996
1099	Хром-цинкті катализаторлар тозаңы (Катализатор К-16)			0,01	2954
1100	Дән тұқымының қаракүйесі , үшхограмм және пыльцы дәннің қаракүйесі /ақ уызға қайта есептелген/			0,001	2955
1101	РПК-240, РПК-280 ерітінділер /қаныққан көмірсутек С12-19/			1	2854
1102	РПК-240 (РПК-280)			1	2854
1103	Раунатин			0,004	3009
1104	Гидролизлі лигниннің антихлорлы реагенті			2	2856
1105	Лидафлот реагенті OS-700 С /в пересчете на алифаттік аминдерге қайта есептелген/ (Лидафлот OS-700 С)			0,003	2857

1106	СОП-83 реагенті (СОП-83)			0,5	3008
1107	Рибонуклеин қышқылының гидролизаты			0,1	1598
1108	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	C17H21N4O9P	0,01	3081
1109	Рибофлавин нуклеотиді			0,01	3080
1110	Суда еритін қосындылардың сынаптары: алмас, сірке қышқылы, азот қышқылды, тотықты және қышқылданған сынап (сынапқа қайта есептелген)			0,0008	0186
1111	Суда және нашар еритін қосындылардың сынабы: каломель, алмас, азотқышқылды қышқылданған, қызыл және с а р ы , сіркесуықышқы л д ы , амидохлорлы, екі йодталған тотықтар(сынапқа қайта есептелген)			0,001	188
1112	Суда нашар еритін қосындылардың сынабы: екі йодты, амидохлорлы, қызыл және сары тотықтар, хлорлысынап (сынапқа қайта есептелген)			0,0009	0187
1113	Сынап бромиді, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (0224

	сынапқа қайта есептелген)			0,0003	
1114	Рубид оксиді (рубидті қайта есептелген)	12509-27-2	ORb	0,005	3105
1115	Рутений диоксиді	12036-10-1	O2Ru	0,03	0277
1116	Самарий оксиді	12035-88-0	OSm	0,05	3106
1117	Сахарол (2:1 қатынасындағы стевииозидтің дитерпенді гликозид және ребаудиозид қоспасы)			0,1	3040
1118	Қорғасын октадеканоат (қорғасынға қайта есептелген) (Октадеканат қышқылы, мырыш тұзы, мырыш стеараты)	7428-48-0	C36H70O4Pb	0,0003	0279
1119	Аморфты селен	7782-49-2	Se	0,05	0368
1120	Селен сульфиді (Сульсен)	7446-34-6	SSe	0,005	0335
1121	Сенадексин			0,15	3041
1122	Күкірт гексафториді (ОС-6-11)	2551-62-4	F6S	20	0369
1123	диСера дихлориді (Күкірт хлориді)	10025-67-9	Cl2S2	0,01	0332
1124	Күкірт пентафториді	10546-01-7	F5S	0,001	0374
1125	Кәдімгі күкірт	7704-34-9	S	0,07	0331
1126	Күміс октадеканоаты / күміске қайта есептелген/ (Күміс стеараты)	24927-67-1	C18H35AgO2	0,005	0280
1127	L-Серин (Сірке қышқылының этильді эфирі)	56-45-1	C3H7NO3	0,7	1550
1128	Силан (Моносилан)	7803-62-5	H4Si	0,02	0358

1129	Синтанол АЦСЭ-12 /оксизтилді спирттің эфирлері бойынша/			0,004	2858
1130	Синтанол ДС-10 С10-20 (фракцияларының қоспасы және этилен оксиді)			0,005	2747
1131	"Био-С", "Ока" синтетикалық жуғыш заттар			0,01	2745
1132	"Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" синтетикалық жуғыш заттар			0,03	2744
1133	диСкандий үшоксиді (Скандия оксиді)	12060-08-1	Sc2O3	0,04	0281
1134	"Алюмол" жағындысы			0,05	2773
1135	"Вутол" жағындысы / пропинол бойынша В-400/			0,02	2808
1136	"Геол-1" жағындысы			0,05	2774
1137	"Игнол" жағындысы / хлор бойынша/			0,03	2810
1138	"Полимол Ф" жағындысы			0,05	2776
1139	"Укринол-214" жағындысы			1	2779
1140	"Дитор", "Ринол", "Фарина" / минеральді майы бойынша/ жағындысы			0,05	2809
1141	ЛКС (текстильді , металлургиялық) жағындысы			0,05	2775
	Технологиялық жағындылар : Зимол, Литас,				

1142	Литол-24, Северянка, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4 / минеральді майы бойынша/			0,05	2859
1143	"Укринол-211М ", "Укринол-215 " жағындысы			0,05	2777
1144	"Авитол" Жағынды-суытқ ыш сұйықтығы / синтанол бойынша/			0,01	2861
1145	"Аквол-18" Жағынды-суытқ ыш сұйықтығы / үшэтаноламині бойынша/			0,04	2811
1146	ОСМ - А Жағынды-суытқ ыш сұйықтығы			0,05	2812
1147	СТУ-3 шайыры (СТУ-3)			0,024 0,024	2780 2780
1148	Бисфенол негізіндегі эпоксидті шайыры F / эпихлоргидрин бойынша/			0,2	2831
1149	Сольвент нафта			0,2	2750
1150	Сорбиталь 20 (полиэтиленглик оль эфирлерінің ж ә н е моно-дистеарат ангидросорбитті ң коспалары)			3	2815
1151	L-Сорбоза (L-Ксилогексуло за)	87-79-6	C6H12O6	0,1	3042
1152	Стеарин			0,2	2781
1153	Стрептомицин хлоркальцийлі жиынтығы			0,005	2534

1154	Стронций карбонаты	1633-05-2	CO3Sr	0,05	3134
1155	Стронций (нитрат, оксид) ерігіш қосындылары / стронцийге есептелген/			0,015	3107
1156	Сульфамин қышқылы (Аминосульфонкышқылы)	5329-14-6	H3NO3S	0,03	1549
1157	7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Гипотиазид, Дихлотиазид, 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид-1,1-диоксид)	58-93-5	C7H6ClN3O4S2	0,01	1739
1158	Натрий сульфаниламидо бензоаты (Сульфантрол, 2 - (4 - Сульфаниламидо) бензой қышқылының натрий тұзы, 2 - [(4 - Аминофенил) сульфонил] амино] натрий бензоаты)	10060-70-5	C13H11N2NaOS	0,01	3157
1159	Сульфанил қышқылының амиді (Стрептоцид)	63-74-1	C6H8N2O2S	0,01	2512
1160	Сульфанил қышқылының N-[амино(имино) метил] амиді (п-Аминобензолс ульфонилауанид ин,	57-67-0	C7H10N4O2S		2095

	Сульгин)			0,01	
1161	Сульфанил қышқылының N - (4 , 6 - диметил-пиримидин-2-ил)амиді (Сульфадимезин , 2 - (п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин)	57-68-1	C12H14N4O2S	0,01	2436
1162	Сульфанил қышқылының N - (2 , 6 - диметоксибиримидин-4-ил)амиді (Сульфадиметоксин)	122-11-2	C12H14N4O2S	0,004	2517
1163	Сульфанил қышқылының N-карбамоиламид (Уросульфан, 4-Амино-N-(амикарбонил) бензолсульфонамид)	547-44-4	C7H9N3O3S	0,01	3359
1164	Сульфанил қышқылының N - (3 - метоксипиразинил-2)амид (Сульфален, 4-Амино-N-(3-метоксипиразин - 2 - и л) бензолсульфонамид)	152-47-6	C11H12N4O2S	0,01	3360
1165	Сульфанил қышқылының N - (6 - метоксипиридазин-3-ил)амиді (Сульфапиридазин , 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)	80-35-3	C11H12N4O3S		2465

	бензолсульфона мид)			0,005	
1166	Сульфанил қышқылының N - (6 - метоксипиримид ин-4-ил)амиді (Сульфономет оксин, 4-Амино-N-(6- метоксипиримид ин-4-ил) бензолсульфона мид)	1220-83-3	C11H12N4O2S	0,005	3043
1167	Сульфанил қышқылының N - (4 - сульфоилфен ил) амиді (Дисульфан, п-(Сульфамидо) бензолсульфами д)	6402-89-7	C12H13N3O4S2	0,01	1738
1168	Сульфанил қышқылының N -(тиазолил-2) амиді (Норсульфазол, 2 - (Аминобензолсу льфамидо) тиазол)	72-14-0	C9H9N3O2S2	0,01	2437
1169	Сульфанил қышқылының N - (3 - хлорпиридазин- 6-ил) амиді 3-Хлор-6- сульфаниламино пиридазин	80-32-0	C10H9ClN4O2S	0,01	2478
1170	Сульфанил қышқылының N -(5-этил-1,3,4- тиадиазол-2-ил) амиді (Этазол, 2 - (п-Аминобензосу льфамидо)-5- этил-1,3,4- тиадиазол)	94-19-9	C10H12N4O2S2	0,01	2438

1171	Сульфанил қышқылының N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амиді, натрий тұзы (натрий этазолы, Ерігіш Этазол, Натрий2 (пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол)	1904-95-6	C10H11N4NaO2 S2	0,01	0272
1172	-бензой қышқылының 2 Сульфимиді (Сахарин, о-Сульфобензой қышқылының имиді, Имид-о-сульфобензой қышқылы)	81-07-2	C7H5NO3S	0,02	1529
1173	Натрий сульфозтоксилаттары C10-C13			0,02	1721
1174	Сүрме	7440-36-0	Sb	0,01	0290
1175	Сибазон препаратының таблеткалы массасы / сибазон 10% аспайды/			0,02	3742
1176	Таллий йодиді / таллийге есептелген/	7790-30-9	ITe	0,0004	0282
1177	Талл пекі			0,5	2867
1178	Танацехол Танафлон			0,05 0,05	3044 3044
1179	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15	0283
1180	Геофедрин / амидопирин бойынша/			0,003	3613
1181	АМТ-300 хош иістелген жылу тарсығышы			0,05	2782
	Терефтал қышқылының ди(2-этилгексил) эфирлері				

1182	(Ди(2-этилгексил) бензол-1,4-дикарбонат (Ди(2-этилгексил) терефтгалат), Ди(2-этилгексил) терефтадат)		C24H38O4	0,1	3546
1183	Терефталоил дихлориді (1,4-Бензолдикарбон қышқылының дихлорангидрид і, терефталы қышқылының дихлорангидрид і, Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид)	100-20-9	C8H4Cl2O2	0,004	1504
1184	Терлон (Арамид)			0,1	3010
1185	1,1',4',1''-Терфенил (1,4-Дифенилбензол)	92-94-4	C18H14	0,05	0724
1186	Тетрабутоксититан /бутанол бойынша/ (о-титан қышқылының Бутил эфирі)		C16H36O4Ti	0,1	1288
1187	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C7H10O	0,01	1323
1188	3 а, 4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5	C9H12	0,01	0712
1189	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C17H16N3	0,005	3649

	(Ондасетрон-негі зі)				
1190	1,2,3,4- Тетрагидронафт алин (Тетралин)	119-64-2	C10H12	0,04	0713
1191	Тетрагидро-2- фуранол (2 - Гидроксиметилт етрагидрофуран, Тетрагидрофури л спирті)	5371-52-8	C4H8O2	0,1	1055
1192	2,3,5,6- Тетраметилпира зин	1124-11-4	C8H12N2	0,02	2497
1193	2,4,6,8- Тетраметил- 2,4,6,8- тетра-азабицикл о[3,3,0]- октандион-3,7 (Мебикар)	10095-06-4	C8H14N4O2	0,05	3614
1194	Тетран-5 (1,4- метил-5,6- дигидропиран - 85.5%, 2,4- метилентетрагид ропиран - 4.5%, изопропилнитра т - 10% қоспалары)			0,05	3012
1195	Тетран-6 (1,4- метил-5,6- дигидропиран - 38%, 2,4- метилентетрагид ропиран - 2%, изопропилнитра т - 10%, дициклопентади ен - 50% қоспалары) (Тетран-6)			0,02	3013
1196	Тетран-7 (1,4- метил-5,6- дигидропиран - 38%, 2,4- метилентетрагид ропиран - 2%, изопропилнитра				3014

	т - 50%, дициклопентади ен - 10%) (Тетран-7) коспалары			0,04	
1197	Екі компонентті тетран (1,4- метил-5,6- дигидропиран - 74.9%, 2,4- метилентетрагид ропиран - 23.9%, 1.2%-тұнбалары) (Екі компонентті)			0,06	3015
1198	Т ө р т компонентті тетран (смесь: 1,4-метил-5,6- дигидропиран - 38%, 2,4- метилентетрагид ропиран - 12%, циклогексилнит рат - 10%, дициклопентади ен - 40%) (Т ө р т компанетті тетран)			0,06	3016
1199	2,3,3,3- Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3- гексафтор-2-(гептафторпропо кси)пропокси] пропаноилфтори д /фтор сутегі бойыеша/ (2 - (2 - Префторпропокс и - 2 - үшфторметилпе рфторокси) перфторпропион дық қышқыл фторангидрид, Перфторпропил енді үшмер оксиді)	2641-34-1	C9F18O3	0,5	1596
	2,3,3,3- Тетрафтор-2-(

1200	гептафторпропоксипропаноилфторид) /фторлық сутегімен/ (перфторпропиленнің димер оксиді 2 - Перфторпропоксиперфторпропан ды қ қышқылының фторангидридi)	75566-60-8	C6F12O2	0,3	1595
1201	Тетрафторметан Фреон-14	75-73-0	CF4	10	0965
1202	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-а-фторакрилат , 2-Фторакрил қышқылы 2,2,3,3-тетрафторпропил эфирі)	96250-37-2	C6H5F5O2	0,01	3507
1203	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон-134А, HFC-134a)	811-97-2	C2H2F4 (CH2FCF3)	2,5	0938
1204	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C6H2Cl4	0,13	0886
1205	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C3H4Cl4	0,01	0896
1206	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(үшхлорметил) пиридин (Гептахлорпикол ин, 3,4,5,6-Тетрахлор-2-үшхлорметилпиридин)	1134-04-9	C6Cl7N	0,02	2422

1207	Тетрахлорфосфоранил Фосфор тетрахлориді	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01	0346
1208	Тетрацин (екі компонентті тетран - 89.4%, циклогексилнитрат - 9.3%, 1.3% қоспалары)			0,06	2508
1209	Тетраэтилортосиликат (Этилсиликат, Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат; Этилсиликат)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	0,5	1062
1210	Тилозин фосфаты			0,02	3017
1211	Тиоациланилид (синтетикалық майлық қышқылдың тиоанилиді C5- C6 фракциялары)			0,2	1855
1212	О,О'-Тиоди(1,4- фенилен) бис (О, О-диметилфосфат) (Биотион, Дифос, Абат)	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01	2123
1213	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01	1724
1214	Тионилхлорид (Кокарбоксилаза гидрохлориді)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005	0361
1215	Тиосірке суы қышқылы (Этантол қышқылы, Тиоэтан қышқылы)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02	1587
1216	Тиофосфорилхлорид (Фосфор тиоүшхлориді)	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,01	0352

1217	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	1552
1218	Титан дибориді	12045-63-5	TiB ₂	0,02	0116
1219	Титан диоксиді	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5	0118
1220	Шахталық хлораторлардың титандық шаңдық құрғақ айдауы			0,2	2958
1221	Титан хром дибориді	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02	0117
1222	3 - Толилкарбамин қышқылының 3-(N-метоксикарбониламино) фенил эфирі (Фенмедифам, 3 - Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил) карбамат)			0,01	2068
1223	Үшалкиламиндер (үшгептиламин, үшоктиламин, үшнониламин C 7 - 9 : фракциялары аминдерінің қоспасы)			0,07	1860
1224	Үшалкилфосфиндер C12-C15			0,1	2124
1225	Z-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05	1553
1226	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоаминдер)		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01	3443
1227	2, 4, 6 - Үшброманилин (1-Амино-2,4,6-үшбромбензол)	147-82-0	C ₆ H ₄ Br ₃	0,02	3431
1228	1, 3, 5 - Үшбромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1	0887
	Үшбутиламин				

1229	(Үш-н-бутиламин)	102-82-9	C12H27N	0,01	1882
1230	Үшбутилфосфат (Фосфор қышқылының үшбутил эфирі)	126-73-8	C12H27O4P	0,01	2125
1231	Үшбутилфосфин	998-40-3	C12H27P	0,09	2126
1232	Үш (гидроксиметил) аминометан (Үшсамин)		C4H11NO3	0,15	3407
1233	Үш (2-гидроксиэтил) амин (Үшэтаноламин)	102-71-6	C6H15NO3	0,04	1864
1234	1,1,7- Үшгидроүшдека фторгептан-1-ол (Үшгидроперфторгептил спирті)	375-82-6	C7H3F13O	0,05	1056
1235	Үшдеканол-1 (Үшдецил спирті)	112-70-9	C13H28O	0,4	1065
1236	Үшдекафторгептан қышқылы (Перфторгептан қышқылы Перфторэнант қышқылы)		C7HF13O2	1	1542
1237	Үшйодметан (Йодоформ)	75-47-8	CHI3	0,04	0864
1238	1,3,5- Үшметилбензол (Мезитилен)	108-67-8	C9H12	0,1	0623
1239	2,6,6- Үшметилбицикло [3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8	C10H16	0,2	2212
1240	экзо-1,7,7- Үшметилбицикло [2,2,1] гептанол -2 Изоборнеол	124-76-5	C10H18O	1,4	2207
	1,7,7- Үшметилбицикл				

1241	o[2,2,1]гептанон -2-сульфон-10- қышқылы (Сульфокамфор қышқылы)		C10H16O4S	0,04	3370
1242	3-(2,2,2- Үшметилгидраз и н) метилпропионат бромиді		C7H17BrN2O2	0,005	0948
1243	[S-(L)]-3,7,11- Үшметил-1,6,10- додекатриен-3- ол Неролидол	142-50-7	C15H26O	0,07	3220
1244	1 , 1 ' - Үшметиленбис(4 - гидроксиминоме тилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим, 1,1'-(Пропан-1,3- диил)бис(4-[(гидроксиимино) метил] пиридинийдибр омид)	56-97-3	C15H24Br2N4	0,01	2472
1245	1,1',4,4',4",4- Үшметиленбис-(4 - сульфанилилсул ьфаниламид) Дисульфурмин			0,01	2076
1246	3 , 5 , 5 - Үшметилоксазо лидиндион-2,4 (Үшметин)	127-48-0	C6H9NO3	0,01	2471
1247	Үшметилсульфо ний бромиді	25596-24-1	C3H9BrOS	0,003	1727
1248	N , N , альфа-Триметил - 10H-фенотиазин -10-этанамин гидрохлориді (10-(2- Диметиламиноп ропил) фенотиазин, гидрохлорид,	58-33-3	C17H20N2S x ClH		2487

	Дипразим, Пипольфен)			0,01	
1249	Үшметилхлорсилан	75-77-4	C3H9ClSi	0,01	0946
1250	4-[2,6,6-Үшметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (Ионон (изомерлер қоспасы)	14901-07-6	C13H20O	0,01	1418
1251	4-(2,6,6-Үшметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Иралий)	79-89-0	C14H22O	0,05	3033
1252	альфа,альфа,4-Үшметилциклогекс-3-ен-1-метанол (п-Ментен-1-ол-8, а-Терпинеол)	98-55-5	C10H18O	0,0003	2206
1253	3,5,5-Үшметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C9H14O	0,01	1410
1254	3,5,5-Үшметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) 3-метоксикарбониламинофенил эфирі, 3-толилкарбамин қышқылы (15%) (Бетанал, 3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат)			0,001	2020
1255	2,6,6-Үшметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон, 4-Кетоизофорон)	1125-21-9	C9H12O2	0,01	1435

1256	3,7,7- Үшметилбицикл o[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9	C10H16	0,2	2213
1257	2,4,6- Үшнитротолуол	118-96-7	C7H5N3O6	0,007	1923
1258	2,4,6- Үшнитрофенол (Пикрин қышқылы)	88-89-1	C6H3N3O7	0,01	1083
1259	Үшнитроэтилбе нзол	28655-68-7	C8H7N3O6	0,005	1924
1260	Үш (проп-1- енил) амин (Траллиламин)	102-70-5	C9H15N	0,01	3414
1261	L-Үшптофан	73-22-3	C11H12N2O2	0,05	1554
1262	Үш с (метилфенил) фосфат (Үшкрезилфосфат құрамында 3% орто-изомермен, О,О,О-Үшс(толил) фосфат)	1330-78-5	C21H21O4P	0,01	2140
1263	Үшфторметан (Фреон-23, HFC-23)	75-46-7	CHF3	10	0966
1264	Үшфторметансу льфенилфторид (Перхлорметанти ол, Перхлорметилм еркаптан, Тиокарбонилтет рахлорид)	17742-04-0	CF4S	0,003	0881
1265	3 - Үшфторметилан илин (м-Аминобензоү шфторид, а, а, а-Үшфтор-м-тол уидин, 3 - (Үшфторметил)- 1-аминобензол)	98-16-8	C7H6F3N	0,01	1835

1266	3 - (Үшфторметил) дифенил-4-амин	449-42-3	C13H10F3N	0,01	3432
1267	2-Үшфторметил - 10 - (3 - диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлориді (Фторацизин)		C20H23F3N2S x ClH	0,01	2477
1268	Үшфторметилүшфтороксиран (Гексафторпропилен оксиді)		C3F6O	0,03	1613
1269	1,1,2-Үшфтор-1,2,2-үшхлорэтан Фреон-113	76-13-1	C2Cl2F3	8	0894
1270	Үшфторхлорметан (Фреон-13)	75-72-9	CClF3	30	0949
1271	Үшфторхлорэтилен (Хлорүшфторэтилен, Үшфторхлорэтен)	79-38-9	C2ClF3	0,01	0905
1272	Натрий үшхлорацетаты (Аграмон, Варитокс, НАТА, Текан Үшхлор сірке суы қышқылының натрий тұзы, ТХАН, ТХУ)	650-51-1	C2Cl3NaO2	0,2	3131
1273	2,3,6-Үшхлорбензой қышқылының диметиламин тұзы (Үшсбен-200)	3426-62-8	C7H3Cl3O2 x C2H7N	0,01	3343
1274	Үшхлорбензол	12002-48-1	C6H3Cl3	0,008	0897
1275	Үшхлордифенил	25323-68-6	C12H7Cl3	0,001	0904

1276	Үшхлорметилбензол (Бензоүшхлорид, а, а-Үшхлортолуол)	98-07-7	C7H5Cl3	0,01	0806
1277	1,1,1-Үшхлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)	57-15-8	C4H7Cl3O	0,01	3221
1278	2-(Үшхлорметил)-3,4,5-үшхлорпиридин (Гексахлорпиколин, 3,4,5-Үшхлор-2-үшхлорметилпиридин)	1201-30-5	C6HCl6N	0,02	2423
1279	4-Үшхлорметил-1-хлорбензол (1-Үшхлорметил-4-хлорбензол, п-Хлорбензоүшхлорид)	5216-25-1	C7H4Cl4	0,001	0916
1280	Үшхлорсилан	10025-78-2	HC13Si	0,02	0895
1281	2,3,6-Үшхлортолуол (1-Метил-2,3,6-үшхлорбензол)	2077-46-5	C7H5Cl3	0,1	0900
1282	2,4,6-Үшхлор-1,3,5-үшазин (Цианурхлорид)	108-77-0	C3Cl3N3	0,005	2427
1283	2,4,6-Үшхлорфенилгидразин хлоргидраты	76195-84-1	C6H5Cl3N2	0,001	2091
1284	2,4,6-Үшхлорфенол	88-06-2	C6H3Cl3O	0,003	1067
1285	Үшхлорэтилсилан	115-21-9	C2H5Cl3Si	0,005	0945
	(Этилүшхлорсилан)				
1286	Үш (хлорэтил) фосфат	115-96-8	C6H12Cl3O4P	0,01	2141
1287	Үшцикло[3,3,1,1](3,7)декан (Адамантан)	281-23-2	C10H16	0,0075	0411

1288	Үшцикло[3,3,1,1] (3,7)декан-1-карбонилхлорид (Адамантанкарбон қышқылының хлорангидридi)	2094-72-6	C11H15ClO	0,01	3304
1289	Үшцикло[3,3,1,1] (3,7)деканкарбон қышқылы (1-Адамантанкарбон қышқылы)	828-51-3	C11H16O2	0,01	3309
1290	Үшэтиленгликоль (3,6-Диоксаоктан-1,8-диол)	112-27-6	C6H14O4	1	1129
1291	Үшэтиленгликоль диацетат (Диацетатүшэтиленгликоль)	111-21-7	C10H18O6	0,1	1267
1292	Үшэтоксисилан	998-30-1	C6H16O3Si	0,01	3213
1293	1,1,1-Үшэтоксизтан	78-39-7	C8H18O3	0,2	3526
1294	Уайт-спирит	8052-41-3		1	2752
1295	Көміртек оксид сульфиді (Көміртек күкірт тотығы)	463-58-1	COS	0,1	0370
1296	Уродан			0,5	3023
1297	Фенантрен	85-01-8	C14H10	0,01	0716
1298	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C9H11NO2	0,7	1556
1299	2-Фенилантранил қышқылының натрий тұзы (ФАН коррозия ингибиторы, Натрий 2-Амино(фенил)бензоаты)		C13H10NNaO2	0,12	2766
1300	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)	122-57-6	C10H10O	0,1	1425
	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-				

1301	1Н-пиррол-2,5-дион (Малеимид, Т,Т'-(1,3-Фенилен) бис(маллеин қышқылының имиді), N, N' - Фенилендиамин)	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01	2033
1302	1, 2 - Фенилендиамин (Бензолдиамин, о-Фенилен-1,2-диамин, о-Фенилендиамин, 1, 2 - Бензолдиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,005	3410
1303	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1, 4 - Диаминобензол дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ x Cl ₂ H ₂	0,0005	3447
1304	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01	3807
1305	2 - Фенилметандикарбон қышқылы (Фенилмалон қышқылы)	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1	1588
1306	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлориді (Эфедрин)	345-78-8	C ₁₀ H ₁₅ NOxC ₁ H	0,01	3232
1307	N-Фенил-2-нафтиламин (нафтамда 2-нафтиламин болмағанда) (Нафтам-2, Неозон Д)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03	1883
1308	2-Фенилоксиран (Стирол оксиді)	96-09-3	C ₈ H ₈ O	0,03	1616
1309	2 - (4 - Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид (Карфедон)	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01	2476

1310	Фенилпропанол		C9H12O	0,45	1070
1311	3 - Фенилпропеналь (Корица альдегиді)	104-55-2	C9H8O	0,03	1334
1312	3-Фенилпроп-2- ен-1-ол (Корица спирті, 2 - Фенилвинилмет анол)	104-54-1	C9H10O	0,01	3206
1313	Фенилүшхлорси лан	98-13-5	C6H5Cl3Si	0,01	0943
1314	Фенилундекан қышқылы	50696-68-9	C17H26O2	0,02	1557
1315	N-Фенил-N-хлор ацетамид (альфа-Хлорацет оанилид, Хлорсірке суы қышқылының анилиді)	579-11-3	C8H8ClNO	0,01	2092
1316	1-Фенилэтанол	1517-69-7	C8H10O	0,14	1082
1317	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтил спирті)	60-12-8	C8H10O	0,1	1058
1318	2 - Фенилэтиламин	64-04-0	C8H11N	0,02	3423
1319	1 - Фенилэтилацета т (Метилфенилкар биналацетат, Стираллилацета т, С і р к е қышқылының 1-фенилэтил эфірі, 2-Фенилэтил ацетат)	103-45-7	C10H12O2	0,4	3523
1320	0-Фенил-0- этилхлортиофос фат	38052-05-0	C8H10ClO2PS	0,01	2131
	2-Фенил-3- этоксикарбонил- 4 - [(диметиламино)				

1321	метил]-5- гидроксибензоф у р а н гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ x ClH	0,03	2474
1322	Феноксиметилпе нициллан қышқылы (Пенициллин-фа у, Феноксиметилпе нициллин)	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025	2536
1323	Феноксисірке қышқылы (Феноксизтан қышқылы)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02	3339
1324	2 - Феноксизтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	0,05	3209
1325	Фитобактериом ицин			0,0001	2548
1326	Фитолавин-300 / құрамында 8%/ фитобактериоми цині бар			0,001	2549
1327	Флотореагент Лилафлот OS 730 M (N-Алкіл-N-ацет ил-b-аланин талл майы ерітіндегісіндегі)			0,4	2865
1328	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил) натрий тиокарбаматы)		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85	1733
1329	Флотореагент МФТК-ЭГ ((МФТК-ЭГ натрий тиогликоляты - 11.2% және дитиогликоляты - 14.4% қоспасы бар) (МФТК-ЭГ)			0,15	2783

1330	Флотореагент НК-82			0,5	2784
1331	Ф о л и й қышқылы (Витамин Вс)	59-30-3	C19H19N7O4	0,0005	3319
1332	Н а т р и й формиаты (Құмырска қышқылының натрий тұзы)	141-53-7	CHNaO2	0,1	3150
1333	2-Формил-5- метилфуран (Метилфурфурол)	620-02-0	C6H6O2	0,2	2415
1334	Форстерит (97% магний ортосиликаты мен 3% барий оксидінің қоспасы)			0,05	2816
1335	Фосген (Карбонилдихлор ид)	75-44-5	CCl2O	0,003	0347
1336	Фосфенокс Н9- 10			0,2	3063
1337	Н - (Фосфонометил) аминсірке қышқылы (Глифосат, Раундап, Фосулен, Цидокор, N-Фосфономети лглицин)	1071-83-6	C3H8NO5P	0,04	2142
1338	Фосфор (ақ, сары)	12185-10-3	P	0,0005	0339
1339	Қызыл фосфор	7723-14-0	P	0,0005	0341
1340	Фосфорилхлори ді (Фосфор оксихлориді, Фосфор хлорокисі)	10025-87-3	Cl3OP	0,005	0353
1341	орто-Фосфорлы қышқыл	10294-56-1	H3O3P	0,02	0375
1342	Фосфор үшхлориді	7719-12-2	Cl3P	0,01	0345

1343	Фосфор қышқылды диалкилполиэтиленгликол эфирі, натрий тұзы (Оксифос-23А)			0,2	0254
1344	Фосфор қышқылды диалкилполиэтиленгликол эфирі, үшэтаноламин тұзы (Оксифос-150, Диалкилполиэтиленгликол эфирі фосфор қышқылды үшэтаноламин тұзы)			0,2	2121
1345	b-D-Фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозид гидросульфат, негізгі алюминий тұзы (Сукральфат, Гексадека-мю-гадрокситетракозангидрокси[мю8-[1,3,4,6] тетра-О-бета-Д-фруктафуранозил-альфа-Д-глюкопиранозидтетраакис (гидросульфат(8 -) гексадекаалюмин&))	54182-58-0	C12H38Al16O15 S8	0,03	3159
1346	Перфторланған органикалық қышқылдың ФК сериясындағы фторангидридi (ФК - 96 мономерлер өндірісінің жартылай өнімдері) / фторлы сутегі бойынша/			0,01	1599
	2-Фторанизол				

1347	(о-Фторанизол)	321-28-8	C7H7FO	0,6	0908
1348	3-Фторанизол (м-Фторанизол)	456-49-5	C7H7FO	0,5	0907
1349	4-Фторанизол (п-Фторанизол)	459-60-9	C7H7FO	0,5	0909
1350	1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548-73-2	C22H22FN3O2	0,005	3032
1351	Фторбензол	462-06-6	C6H5F	0,1	0910
1352	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)	95-52-3	C7H7F	0,2	0911
1353	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)	352-32-9	C7H7F	0,3	0912
1354	Фторэтилен (Винилфторид, Фторэтен)	75-02-5	C2H3F	0,15	0913
1355	Фуран (Фурфуран)	110-00-9	C4H4O	0,01	2424
1356	2 - Фурфуриламин (Фурфуриламин)	617-89-0	C5H7NO	0,01	1885
1357	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол, 3 - (Дифенилкарбинол) - 1 - азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид)	10447-38-8	C20H23NO x ClH	0,01	3619
1358	Хитин (1381*) (Поли-(N-ацетил-D-глюкозамин))			0,0005	2992
1359	Хлоралкандары C12-C15			0,1	0914
1360	2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин			0,01	3444

1361	натрий хлорацетаты (Хлорсірке қышқылы натрий тұзы)	3926-62-3	C2H2ClNaO2	0,005	0267
1362	3 - Хлорацетилиндо л (1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол)	94812-07-4	C10H8ClNO	0,003	2498
1363	2-о-Хлорбензой қышқылы (а-Хлорбензой қышқылы)	118-91-2	C7H5ClO2	0,06	3340
1364	1 - (4 - Хлорбензолсульфонил)-3-пропилнеспәні (Хлорпропамид, 4-Хлор-N-[(пропиламино) карбонил] бензолсульфона мид, 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил) сульфонил] карбамид)	94-20-2	C10H13ClN2O3	0,05	2079
1365	2 - Хлорбензолсульфон қышқылы N -(4-Метил-6-метокси-1,3,5-үшазин-2-илкарбамоил) - амида 2-(N, N-диэтиламино) этанола аддукті (Хардин, Диэтилэтаноламин тұзы 2 хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил / аминокарбонилбензолсульфамид а)		C18H27ClN6O5 S	0,05	2410
1366	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3	C7H9Cl	0,02	0924

1367	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8	C4H7ClO	0,02	0919
1368	N-(6-Хлоргексил))-N'-(гидроксиэтил) несепнәрі (МЭ-344)		C9H19ClN2O2	0,01	2047
1369	Хлоргидринстирол (Хлоргидринэтилбензол)		C8H7ClO	1,4	0920
1370	2'-Хлор-5'[у-(2", 4'' - ди-трет-амилфенокси) бутироламино) анилид-а-(4- карбокси-фенокси) пивалоилсірке қышқылы (Компонент Н- 596, N-[2-Хлор-5-[гамма-[2,4-(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироламино] фенил]-1-(4- карбоксифенокси)-4,4-диметил-3- оксопентанамид)		C46H57ClN3O6	0,1	2078
1371	2-Хлор-5-[гамма- (2,4- ди-трет-амилфенокси) бутироламино] анилид үшметилсірке қышқылы (ЗЖ-165 N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1- диметилпропил компоненті) фенокси] бутиламино] фенил]		C31H47ClN2O2		2077

	үшметилацетамид)			0,1	
1371	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам, 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он)	607-75-0	C15H11ClN2O2	0,01	1426
1372	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5	C16H13ClNO2	0,002	1436
1373	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамиді (2-Хлор-2,6-ацетоксилидиді)	1131-01-7	C10H12ClNO	0,025	0962
1374	3 - Хлордифениламино-6-карбонқышқылы		C13H10ClNO2	0,02	3361
1375	N-Хлоркарбонилиминодибензил		C15H12ClNO	0,15	3448
1376	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен		C29H22ClNO	0,15	3449
1377	3-Хлор-4-метиланилин	95-74-9	C7H8ClN	0,01	0921
1378	Хлорметилбензол (Хлорлы бензил)	100-44-7	C7H7Cl	0,05	0802
1379	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C13H8ClN5O	0,01	3640
1380	Хлорметоксиметан		C2H5ClO	0,02	0936

	(Монохлордимет ил эфири)	107-30-2			
1381	(1`S-транс)-7- Хлор-2,4,6- үшметокси-6`- метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1`-[2] циклогексен]-3,4 `-дион (Гризеофульвин, (1`S-транс)-7- Хлор-2',4,6- үшметокси-6'- метилспиро[бензофуран-2(3Н), [2] циклогексен]-3,4 '-дион)	126-07-8	C17H17ClO6	0,002	3029
1382	2-Хлор-5- нитроанилин (1-Амино-5- нитро-2- хлорбензол)	6283-25-6	C6H5ClN2O2	0,002	3412
1383	2-Хлор-4- нитротолуол	121-86-8	C7H6ClNO2	0,005	0922
1384	Хлорпарафин ХП-400, ХП- 1100 (жоғары хлорланған парафин көмірсуы)	63449-39-8	C12-32H11- 36Cl15-30	0,1	0954
1385	5-Хлорпентан-2- он	5891-21-4	C5H9ClO	0,02	1427
1386	Жеңіл жанатын хлорпиколин (үшпентахлорпик оли қоспасы)			0,02	2426
1387	2-Хлорпропан (Изопропил хлорлы)	75-29-6	C3H7Cl	0,05	0863
1388	2-Хлорпропан қышқылы (а-Хлорпропион қышқылы)	598-78-7	C3H5ClO2	0,03	1559
1389	Хлорсульфон қышқылы / тұзды қышқыл бойынша/	7790-94-5	ClHO3S	0,2	0336

1390	2-Хлортолуол	95-49-8	C7H7Cl	0,02	0928
1391	3-Хлортолуол	108-41-8	C7H7Cl	0,01	0927
1392	4-Хлортолуол	106-43-4	C7H7Cl	0,01	0929
1393	Хлорсірке қышқылы (Монохлорсірке қышқылы, Хлорэтан қышқылы)	79-11-8	C2H3ClO2	0,02	3336
1394	3-Хлор-N-(фенилметил) пропанамид (Хлоракон, 3-Хлорпропион қышқылы бензиламид, N-Бензил-бета-хлорпропионамид)	501-68-8	C10H12ClNO	0,02	2057
1395	2-Хлорфенол (1-Гидрокси-2-хлорбензол)	95-57-8	C6H5ClO	0,02	1074
1396	3-Хлорфенол (1-Гидрокси-3-хлорбензол)	108-43-0	C6H5ClO	0,01	1075
1397	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (Фенасал, 5-Хлорсалицил қышқылы 2-хлор-4-нитроанилид, N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланид)	50-65-7	C13H8Cl2N2O4	0,01	0925
1398	2 - Хлорэтилфосфон қышқылы бис(2-дихлорэтил эфирі)		C6H12Cl3O3P	0,01	2138
1399	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107-07-3	C2H5ClO	0,01	1079

1400	Холест-5-ен-3-ол-(3бета)-бензоат (5 - Бензоилоксихол естен-5-ол-3, Холестерин бензоаты)	604-32-0	C34H50O2	0,03	3233
1401	Холестерин және оның қосындысы (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01	3222
1402	Х р о м а үшвалентті қосындысы /Cr3 + қайта есептелген/	16065-83-1		0,01	0228
1403	Целлюлаза	9012-54-8		0,03	3022
1404	Церий және оның неорганикалық қосындысы (диоксид, полирит, фотопол) / церийге қайта есептелген/	7440-45-1		0,06	0286
1405	С Цефалоспорині (мырыш тұзы)			0,005	2538
1406	Цефалотин (натрий тұзы)	58-71-9	C16H15N2NaO6 S2	0,005	2539
1407	Цианкобаламин (B12 дәрумені, Цианкобаламин (азық) /B12 дәрумені бойынша/)	68-19-9	C63H88CoN14O 14P	0,00002	2607
1408	Циклобутиліден циклобутан (Дициклобутили ден)	6708-14-1	C8H16	0,07	0511
1409	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиокси м)	105-11-3	C6H6N2O2	0,03	2304

1410	1, 3 - Циклогександио н а фенилгидразон (Монофенилгидр азон 1,3- циклогександио н)		C12H16N2O2	0,03	3808
1411	Циклогексан-1,2 -диона 4- циклогексилфен илгидразон (Моно-п-циклогек силфенилгидра зонциклогексан- 1,2-дион)		C18H27N2O2	0,1	3806
1412	4 - Циклогексилани лин сульфаты (п-Циклогексила нилин сульфаты, 1-Амино-4- циклогексилбенз олсульфаты)		C12H17N x 1/ 2H2O4S	0,025	3445
1413	Циклогексилбен зол (Фенилциклогекс ан)	827-52-1	C12H16	0,01	0643
1414	6-Циклогексил-9 -бета-(N, N-добензиламин о)-этил-3,4- дигидрокарбазол -1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)		C34H37N2O	0,1	3643
1415	6-Циклогексил- 3, 4 - дигидрокарбазол -1-(2H)-он (Карбазол)	86-74-8	C18H20NO	0,1	3642
1416	3-Циклогексил- 6,7-дигидро- 1H-циклопента- пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (Гексилур, Гербицид-634,	2164-08-1	C13H18N2O2		3618

	Ленацил, 5, 6 - Циклопентано-3 -циклогексилурацил)			0,01	
1417	2 - Циклогексилкар бонил - 1,3,4,6,7,11- гексагидро- 2Н-пиразино(2,1 -а)изохинолин (Азинокс)			0,02	2479
1418	Циклогексилнит рат	2108-66-9	C6H11NO3	0,08	1925
1419	альфа-Циклогек сил-альфа-фени л - 1 - пиперидинопроп анол, гидрохлориді (Паркопан, Ромпаркин, Циклодол)	52-49-3	C20H31NO x ClH	0,002	3641
1420	Циклогексилэте н (Винилциклогекс ан)	695-12-5	C8H14	0,03	0533
1421	бета-Циклодекс ушн	7585-39-9	C42H70O35	0,1	3082
1422	Циклопентадиен ы		C5H6	0,05	0524
1423	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3	C5H10	0,1	0409
1424	Циклопентен	142-29-0	C5H8	0,1	0525
1425	1-Циклопропил- 6фтор-1,4- дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)- 3 - хиолинкарбон қышқылды гидрохлорид моногидраты (Квинтор, Таревид, Ципро, Ципробай,	93107-08-5	C17H18FN3O3 x ClH x H2O		3371

	Ципрофлоксин гидрохлориді)			0,01	
1426	1-Циклопропил-6 фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбон қышқылы (Энрофлоксацин)	93106-60-6	C19H22FN3O3	0,008	3372
1427	Мырыш дихлориді / мырышка қайта есептелген/ (Цинка хлорид)	7646-85-7	Cl2Zn	0,005	0204
1428	Мырыш метионаты / мырышка қайта есептелген/ (2-Амино-4-(метилтио) бутаноат цинка / мырышка қайта есептелген//)		C10H20N2O4S2 Zn	0,005	0288
1429	Мырыш октадеканоаты / мырышка қайта есептелген/ (Октадеканқышқылды мырыш тұзы, Мырыш стеараты)	557-05-1	C36H70O4Zn	0,005	0230
1430	Мырыш сульфиді / мырышка қайта есептелген/	1314-48-3	SZn	0,01	0291
1431	Цинк фосфат (однозамещенный) /в пересчете на цинк/ Цинка монофосфат	7779-90-0	H4O8P2Zn3	0,005	0289
1432	L-Цистеин	52-90-4	C3H7NO2S	0,05	1560
1433	L-Цистин (Цистин)	56-89-3	C6H12N2O4S2	0,05	3385
	Қымыз қышқылды аммони тұзы				

1434	(Аммоний оксалаты, Аммоний қымыз қышқылды, диаммони этандиоаты)	14258-49-2	C2H4N2O4	0,03	0363
1435	Эмульсол (қоспа : су - 97.6%, натрий нитраты - 0.2%, кальцинирленген соды - 0.2%, минералды май - 2%)			0,05	2868
1436	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат, Метакрил қышқылы 2,3-эпоксипропилэфирі)	106-91-2	C7H10O3	0,05	3532
1437	Эргокальциферол (D2, дәрумені (3бета,5Z,7E,22E)-9, 10-Секоергоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол)	50-14-6	C28H44O	0,1	3210
1438	Эргокальциферол а 3, 5-динитробензоаты		C28H44O x C7H4N2O6	0,01	1291
1439	Эрготамин тартраты (Гинекорн, Секотамин, Фремергин, Эрготартрат)	379-79-3	C33H35N2O3 x 1/2C4H6O6	0,01	1292
1440	(3бета,22E)-Эрго-5,7,22-үшен-3-ол (Эргостаушен-5,7,22-ол -3, Эргостерин)	57-87-4	C28H44O	0,1	3211
1441	Эскорец 1102 (смала шаңы)			0,1	2959

1442	1, 2 - Этандикарбон қышқылы дициклогексил эфірі (Дициклогексилс укцинаты, Янтар қышқылы дициклогексил эфірі)	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1	3508
1443	Этанди қышқылы (қымыз қышқылы)	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015	1591
1444	Этан-1,2-диол (Гликоль, Этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1	1078
1445	5 - Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (5 - Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен, Винилнорборне н)	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01	0506
1446	2 - Этенилпиридин (Винилазин, 2 - Винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01	2405
1447	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)	611-15-4	C ₉ H ₁₀	0,014	0603
1448	Этенилүшметил силан Винилүшметилс илан	754-05-2	C ₅ H ₁₂ Si	0,01	3026
1449	Этенилүшметок сисилан (Винилүшметокс исилан)	2768-02-7	C ₅ H ₁₂ O ₃ Si	0,1	1087
1450	Этенилүшхлорс илан (Винилүшхлорси лан)	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05	0821
	Этенилүшэтокси силан				

1451	(Винилүшэтокси силан)	78-08-0	C8H18O3Si	0,1	1086
1452	1 - Этенилциклогек сен (1 - Винилциклогек сен-1)	2622-21-1	C8H12	0,03	0504
1453	3 - Этенилциклогек сен (1 - Винилциклогек сен-3)	15094-06-1	C8H12	0,03	0505
1454	Этенилэтилбенз ол (Этилстирол)	28106-30-1	C10H12	0,015	0634
1455	2-Этил-1- адамантилметил амин (Адапромин)	60196-90-9	C13H23N	0,01	3424
1456	5-Этил-5-(2- амил)-2- карбонат натрийімен натрий тиобарбитураты (Натрий тиопенталы, Натрий тұзы 5- этил-5(метил-бутил)-2- тиобарбитур қышқылы)		C11H17N2NaO2 S x CNa2O3	0,01	0162
1457	Этил-4- аминобензоат (п-Аминобензой қышқылды этил эфірі, Анестезин)	94-09-7	C9H11NO2	0,01	1264
1458	Этилацетоацетат (Ацетосірке қышқылды этил эфірі, Ацетосірке эфірі, Этил-2- оксобутаноат)	141-97-9	C6H10O3	1	1251
	Этилбутаноат				

1459	(майлы қышқыл этил эфирі, Этилбутират)	105-54-4	C6H12O2	0,05	1243
1460	S-Этилгексагидр о-1Н-азепин-1- тиокарбонаты (Гексагидро- 1Н-азепин-1- тиокарбон қышқылды S-этил эфирі, Молинат, Ордрам, Ялан)	2212-67-1	C9H17NOS	0,01	1729
1461	2-натрий тилгексаноаты натрий 2- этилкапроаты (натрий тұзды 2- Этилкапрон қышқылы)	19766-89-3	C8H15NaO2	0,05	0298
1462	2-Этилгексенал (р-Пропил-а-этил акролеин)	26266-68-2	C8H14O	0,05	1326
1463	2 - Этилгексилацета т (сірке суы қышқылды 2- этилгексил эфирі)	103-09-3	C10H20O2	0,1	1259
1464	2-Этил-3- гидрокси-6- метилпиридин (Эмоксипин, 3-Гидрокси-6- метил-2-э тилпиридин)	2364-75-2	C8H11NO	0,03	2482
1465	Этил-6,7-дифтор -1,4-дигидро-4- оксо-3- хиолинкарбона т (6,7-Дифтор-1,4- дигидро-4-оксо- 3 - хиолинкарбон қышқылды этил эфирі,	121873-01-6	C12H9F2NO3		3628

	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат)			0,01	
1466	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3 - хиолинкарбон қышқылы			0,01	3363
1467	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3 - хиолинкарбон қышқылды этил эфирі (1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат)	100505-08-6	C14H13F2NO3	0,01	3551
1468	Этилдихлорсилан (Дихлорэтилсилан)	1789-58-8	C2H6Cl2Si	0,01	0944
1469	О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2	C2H5Cl2OPS	0,01	2128
1470	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил) хлортиофосфаты (Хлорангидрид)		C6H8Cl3O2PS	0,02	2129
1471	Этил-10-[N, N-диэтил-бета-аланил] фенотиазин-2-карбамат (Этацизин, 2 - Этоксикарбонил амно-10- (3 - диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрохлориді, Этил-[10-[3-(диэтиламино)]-1-	33414-33-4	C22H27N3O3S		2480

	оксопропил]- 10Н-фенотиазин -2-ил] карбамат)			0,01	
1472	Этиленкарбонат	96-49-1	C3H4O3	0,1	3571
1473	N,N'-Этиленбис(дителио)карбамина қышқылды мырыш тұзы, 1Н-бензимидазол-2-ил-карбамина қышқылды метил эфирді қоспасы (Биоцин, Болетин)	52080-82-7	C13H15N5O2S2 Zn	0,01	3018
1474	Этилендиамин (1, 2 - Диаминоэтан)	107-15-3	C2H8N2	0,03	1886
1475	цис-1,2-Этилендикарбонды қышқыл (Малеин қышқылы, Z-Этен-1,2-дикарбон қышқылы)	110-16-7	C4H4O4	0,01	1581
1476	5 - Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219-75-3	C9H12	0,01	0527
1477	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-йодфенил)ундекан қышқылды этил эфирі, Этиотраст)	5933-75-5	C19H29IO2	0,005	1299
1478	N-Этилморфолин (1507*) (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3	C6H13NO	0,05	2428
	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлориді				

1479	(Морацизин гидрохлориді, Этмозин, Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] - 10Н-фенотиазин-2-ил] карбамат гидрохлориді)	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S x C ₁ H	0,02	3617
1480	Этилпиридин-4-карбоксилаты (Изоникотин қышқылды этил эфирі)	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02	3541
1481	Этилпропионат (Пропион қышқылды этил эфирі)	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1	1245
1482	Этил-2,2,2-үшхлорацетаты	515-84-4	C ₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	0,02	3575
1483	Этил [(3-фениламино) карбонил]окси] фенил] карбаматы (Бетанекс, Десмедифам, N - [(3-Фенилкарбамоилокси) фенил] карбаминді қышқыл этил эфирі)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01	2081
1484	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н) пиримидинтрион (Фенобарбитал, 5-Этил-5-фенилбарбитур қышқылы, 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-үшон)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005	3346
1485	2[(Этилфенил) фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1,3;	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃		1431

	Этилфенацил)			0,0002	
1486	Этилформиат (кұмырсқа қышқылды этил эфірі)	109-94-4	C3H6O2	0,02	1246
1487	1-Этил-6-фтор-7- - (4 - метилпиперазин ил)-1,4-дигидро- 4-оксо-3- хинолинкарбонд ы қышқыл (Пефлоксацин, Пфлацин, 1,4-Дигидро-7-(4 - метилпиперазин ил)-4-оксо-6- фтор-1- этилхиолин-3- карбонды қышқылы)	70458-92-3	C17H20FN3O3	0,01	3364
1488	Этилхлорацетат ы (Хлорсірке суы қышқылды этил эфірі)	105-35-1	C4H8ClNO	0,01	1293
1489	Этилцианоацета ты	105-56-6	C5H7NO2	0,02	3550
1490	Этин (Ацетилен)	74-86-2	C2H2	1,5	0528
1491	4-Этоксанилин (п-Аминофенето л, п-Фенетидин, п-Этоксанилин)	156-43-4	C8H11NO	0,006	1884
1492	2-Этокси-6,9- диамиоакридин а лактаты (Акридина лактаты, Риванол, 7 - Этоксиакридин- 3,9-дила аддукті с 2- гидроксипропан қышқылы)	1837-57-6	C18H21N3O4	0,02	3644
	Екіншілік спирттер				

1493	этоксилаты C13- C17 (Неонол 2В 1317-12)			0,02	2758
1494	Біріншілік спирттер этоксилаты C12- C15 (оксосинтез және гидроксидат спирттерінен) (Неонол П 1215-12)			0,02	2757
1495	N - (4 - Этоксифенил) ацетамид (Сірке қышқылы 4-этоксанилид, Фенацетин, Фенедин)	62-44-2	C10H13NO2	0,01	1085
1496	3-Этоксифенол (резорциннің моноэтилді эфірі, 1-Гидрокси-3-этоксibenзол)	621-34-1	C8H10O2	0,005	1113
1497	2-Этоксиэтанол (Этилді эфірі этиленгликол, Этилцеллозол)	110-80-5	C4H10O2	0,7	1119
1498	2 - Этоксиэтилацетат (Сілті қышқылы 2-этоксиэтилді эфірі, Целлозольвацетат)	817-95-8	C6H12O3	1	1260
1499	5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді (Томерзол) 2 - (2 - Этоксиэтокси)этанол		C11H14N2OS x ClH	0,004	3645
1500	2 - (2 - Этоксиэтокси)этанол (Моноэтил эфірі)	111-90-0	C4H14O3		1112

	диэтиленгликол ь Этилкарбитол)			1,5	
1501	Эуфиллин(80% теофиллин және 20% 1,2- этилендиаминко спасы)			0,015	3046
1502	Шектелген көмірсутегілерді ң C1-C5 қоспасы			50	0415
1503	Шектелген көмірсутегілерді ң C6-C10 қоспасы			30	0416
1504	Ильмениттің шоғырлануы (аэрозоль)		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ , Al ₂ O ₃ ,Pb	0,1	3199
1505	Ильменитет тозаны		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ , Al ₂ O ₃ ,MgO,P	0,1	3798
1506	Карналлит (аэрозоль)		MgCl ₂ ,KCl,NaCl ,MgO,CaCl ₂	0,075	3198
1507	Титандық шлак (аэрозоль)		TiO ₂ ,FeO,SiO ₂ , Al ₂ O ₃ ,MnO	0,4	3197
1508	Пайдаланылған электролит аэрозоли		KCl,MgCl ₂ ,NaCl ,MgO,CaCl ₂	0,04	3196
1509	А Витамин (пирилдипирил мететенінің туындысы)		C ₂₅ H ₃₅ N ₃ O	1	2699

3-кесте

1-қосымшаның 1-2 кестелерінде ұсынылған ластаушы заттардың топтары

№	Топтың атауы	Ластаушы заттардың кодтары
1	2	3
1	Заттардың жиынтығы	0001 - 0099
2	Металдар және олардың қосылыстары	0101 - 0299
3	Металдарға жатпайтын заттар және олардың қосылыстары	0301 - 0399
4	Шектелген көмірсутектері	0401 - 0499
5	Шектелмеген көмірсутектері	0501 - 0599
6	Хошиісті көмірсутектері	0601 - 0699
7	Хошиісті полициклдік көмірсутектері	0701 - 0799
8	Көмірсутектердің галогентуындылары	0801 - 0999

9	Спирттер және фенолдар	1001 - 1099
10	Қарапайым эфирлер	1101 - 1199
11	Күрделі эфирлер (фосфор қышқылының эфирлерден басқасы)	1201 - 1299
12	Альдегидтер	1301 - 1399
13	Кетондар	1401 - 1499
14	Органикалық қышқылдар	1501 - 1599
15	Органикалық тотықтар	1601 - 1699
16	Құрамында күкірті бар қосылыстар	1701 - 1799
17	Аминдер	1801 - 1899
18	Нитро қосылыстар	1901 - 1999
19	Құрамында азот бар басқа заттар	2001 - 2099
20	Фосфор қышқылы амидтері және күрделі эфирлері	2101 - 2199
21	Эфир майлары, терпендер және олардың туындылары	2201 - 2299
22	Хинондар	2301 - 2399
23	Гетероциклдік қосылыстары	2401 - 2499
24	Антибиотиктер	2501 - 2599
25	Микроорганизмдер	2601 - 2699
26	Техникалық қоспалар	2701 - 2899
27	Шаң	2901 - 2999
28	Басқа қосылыстар	3001 - 3099

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің "Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығына 2-қосымша 1-кесте

Жұмыс аймағының ауасындағы рұқсат етілген шекті шоғырлану (РЕШШ)

Р/с	Заттың атауы	С A S бойынша № (Chemical Abstracts Service) – химиялық қосындылардың бірегей	Формула	РЕШШ көлемі, мг/м ³	Өндіріс жағдайындағы ауаның ерекше агрегаттық жай-күйі	Қауіптілік санаты	Ағзаға әсер ету
				3			

		сандық идентифика торы					ерекшелікте рі
1	2	3	4	5	6	7	8
1	М ы с балқытынд ы с ы қожының абразивті ұнтағы			-/10	а	4	Ф
2	Аверсектин -С (8 авермектин дер қоспасы А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в)			0,05	а	1	
3	4,4'- Азодибензо й қышқылы	586-91-4	$C_{14}H_{10}N_2O_4$	3	а	3	
4	А з о т диоксиді	10102-44-0	NO_2	2	п	3	О
5	А з о т оксидтері / NO_2 қайта есептегенде /			5	п	3	О
6	А з о т трифториді	7783-54-2	NF_3	10/30	п	4	
7	А з о т қышқылы +	7697-37-2	HNO_3	2	а	3	
8	Алкендер / С-ға қайта есептегенде /		C_{2-10}	300/100	п	4	
9	Алкіл С7-9 аминдер +			1	п	2	
10	Алкіл С15- 20 аминдер +			1	п+а	2	
11	Алкіл С10- 16 аминдер +			1	п+а	2	
12	Алкіл С10- 1 6 диметилами ндер +			2	а	3	
	Алкіл С10- 18 N,N -						

13	диметил- N-бензилам инийхлорид	64365-16-8	$C_{19}H_{29}N$ $C_{34}H_{50}N$	1	a	2	
14	Алкил C12- 14 N,N - диметил- N- (этилбензил) аминийхлор ид		$C_{23}H_{42}N$ $C_{25}H_{46}N$	1	a	2	
15	Алкилдифе нилдер		$C_{12}H_{22}$ C_nH_{2n}	10	a	4	
16	2-(2- АлкилC10- 13-2- имидазолин -1-ил) этанол			0,1	п+a	2	A
17	Алкилнафта линдер		$C_{16}H_{30}$ $C_{20}H_{42}$	50	п+a	4	
18	Алкилпири диндер+, қоспа (2- метил- 5этилпирид ин бойынша)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19	2-Алкил C10-12-1- полиэтен-по лиамин-2- имидазолин гидрохлори д+			0,5	a	2	A
20	Алкоксиби фенилкарбо нитрил		$C_{14}H_9NO$ C_nH_{2n}	10	a	4	
21	Алотерм-1			50	п+a	4	
22	Алсумин			0,1	a	2	
23	Натрий альгинаттар ы	9005-38-3		10	a	4	
24	диАлюмини й барий титангекса- оксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	a	2	
25	тетраАлюм иний гексабарий кальций			1/0,5	a	2	

	дикремний - 21 -оксид		$Al_4Ba_6CaO_2$ $1Si_2$				
26	Алюминий және оның құймалары (алюминийге қайта есептегенде)			2	a	3	Ф
27	Алюминий кальций-0,8 -хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12}O_{27}P_{5,6}$	0,01	a	1	
28	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
29	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
30	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
31	диАлюминий сульфат (алюминийге қайта есептегенде)	10043-01-3	$Al_2O_{12}S_3$	2/0,5	a	3	
32	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH_3O_3	-/6	a	4	Ф
33	диАлюминий триоксид (аэрозоль дезинтеграциясы түрінде)	1344-28-1	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
34	15% дейінгі никель құймасы қоспасындағы диАлюминий триоксид	12609-69-7	Al_2O_3, Ni	-/4	a	3	Ф
	20% дейін дихромтриоксид (Cr_2O_3 бойынша)						

35	қосылған диАлюмини й триоксид		$Al_2O_3 \times Cr_2O_3$	3/1	a	3	
36	Кремний диоксиді (аэрозоль конденсациясы түрінде) қосылған диАлюмини й триоксид		$Al_2O_3 \times SiO_2$	5/2	a	3	Ф
37	15% дейін кремний диоксиді және 10% дейін триоксиді (аэрозольдің дигемір конденсациясы түрінде) қосылған диАлюмини й триоксид		$Al_2O_3 \times SiO_2 \times Fe_2O_3$	-/6	a	4	Ф
38	Алюминий трифторид (фтор бойынша)	7784-18-1	AlF_3	2,5/0,5	a	3	
39	Алюминий фосфат	15099-32-8	AlO_4P	-/6	a	4	Ф
40	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (хрома III бойынша)		$AlCr(PO_4)_8$, 8-9,6	0,02	a	1	
41	0,6% дейін платинадан тұратын КР-101 және РБ-11 алюмоплатин катализаторлары			1,5	a	3	А
42	Алюмосиликат	1302-76-7	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
43	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	А
44	Амиломизентерин			1	a	3	
45	Амилоризин			1	a	3	

46	1 - Аминоалки лимидазоли ндер +			0,5	п+а	2	А
47	4-Амино-N- [амино(имино) метил] бензол сульфонами д	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2$ S	1	а	2	
48	4-Амино-N- (аминокарбо -нил) бензолсуль фонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	1	а	2	
49	5-Амино-2-(4 - аминофенил) - 1Н-бензими дазол	7621-86-5	$C_{13}H_{12}N_4$	0,4	а	2	
50	1 - Аминоантра цен-9,10- дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	5	п	3	
51	альфа-Амин обензацетил -хлорид гидрохлори д ⁺	39878-87-0	C_8H_8NO x ClH	0,5	а	2	
52	4 - Аминобензо й қышқылы	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	5	а	3	
53	Аминобензо л ⁺	62-53-3	C_6H_7N	0,3/0,1	п	2	
54	3-(4- Аминобензо лсульфамид о)-5- метилизокс азол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3$ S	0,1	а	2	
55	4 - Аминобензо лсульфонам ид	63-74-1	$C_6H_8N_2O_2S$	1	а	3	
56	4 - Аминобензо лсульфон қышқылы	5329-14-6	$C_6H_7NO_3S$	2	а	3	

57	1 - Аминобутан	109-73-9	$C_4H_{11}N$	10	п	3	
58	4 - Аминобутан қышқылы	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	6/2	а	3	
59	2-Амино-5- гуанидинпе нта н қышқылы	7004-12-8	$C_5H_{12}NO_2$	10	а	3	
60	4-Амино-N- (2,4- диаминофен ил) бензамид		$C_{13}H_{14}N_4O$	5	а	3	
61	N'-[3-[4- Аминобути л)амино] пропил] блеомицина ми да гидрохлори д ⁺⁺	55658-47-4	$C_{57}H_{86}N_8O_2$ $1S_2 \times ClH$	-	а	1	
62	6 - Аминогекса н қышқылы	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	2	а	3	
63	7 - Аминогепта н қышқылы	929-17-9	$C_7H_{15}NO_2$	8	а	3	
64	Натрийдің 4 -Амино-2- гидроксибе нзоаты	133-10-8	$C_7H_6NNaO_3$	1,5/0,5	а	2	
65	5-Амино-2- гидроксибе нзо й қышқылы	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	1,5/0,5	а	2	
66	1-Амино-2- гидроксибе нзол	95-55-6	C_6H_7NO	3/1	а	2	
67	Аминогидр оксибензол дар (3,4- изомерлер)		C_6H_7NO	3/1	а	2	
68	2-Амино-1- гидрокси-4- нитробензо л ⁺	99-57-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	а	2	
69	2-Амино-1- гидрокси-5-	121-88-0	$C_6H_6N_2O_2$	3/1	а	2	

	нитробензол+						
70	2-Амино-3-гидроксипропионқышқылы	6898-95-9	$C_3H_7NO_3$	5	a	3	
71	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутанқышқылының гидрохлориді		$C_{10}H_{13}NO_3$ xClH	1	a	2	
72	2-Амино-2-деокси-D-глюкозальар гидрохлориді	66-84-2	$C_6H_{13}NO_5$ xClH	0,005	a	1	A
73	0-3-Амино-3 - деокси-β-D-глюкопиранозил-(1>6)-O-[6-амино-6 - деокси-β-D-глюкопиранозил-(1>4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил) - 2 - деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	$C_{22}H_{43}N_5O_{13}$	0,1	a	2	A
74	О-3-Амино-3 - деокси-β-D-глюкопиранозил (1>6)-O-[6-амино-6 - деокси-D-глюкопиранозил-(1>4)-2-деокси-β-D-стрептамин+	08.07.8063	$C_{18}H_{36}N_4O_{10}$	0,1	a	2	A
	О-4-Амино-4 - деокси-β-D-глюкопира						

75	нозил (1>6)- О-(8R)2- амино-2,3,7- тридеокси-7 (ме-тиламин о) - D-глицеро-б - D-алло-окто диалдо-1,5: 8, 4 - дипи-раноз ил(1>4)2- деокси-D- стрептамин +	37321-09-8	$C_{21}H_{41}N_5O_1$ 1	0,1	a	2	A
76	О-2-Амино- 2 - деокси-б-D- глюопирано зил(1>4)-О- [О-2,6- диамино-2,6 -дидеокси-в - L-идопирап озил(1>3)- в-D-рибо-ф уранозил(1> 5)]-2-деокси - D-стрептам ин, сульфат (1:2)	1263-89-4	$C_{23}H_{45}N_5O$ $14 \times H_2O_4S$	0,1	a	2	A
77	О-3-Амино- 3 - деокси-б-D- глюкопи-ра нозил(1>6)- О-(2,6- диамино- 2,3,6- тридеокси-б - D-рибогекс опиранозил(1>4)-2- деокси-D-ст рептамин	32986-56-4	$C_{18}H_{37}N_5O_9$	0,1	a	2	A
	5-Амино-3,7 -дибром-8- гидрок-си-4						

78	- иминонафта лин-1(4Н)- он	60613-15-2	$C_{10}H_6Br_2N_2$ O_2	1	a	2	
79	2-Амино-3,5 - дибром-Н-ц икло-гексил N-метилбен золметан-ам и н гидрохлори д	611-75-6	$C_{14}H_{20}Br_2N$ $2 \times C_{11}H$	1	a	2	
80	33-[(3- Амино-3,6- дидеокси-бе - та-D-манно пиранозил) окси]- 1,3,4,7,9,11, 17, 37- октагидрок си-15,16,18- триметил-13 -оксо-14,39- диоктабици кло[33,3,1]- нонатриако н т а - 19,21,25,27, 29, 31- гексаен-36- карбон кышкылы	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	1	a	2	
81	Аминодиме тилбензол+	1300-73-8	$C_8H_{11}N$	3	п	3	
82	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)]-6- Амино-3,3- диметил-7- оксо-4-тиа-1 -азабицикло [3,2,0] гептан-2- карбон кышкылы+	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3$ S	0,4	a	2	A
83	[2-Амино-4- [N,N-ди(1- метил-этил) амино]-6- метилтио-	7287-19-6	$C_{10}H_{19}N_2S$	5		3	

	1,3,5- триазин				a		
84	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфон-амид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2$ S	1	a	2	
85	4-Амино-N-(2,6-4-ил) бензол-сульфонамид диметоксипириримидин-	122-11-2	$C_{12}H_{14}N_4O_4$ S	0,1	a	1	
86	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]-бензамид гидрохлориді	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O$ xClH	0,5	a	2	
87	S-(3-Амино-3-карбокситпропен)-S-метилсульфоксимин сульфат		$C_5H_{12}N_2O_3$ S x H ₂ O ₄ S	0,01	a	1	
88	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	$C_7H_{15}N_2O_2$	0,1	a	2	
89	Аминоқышқыл қоспасы			2	a	3	
90	Аминометилбензол (3 және 4 изомерлер)		C_7H_9N				
91	1-Амино-2-метилбензол+	95-53-4	C_7H_9N	1/0,5	п	2	
92	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	$C_9H_{14}N_2O_4$ S	0,5	a	2	
93	Натрийдің 2-Амино-5-метилбензо	54914-95-3		5	a	3	

	лсульфонаты		$C_7H_8NNaO_3S$				
94	1-Амино-5-метил-2-метокси-бензол+	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	2	п+а	2	
95	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	2	п+а	3	
96	3-(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид Р, Р-диоксид	154-87-0	$C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$	0,3	а	2	
97	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)-метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазониый бромид	7019-71-8	$C_{12}H_{17}BrN_4OS$	0,1	а	2	А
98	2-Аминометилфуран	617-89-0	C_5H_7NO	0,5	а	2	
99	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	15/5	п	3	
100	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин		$C_8H_{13}N_3O$	1	п+а	2	
101	1-Амино-2-метоксибензол+	90-04-0	C_7H_9NO	1	п+а	2	
102	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C_7H_9NO	1	п	2	

103	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+	99-59-2	$C_7H_8N_2O_3$	1	п+а	2	
104	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_3$ S	0,1	а	2	
105	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_3$ S	0,1	а	1	
106	4-Амино-N-(6-метоксипиридин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_5$ S	0,1	а	1	
107	Аминоафтисульфокышқылы (изомерлер қышқылы)	72556-60-6	$C_{10}H_9NO_3S$	10	а	4	
108	Натрий аминоафтисульфонаттары	30605-57-3	$C_{10}H_8NNaO_3S$	10	а	4	
109	1-Амино-2-нитробензол+	88-74-4	$C_6H_6N_2O_2$	1,5/0,5	а	2	
110	1-Амино-3-нитробензол+	99-09-2	$C_6H_6N_2O$	0,3/0,1	а	1	
111	1-Амино-4-нитробензол+	100-01-6	$C_6H_6N_2O_2$	0,3/0,1	а	1	
112	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O$ 2	3/1	а	2	
113	9-Аминононан қышқылы	25748-42-5	$C_9H_{19}NO_2$	8	а	3	

114	Натрийдің (L) - 2 - Аминопентадиоаты	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	2	a	3	
115	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафтор-бензол	771-60-8	$C_6H_2F_5N$	1,5/0,5	п	2	
116	4-Амино-N-2 - пиримидинил-бензолсульфонамид	68-35-9	$C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1	a	2	
117	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт күміспен бірге		$C_{10}H_9AgN_4O_2S$	1	a	2	
118	1 - Аминопента н д и қышқылы	04.05.6899	$C_5H_9NO_4$	10	a	3	
119	Аминопластар			-/6	a	4	Ф, А
120	1 - Аминопропан	107-10-8	C_3H_9N	5	п	2	
121	2 - Аминопропан+	75-31-0	C_3H_9N	1	п	2	
122	2 - Аминопропан қышқылы	6898-94-8	$C_3H_7NO_2$	5	a	3	
123	3 - Аминопропан қышқылы	107-95-9	$C_3H_7NO_2$	10	a	3	
124	3 - Аминопропан-1-ол	156-87-6	C_3H_9NO	1	a	2	
125	1 - Аминопропан-2-ол+	78-96-6	C_3H_9NO	1	п+a	2	А
	N - (3 - Аминопропил)-N',N'-						

126	диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	1	п	2	
127	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин+	2372-82-9	$C_{18}H_{41}N_3$	1	а	2	А
128	2-[(6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол	66813-29-4	$C_7H_9N_6O$	3	а	3	
129	4-Амино-N-(4-сульфамойл-фенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	1	а	2	
130	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	$C_9H_{20}N_2$	3	п	3	
131	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S$	1	а	2	
132	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	$C_2H_4N_4$	1	а	2	
133	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+	88-05-1	$C_9H_{13}N$	3/1	п	2	
134	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиперидин	14321-05-2	$C_6H_3Cl_5N_2$	2	а	3	
135	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиперидин	5005-62-9	$C_6H_2Cl_6N_2$	1	а	3	
136	4-Амино-3,5,6-трихлорпир	2545-60-0		5	а	3	

	идин-2-калий карбонаты		$C_6H_2Cl_3KN_2O_2$				
137	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-натрий карбонаты	50655-56-6	$C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$	5	a	3	
138	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбон қышқылы	01.02.1918	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	2	a	3	
139	1 - Аминотрицикло[3,3,1,1](3,7) декан гидрохлорид	665-66-7	$C_{10}H_{17}N$ xClH	1	a	2	
140	N-(4-Аминофенил)ацетамид	122-80-5	$C_8H_{10}N_2O$	0,5	a	2	
141	[2S-(2альфа, 5альфа, 6бета)(S*)] - 6 Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы	69-53-4	$C_{16}H_{19}N_3O_4$ S	0,1	a	2	A
142	4-Амино-3-фенилбутан қышқылының гидрохлориді	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2$ x ClH	1	a	2	
143	4 - (Аминофенил) гидроксизол	122-37-2	$C_{12}H_{11}NO$	1,5/0,5	п	2	
144	(3 - Аминофенил)	1664-54-6		0,1	п	2	

	л)пропан қышқылы		$C_9H_{11}NO_2$				
145	Натрийдің 2 -[[(4- Аминофени л) сульфонил] амино] бензоаты	10060-70-5	$C_{13}H_{13}N_2NaO_4S$	1	a	3	
146	Н-[(4- Аминофени л) сульфонил] ацетамид	144-80-9	$C_8H_{10}N_2O_3S$	1	a	2	
147	5-Амино-2- фенил-4- хлорпирида зин 3(2Н)- он	1698-60-8	$C_{10}H_8ClN_3O$	0,5	п+a	2	
148	2 - Аминохиназ ол -4 -он	20198-19-0	$C_8H_7N_3O$	1	a	2	
149	1 -Амино-3 -хлорбензол +	108-42-9	C_6H_6ClN	0,2/0,05	п	1	
150	1-Амино-4- хлорбензол +	106-47-8	C_6H_6ClN	1/0,3	п	2	
151	4-Амино-К- (3 - хлорпирази н и л) бензолсуль фамид	3920-99-8	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	1	a	2	
152	1 - Аминоэтан қышқылы	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	5	a	3	
153	2 - Аминоэтан ол +	141-43-5	C_2H_7NO	0,5	п+a	2	
154	С10-18 сштгет майлы қышқылдар негізіндегі 2 - Аминоэтан ол, эфир			5	a	3	
155	2 - Аминоэтанс	107-35-7		5	a	3	

	ульфон қышқылы		$C_2H_7NO_3S$				
156	[[(2- Аминоэтил) амино] метил] гидроксиде нзол+	53894-28-3	$C_9H_4N_2O$	1	п	2	
157	2- (2- Аминоэтила мино) этанол+	111-41-1	$C_4H_{12}N_2O$	3	п+а	3	
158	2 - Аминоэтилб ензоат+	87-25-2	$C_9H_{11}NO_2$	5	п+а	3	
159	2,2'(N-(2- Аминоэтил) имино] диэтанол, C10-13 карбон қышқылын ын амидтері			2	п+а	3	А
160	2-Амино-5- этил-1,3,4- тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	4	а	3	
161	4-Амино-БІ- (5-этил-1, 3,4-ти- адиазол-2- ил) бензолсуль- фонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2$ S_2	1	а	2	
162	1 - (1 - Аминоэтилт рицикло[3,3 , 1,1]3'7 декан) гидрохлори д	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \cdot$ ClH	1	а	2	
163	N- (2- Аминоэтил) - 1, 2- этандиамин +	111-40-0	$C_4H_{13}N_3$	0,3	п+а	2	А
164	1 -Амино-4- этоксибензо л+	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,2	п	2	
165	1-Амино-4~ этоксибензо л а	637-56-9		0,5	а	2	

	гидрохлорид		$C_8H_{11}NO \cdot ClH$				
166	Аммиак	7664-41-7	NH_3	20	п	4	
167	Аммиак-карбамидтыңайтқышы			25	п+а	4	
168	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	$H_9N_3O_6S_2$	10	а	3	
169	Аммоний ванадат+	7803-55-6	H_4NO_3V	0,1	а	1	
170	Аммоний водороддифторид /фтор бойынша/	1341-49-7	H_5NF_2	1/0,2	а	2	
171	диАммоний гексафторсиликат /фтор бойынша/	16919-19-0	$F_6H_8N_2Si$	0,2	п+а	2	
172	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	$C_{16}H_8N_2Pt$	0,005	а	і	А
173	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	$C_4H_9NO_6$	10	а	3	
174	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	$H_9N_2O_4P$	10	а	4	
175	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H_6NO_4P	10	а	4	
176	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pb$	0,005	а	1	А
177	Аммоний полифосфат (азоттың фосфорға 1:3 қатысымен)			5	а	3	
178	диАммоний сульфат	7783-20-2	$H_8N_2O_4S$	10	а	3	
179	диАммоний L-тартрат	3164-29-2	$C_4H_{12}N_2O_6$	10	а	3	
180	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	$H_5NO_3S_2$	10	а	3	

181	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	$H_8N_2O_3S_2$	10	a	3	
182	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	5	a	3	
183	триАммоний фосфат	10361-65-6	$H_{12}N_3O_4P$	10	a	4	
184	Аммоний фторид / фторбойынша/	12125-01-8	FH_4N	1/0,2	a	2	
185	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClH_4N	10	a	3	
186	Аммофос+ (моно и диаммоний фосфаттарының қоспасы)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
187	4 - Андростен-17-в-ол-3-он - 17 - пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
188	4 - Андростен-17-в-ол-3-он - 17 - фенилпропионат+	1255-49-8	$C_{28}H_{36}O_3$	0,005	a	1	
189	Цефалоспорины тобының антибиотиктері			0,3	a	2	А
190	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	5	a	3	
191	N'-2-L-Арабинопирозил-N-метил-N-нитрозокарбамид++	167396-23-8	$C_7H_{11}N_2O_6$	—	a	1	
192	100, 200, 300 маркалы арелокс			10	a	4	
193	Арсин	7784-42-1	AsH_3	0,1	п	1	0
194	Аскорбин қышқылы	50-81-7	$C_7H_8O_6$	2	a	3	
195	Аспарагин	7006-34-0	$C_4H_8N_2O_3$	10	a	3	

196	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
197	Ацетальдегид+	75-07-0	C_2H_4O	5	п	3	
198	3 - Ацетамидо метил- 5-амино-2, 4, 6 - трийодбензо й қышқылы	1713-07-1	$C_9H_7I_3N_2O_3$	1	а	2	
199	S-(2-Ацетамидоэтил)-О, О-диметилдитиофосфат +	13265-60-6	$C_6H_{14}NO_4P$ S	0,5	п+а	2	
200	Ацетангидрид+	108-24-7	$C_4H_6O_3$	3	п	3	
201	Калий ацетаты	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	5	а	3	
202	Натрий ацетаты	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	10	а	4	
203	(О-Ацетато) - (2-метоксиэтил) сынап+	151-38-2	$C_5H_{10}HgO_3$	0,005	п+а	1	
204	Ацетатэтиленгликольжәне диацетатэтиленгликоль қоспасы			5	п	3	
205	3 - (Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензо й қышқылы	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2$ O_4	2	а	3	
206	16,146,16в-4 (2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитин-4,8,9-	97792-45-5	$C_{32}H_{44}N_2O_8$ x BrH	0,1		2	

	триол гидроброми д				a		
207	N-Ацетил L-глутамин қышқылы	1188-37-0	$C_7H_{11}NO_5$	2	a	3	
208	3 - (Ацетилокси))-5,14- дигидрокси- 19-оксо-3в, 5в-кард-20(22)-еномид	60-38-8	$C_{25}H_{34}O_7$	0,05	a	1	
209	N - [(Ацетилокси))- (4- нитрофенил)метил] ацетамид	122129-89-9	$C_{11}H_{12}N_2O_5$	3	a	3	
210	5 - (Ацетилокси))пентан-2- он	5185-97-7	$C_7H_{12}O_3$	5	п	3	
211	DL - N- Ацетилфени лаланин	2901-75-9	$C_{11}H_{13}NO_3$	10	a	4	
212	N - Ацетилцист еин	616-91-1	$C_6H_{11}NO_2S$	5	a	3	
213	(4в)-4- О-Ацетил- 12,13- эпокситрих отец-9-ен-4- ол	4682-50-2	$C_{17}H_{24}O_4$	0,1	a	1	
214	2 - Ацетоксибе н з о й қышқылы	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,5	a	2	
215	2 1 - Ацетокси- 1 1 в , 176-дитидр оксипрегна- 4-ен-3,20- дион+	50-03-3		0,01	a	1	
216	Ацетонитри л	75-05-8	C_2H_3N	10	п	3	
217	Бутил спиртімен			3/1	a	3	Ф

	түрөзгерген аэросил						
218	Диметилдих лорсиланмен түрөзгерген аэросил			3/1	a	3	Ф
219	А орман маркалы бальзам			50	п	4	
220	Барий борат	23436-05-7	$B_2Ba_3O_6$	1,5/0,5	a	2	
221	Барий гидрофосфат	10048-98-3	$BaHO_4P$	1,5/0,5	a	2	
222	Барий дигидроксид+	17194-00-2	BaH_2O_2	0,3/0,1	a	2	
223	Барий димедь дихромнонаоксид		$BaCr_2Cu_2O_9$	0,03/0,01	a	1	
224	Барий динитрат	10022-31-8	BaN_2O_6	1,5/0,5	a	2	
225	Барий дифторид / фтор бойынша/	7787-32-8	BaF_2	1/0,2	a	2	
226	Барий дихлорид	10361-37-2	$BaCl_2$	1/0,3	a	2	
227	Барий кальций дититан гексаоксид		$BaCaO_6Ti_2$	1,5/0,5	a	2	
228	Барий кальций стронций гексакарбонат		$BaC_6CaO_{18}Sr$	1/0,5	a	2	
229	Барий карбонат	513-77-9	$BaCO_3$	1,5/0,5	a	2	
230	Барий тетраитаннонаоксид	125693-49-4	BaO_9Ti_4	1,5/0,5	a	2	
231	Барий тктан триоксид	12047-27-7	BaO_3Ti	1,5/0,5	a	2	
232	ди Барий титан цирконий гексаоксид		Ba_2O_6TiZr	1,5/0,5	a	2	

233	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	a	4	Ф
234	Бациллихил и н бацитрацин бойынша/	1405-87-4		0,01	a	1	А
235	Ақуыз витаминді концентрат /ақуыз бойынша/			0,1	a	2	А
236	Бензальдеги д	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
237	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
238	Бенз[а] пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1	К
239	7Н -Бенз[de]]антрацен -7 -он	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
240	Бензилацета т	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
241	2 - Бензилбенз имидазола гидрохлори д	621-72-7	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ • СН	0,5	a	2	
242	Бензилбенз оат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
243	Бензилбути лбензол-1,2- дикарбонат	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₂	1	п+а	2	
244	Бензил-2- гидроксибе нзоат	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п+а	2	
245	Бензилдимер тиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
246	S-Бензил-О, О-ди(1- метилэтил) тиофосфат	13286-32-3	C ₁₃ H ₂₁ O ₃ P S	0,3	a	2	
247	4,4,- Бензилиден диморфоли н	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O 2	5	a	3	
248	Бензилкарб инол+	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
249	3 - Бензилмети лбензол+	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п+а	2	

250	Бензилхлор формиат+	501-53-1	$C_8H_7ClO_2$	0,5	п+а	2	
251	Бензилциан ид+	140-29-4	C_8H_7N	0,8	а	2	О
252	Бензин (еріткіш, отындық)	8032-32-4		100	п	4	
253	Бензоат-4-[2- -гидрокси-3- -(1-метилэтила мин)] пропоксифе нилацетамид		$C_{21}H_{33}N_2O_5$	0,5	а	2	
254	Натрий бензоаты	532-32-1	$C_7H_5NaO_2$	5	а	3	
255	Аддукт с 3,7-дигидро -1,3,7- триметил- 1Н-пурин- 2,6-дионмен натрий бензоаты / кофеин негізіне қайта есептегенде /	8000-95-1	$C_7H_5NaO_2 \cdot$ $C_8H_{10}N_4O_2$	0,5	а	2	
256	2ОН-Бензо[6,7] бензимидаз оло[2,3,3а,4- -fgh]нафто[3",6',7']карбазоло' 3"-6,7нафто[1,8а,8-mpa] акридин- 5,10,14,19(5Н,10Н,14Н, 19Н)- тетрон		$C_{45}H_{19}N_3O_4$	10	а	4	
257	1Н, 3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран- 1,3,5,7- тетрон	89-32-7	$C_{10}H_2O_6$	5	а	3	
	(1-б,6-в)-6- Бензоилокс						

258	и - 8 - гидрокси-4- метил-1- метокси-20- этилгетерат изан-14-он		$C_{29}H_{37}NO_6$	0,1	a	2	
259	1-Бензоил-5- -фенил-5- этил-(1Н,3Н , 5Н)- пиримидин- 2,4,6-трион +	744-80-9	$C_{19}H_{16}N_2O_4$	0,1	п	2	
260	Бензоилхло рид	98-88-4	C_7H_5ClO	5	п	3	
261	Бензой қышқылы	65-85-0	$C_7H_6O_2$	5	a	3	
262	Циклогекси ламин, аддукт бензой қышқылы	3129-92-8	$C_{13}H_{19}NO_2$	10	a	3	
263	Бензоксазол -2(3Н)-он	59-49-4	$C_7H_5NO_2$	1	a	2	
264	Бензол+	71-43-2	C_6H_6	15/5	п	2	К
265	Бензол-1,2- дикарбонат қорғасын+ / қорғасын бойынша/	16183-12-3	$C_8H_4O_4Pb$	-/0,05	a	1	
266	Қорғасын мысының+ бензол-1,2- дикарбонат ы /қорғасын бойынша/		$C_8H_4CuO_4PB_{0,5}$	-/0,05	a	1	
267	Бензол-1,3- дикарбон қышқылы+	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,2	a	2	А
268	Бензол- 1, 4 - дикарбон қышқылы	100-21-0	$C_8H_6O_4$	0,1	п+a	1	А
269	Бензол-1,3- дикарбонди хлорид+	99-63-8	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,02	п+a	2	А
270	Бензол-1,4- дикарбонди хлорид+	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,1	п+a	2	А

271	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	$C_6H_5ClO_2S$	1	п+а	2	
272	Бензол-1,2,4-трикарбонқышқылы	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,1	а	2	А
273	Бензонитрил	100-47-0	C_7H_5N	1	п	2	
274	[2] Бензопиранол[6,5,4-def] [2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	1	а	2	А
275	4-(2-Бензтиазолилт и о) морфолин	102-77-2	$C_{11}H_{12}N_2O S_2$	3	а	3	
276	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	$C_7H_5NS_2$	1	а	2	
277	1Н-Бензотриазол+	95-14-7	$C_6H_5N_3$	5	п+а	3	
278	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилидроксibenзол	2440-22-4	$C_{13}H_{11}N_3O$	5	а	3	
279	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол +	938-56-7	$C_8H_9N_3O$	5	п+а	3	
280	Бензохин-1,4-он	106-51-4	$C_6H_4O_2$	0,05	п	1	
281	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
282	Бериллий және оның қосылыстары / бериллийге қайта есептегенде /			0,001	а	1	К, А
283	5,5-Бинафталин-1,1,,4,4',8,8'-гексакарбон	103489-84-5	$C_{26}H_{10}O_{10}$	5		3	

	қышқылы, 1, 8, 1,, 8' диангидрид				a		
284	Бипиридил (2,2 және 4,4-изомерлер)		$C_{10}H_8N_2$	0,2	п+a	2	
285	2, 2' - Бипиридил, дихлор(этил)силанмен қоспасы / 2, 2 - бипиридил бойынша бақылау/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
286	5-([4,6-Бис(1 - азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино)-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	—	a	1	
287	1,3- Бис (4 - аминофенокси) бензол +	2479-46-1	$Cl_8H_{16}N_2O_2$	1	a	2	
288	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1, 2 - этандиамин +	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+a	2	A
289	Бисбензимидазо[2,1-b:1,2'-i]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6,9 -дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
290	Бисбензимидазо[2,1-b:1,2'-j]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	a	3	
291	Бисбензимидазо[2,1-Б:1,,2'-1]бензо[Imn][3,8]-фенантролин-6, 9-дионның бисбензими			5	a	3	

	дазо[2,1-b:1, ,2'-j]бензо[Imn] [3,8] фенантроли н8,17- дионмен коспасы		$C_{26}H_{12}N_4O_2$ • $C_{26}H_{12}N_4$ O_2				
292	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1- диметилэти л) - 4 - гидроксифе нил]-1- оксопропок си]метил]- 1,3 - пропандиил -3,5-бис(1,1- диметилэти л) - 4 - гидроксибе нзолпропан оат		$C_{73}H_{108}O_{12}$	10	a	4	
293	Бис-[3,5-бис (1,1 - диметилэти л)] -4-[гидроксифе нил] пропаноат- 2,2 - тиобисэтан о	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	a	4	
294	Бис-[3,5-бис (1,1 - диметилэти л)]-4-[гидроксифе нил] пропаноат- 2,2 - тиобисэтан о	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	a	4	
295	Бис[3-[4- гидрокси- 3,5-ди(1,1- диметилэти л)фенил] пропил] бензол-1,2- дикарбонат	99677-37-9	$C_{39}H_{52}O_4$	10	a	4	
	2,2-Бис(гидрокси						

296	тил)бутан-1-ол	77-99-6	$C_6H_{14}O_3$	50	п	4	
297	1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид	116-52-9	$C_5H_6Cl_6N_2O_3$	5	а	3	
298	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензил]пропил]сульфид		$C_{34}H_{54}O_2S$	10	а	4	
299	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензилтио]пропан	23288-49-5	$C_{31}H_{48}O_2S_2$	0,5	а	2	
300	Мырыштың бисі (диметилдитиокарбаматы)	137-30-4	$C_6H_{10}N_2S_4Zn$	0,3	а	2	А
301	N,N'-Бис[1,4-ди(1,1-диметилпентил)фенилен-1,4-диамин]	3081-14-9	$C_{20}H_{36}N_2$	5	п+а	3	
302	4-[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксибензил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	28279-36-9	$C_{41}H_{43}C_{13}N_6O_5$	10	а	4	
	3-[[2,4-Бис(1,1-						

303	диметилпропил) феноксиацетил)амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид	31188-91-7	$C_{34}H_{37}C_{13}N_4O_4$	10	a	4	
304	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутанқышқылы	13403-01-5	$C_{20}H_{32}O_3$	1	a	2	
305	N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид	5084-12-8	$C_{38}H_{45}N_5O_3S$	10	a	4	
306	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензпропионқышқылы	20170-32-5	$C_{17}H_{26}O_3$	5	a	3	
307	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол	950-59-4	$C_{14}H_{22}OS$	10	a	4	
308	Бис(1,1-диметилэтил)пероксид	110-05-4	$C_8H_{18}O_2$	100	a	2	
309	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-	6731-36-8	$C_{17}H_{34}O_4$	3		3	

	3,3,5- триметилци клогексан				п+а		
310	2,4-Бис(Н, N-диэтилам ино)-6-хлор -1,3,5- триазин	580-48-3	$C_{11}H_{20}ClN_5$	2	а	3	
311	Мырыштың бисі (диэтилдити окарбаматы)	14324-74-2	$C_{10}H_{20}N_2S_4$ Zn	0,3	а	2	А
312	Бис(3- метилгекси л)бензол-1,2 -дикарбонат	117-81-7	$C_{24}H_{38}O_4$	1	п+а	2	
313	0,0-Бис(4- метилпенти л)-S-(2- гидроксипр опил)- дитиофосфа т		$C_{15}H_{33}O_3PS$ 2	0,5	а	2	
314	2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6- хлор-1,3,5- триазин	139-40-2	$C_9H_{16}ClN_5$	5	а	3	
315	Бис(1 - метилэтил) бензол+ (3- және 4- изомерлер қоспасы)		$C_{12}H_{18}$	150/50	п	4	
316	Бис(1 - метилэтил) фосфонат	1809-20-7	$C_6H_{15}O_3P$	4	п+а	3	
317	Н , N-Бис-в-окс изтилэтилен - диамид		$C_6H_{14}NO$	3	п+а	3	
318	1,1-Бис(полиэтокси) - 2 - гептадецени л - 2 - имидазолин ацетаты+			0,5	п+а	2	А
	Б и с (трибутилка						

319	лайы)оксид + /қалайы бойынша/	80883-02-9	$C_{12}H_{27}OSn$	0,005	п	1	
320	Б и с (триметилси лил)амин	99-97-3	$C_6H_{19}NSi_2$	2	п	3	
321	Бис(N, N-трипропи лбор)гекса- метилендиа мин		$C_{12}H_{35}B_2N_2$	0,1	а	2	
322	1,4-Бис(трихлормет ил)бензол+	68-36-0	$C_8H_4Cl_6$	10	а	3	
323	Бис -фосфит		HO2PRR' R =R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+а	3	
324	1,5-Бис(фур -2-ил)пента- 1,4-диен-3- он+	886-77-1	$C_{13}H_{10}O_3$	10	п+а	3	A
325	1,3-Бис(4- хлорбензил иден-амино) гуанидин гидрохлори д+*		$C_{15}H_{13}Cl_2N$ 5 • C1H	0,5	а	2	A
326	1,3-Бис(4- хлорбензил иден-амино) гуанидин+	25875-51-8	$C_{15}H_{17}Cl_2N$ 5	0,5	а	2	A
327	Б и с (хлорметил) бензол	28347-13-9	$C_8H_8Cl_2$	1	п	2	
328	Б и с (хлорметил) нафталин	27156-22-5	$C_{12}H_{10}Cl_2$	0,5	а	2	
329	2,2- Бис(хлорметил) циклобутан- 1-он+		$C_6H_8Cl_2O$	0,5	п	2	
330	1,1-Бис(4- Хлорфенил) этанолдың 4 -хлорфенил- 2,4, 5 - трихлорфен илазосульф идпен қоспасы	8072-20-6	$C_{14}H_{12}Cl_2O$ • $C_{12}H_6Cl_4N$ 2S	0,01	а	2	

331	Бис (2-хлорэтил) этенил-фосфонат	115-98-0	$C_6H_{11}Cl_2O_3P$	0,6	п+а	2	
332	2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
333	О,О-Бис(2-этилгексил) - О-фенилфосфат+	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
334	1,1, - Бифенил-3-оксобутан қышқылы	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
335	Бифенил-25-% 1,1'-оксидибензолмен- 75% қоспасы	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	3	
336	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C_7H_8	1	п	2	
337	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C_8H_{10}	3	п	3	
338	"Блик" тазартқыш заттары / динатрий карбонаты бойынша бакылау/			5	а	3	
339	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
340	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
341	Бокситтер	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
342	Төменкремнийлі бокситтер, спек			5/2	а	3	Ф
343	Аморфлы және кристаллды бор	7440-82-8	B	2	а	2	

344	тетрабор карбид	12069-32-8	CB_4	~/6	a	4	Ф
345	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Ф
346	Гексагональді және кубты бор натрид	10443-11-5	BN	~/6	a	4	Ф
347	Бор трибромид+ / гидробромид бойынша бакылау/	10294-33-4	BBr_3	2	п	3	
348	дибор триоксид	1303-86-2	B_2O_3	5	a	3	
349	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B_4Si_3	-/6	a	4	Ф
350	Бор трифторид	7637-07-2	BF_3	1	п	2	О
351	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}$	3	п	3	
352	Бор қышқылы	10043-35-3	BH_3O_3	10	a	3	
353	Бром+	7726-95-6	Br_2	0,5	п	2	О
354	3-Бромбензалдегид	3132-99-8	$\text{C}_7\text{H}_5\text{BrO}$	1	п	2	
355	3-Бром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-96-9	$\text{C}_{17}\text{H}_9\text{BrO}$	0,2	a	2	
356	Бромбензол	108-86-1	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}$	10/3	п	2	
357	1-Бромбутан+	109-65-9	$\text{C}_4\text{H}_9\text{Br}$	0,3	п	2	
358	Бромгексан	111-25-1	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{Br}$	0,3	п	2	
359	Бромгидросибензол+ (2,4-изомерлер)		$\text{C}_6\text{H}_5\text{BrO}$	1/0,3	п	2	
360	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоната	131707-23-8	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S} \cdot \text{C}_6\text{H}_5$	0,5		2	

	гидрохлорид				а		
361	4-Бром- 1,2-диметилбензол	583-71-1	C_8H_9Br	30/10	п	3	
362	Бромдифторхлорметан	353-59-3	$CBrClF_2$	1000	п	4	
363	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат	2104-96-3	$C_8H_8BrCl_2O_3PS$	0,5	п+а	2	А
364	1 R-эндо (+) - 3 - Бромкамфора	10293-06-8	$C_{10}H_{15}BrO$	2	п+а	3	
365	Бромметан	74-83-9	CH_3Br	3/1	п	1	
366	Бромметилбензол +	28807-97-8	C_7H_7Br	60/20	п	4	
367	1 -Бром- 3-метилбутан +	107-82-4	$C_5H_{11}Br$	0,5	п	2	
368	6-Бром- 1,2-нафтохинон +	6954-48-9	$C_{10}H_7BrO_2$	1	а	2	
369	1 - Бром-3-нитробензол	585-79-5	$C_6H_4BrNO_2$	0,3/0,1	п	2	
370	5-Бром-5-нитро- 1,3-диоксан+	30007-47-7	$C_4H_6BrNO_4$	3	а	3	
371	2-Бром-2-нитропропан- 1,3-диол+	52-51-7	$C_3H_6BrNO_4$	3	а	3	
372	5-Бром-4-оксопентил ацетат+	20206-80-8	$C_7H_{11}BrO_3$	0,5	п	2	
373	1 - Бромпентан +	110-53-2	$C_5H_{11}Br$	0,3	а	1	
374	2 - Бромпентан +	107-81-3	$C_5H_{11}Br$	5	п	3	
375	2 - Бромпропан	75-26-3	C_3H_7Br	2	п	2	
376	Бромтетрафторэтан	30283-90-0	C_2HBrF_4	3000	п	4	

377	Бромтрифторметан	75-63-8	$CBrF_3$	3000	п	4	
378	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	$C_2BrCl_2F_3$	50	п	4	
379	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан	151-67-7	$C_2HBrClF_3$	20	п	3	
380	1-Бромтрицикло[3,3,1,1[3'7]]декан	768-90-1	$C_{10}H_{15}Br$	2	а	3	
381	N-(4-Бромфенил) трицикло[3,3,1,1[3'7]]декан-2-амин	87913-26-6	$C_{16}H_{22}BrN$	2	а	3	
382	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C_3H_6BrCl	3	п	3	
383	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	$C_9H_{10}BrClN_2O_2$	0,5	а	2	
384	Бромэтан	74-96-4	C_2H_5Br	5	п	3	
385	Бута-1,3-диен	106-99-0	C_4H_6	3	п	4	
386	Бутан	106-97-8	C_4H_{10}	900/300	п	4	
387	Бутаналь*	123-72-8	C_4H_8O	5	а	3	
388	2,2' - [1,4-Бутандиилбис(оксиметил)] бисоксиран +	2425-79-8	$C_{10}H_{18}O_4$	2	п+а	3	
389	Бутан-1,4-дикарбонкышкылы	124-04-9	$C_6H_{10}O_4$	4	а	3	
390	Бутан-1,4-дикарбонкышкылы, пиперазин аддукт	142-88-1	$C_{10}H_{20}N_2O_4$	5	а	3	
	Бутан-1,4-дикарбон						

391	қышқылының этилендиамин аддукты		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
392	Дикалий бутандиоаты	921-53-9	$C_4H_4K_2O_6$	10	a	3	
393	Калий бутандиоаты	808-14-4	$C_4H_5KO_6$	10	a	3	
394	Тетрагидрат калийнатрий бутандиоаты	6381-59-5	$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$	10	a	3	
395	Бутан-1,4-диол	110-63-4	$C_4H_{10}O_2$	5	п+a	3	
396	Бутан-1,4-диолдың диметансульфонаты ⁺⁺	55-98-1	$C_6H_{14}O_6S_2$	-	a	1	
397	Бутан қышқылы	107-92-6	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
398	Бутан қышқылының ангидриді ⁺	106-31-0	$C_8H_{14}O_3$	1	п	2	
399	Бутаноилхлорид ⁺	141-75-3	C_4H_7ClO	2	a	3	
400	Бутан-1-ол	71-36-3	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
401	Бутан-2-ол	78-92-2	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
402	Бутанол (изомерлер қоспасы)	35296-72-1	$C_4H_{10}O$	30/10	п	3	
403	Бутан-2-он	78-93-3	C_4H_8O	400/200	п	4	
404	(Е)-Бут-2-еналь	123-73-9	C_4H_6O	0,5	п	2	
405	Натрий (Z)-Бут-2-ендиоаты	3105-55-3	$C_4H_3NaO_4$	3	a	3	
406	Гидразин натрийі (Z)-Бут-2-ендиоаты			10	a	4	
407	(Е)-Бут-2-ендиқышқылы	110-17-8	$C_4H_4O_4$	5	a	3	

408	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C_4H_4	20	п	4	
409	Бут- 3 - енонитрил +	109-75-1	C_4H_5N	0,3	п	2	О
410	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C_4H_6O	0,1	п	1	
411	Бутилацетат	123-86-4	$C_6H_{12}O_2$	200/50	п	4	
412	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	$C_{10}H_{15}NO_2S$	0,5	п+a	2	
413	Бутилбутанол	109-21-7	$C_8H_{16}O_2$	20	п	4	
414	Калий О-бутилдитиокарбонаты	871-58-9	$C_5H_9KOS_2$	10	а	3	
415	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолидин-3,5-дион	50-33-9	$C_{19}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	
416	Бутил -1, 4-дихлорфеноксиацетат	94-80-4	$C_{12}H_{14}Cl_2O$	0,5	п+a	2	
417	16а, 17а-Бутилендиоксид-11в,21-дигидрокси прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Р және S эписмерлер 50:50 қоспасы)	51333-22-3	$C_{25}H_{34}O_6$	0,001	а	1	
418	Бутилизоцианат	111-36-4	C_5H_9NO	1	п	2	
419	Бутилнитрит	544-16-1	$C_4H_9NO_2$	1	п	2	
420	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат	6627-69-6	$C_{10}H_{16}O_3$	2	п+a	3	
421	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	$C_8H_{14}O_2$	30	п	4	
422	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	$C_7H_{12}O_2$	30/10	п	3	

423	2 - Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	$C_{11}H_{13}NS_2$	2	п	3	
424	Бутилфуран-2-карбонат	583-33-5	$C_9H_{12}O_3$	0,5	а	2	
425	Бутилцианцетат	5459-58-5	$C_7H_{11}NO_2$	1	п	2	
426	Бутил-2- (3-циклогексилуреидо)циклогтент-1-ен-1-карбонат		$C_{17}H_{28}N_2O_3$	1	а	3	
427	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	$C_4H_6O_2$	1	п+а	2	
428	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	$C_8H_{12}O$	0,5	п	2	
429	2-Бутоксипут-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	$C_9H_{16}O_2$	10	п	3	
430	2-Бутоксипутанол	111-76-2	$C_6H_{14}O_2$	5	п	3	
431	2-(2-Бутоксипутоксиэтанол	112-34-5	$C_8H_{18}O_3$	10	а	4	
432	Валин	7004-03-7	$C_5H_{11}NO_2$	5	а	3	
433	Ванадий өршіткілері /O5V2 бойынша/			0,1	а	1	
434	Ванадий-алюминий құймасы (лигатура) /ванадий бойынша/	52863-01 -1	AlV	0,7	а	2	
435	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /иттрий бойынша бакылау/	122434-46-2	$E_{0,06}O_4P_{0,4}V_{0,55}Y_{0,95}$	1	а	3	
436	Ванадий және оның						

	қосылыстар ы:						
	а) диванадий пентоксид, түтін	1314-62-1	$05V_2$	0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, шаң	1314-62-1	$05V_2$	0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, шаң	1324-34-7	$03V_2$	0,5	а	2	
	г) ванадийден тұратын қождар, шаң			4	а	3	
	д) феррованад ии			1	а	2	
437	Виндидат			0,5	а	2	А
438	Виомицин+	32988-50-4	$C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$	0,1	а	2	А
439	Вискоза- 77			5	а	3	
440	Висмут және оның органикалы қ емес қосылыстар ы	7440-69-9		0,5	а	2	
441	Витамин В 1 2 қоспасы [4S (4а,4аб,5аб, 6в,12аб)]-7- бірге хлор-4 - (диметилами но)-1,4, 4а, 5,5б,6, 11, 12б-окта-ги дро-3,6, 10, 12, 12а пентагидрок си-6 -метил- 1,11 -диоксо - 2 - нафтаценка рбонамид /	8021-83-8		0,1	а		А

	хлор-тетрациклин бойынша бакылау/					2	
442	Сгшрулин балдырлары, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	A
443	Тас көмір шайырлары мен аптаптарының олардың құрамында бенз(а)пиреннің орта дәрежеде болуындағы бірден буланулар:						
	а) 0,075% аз			-0,2	п	2	К
	ә) 0,075-0,15%			-/0,1	п	1	К
	б) 0,15-тен 0,3% дейін			-/0,05	п	1	К
444	Иолиакрило нитрил негізіндегі (төмен негізді және төмен талшықты) ВИОН талшықтары	25014-41-9	C_3H_3N	5	a	3	
445	Вольфрам	7440-33-7	W	~/6	a	4	Ф
446	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se_2W	2	a	3	
447	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S_2W	-/6	a	3	
448	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
449	Вольфрам силицид	67726-23-9	SiW	~/6	a	4	Ф
450	5% дейінгі алмаз қосылған вольфрам ок			-/4	a		Ф

	обальт қўймасы					3	
451	Ш и н а өндірісінің газдары, вулканизациялық (ауадағы аминақосылыстардың сомалық құрамы бойынша)		-	0,5	3	п	
452	б - 4 - О-в-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga_2O_3	3	а	3	
454	Галлий фосфиді	12063-98-8	GaP	3	а	3	
455	Гаприн (ақуыз бойынша)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1	C_6Br_6	6/2	а	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	$C_{12}H_{18}Br_6$	10	а	4	
458	Гексагидро-1 Н-азепин+	111 -49-9	$C_6H_{13}N$	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	$C_6H_{11}NO$	10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	$C_{18}H_{33}C_{12}CuN_3O_3$	2	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, мыс сульфат, аддукт (3:1), гидрат		$C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$	2	а	3	
	(1б,4б,4бв, 5б,8б,8бв)-(1,4,4а,5,8,8а) -						

462	Гекса-гидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-димета-нон-афталин+	309-00-2	$C_{12}H_8C_{16}$	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2б,3аб,4в,7в,7бв)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	$C_{10}H_7C_{17}$	0,2	п+а	2	
464	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изо-индол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-енил)циклопропанкарбонат	7696-12-0	$C_{19}H_{23}NO_4$	7	а	3	
465	[4аS-(4аб,6в,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+	357-70-0	$C_{17}H_{21}NO_3$	0,05	п+а	1	
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гекса-хлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин-3-оксид+	115-29-7	$C_9H_6C_{16}O_3S$	0,1	п+а	1	
	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8~метил-1Н-пиразин						

467	[3,2,1 -jk] карбазола гидрохлори д	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot$ СН	0,1	а	2	
468	2,3,3а,4,5,6- Гексагидро- 8 - циклогекси л~1Н- пиразина(3,2,1-г-) карбазола гидрохлори д ⁺	135991-95-6	$C_{22}H_{29}N_3 \cdot$ СН	0,1	а	2	
469	2,3,5,6,7,8- Гексагидро- 1Н-циклопе нтахинолин -9-амин гидрохлори д	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot$ СН	0,5	а	2	
470	Гексадека- м-гидроксит етракозагид рокси-[мј]-[1,3,4,6- тетра-О-сул ьфо-в-Д-фр уктофурано зил-б-Д-глю копиранози д тетракис(гид-росульф ат(8-) гексадекаал юминий	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}$ $O_{75}S_8$	2	а	3	
471	Гексаметил дисилан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
472	N, N' - Гексаметил енбисфурфу ролиденами н	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а	2	А
473	Гексаметил епдиаминге ксандиоат	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C$ $6H_{16}N_2$	5	а	3	
474	Гексаметил ендиизоциа нат ⁺	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
475	Гексаметил ентетрамин- 1, 3 -	53516-77-1		5		3	

	дигилрокси бензол		$C_{12}H_{16}N_4O_2$		a		
476	Гексаметил ентетрамин-2 -хлорэтил фосфат	134576-33-3	$C_8H_{16}ClN_4O_2P$	5	a	3	
477	Гексан	110-54-3	C_6H_{14}	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександиил бискарбами д	2188-09-2	$C_8H_{18}NO_2$	0,5	п+a	2	
479	Гексан қышқылы	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
480	Гексан- 1-ол	111-27-3	$C_6H_{14}O$	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C_6F_6	15/5	п	3	
482	1,1,2,2, 3,3-Гексафтор-1, 3 - дицианпропан	376-89-6	$C_5F_6N_2$	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+	684-16-2	$C_3F_6O \cdot 2H_2O$	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C_3F_6	5	п	3	
485	Гексахлорбензол+	118-74-1	C_6Cl_6	0,9/0,3	п+a	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил) бицикло[2,2,1] гепт-2-ен+	2550-75-6	$C_9H_6Cl_9$	0,5	п+a	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+	87-68-3	C_4Cl_6	0,005	п	1	
488	(1,аб,2в,2аб,3в,6в,6аб,7в,7аб)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанона	60-57-1	$C_{12}H_8Cl_6O$	0,01		1	

	фт[2,3-b] оксиран				п+а		
489	1,1,1,3,3,3- Гексахлорп ропан-2-он	116-16-5	C_3Cl_6O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8- Гексахлор-3 а , 4,7,7а-тетра гидро-4,7- метаноизоб ензофурн	115-27-5	$C_9H_2Cl_6O_3$	1	п+а	2	
491	(1б,2б,3б,4в, 5в,6вр)- Гекса(1,2,3,4,5,6) хлорциклог ексан+	6108-10-7	$C_6H_6Cl_6$	0,05	п+а	1	А
492	1,2,3, 4,5, 6- Гексахлорц иклогексан+	608-73-1	$C_6H_6Cl_6$	0,1	п+а	1	
493	1,2,3, 4,5, 5- Гексахлорц иклопента- 1,3-диен+	77-47-4	C_5Cl_6	0,01	п	1	
494	Гексаэтинил дисилокеан	75144-60-4	$C_6H_{18}OSi_2$	10	а	4	
495	4 - Гексилокси кафталин-1 -альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
496	4 - Гексилокси- 1 - нафтальдег ид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
497	4 - Гексилокси- 1 - нафтонитри л+	66052-05-9	$C_{18}H_{19}NO$	2	а	3	
498	Гексилпроп -2-еноат	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетраци клин			3	а	3	А
	Гентамицин + (1:2,5) - С1 (40%), С2 (20%),						

500	С1а (40% гентамицин сульфаттар қоспасы)	1403-66-3		0,05	a	1	A
501	1,3,4,6,7,9,9-в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C_6H_6NIO	2	a	2	
502	2 - (Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил) имидазолин ийхлорид		$C_{24}H_{47}C_1N_2O_2$	0,5	п+a	2	A
503	N - (2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил 1,2-этандиамин +	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	a	2	A
504	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил] этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+a	2	A
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni_7S_6	0,15/0,05	a	1	K, A
506	Гептан-1-ол+	111-70-6	$C_7H_{16}O$	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а, 4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	$C_{10}H_5C_{17}$	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	$C_{10}H_{18}O_2$	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO_2	2	a	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH_4	5	п	3	

512	Германий тетрахлорид /германийге қайта есептегенде /	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	a	2	
513	Гигромицин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	a	1	A
514	Гидразин және оның туындылары+			0,1	п	1	
515	4 - Гидразинос ульфониленилкарбин қышқылының метил эфирі	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₁₃	0,05	a	1	
516	Гидразинсульфат+ (1:1)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	a	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид+ /фтор бойынша/	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BгН	2	п	2	O
519	(17-в)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	a	1	
520	2 - Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	a	2	
521	Мыстың 2-гидроксибензоаты	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	a	2	
522	Қорғасынның 2-гидроксибензоаты (2:1) /қорғасын бойынша/		C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	a	1	
523	4 - Гидроксибензой қышқылы	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	a	3	
	2 - Гидроксибе						

524	н з о й қышқылы+	69-72-7	$C_7H_6O_3$	0,1	a	2	
525	Гидроксиде нзол+	108-95-2	C_6H_6O	1/0,3	п	2	
526	4 - Гидроксиду т-2-инил-3- хлорфенилк арбамаг	3159-28-2	$C_{11}H_{10}ClNO_3$	0,5	п+a	2	
527	1 - (4 - Гидрокси-3- гидроксиде тилфенил)-2 -[(1,1- диметилэти л)амино] этан-1-ол	35763-26-9	$C_{13}H_{21}NO_3$	0,1	a	2	
528	б-Гидро-щ-г идроксиол и(окси-1,2- этандинил)	25322-68-3	$(C_2H_4O)_n \cdotH_2O$	10	a	4	
529	Гидроксиди (1,1- диметилпро пил)бензол	25231-47-4	$C_{16}H_{27}O$	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси- 4-(1,1- диметилпен т-4-ен-2-ил) бензол	29405-58-1	$C_{13}H_{14}O$	0,6	п+a	2	
531	2-Гидрокси- 3,5- динитробен з о й қышқылы	609-99-4	$C_7H_4N_2O_7$	0,5	a	2	
532	1-Гидрокси- 2,4- динитробен зол+	51-28-5	$C_6H_4N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
533	1-Гидрокси- 4,6-динитро - 2 - метилбензо л	534-52-1	$C_7H_6N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
534	1-Гидрокси- 4,6-динитро -2-(1- метилэтил) бензол+	118-95-6	$C_9H_{10}N_2O_5$	0,2/0,05	п+a	1	
	2-Гидрокси- 3,6-						

535	дихлорбенз о й қышқылы+	3401-80-7	$C_7H_4Cl_2O_3$	1	a	2	
536	1-Гидрокси- 2, 4 - дихлорбенз ол+	120-83-2	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
537	1 - Гидрокси-2, 6 - дихлорбенз ол+	87-65-0	$C_6H_4Cl_2O$	0,3	п+a	2	
538	1 - (2 - Гидрокси)- ε-капролакт ам, C10-16 майлы қышқылдар негізіндегі эфирлер			5	a	3	
539	(17-p)-17- Гидрокси- 17 - метиландро ст-4-ен-3-он	58-18-4	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	a	1	
540	Гидроксиме тилбензол* (изомерлер)	1319-77-2	C_7H_8O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси- 3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	$C_8H_{10}OS$	2	п+a	3	
542	4-Гидрокси- 4 - метилпента н-2-он	123-42-2	$C_6H_{12}O_2$	100	п	4	
543	2-Гидрокси- 2 - метилпропа нитрил+	75-86-5	C_4H_7NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси - 2 - метилфенил) диметилсул ьфоний, хлорид	37596-80-8	$C_9H_{13}ClOS$	3	a	3	
545	1-Гидрокси- 3-метил-1- фенилкарба мид	6263-38-3	$C_8H_{10}N_2O_2$	3	a	3	

546	1 - Гидрокси- метилцикло- кс-3-ен-1- илметанол	2166-94-3	$C_8H_{14}O_2$	5	a	3	
547	4-Гидрокси- 3- метоксибен- зальдегид	121-33-5	$C_8H_8O_3$	1,5	п+a	3	
548	1 - Гидрокси-3 - метоксибен- зол +	150-19-6	$C_7H_8O_2$	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси- 4- метоксибен- зол	150-76-5	$C_7H_8O_2$	0,5	a	2	
550	2-Гидрокси- 5-[[[4-[(6- метокси-3- пиридазини л)амино] сульфонил] фенил]азо] бензой қышқылы	22933-72-8	$C_{18}H_{15}N_5O_6$ S	1	a	2	
551	[(4 - Гидрокси-3- метоксифен- ил)метилен] гидразида-4- - пиридинкар- бон қышқылын ың моногидрат ы		$C_{14}H_{13}N_3O_3$ • H ₂ O	2	a	3	
552	Нафтой қышқылын ың~2- Гидрокси-1	2283-08-1	$C_{11}H_8O_3$	0,1	a	2	
553	N-4- [2,4-ди (1,1- диметилпро- пил) фенокси] бутиламид нафтой қышқылын	32180-75-9	$C_{31}H_{4}NO_3$	10		4	

	ың 1 - Гидроксиі-2				a		
554	1-Гидрокси- 2 - нитробензо л+	86-75-5	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
555	1-Гидрокси- 3 - нитробензо л+	554-84-7	$C_6H_5NO_3$	6/3	a	3	
556	1 -Гидрокси - 4 - нитробензо л+	100-02-7	$C_6H_5NO_3$	3/1	a	3	
557	1-Гидрокси- 2-нитро-4- хлорбензол +	619-08-9	$C_6H_4ClNO_3$	3/1	п+a	2	
558	4-Гидрокси- 3-(3-оксо-1- фенилбу-2Н - 1 - бензо-пиран -2-онтил)	81-81-2	$C_{19}H_{16}O_4$	0,001	a	1	
559	5 - Гидроксипе нтан-2-он	1071-73-4	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
560	L - 4 - Гидроксипр олин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	5	a	3	
561	[(2 - Гидроксипр опан- 1, 3 - диилдиамин о) -N,N,N',N' '-тетра(метилен) тетрафосфо н қышқылы	54622-43-4	$C_7H_{22}N_2O_{13}$ P ₄	0,5	a	2	
562	Динатрийді ң 2 - гидроксипр опан-1,2, 3- трикарбонат ы	144-32-2	$C_6H_6Na_2O_7$	5	a	3	
563	Натрийдің 2 - гидроксипр опан- 1,2,3 - трикарбонат ы	18996-35-5	$C_6H_7NaO_7$	5	a	3	

564	2 - Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонкышкылы	77-92-9	$C_6H_8O_7$	1	a	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	a	4	
566	2 - Гидроксипропилпроп-2-еноат+	999-61-1	$C_6H_{10}O_3$	3/1	п	3	
567	(R)-2^-O-(2-Гидроксипропил)-в-циклодекстрин	130904-74-4	$(C_{19}H_{26}O_2)_7$	5	a	4	
568	3 - Гидроксипропионитрил	109-78-4	C_3H_5NO	10	п+a	3	
569	1 4 - Гидроксибутоцицин++	25316-40-6	$C_{27}H_{30}ClN$ O_{11}	—	a	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	$C_9H_{12}O$	5/2	п+a	3	
571	2 - Гидрокси-N,N,N-триметиламина хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	10	a	3	
572	N-(4-Гидроксибензил)ацетамид	103-90-2	$C_8H_9NO_2$	0,5	a	2	
573	а-Гидрокси-а-фенилацетофенон	119-53-9	$C_{14}H_{12}O_2$	10	a	4	
574	2 - Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	$C_{13}H_{11}NO_2$	0,5	a	2	
575	Г-Гидрокси-3 - феноксибензол+	713-68-8	$C_{12}H_{10}O_2$	1	п	2	
	1-Гидрокси-2 -						

576	хлорбензол +	95-57-6	C_6H_5ClO	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси- 4 - хлорбензол +	106-48-9	C_6H_5ClO	1	п	2	
578	1-Гидрокси- 2,4,6- трихлорбен зол+	88-06-2	$C_6H_3Cl_3O$	0,3	п+a	2	
579	2-Гидрокси- 5-хлор-N-(4 -нитро-2- хлорфе-нил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	10	а	4	
580	(1 - Гидроксиэт илиден) дифосфонат тринатрий	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	5	а	3	
581	1 - Гидроксиэт илиденди (фосфон кышкылы)	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	2	а	3	
582	2 - Гидроксиэт ил-2- метил проп-2- еноат	868-77-9	$C_6H_{10}O_3$	20	п	4	
583	Крахмалды ң 2 - Гидроксиэт ил эфири	9005-27-0		10	а	4	
584	2 - Гидроксиэт илпроп -2 - еноат+	818-61-1	$C_5H_8O_3$	1,5/0,5	п	2	
585	3 - Гидрокси-эс тра-1,3,5(10)-триен-17- он++	53-16-7	$C_{18}H_{22}O_2$	—	а	1	К
586	17-в - Гидроксиэс тр-4-ен-3-он +	434-22-0	$C_{18}H_{26}O_2$	0,005	а	1	
587	3-[N-(2- Гидроксиэт ил) аминофенил	92-64-8	$C_{11}H_{14}N_2O$	0,3		2	

] пропаноат +				п		
588	Гидроселен ид	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
589	Гидротерфе нил [1:1',2':1 "-терфенил (80%) бифенилмен (15%) және терфенилме н (5%) қоспасында]			5	п+a	3	
590	Гидрофтори д /фторға қайта есептегенде /	7664-39-3	FN	0,5/0,1	п	2	O
591	Гидрохлори д	7647-01-0	ClH	5	п	2	O
592	Гидроциани д ⁺	74-90-8	CHN	0,3	п	1	O
593	Тұздың гидроциани д і + / гидроциани дке қайта есептегенде /			0,3	п	1	O
594	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
595	Жасанды жартылай кристаллды, балшықты ж е р талшықтар ы, хром оксидінің (III) 0,5% дейінгі құрамымен қатар			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1, 3 - дифторпроп ан-2-ол (70- 74%) 3-фтор - 1 - хлорпропан -2-олмен қоспасы)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O • C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	

597	Глкавамари н			2	a	3	
598	Глюкоза	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	10	a	4	
599	Глюкозодо микопсин			1	a	3	
600	Глюкозоокс идаза	9001-37-0		2	a	3	
601	Кальцийдің Д-глюконат ы	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	10	a	4	
602	Д-Глюцитол	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	10	a	4	
603	Гризин			0,002	a	1	А
604	Датолит концентрат ы			-/4	a	3	Ф
605	О - 2 - Дезокси-2-(N-метилами но) - б-L-глюкоп иранозил-(1 >2)-О-5- дезокси-3- С-формил-б - L-глюксофу ранозил-Д-с трептамиң	57-92-1	$C_{21}H_{39}N_7O_{11}$	0,3	a	1	А
606	О - 3 - Дезокси-4- С-метил-3-(метиламино) - в-L-арабино пиранозил-(1,6)-О-[2,6- диамино- 2,3,4,6- тетрадезокс и-б-D-глице рогекс-4- ено-пираноз ил-(1>4)]-2- дезокси-Д-с трептамиң	32385-11-8	$C_{19}H_{27}N_6O_7$	0,05	a	1	А
607	Натрийдің дезоксириб онуклеаты			10	a	4	
	Дезоксон-3 / сіркесу						

608	қышқылы бойынша/			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	$C_{10}H_{18}$	100	п	4	
610	Декан-1,10-д и қышқылы	111-20-6	$C_{10}H_{18}O_4$	4	а	3	
611	Деканоилхлорид+	112-13-0	$C_{10}H_{19}ClO$	0,3	п	2	
612	Декан- 1 -ол	112-30-1	$C_{10}H_{22}O$	10	п+а	3	
613	1,2,2, 3,3,4, 5,5, 6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклоксансульфон қышқылы	646-83-3	$C_8HF_{15}O_3S$	5	а	3	
614	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат карбамидпен бірге+		$C_{22}H_{48}BrN \cdot CH_4N_2O$	0,5	а	2	
615	1, 5 - Диазабицикло(3.1.0)гексан+	3090-31-8	$C_4H_8N_2$	2	а	3	
616	1, 4 - Диазабицикло[2,2,2]октан+	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	1	п	2	
617	Диалкид(C8-10)фталаттар			3/1	п+а	2	
618	1, 2 - Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	А
619	1, 3 - Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,1	п+а	2	А
620	1, 4 - Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,05	п+а	1	А
621	1, 4 - Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,05	п+а	1	А

622	Натрийдің 2, 4 - диаминобен золсульфон аты	3177-22-8	$C_6H_7N_2NaO_3S$	2	a	3	A
623	1, 6 - Диаминогек сан	124-09-4	$C_6H_{16}N_2$	0,1	п	1	A
624	1, 4 - Диаминогек сандеканди оат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	5	a	3	
625	2, 6 - Диаминогек с а н қышқылы	6899-06-5	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
626	L- 2,6- Диаминогек с а н қышқылы	56-87-1	$C_6H_{14}N_2O_2$	5	a	3	
627	1, 2 - Диаминоэта н	107-15-3	$C_2H_8N_2$	2	п	3	
628	1 -Ди(в-аминоэтил)-2-алкил(C8-18)-2- имидазолин +			0,5	a	2	A
629	Диамминод ихлорпалла дий+	14323-43-4	$Cl_2H_6N_2Pd$	0,005	a	1	A
630	Диаммоний х р о м тетрасульфа т 24 гидрат / хром (III) бойынша/		$CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$	0,02	a	1	A
631	1,4:3,6- Диангидро- Д-глицидол динитрат+	87-33-2	$C_6H_8N_2O_9$	0,03	п+a	3	
632	1,4:3, 6- Диангидро- Д-глицитол 5-нитрат+	16051-77-7	$C_6H_9NO_6$	0,03	a	1	
633	3, 5 - Диацетилам ино-2,4,6-	117-96-4		2	a	3	

	триодбенз о й қышқылы		$C_{11}H_9I_3N_2O_4$				
634	Дибензил эфірі	103-50-4	$C_{14}H_{14}O$	5	п+а	3	
635	Дибензилме тилбензол+	26898-17-9	$C_{21}H_{20}$	1	п+а	2	
636	Хлортетрац иклиннің+ N , N-дибензил этилендиам ин тұзы	1111-27-8	$C_{38}H_{43}ClN_{40}^8$	0,1	а	2	А
637	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром- 7Н-бенз[de] аантацен-7- он	81-98-1	$C_{17}H_8Br_2O$	0,2	а	2	
639	0-(1,2- Дибром-2,2- дихлорэтил) -0,0- диметил-фо сфат+	300-76-5	$C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$	0,5	п	2	
640	Диброммета н	74-95-3	CH_2Br_2	10	п	3	
641	1,2 -Д ибромпропа н	78-75-1	$C_3H_6Br_2$	5	п	3	
642	2,3 - Дибромпро пан-1-ол+	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,5	п+а	2	
643	1,2-Дибром- 1, 1,2,2- тетрафторэт ан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	1000	п	4	
644	1,13- Дибромтри цикло[8,2,2,2] 4'7гексадека - 4,6,10,12,13, 15-гексаен	136984-20-8	$C_{16}H_{14}Br$	5	а	3	
645	Дибутилбен зол-1,2- дикарбонат +	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	

646	Дибутилбутан-1,4-диоат+	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксамид+	1055-55-6	$C_{24}H_{20}N_2O$	0,01	а	1	А
648	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	10	п+а	3	
649	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	$C_{14}H_{23}O_4P$	0,1	п+а	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	$C_{10}H_{22}O_2$	20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантолин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	$C_{28}H_{16}N_2O_4$	5	а	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он	58-15-1	$C_{12}H_{17}N_3O$	0,5	а	2	
654	натрийдің (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метиламинотетансульфонаттар	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$	0,5	а	2	
655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пуридин-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,5	а	2	
	3,7-Дигидро-3,7-						

656	диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	$C_7H_8N_4O_2$	1	a	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5 - изобензофуранкарбонқышқылы	552-30-7	$C_9H_4O_5$	0,05	a	1	A
658	6, 7 - Дигидродипиридо[1,2a: 2', 1-с] пиридазинидинийдибромид	85-00-7	$C_{12}H_{12}Br_2N_2$	0,05	a	1	
659	1, 2 - Дигидроксибензол+	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,5	a	2	
660	1, 3 - Дигидроксибензол +	108-46-3	$C_6H_6O_2$	5	a	3	
661	1, 4 - Дигидроксибензол""	123-31-9	$C_6H_6O_2$	1	a	2	
662	1, 4 - Дигидроксибензол мен мыс аддукты		$C_6H_6CuO_2$	1	a	2	
663	1, 4 - Дигидроксибензол қорғасын аддукты / қорғасын бойынша/		$C_6H_6O_2Pb$	-/0,05	a	1	
664	Кальцийдің 2, 5 - дигидроксибензолсульфонат (2:1)	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_10S_2$	2	a	3	
665	Натрийдің 2, 4 - дигидроксибензолсульфонаты	53819-36-6	$C_6H_5NaO_5S$	5	a	3	
	Сүрме калийінің [R-(R*,R*)]-2, 3 -						

666	дигидрокси бутан-2,3- диоаты / сүрмеге қайта есептегенде /	16039-64-8	$C_4H_6KxO_6S_{bx}$	0,3	a	2	
667	Натрийдің 2,3 - дигидрокси бутандиоат ы	60131-40-0	$C_4H_5NaO_6$	10	a	3	
668	2,3 - Дигидрокси бутанди қышқылы	526-83-0	$C_4H_6O_6$	3	a	3	
669	(6б,11в,16б) 11,21 - Дигидрокси -6,9-дифтор -16,17-(метиленэти лиден)бис(окси)прегна -1,4-диен- 3,20-дион++	67-33-2	$C_{24}H_{30}F_2O_6$	-	a	1	
670	2,2-Ди(гидроксиме тил)пропан- 1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	4	a	3	
671	11в,16б - Дигидрокси -16,17- изопропиле ндиокси-9- фторпрегна- 1,4-диен- 3,20-дион+	76-25-5	$C_{24}H_{31}FO_6$	0,001	a	1	
672	Висмут дигидроксиі (3,4,5- трищцрокси бензоаты)	99-26-3	$C_7H_7BiO_7$	0,5	a	2	
673	2,2-(4,4'- Дигидрокси фенил) пропан	80-05-7	$C_{15}H_{16}O_2$	5	a	3	
674	1,17- р-Дигадрок си-1,3,5[101 - эстратриена	1035-77-4	$C_{19}H_{26}O_2$	0,0005		1	

	-3-метил эфірі+				a		
675	Ди-(2- гидроксиэти л)амин+	111-42-2	$C_4H_{11}NO_2$	5	п+a	3	
676	Ди-(2- гидроксиэти л) метиламин+	105-59-9	$C_5H_{13}NO_2$	5	п+a	3	
677	1,3-Дигидро -1-метил- 2Н-имидазо л-2-тион	60-56-0	$C_4H_6N_2S$	1	a	2	
678	Натрийдің 2,3-Дигидро -2-метил-1,4 - нафтохинон - 2 - сульфонаты	57414-02-5	$C_{11}H_{15}NaO_8$ S	0,1	a	2	
679	3,6-Дигидро -4-метил- 2Н-пиран+	16302-35-5	$C_6H_{10}O$	5	п	3	
680	5,6-Дигидро - 2 - метил-N-фе нил-1,4- оксатиин-3- карбоксамид+	5234-68-4	$C_{12}H_{13}NO_2S$	1	a	2	
681	Тринатрийд ің 4,5- Дигидро-5- оксо-1-(4- сульфофени л)-4-[(4- сульфофени л)азо]- 1Н-пиразол- 3 - карбонаты	1934-21-0	$C_{16}H_9N_4Na$ $3O_9S_2$	5	a	3	
682	1,7-Дигидро -6Н-пурин-6 -тион, гадрат++	6112-76-1	$C_5H_4N_4S \cdot$ H_2O	-	a	1	
683	1,9-Дигидра - 9 - D-рибофура нозил- 6Н-пурин-6- он	58-63-9	$C_{10}H_{12}N_4O_5$	4	a	3	

684	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	O
685	Дигидросульфидтің C1-5 көмірсутектерімен қоспасы			3	п	2	O
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
688	Натрийдің 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона бензоаты	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ • C ₇ H ₅ NaO ₂	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил - 6 - этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₇ N ₂ O ₂	2	п+а	3	
691	(0 - Дигидрофосфат) этилртукурат+ /сынап бойынша/	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005	п+а	1	
692	Дигидрофуран -2- он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадин-7-сульфонамид 1,1 - диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	а	2	
	6,7 - Дигидро-3-циклогекси						

694	л - 1Н-циклоп нтапиримид ин-2,4(3Н, 5Н)-дион	2164-08-1	$C_{13}H_{18}N_2O_2$	0,5	п+а	2	
695	(5б,6б)-7,8- Дидегидро- 4,5-эпокси-3 -метокси-17 - метилморф инан-6-ол++	76-57-3	$C_{18}H_{21}NO_3$	—	а	1	
696	4,6-Ди(1, 1 - диметилэти лперокси) пентилацета т		$C_{15}H_{30}O_2$	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1 - диметилэти л) пентилфено ксиэтан қышқылы+		$C_{17}H_{26}O_3$	2	а	2	
698	Дидодецилб ензол- 1,2- дикарбонат	2432-90-8	$C_{32}H_{54}O_4$	3/1	п+а	3	
699	N, N - Диметилам инобензол+	121-69-7	$C_8H_{11}N$	0,2	п	2	
700	Диметилам иноборан+	74-94-2	$C_2H_{10}BN$	0,6	п	2	
701	4 - [(Диметилам ино)метил] -2,6-бис(1,1 - диметилэти л) гидроксибе нзол +	88-27-7	$C_{17}H_{29}NO$	0,5	п+а	2	
702	3-[(1,3- Диметилам ино) метиленами но1-2,4,6- трийодфени лпропион қышқылын ың гидрохлори ді	5587-89-3	$C_{12}H_{14}ClI_3N_2$	1	а	2	

703	2 - 1 (Диметилам ино)метил] пиридинилк арбама т дигидоохло рид++	67049-84-7	$C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$	-	a	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)-сульфонилбензол-1, 3 - дикарбонат		$C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$	10	a	4	
705	[4S-(4б,4аб, 5б,5аб,6в, 12аб)]4-(Диметилам ино)-1,4,4а, 5, 5 а, 6,11,12а-окт агидро- 3,5,6,10,- 12,12а-гекса гидроксид-6- метил-1,11- диоксо- 2- нафтаценка рбоксамид +		$C_{22}H_{24}N_2O_9$	0,1	a	2	A
706	[4S-(4б,4аб, 5аб,6в,12аб)] 4 - (Диметилам ино)-1,4,4а, 5, 5 а, 6,11,12а-окт агидро- 3,6,10,12,12 а-пентагидр оксид-6- метил-1,11- диоксо- 2- нафтаценка рбоксамид+	60-54-8	$C_{22}H_{24}N_2O_8$	0,1	a	2	A
	[4S-(4б,4аб, 5аб,6в,12а)] (4 - (Диметилам ино)-1,4,4а, 5, 5 а, 6,11,12а-окт агидро-						

707	3,5,10,12,12 а-пентагидр окси-6- метил-1,11- диоксо-2- нафта-ценка рбоксамида гидрохлори д ⁺	64-75-5	$C_{22}H_{24}N_2O_8$ • C1H	0,1	а	2	А
708	3-Диметила минопропан -1-ол	3179-63-3	$C_5H_{13}NO$	2	п	3	
709	3-(N, N-Диметила мино) пропионитр ил	1738-25-6	$C_5H_{10}N_2$	10	п	3	
710	8-[3-(Диметилам и н о) пропокси1- 3,7-дигидро -113,7- триметил- 1Н-пурин- 2,6-диона гидрохлори д ⁺⁺	65497-24-7	$C_{13}H_{21}N_5O_3$ • C1H	-	а	1	
711	[4S-(4б,4аб, 5аб,6в,12б)] - 4 - (Диметилам ино)-7-хлор -1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-окг агидро- 3,5,10,12,12 а-пентагидр окси-6- метилен- 1,11-диоксо - 2 - нафтаценка рбоксамида- 4 - метилбензо лсульфонат +		$C_{29}H_{28}C1N$ $2^0_{11}S$	3	а	3	А
712	2 - (Диметилам ино)этанол ⁺	108-01-0	$C_4H_{11}NO$	5	п	3	

713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+	2867-47-2	$C_8H_{16}NO_2$	80	п	3	
714	в-Диметиламиноэтилді эфир N-метил-Z-пирролидин карбонқышқылының дийодметил аты		$C_{11}H_{20}O_2N_2$ O_2	1	а	2	
715	N, N-Диметилацетамид+	127-19-5	C_4H_9NO	3/1	п	3	
716	б-(5,6 - Диметилбензимидазол) кобаламидцианид	68-19-9	$C_{63}H_{88}CoN$ $^{14}O^{14}P$	0,05	а	1	
717	Диметилбензол (2-, 3-, 4 -изомерлерінің қоспасы)	1330-20-7	C_8H_{10}	50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	п+а	2	
719	Диметилбензол- 1, 3-дикарбонат	1459-93-4	$C_{10}H_{10}O_4$	1/0,3	а	2	
720	Диметилбензол- 1,4-дикарбонат	120-61-6	$C_{10}H_{10}O_4$	0,1	п+а	2	
721	2, 5 - Диметилбензолсульфон амид	6292-58-6	$C_8H_{11}NO_2S$	1	а	2	
722	2, 5 - Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	$C_8H_9ClO_2S$	0,5	а	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	$C_{10}H_{12}Cl_2$	1	п	2	

724	Диметил бутан-2,3- диоат+	106-65-0	$C_6H_{10}O_4$	10	п+а	3	
725	3, 3 - Диметилбут ан-2-он	75-97-8	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
726	Диметилгек сан- 1,6- диоат+	627-93-0	$C_8H_{14}O_4$	10	п+а	3	
727	2, 6 - Диметилгид роксibenзол +	576-26-1	$C_8H_{10}O$	5/2	п	3	
728	О , О-Диметил(1гидрокси- 2,2,2- трихлорэти л)-фосфонат +	52-68-6	$C_4H_8Cl_3O_4$ P	0,5	п+а	2	A
729	Диметилдек ан-1,10- диоат	106-79-6	$C_{12}H_{22}O_4$	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил -3,5~ дикарбомет окси-4-(дифтормето ксифенил)- 1,4 - дигидропир идин		$C_{18}H_{19}F_2NO$ 3	5	а	3	
731	N , N-Диметил- N,-[3-N, N-диметила мино)- пропил] пропан-1,3- диамин	6711-48-4	$C_{10}H_{25}N_3$	1	п	2	
732	(2, 2 - Диметил)-5- [2, 5 - диметилфен окси]пентан қышқылы	25812-30-0	$C_{15}H_{22}O_3$	2	а	3	
	2, 6 - Диметил - 3, 5 - диметоксик арбонил -4-(

733	2 - нитрофенил) - 1,4- дигидропир ин	21829-25-4	$C_{17}H_{18}N_2O_6$	0,5	a	2	
734	4,4-Диметил - 1,3 - диоксан	766-15-4	$C_6H_{12}O_2$	3	п	3	
735	Диметил- 1,4-диоксан	25136-55-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3- диоксо-3-(2- октадецило ксифенил) пропиламин о]-(4-хлор-1 - аминофенил)сульфонил] бензол-1,3- дикарбонат		$C_{43}H_{57}ClN_2O_9S$	10	a	4	
737	Натрийдің диметилдит иокарбамат ы	128-04-1	$C_3H_6NNaS_2$	0,5	a	2	A
738	N , N-Диметил- 2 - (дифенилмет окси) этанаминги дрохлорид	147-24-0	$C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$	0,1	a	1	
739	5,5-Диметил - 1,3 - дихлоримид азолидин- 2,4-дион	118-52-5	$C_5H_6Cl_2N_2O_2$	2	a	3	
740	O , O-Диметил- O-(2,5- дихлор-4- иодфенил)- тиофосфат	18181-70-9	$C_8H_8Cl_2I_3PS$	0,5	п+a	2	A
741	O , O-Диметил- O-(2,2- дихлорэтен ил)фосфат+	62-73-7	$C_4H_7Cl_2O_4P$	0,6/0,2	n	2	
	2,2 - Диметил - 3						

742	- (2, 2 - дихлорэтен ил) циклопропанкарбонқышқылы	55701-05-8	$C_8H_{10}Cl_2O$	2	a	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	$C_{11}H_{22}O_2$	5	п	3	
744	5, 5 - Диметилимидазолидин-2,4 -дион	77-71-4	$C_5H_8N_2O_2$	10	a	4	
745	Диметилкадмий+	506-28-1	C_2H_6Cd	0,005/0,001	п	1	
746	Диметилкарбаминонитрил	1467-79-4	$C_3N_6N_2$	0,5	п	1	
747	О, О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+a	2	
748	О, О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3P S_2$	0,5	п+a	2	
749	О, О-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат+	122-14-5	$C_9H_{12}NO_6P$	0,1	п+a	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпириролидинилиден-2-этилиден)имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3O S$	0,5	a	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпропил-енил)-	4638-92-0	$C_{10}H_{16}O_2$	10		3	

	циклопропан-1-карбонқышқылы				п+а		
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонқышқылының 1,3,4, 5,6, 7 -гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилэфірі	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилхлорид+	4489-14-9	$C_{10}H_{15}Cl$	2	п	3	
754	[2S-(2б,5б,6в)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонқышқылы	66-79-5	$C_{19}H_{19}N_3O_5S$	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	$C_3H_9O_3P$	5	п	3	
756	Диметилнитробензол+	25168-04-1	$C_8H_9NO_2$	10/5	п	2	
757	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил)тиофосфат+	298-00-0	$C_8H_{10}NO_5P$ S	0,3/0,1	п+а	1	
	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминоф						

758	енилсульфо -нил)бензол - 1,3- дикарбонат	3455-60-5	$C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$	1,5/0,5	a	2	
759	3,7- Диметилокт а-1,6-диен-3 -ол ацетат	115-95-7	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	4	
760	(1R)-7,7- Диметил-2- оксобцикл о[2,2,1]гепт- 1-ил-метансул ь ф о н қышқылы	35863-20-3	$C_{10}H_{16}O_4S$	3	a	3	
761	2S-[5R,6R] 3,3-Диметил -7-оксо-6-[[(2R)-[[2- оксоимидаз олидин-1-ил)карбонил] амино] фенилацети л]амино1-4- тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан -2-карбон қышқылы	37091-66-0	$C_{20}H_{24}N_5O_6S$	0,1	a	2	A
762	2S-(2б,5б,6в)]-3,3- Диметил-7- оксо-6-[(фенилацети л)амино]-4- тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан -2-карбон қышқылы	61-33-6	$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,1	a	2	A
763	3,7- Диметилокт а-1,6-диен-3 -ол	78-70-6	$C_{10}H_{18}O$	5	п	3	
764	1иметилпен тан-2, 4- диоат+	1515-75-9	$C_7H_{12}O_4$	10	п+a	3	
765	N, N-Диметил	109-55-7	$C_5H_{14}N_2$	2	п	3	

	пропан-1,3- диамин+						
766	2, 2 - Диметилпро- пан- 1, 3- диол	126-30-7	$C_{15}H_{12}O_2$	10	п+а	3	
767	Ди(2- ме-галпроп- ил)бензол- 1, 2 - дикарбонат	84-69-5	$C_{16}H_{22}O$	3/1	п+а	2	
768	2, 2 - Диметил пропилгидр- опероксид +	14018-58-7	$C_5H_{12}O_2$	5	п	3	
769	1,3-Диметил -7Н-пурин- 2,6(1Н,3Н)- дион, этилен-диам- ин, аддукт	317-34-0	$C_9H_{16}N_6O_2$	0,5	а	2	
770	Диметилсул- фат+	77-78-1	$C_2H_6O_4S$	0,1/0,01	п	1	О
771	Диметилсул- фид+	75-18-3	C_2H_6S	50	п	4	
772	Диметилсул- фоксид	67-68-5	C_2H_6OS	20	п+а	4	
773	3,5-Диметил -2Н-1,3,5- тиадиазин-2- тион	533-74-4	$C_5H_{10}N_2S_2$	2	а	3	
774	3,3-Диметил -1-(1Н-1,2,4- -триазол-1- ил)-1-(4- хлорфенокс- и)бутан-2- ол+	55219-65-3	$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$	0,5	а	2	
775	3,3-Диметил -1-(Ш-1,2,4- триазол-1- ил)1-(4- хлорфенокс- и)бутан -2- он	43121-43-3	$C_{14}H_{16}ClN_3O_2$	0,5	а	2	
776	1,1-Диметил -3-(3- трифтормет- илфенил) карбамид	2164-17-2	$C_{10}H_{11}F_3N_2O$	5	а	3	

777	О, О-Диметил О-(2,4,5- трихлорфен ил) тиофосфат	299-84-3	$C_8H_8Cl_3O_3PS$	0,3	п+а	2	А
778	(Z)-О, О-Диметил- О-[1-(2,4,5- трихлорфен ил)-2- хлорэтенил] фосфат	22248-79-9	$C_{10}H_9Cl_4O_4P$	1	а	2	
779	N, N - Диметил - б-фенилбен зацетамид	957-51-7	$C_{16}H_{17}NO$	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5- Диметил-1,4 -фенилен) бис(N,N,N, N',N',N'- триметилам инийхлорид)		$C_{14}H_{26}C_{12}N_2$	5	а	3	
781	N, N-Диметил -N-фенил карбамид	101-42-8	$C_9H_{12}N_2O$	3	а	3	
782	3, 5 - Диметилфе нилфосфат (3:1)	25653-16-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	5	а	3	
783	5-(2,5- Диметилфе нокси)-2- метилпента н-2-ол+	106448-06-0	$C_{14}H_{24}O_2$	5	п+а	3	
784	5- (2, 5- Диметилфе нокси) пентан-2-он +		$C_{13}H_{19}O_2$	3	п+а	3	
785	N, N - Диметилфо рмамид+	68-12-2	C_3H_7NO	10	п	2	
786	О, О-Диметил- 8-(2- формилмет иламино-2-	2540-82-1	$C_6H_{12}NO_4PS_2$	0,5		2	

	оксо-этилди тиофосфат+				п+а		
787	О, О - Диметилфо сфонат+	868-85-9	$C_2H_7O_3P$	0,5	п	2	
788	О, О-Диметил- 8 - (фталими до метил) дитиофосфа т	732-11-6	$C_{11}H_{12}NO_4$ PS_2	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4- фторфенил) хлорсилан / гидрохлори д бойынша/	2355-84-4	$C_8H_{10}ClFSi$	1	п	2	
790	О, О-Диметил- 0 - (7 - хлорбицикл о[3,2,0] гепта-2,6- диен- 6-ил) фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4$ P	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил - 1 - хлорбутан-2 -он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
792	О, О-Диметилх лортиофосф ат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2P$ S	0,5	п	2	
793	Л-Диметил- 3 - (3 - хлорфенил) гуанидин+	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил -2-(4- хлорфенил) пропион қышқылы+		$C_{11}H_{13}CO_2$	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил - 1 - (4 - хлорфенокс и)бутан-2- он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил -1-хлор-1-(4 - хлорфенокс	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10		4	

	и)бутан-2-он				п+а		
797	N , N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамина гидрохлорид+	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
798	1,1 - Диметил - 1 - (2 - хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
799	О , О-Диметил-О -(4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	$C_9H_{10}N_2O_3P$ S	0,3	п+а	2	
800	Натрийдің 1,5 - диметил-5-(1 - циклогексен -1 -ил) барбитураты	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO$	1	а	2	
801	1,5-Диметил -5-(1 - циклогексен -1 -ил) барбитур қышқылы	56-59-1	$C_{12}H_{16}N_2NaO_3$	1	а	2	
802	N, N - Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{16}N_2$	3	п	3	
803	О , О - Диметил- S - циклогексилтиофосфат смесь с О,3-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
	1,1 - Диметил-3-циклооктил						

804	карбамидтің бугинил-3N - 3 - хлорфенилк арбаматпен қоспасы	8015-55-2	$C_{11}H_{10}C1N_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	a	2	
805	N-(1, 1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	$C_{11}H_{14}N_2S_2$	6	a	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол	98-54-4	$C_{10}H_{14}O$	1/0,4	a	2	
807	1, 1 - Диметилэтилгидропероксид+	5618-63-3	$C_4H_{10}O_2$	5	п	3	
808	1, 1 - Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C_4H_9ClO	5	п	3	
809	4- (1, 1 - Диметилэтил) - 1, 2-дигидроксибензол+	96-29-3	$C_{10}H_{14}O_2$	2	a	3	
810	1, 1 - Диметилэтилпероксоацетат	107-71-1	$C_6H_{12}O_3$	0,1	п	1	
811	1, 1 - Диметилэтилпероксобензоат	614-45-9	$C_{11}H_{14}O_3$	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат+	28178-42-9	$C_{13}H_{17}NO$	0,1	п	1	A
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат+	299-86-5	$C_{12}H_{19}C1N_2O_3P$	0,5	п	2	

814	Аммонийдің О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфаты	29918--57-8	$C_6H_{18}NO_3PS$	10	a	3	
815	О, О-Диметил-8-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат+	640-15-3	$C_6H_{15}O_2PS_3$	0,1	п+a	1	
816	0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфаттың 0,0-диметил-S-(2-этилтиоэтил) тиофосфатпен+ қоспасы	8022-00-2	$C_6H_{15}O_3PS_2$ • $C_6H_{15}O_3PS_2$	0,1	п+a	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7-диметоксии зохиолиннің хлоргидраты	61-25-6	$C_{20}H_{22}ClN_4O_4$	0,5	a	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	$C_3H_8O_2$	30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксола[4,5-g]изохиолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон+	128-62-1	$C_{22}H_{23}NO_7$	—	a	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	$C_{11}H_{11}NO_3$	3	п+a	3	

821	3, 4 - Диметоксиф енилэтан қышқылы	93-40-3	$C_{10}H_{12}O_4$	1	п+а	2	
822	1, 2 - Диметоксиэ тан	110-71-4	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
823	2, 6 - Динитроами нобензол	606-22-4	$C_6H_5N_3O_4$	0,3	а	2	
824	3, 5 - Динитробен зол қышқылын ың аддукты циклогекси л аминмен+		$C_7H_4N_2O_6 \cdot$ $C_6H_{13}N$	10	а	3	
825	Динитробен зол+	25154-54-5	$C_6H_4N_2O_4$	3/1	а	2	
826	2, 6 - Динитро-N, N-дипропил - 4 - (трифтормет ил) аминобензо л+	1582-09-8	$C_{13}H_{16}F_3N_3$ O_4	3	п+а	3	
827	1, 5 - Динитрозо- 3, 7 - эндометиле н-1,-3,5,7- тетразоцикл ооктан		$C_5H_{10}N_6O_2$	2	а	3	
828	Динитрона фталин, 1,5- және 1,8- изомерлерін ің қоспасы	27478-34-8	$C_{10}H_8N_2O_4$	1	а	2	
829	2, 4 - Динитромет илбензол +	121-14-2	$C_7H_6N_2O_4$	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро - 5 - трифтормет ил- 2 - хлорбензол +	393-75-9	$C_7H_2ClF_3N$ O_4	0,05	п+а	1	А
831	2-(2,4- Динитрофе	4230-91-5		2	а	3	

	нилтио) бензотиазол		$C_{13}H_7N_3O_4S$ 2				
832	2, 4 - Динитрофе нилтиоциан ат	1594-56-5	$C_7H_3N_3O_4S$	2	a	2	
833	3,5-Динитро - 4 - хлорбензой кышкылы	118-97-8	$C_7H_3ClN_2O$ 6	1	a	2	
834	2,4-Динитро - 1 - хлорбензол +	97-00-7	$C_6H_3ClN_2O$ 4	0,2/0,05	п+a	1	A
835	Динонилбен зол- 1,2- дикарбонат	84-76-4	$C_{26}H_{42}O_4$	3/1	п+a	2	
836	1,4-Диоксан +	123-91-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
837	3, 6 - Диоксаокта н-1,8-диол	112-27-6	$C_6H_{14}O_4$	10	п+a	3	
838	1,3-Диоксо- 1Н-бенз(dE) - изохиолин -2-(3Н) бутан кышкылы	88909-96-0	$C_{16}H_{13}NO_4$	5	a	3	
839	Диоксолан- 1,3+	646-06-0	$C_3H_6O_2$	50	п	4	
840	5-[3-[1,3- Диоксо-3-(2 - октадецило ксифенил) пропиламин о]-4-хлор-1- аминофенил)сульфонил] бензол-1,3- дикарбон кышкылы	70745-82-3	$C_{41}H_{53}ClN$ $2O_9S$	10	a	4	
841	6-[(1,3- Диоксо-3- фенокси-2- фенилпропи л)амино]- 3,3-диметил -7-оксо-[2S- (2б,5а,6в)]-4	27025-49-6		0,1	a	2	A

	-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбонқышқылы		$C_{23}H_{22}N_2O_6S$				
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	$C_{26}H_{50}O_4$	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	$C_{18}H_{26}O_4$	3/1	п+а	2	
844	Диприн / ақуыз бойынша/			1/0,3	а	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	$C_{14}H_{14}O_4$	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	$C_{14}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+а	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил)гидроксibenзол	6386-58-9	$C_{28}H_{42}O_2S_2$	10	а	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	5	а	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	$C_{14}H_8N_2S_4$	3	а	3	
850	1,1,1-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	$C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$	5	а	3	
851	6,8-Дитиооктанқышқылы	62-46-4	$C_8H_{14}O_2S_2$	5	а	3	
852	б,б-Дифенил-1-азабидикло[2,2,2]октан-3-метанол		$C_{20}H_{23}NO$	0,5	а	2	

853	б.б-Дифенил - 1 - азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид	10447-38-8	$C_{20}H_{23}NO \cdot ClH$	0,5	a	2	
854	2 - (Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	$C_{23}H_{16}O_3$	0,01	a	1	
855	(Z)-2- [4-1,2 - Дифенилбут-1-енил) фенокси] - N , N-диметилэтанамин+	10540-29-1	$C_{26}H_{29}NO$	0,001	a	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N, N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан -1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	$C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
857	O , O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	$C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$	1	a	2	
858	Дифенилгуанидин+	102-06-7	$C_{13}H_{13}N_3$	0,3/0,1	a	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил] фосфат		$C_{22}H_{33}O_4P$	10/3	a	4	
860	N, N' - Дифенил-N, N' - диэтилтиур амдисульфид	41365-24-6	$C_{18}H_{20}N_2O_2S_3$	2	a	3	
	1 - (Дифенилметил)-4-(3-						

861	фенилпроп-2-енил) пиперазин	298-57-7	$C_{26}H_{28}N_2$	1	a	2	
862	1, 3 - Дифенилпропан-2-он	102-04-5	$C_{15}H_{24}O$	5	п+a	3	
863	Хлорланган дифенилдер +	1336-36-3	$C_{12}HmCl_n$	1	п	2	
864	О, О-Дифенил-О-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	$C_{20}H_{27}OP$	0,5	п+a	2	
865	1, 5 - Дифеноксид нтрацен-9,10-дион	82-21-3	$C_{26}H_{16}O_4$	10	a	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl_2F_2	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1, 2 - дихлорэтан	431-06-1	$C_2H_2Cl_2F_2$	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтан	27156-03-2	$C_2Cl_2F_2$	1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5	CH_2F_2	3000	п	4	
870	2 - Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	$C_8H_6F_2O_2$	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	$C_3Cl_4F_2O$	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1, 1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	$C_2Cl_4F_2$	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
874	1, 1 - Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	$C_2HCl_3F_2$	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	$C_7H_5ClF_2$	15/5	п	3	
	(Дифторхлор						

876	метил) -4-хлорбензол	6987-14-0	$C_7H_5Cl_2F_2$	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	$C_2H_3ClF_2$	3000	п	4	
878	1, 2 - Дифторэтан	624-72-6	$C_2H_4F_2$	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	$CHClF_2$	3000	п	4	
880	N, N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	$C_{16}H_{12}N_2O_2$	2	п+a	2	A
881	3, 4 - Дихлораминобензол+	95-76-1	$C_6H_5C_12N$	1,5/0,5	п	2	
882	2, 6 - Дихлораминобензол +	608-31-1	$C_6H_5C_12N$	5/2	a	3	
883	Дихлорбензол+	25321-22-6	$C_6H_4Cl_2$	50/20	п	4	
884	3, 5 - Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	$C_6H_5Cl_2NO_3S$	0,1	a	2	A
885	2, 3 - Дихлорбут-1,3-диен+	1653-19-6	$C_4H_4C_2$	0,1	п	2	
886	1, 4 - Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	$C_4H_6Cl_2$	0,1	п	2	
887	1, 3 - Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	$C_4H_6Cl_2$	3	п	2	
888	3, 4 - Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	$C_4H_6Cl_2$	1	п	2	
889	[R-(R*R*)]-2, 2 - Дихлор-N-[2-гидрокси-1 - (гидроксиметил) -2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	$C_{11}H_{12}Cl_2NO_5$	1	a	2	
	2-Дихлор-N-[2 -						

890	гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид		$C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$	1	a	2	
891	2,4-Дихлор-5 - карбоксибензолсульфонатының гуанидин тұзы		$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	3	a	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH_2Cl_2	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	$C_7H_6Cl_2$	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1 - метилбензол+	95-73-8	$C_7H_6Cl_2$	30/10	п	3	
895	4 - Дихлорметилен- 1,2, 3,3,5, 5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C_6Cl_8	0,1	п+a	2	A
896	2 - Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		$C_6H_2Cl_4O_2$	0,05	п+a	1	
897	1, 1 -Дихлор - 4 - метилпента-1, 3-диен	55667-43-1	$C_6H_9Cl_2$	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4 - метилпента-1,4-диен	62434-98-4	$C_6H_9Cl_2$	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2 - метилпропан	594-37-6	$C_4H_8Cl_2$	20	п	4	
	1,3-Дихлор-2 -						

900	метилпроп-1-ен+	3375-22-2	$C_4H_6Cl_2$	0,5	п	2	
901	3,3-Дихлор-2 - метилпроп-1-ен	22227-75-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2 - метилхинолин-8-ол+	72-80-0	$C_8H_7Cl_2NO$	0,5	а	2	
903	2, 3 -Дихлор - 1, 4-нафтохинон	117-80-6	$C_8H_7Cl_2O_2$	0,5	а	2	
904	1,2 -Дихлор - 4 - нитробензол +	99-54-7	$C_6H_3Cl_2NO_2$	3/1	п	2	
905	N-(2, 6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		$C_8H_6Cl_2N_2O_3$	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-ен кышкылы+	87-56-9	$C_4H_2Cl_2O_3$	0,1	а	2	
907	1, 2 - Дихлорпропан	78-87-5	$C_3H_6Cl_2$	10	п	3	
908	1, 3 - Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	$C_3H_4Cl_2O$	0,05	п	1	
909	1, 3 - Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	$C_3H_4Cl_2$	5	п	3	
910	2, 3 - Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	$C_3H_4Cl_2$	3	п	3	
911	2, 2 - Дихлорпропион кышкылы	75-99-0	$C_3H_4Cl_2O_2$	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 [4, 7]) гексадека-4,6, 10, 12, 13, 15-гексаен	28804-46-8	$C_{16}H_{14}Cl_2$	5	а	3	

913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид ⁺	4205-91-8	$C_9H_9Cl_2N_3$ • ClH	0,001	a	1	0
914	Натрийдің 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетаты	15307-79-6	$C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$	0,2	a	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	$C_8H_7Cl_2NO$	2	a	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид ⁺ / гидрохлорид бойынша бақылау/	13630-61-0	$C_8H_9Cl_3O$	0,5	п+a	2	
917	3, 4-Дихлорфенилизотианат	102-36-3	$C_7H_3Cl_2NO$	0,3	п	3	A
918	N'-(3,4-Дихлорфенил) - N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	$C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$	1	a	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	$C_{10}H_{13}Cl_3NOP_3S$	0,5	п+a	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	$C_9H_9Cl_2NO$	0,1	a	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил) -(S-пропил)-O-этилдифосфат	34643-46-4	$C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$	0,1	a	2	

922	дихлорфенилтрихлорсилан / гидрохлорид бойынша/	27137-85-5	$C_6H_3Cl_5Si$	1	п	2	
923	О - (2,4-Дихлорфенил) - О - этилхлортиофосфат+	18351-18-3	$CBH_8Cl_3O_2$ PS	1	п+а	2	
924	Аммонийдің 2,4-дихлорфеноксиацетаты	2307-55-3	$C_8H_9Cl_2NO_3$	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	$CHCl_2F$	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол +	498-67-9	$C_7H_5Cl_2F$	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	$C_2H_3Cl_2F$	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	$C_4Cl_2O_3$	0,2	п+а	2	А
929	1,2-Дихлорэтан +	107-06-2	$C_2H_4Cl_2$	30/10	п	2	
930	Дихлорэтан қышқылы	79-43-6	$C_2H_2Cl_2O_2$	4	п+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	$C_2H_4Cl_2O$	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	$C_2H_2Cl_2$	100/50	п	4	
933	Дихром қышқылы, тұздар /Сг+6 қайта есептегенде /			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	$C_6H_8N_2$	10	а	4	
935	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	$C_{12}H_{24}NO_2$	0,5	п	2	
936	Дициклогексиламиннің	12795-24-3		1	а	2	

	майға еритін тұздары+		$C_{12}H_{24}ClN$				
937	Кристаллды диэпоксид " ФОУ-8"			3	а	3	
938	2, 6 - Диэтенилпиридин+	16222-95-0	C_9H_9N	1	п	2	
939	Диэтиламин +	109-89-7	$C_4H_{11}N$	30	п	4	
940	N, N-Диэтиламин-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	$C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$	2	а	3	
941	2-(N, N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	$C_{10}H_{18}ClN_5$	2	а	3	
942	2-(N, N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	$C_6H_{15}NO$	5	п	3	
943	2-(N, N-Диэтиламино)этанол+	100-38-9	$C_6H_{15}NS$	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	$C_{13}H_{20}N_2O_2$	0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+	51-05-8	$C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	$C_7H_{18}N_2$	2	п+а	3	
947	2-(N, N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	$C_{10}H_{19}NO_2$	800	п	4	

948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил -2-метил- 5 -хлорбензимидазолий		$C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$	2	a	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол- 1,2-дикарбонат	84-66-2	$C_{12}H_{14}O_4$	1,5/0,5	п+a	2	
951	(Z) - Диэтилбутидионат+	141-05-9	$C_8H_{12}O_4$	1	п+a	2	
952	Диэтилгексафторпентадионат+	424-40-8	$C_9H_{10}F_6O_4$	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол- 1,2-дикарбонат	53306-52-8	$C_{22}H_{34}O_4$	1	п+a	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+	60556-68-5	$C_{17}H_{39}O_3P$	0,5	п+a	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	$C_4H_{11}NO$	6	п+a	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-ди-карбонат	1149-23-1	$C_{13}H_{19}NO_4$	2	a	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандионат	759-24-0	$C_{10}H_{19}O_4$	5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфиноил)тио]бутандионат+	121-75-5	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	1,5/0,5	п+a	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил)			5	п+a	3	

	пропандиоа т		$C_{13}H_{20}N_{2}O_4$				
960	Диэтиленим и д 2 - метилтиозо лидо-3 - фосфор қышқылы+ +	1078-79-1	$C_8H_{16}N_3OPS$	—	a	1	
961	Дицианэтил ирленген диэтилентр иамин			1	п	2	
962	Диэтилентр иаминомети лгидроксид бензол+		$C_{13}H_{23}N_3O$	1	п	2	
963	N, N - Диэтил-3 - метилбенза мин*	91-67-8	$C_{11}H_{17}N$	2	п	3	
964	N , N-Диэтил-3- метилбенза мид+	134-62-3	$C_{12}H_{17}NO$	5	п+a	3	
965	N,N-Диэтил -4- метил-1- пиперазинк арбоксамид	90-89-1	$C_{10}H_{21}N_3O$	5	a	3	
966	Диэтил -(2 - метилпропи л) пропандиоа т	10203-58-4	$C_{11}H_{20}O_4$	5	п	3	
967	2,4 -Диэтил- 6 - метилфенил ен- 1, 3- диамин	2095-02-5	$C_{11}H_{18}N_2$	2	п+a	3	
968	Диэтилмето ксибор	7397-46-8	$C_5H_{13}BO$	1	п	2	
969	O , O-Диэтил-O - (4 - нитрофенил)тиофосфат +	56-38-2	$C_{10}H_{14}N_2O_5PS$	0,05	a	1	
970	Диэтилокса м и н			5		3	

	қышқылының алкил эфирі C6-8+				п+а		
971	Диэтилоктафторгександиоат+	376-50-1	$C_{10}H_{10}F_4O_4$	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть +	627-44-1	$C_4H_{10}Hg$	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	$C_4H_{10}Te$	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид+	341-70-8	$C_{18}H_{22}N_2S \cdot C_{10}H$	0,4	а	2	
975	О, О - Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	$C_4H_{10}ClO_2PS$	1	п	2	
976	N, N - Диэтилэтанамин+	121-44-8	$C_6H_{15}N$	10	п	3	
977	N, N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	$C_6H_{15}N \cdot C_{10}H$	5	а	3	
978	О, О - Диэтил-О-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с О, О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)+	8065-48-3	$C_8H_{19}O_3PS_2$	0,02	п+а	1	
979	2, 12-Диэтоксибензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn][3,8]фенантролин-6,9-дионның 3,12-диэтоксибензимида			5		3	

	зо[2,1-b:1,,2'-i]бензо-[1mn][3,8] фенантролин-8,17-дионмен қоспасы				a		
980	О - (Диэтоксифосфорил) - б-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	$C_{13}H_{17}N_2O_3$ PS	0,1	п+a	2	
981	д-[(3,4-Диэтоксифенил) метилен]-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолиннің гидрохлориді	985-12-6	$C_{24}H_{31}NO_2$ С1Н	0,2	a	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазидсульфо-қышқылдар және 2,4,4-триоксибензофенон		$C_{33}H_{18}N_4O_1$ OS_2	10	a	4	
983	Додекандиқышқылы	693-23-2	$C_{12}H_{22}O_4$	10	a	3	
984	Додекан-1-ол+	112-53-8	$C_{12}H_{26}O$	10	п+a	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	$C_{10}H_6F_{12}O_2$	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	C_5F_{12}	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат +	28079-04-1	$C_{14}H_{26}O_2$	2	п+a	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	$C_{18}H_{30}$	30/10	п+a	3	

989	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$	0,4	a	2	A
990	Доксициклин тозилат+		$C_{29}H_{30}N_2O_4 S$	0,4	a	2	A
991	Додecilгуанидин ацетат	2439-10-3	$C_{15}H_{33}N_3O$	0,1	a	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	a	4	Ф
993	Дон-3, диэлектр сұйықтығы моно-, ди- және трибензилтолуол (бензилтолуол бойынша бакылау) қоспасы			5/1	п+a	2	
994	Спирттен кейінгі бардта өсірілген құрғақ жемдік ашытқылар			0,3	a	2	A
995	Дунитоперидотит құмдары			-/6	a	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектр сұйықтығы, моно-, ди- және трибензилтолуол қоспасы / бензилтолуол бойынша бакылау/			1	п+a	2	
997	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
998	Темір агломерат			-/4	a	3	Ф
999	Темір	7439-86-9	Fe	-/10	a	4	Ф
1000	Темір (+2) 2-	5904-52-2	$C_6H_{10}FeO_4$	2	a	3	

	гидроксипропионат						
1001	Темір пентакарбонил+	13463-40-6	C_5FeO_5	0,1	п	1	
1002	Темір(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	$C_3H_9Fe_xO_6P$	10	а	4	
1003	Темір сульфат гидрат	13463-43-9	$FeO_4S \cdot H_2O$	6/2	а	3	
1004	диТемір триоксид	1309-37-1	Fe_2O_3	6	а	4	Ф
1005	Гадолинийден және/немесе галлийден тұратын темір-иттрий гранаттар			10	а	4	Ф
1006	Жанғыш тақта тастардың темір рудасы сомдары			4	а	3	Ф
1007	Күл			4	а	3	Ф
1008	Әктас	13397-26-7	$CaCO_3$	6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран- 1, 3-дион+	85-44-9	$C_8H_4O_3$	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	$C_6H_{13}NO_2$	5	а	3	
1011	1,1,-Иминобис(пропан-2-ол)+	110-97-4	$C_6H_{15}NO_2$	1	п+а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1014	D-мио - Инозитол	39907-99-8	$C_6H_{12}O_6$	10	а	4	
1015	Иод+	7553-56-2	I_2	1	п	2	
1016	Иодбензол+	591-50-4	C_6H_5I	6/2	п	3	
1017	1-Иод- 1,1, 2,2,3,3, 3-	754-34-7		1000	п	4	

	гептафторпропан		C_3F_7I				
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C_7H_7I	15/5	a	3	
1019	Иттербий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	a	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y_2O_3	-1	a	3	
1021	Иттрий трифторид / фтор бойынша/	13981-88-9	F_3Y	2,5/0,5	a	3	
1022	Кадмий және оның органикалық емес қосылыстары			0,05/0,01	a	1	К
1023	Кадмий сынап теллур (қатты ерітінді) / сынап буының бақылауы/	29870-72-2	$CdHgTe$	1	a	2	К
1024	Какао-ұнтақ			2	a	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2	$BгK$	3	a	3	
1026	триКалий гексациано-С) феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	$C_6FeK_3N_6$	4	a	3	
1027	тетраКалий гексациано-С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	$C_6FeK_4N_6$	4	a	3	
1028	диКалий гексафторсиликат /фтор бойынша/	16871-90-2	F_6K_2Si	0,2	п+a	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK_2O_4P	10	a	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H_2KO_4P	10	a	4	

1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	a	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK_2O_3	2	a	3	
1033	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	$K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$	5	a	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	$KN0_3$	5	a	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K_2O_4S	10	a	3	
1036	2, 3 - гидрокси- 2, 3 - бутан-диоат (1:1:1) сүрмесінің калийі	6535-15-5	$C_4H_6KO_6Sb$	0,3	a	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K_3O_4P	10	a	4	
1038	Калий фторид / фтор бойынша/	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	CIK	5	a	3	
1040	Кальций бис (дигидрофос фат)	7758-23-8	$CaH_4O_8P_2$	10	a	4	
1041	Кальций 2- гидроксипр опионат	5743-48-6	$C_6H_{10}CaO_4$	2	a	3	
1042	Кальций гидрофосфа т	7757-93-9	$CaHO_4P$	10	a	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	$Ca_2H_3O_2P$	10	a	4	
1044	Кальций дигидрокси д+	1305-62-0	CaH_2O_2	2	a	3	
1045	Кальций 1-(дип1Дрофо сфат)-1,2,3- пропантрио л	28917-82-0	$CaC_3H_7O_6P$	10	a	4	
	Кальций 2-(дигидрофос фат)-1,2,3-						

1046	пропантриол (1:1)	58409-70-4	$\text{CaC}_3\text{H}_7\text{O}_6\text{P}$	10	a	4	
1047	Кальций диацетат+	62-54-4	$\text{C}_4\text{CaH}_6\text{O}_4$	2	a	3	
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN_2O_4	1	a	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	$\text{Ca}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1050	Кальций дифторид / фтор бойынша/	7789-75-5	CaF_2	2,5/0,5	a	3	
1051	Кальций дихлорид+	10043-52-4	CaCl_2	2	a	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	$\text{C}_{19}\text{CaH}_{20}\text{N}_2\text{O}_3$	10	a	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO_6P_2	10	a	4	
1055	Кальций никельхром фосфат / никель бойынша/		$\text{CaCrNiO}_{20}\text{P}_5$	0,005	a	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	$\text{Ca}_3\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_10$	10	a	4	
1057	Кальций оксид+	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1058	Кальций оксидінің силикаты	12168-85-3	$\text{Ca}_3\text{O}_5\text{Si}$	~/4	a	3	Ф
1059	Кальций, қосылыстар қоспасы (консерванттар - антисептиктер: ОБК-1, "Поликар", әк мелиоранты, үй құстарына арналған			10		4	

	жемдік қосымшала р) / кальций бойынша бақылау/				a		
1060	Кальций сульфат дигидрат		$\text{CaO}_4\text{S} \cdot \text{H}_4\text{O}$ 2	2	a	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+a	3	A
1062	Карбамид	57-13-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	10	a	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O} \cdot \text{H}_2\text{O}$	0,3	a	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+a	2	
1065	Карбамоил-3 - метилпиразол		$\text{C}_5\text{H}_6\text{N}_4\text{O}$	1	a	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метилен-гидразид-4-пиридинкарбонқышқылының диэтиламмония моногидрат тұзы		$\text{C}_{20}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$	2	a	3	
1067	1 - Карбатоксиметил-4-карбатоксигшперидин		$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_4$	5	a	3	
1068	Динатрийдің [2S-(26,56,6в)]-6-[(Карбоксифенилацетил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбонаты	4800-94-6	$\text{C}_{17}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}$	0,1	a	2	A

1069	4 - Карбометок сисульфани лхлорид		$C_8H_7ClO_4S$	1	a	2	A
1070	2 - Карбометок сисульфани ламидо-5- этил- 1,3,4- тиадиазол			1	a	2	
1071	Карбонилди хлорид	75-44-5	CCl_2O	0,5	п	2	O
1072	Каталаза	9001-05-2		5	a	3	
1073	Алюмоаммо ний, алюмокалий , алюмонатри й ашудастары және олардың негізіндегі коагулянтта р / алюминийге қайта есептегенде /			0,5	a	3	
1074	"Кеим" (трансформа тор майы, тетраметил- диаминоди фенилметан , сульфитнос пирт бардасы және т.б.)			5	a	3	
1075	Қыш			5/2	a	3	Ф
1076	Керосин, / С-ға қайта есептегенде /	8008-20-6		300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетр акарбонил	16842-03-8	C_4HCoO_4	0,01	п	1	0, A
	Кобальт және оның органикалы						

1078	қ емес қосылыстары+			0,01	a	1	A
1079	Ақ корунд	302-74-5	Al_2O_3	-/6	a	4	Ф
1080	Белсенді винилсульфон органикалық бояғыштар			2	a	3	
1081	Белсенді хлортриазин органикалық бояғыштар			2	a	3	
1082	Майда антрахинон органикалық бояғыштары			5	a	3	
1083	Майда полиэфир органикалық бояғыштары*			2	a	3	
1084	Қышқылды триарилметан органикалық бояғыштары			5	a	3	
1085	Динафтилгексакарбонқышқылының диангидридін негізіндегі кубогенді органикалық бояғыштар			5	a	3	
1086	Алтын түсті-сары ЖК және КХ ди-бензпиренхинон			5		3	

	кубкірнелер органикалы қ баяғыштар ы				a		
1087	Тиоиндигои д кубкірнелер органикалы қ баяғыштар ы			1	a	3	
1088	Фталоциани н органикалы қ баяғыштар ы			5	a	3	
1089	М ы с фталоциани нінің негізіндегі органикалы қ баяғыштар			5	a	3	
1090	4, 4 - Диаминоди фенил негізіндегі түзу ((полиазо) органикалы қ баяғыштар ы			3	a	3	
1091	Карбамидте н тұратын түзу ((полиазо) органикалы қ баяғыштар ы			5	a	3	
1092	Негізгі арилметан органикалы қ баяғыштар ы			0,2	a	2	

1093	Азотол А органикалы қ бояғыштары	92-77-3	$C_{17}H_{13}NO_2$	3	a	3	
1094	Азотол ОА органикалы қ сәндіргіш	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1095	Азотол ОТ органикалы қ бояғышы	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1096	Азотол РА органикалы қ бояғышы	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1097	Азотол ПТ органикалы қ бояғышы	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1098	М органикалы қ бояғышы		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1099	О органикалы қ бояғышы	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1100	Азотол КО органикалы қ бояғышы	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1101	Аминоксантен Родамин 4 С органикалы қ бояғышы			0,4	a	2	
1102	Аминоксантен Родамин Ж органикалы қ бояғышы	989- 38-8	$C_{28}H_{31}ClNO_3$	0,4	a	2	
1103	Анионный қоңыр Ж органикалы қ бояғышы			5	a	3	
1104	Қан қызыл анион - 4РТ + органикалы қ бояғышы			1	a	2	
1105	Анионды қатты көк органикалы қ бояғыш			5	a	3	

1106	Анионды қою жасыл органикалық бояғыш			5	a	3	
1107	Майда қызыл қоңыр Ж+ органикалық бояғыш	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl$ $2N_4O_4$	0,3	a	2	
1108	Сары КФ-6001 сульфирленген органикалық бояғыш			5	a	3	
1109	Қышқылды қызыл 2С органикалық бояғыш	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2N$ $a_2O_7S_2$	2	a	3	
1110	Қышқылды қара Н органикалық бояғыш	1064-48-8	$C_{22}H_{16}N_6O_9$ SNa_2	3	a	3	
1111	Кубкірнелі ашық жасыл С органикалық бояғыш	2538-84-3	$(C_{36}H_{22})_{10}N$ a_2	3	a	3	
1112	Кубкірнелі ашық жасыл Ж органикалық бояғыш	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2N$ $a_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1113	Кубты броминдиго органикалық бояғышы	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2$ O_2	5	a	3	
1114	Кубты тиоиндиго органикалық бояғышы	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1115	Түзу сары жарыққа төзімді О органикалық бояғышы			5	a	3	
1116	Түзу жасыл С В органикалық бояғышы			3	a	3	

1117	Түзу ашық жасыл СВ-4 Ж органикалық бояғыш			3	a	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1119	Кремнемед күймасы			-/4	a	3	Ф
	Марганец оксидтері олардың әрқайсысының 10% аса тұратын аэрозоль						
1120	конденсация с ы түріндегі қоспадағы аморф кремний диоксиді			1	a	3	Ф
1121	60% аса тұратын аэрозоль конденсация с ы түріндегі аморф кремний диоксиді		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1122	10- 60% аса тұратын аэрозоль конденсация с ы түріндегі аморф кремний диоксиді		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1123	Дезинтеграция аэрозолі түріндегі (диатомит, кварц шынысы, балқытылған кварц, трепел) аморф және шыны пішінді			1	a		Ф

	кремний диоксиді					2	
1124	70% аса шаңнан тұратын (кварцит, динас және т. б.) кристалды (кварц, кристобалит , тридимит) кремний диоксиді			3/1*	a	2	Ф
1125	10-нан 70% дейін шаңнан тұратын (гранит, шамот, слюда-сыре ц, көміртек шаңы және т. б.) кристалды кремний диоксиді а) жасанды минералды талшық (талшықты кремний карбиді)			6/2 * 2/0,5	a a	3 3	Ф Ф
1126	2-ден 10% дейінгі шаңнан тұратын (жанғыш кукерситті такта тастар , мыссульфид ті кендер және т.б.) кристалды кремний диоксиді			-/4*	a	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф

1129	Кремний тетрафторид /фтор бойынша/	7783-61-1	F_4Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид /по HCl/	10026-04-7	CL_4Si	1	п+a	2	
1131	Криолит / фтор бойынша/	15096-52-3	AlF_4Na_3	1/0,2	а	2	
1132	" Кристаллик" (тыңайтқыш)			5	а	3	
1133	Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтил-амино)пропилтеофиллин негізі]			1	а	2	
1134	П10х и П20х таза лау дәрежесі бар ксилоглуконофетидин			4	а	3	
1135	Пх и ПЗх таза лау дәрежесі бар ксилоглуконофетидин			2	а	3	
1136	в-Лактоза	5965-66-2	$C_{12}H_{22}O_{11}$	10	а	4	
1137	г-Лактон 2,3-дегидро-б-гулон қышқылының натрий тұзы	134-03-2	$C_6H_7NaO_6$	4	а	3	
* Аэрозольдің жалпы массасына арналған ШЖК							
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	$C_6H_{13}NO_2$	5	а	3	
1140	Тиындық леспедация (шөп)			10	а	4	

1141	Лигнины			6	a	4	
1142	Натрий сульфатындағы түрі өзгерген түйіршік лигносульфонат			2	a	3	A
1143	Лигроин / көміртекке қайта есептегенде /			600/300	п	4	
1144	Д - Лизинацетил -2-гидроксibenзоат		$C_{15}H_{20}N_2O_7$	0,5	a	2	
1145	"Лилия-3", ағартқыш / кальцийленген сода бойынша /			10	a	4	
1146	Микроб липаздары			1	a	2	
1147	Липрин / ақуыз бойынша/			0,1	a	2	A
1148	Литий және оның органикалық емес ерігіш тұздары / литий бойынша/			0,02	a	1	
1149	Литий фторид / фтор бойынша/	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1150	Люминофор В-3-Ж / кадмий бойынша/			0,1	a	2	
1151	Люминофор К-77 / иттрий оксиді бойынша/			2	a	3	
1152	Люминофор К-86 / мырыш			2		3	

	оксиді бойынша/				a		
1153	Люминофор КО-620			4	a	3	
1154	Люминофор К Т Б / кадмий бойынша/			0,1	a	2	
1155	Люминофор Л 47/48/49, қоспа Л47 - 6% (барий, магний, алюминий оксиді, активирован , европиймен), Л48 - 40% (цений-магний гексаалюминаты, активир. тербиймен), Л49 — 54% (иттрий оксиді актив, европиймен)			3	a	3	
1156	Люминофор Л-3500-П			-/5	a	4	Ф
1157	Люминофор ЛР- 1			-/6	a	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	a	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	a	2	
1163	Люминофор Р-540у / кадмий бойынша/			0,1	a	2	

1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	a	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/ 593-1			2	a	3	
1166	Люминофор ФЛД-605			-/6	a	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1168	Люминофор лар К-82, К- 83			1	a	2	
1169	Люминофор лар К-82-Н6 , К- 75 / мырыш сульфиді бойынша/			5	a	3	
1170	Люминофор лар ЭЛС- 580-В, ЭЛС- 510-В, ЭЛС- 4555-В			~/5	a	3	Ф
1171	Лютеций трифторид / ф т о р бойынша/	37240=32=7	F_3Lu	2,5/0,5	a	3	
1172	М ы с магниді, димагний куприд пен магний купридтің қоспасы		$CuMg_2 + Cu$ $_2Mg$	-/6	a	4	Ф
1173	Магний бис (дигидрофос фат)	7757-86-0	$H_4MgO_8P_2$	10	a	4	
1174	Магний гидрофосфа т	13092-66-5	$HMgO_4P$	10	a	4	
1175	Магний диборид / борға қайта есептегенде /	12007-25-9	B_2Mg	1	a	3	
1176	триМагний дифосфат (3 :2)	7757-87-1	$Mg_3O_8P_2$	10	a	4	

1177	Магний дифторид / фторбойынша/	7783-40-6	F_2Mg	2,5/0,5	a	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	$Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$	5	a	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$Cl_2Mg \cdot H_{12}O_6$	2	a	3	
1180	Карбамид қоспасындағы дихлоридан магний	79683-11-7	$CH_4Cl_2MgN_2O_7$	10	a	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	$B_{12}Mg$	-/6	a	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	$CMgO_3$	10	a	4	
1183	диМагний карбонат дигидроксид	39409-82-0	$CH_2Mg_2O_5$	5	a	3	
1184	Магний оксид	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1185	Магний сульфат	7487-88-9	MgO_4S	2	a	3	
1186	Пісіру аэрозольдеріндегі марганец және оның 20% дейін 20-дан 30% дейін болуы	7439-96-5 7439-96-5	Mn Mn	0,2 0,1	a a	2 2	
1187	Марганец карбонат гидрат+	34156-69-9	$CMnO_3 \cdot H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1188	Марганец нитрат гексагидрат +	17141-63-8	$MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1189	Марганец сульфат пентагидрат +	10034-96-5	$MnO_4S \cdot 5H_2O$	1,5/0,5	a	2	A
1190	Марганец трикарбони	12079-65-1	$C_8H_5MnO_3$	0,1	п	1	

	лциклопент адиен						
1191	Марганец оксидтері / марганец диоксидке қайта есептегенде / а) дезинтеграц ия аэрозолі э) конденсаци я аэрозолі			0,3 0,05	а а	2 1	
1192	Минералды мұнай майлары+	8042-47-5		5	а	3	
1193	Самырсын майы /ұшып кететін өнімдер бойынша/			10	п	4	
1194	Меднонике ль кені			-/4	а	4	Ф
1195	Мыс	7440-50-8	Cu	1/0,5	а	2	
1196	тетраМедь гексагидрок с и д дихлорид, три-гидрат / мыс бойынша/	64093-37-4	$Cl_2Cu_4H_6O_6$ $\cdot 3H_2O$	1,5/0,5	а	2	
1197	Мыс дифосфат	10102-90-6	$H_2SiO_6P_2$	5/2	а	3	
1198	Мыс дифторид / фтор бойынша/	7789-19-7	CuF_2	2,5/0,5	а	3	
1199	Мыс дихлорид / мыс бойынша/	7447-39-4	$CuCl_2$	1,5/0,5	а	2	
1200	Мыс сульфат / мыс бойынша/ тетраМедьт рихром	18939-64-2	CuO_4S	0,5	а	2	
1201	тетрадека(дигидрофос фат)			-/0,02	а	1	

	ундекагидрат		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}$ ${}_{56}\text{P}_{14}{}_{11}\text{H}_2\text{O}$				
1202	Мыс фосфид	12019-57-7	Cu_3P	1,5/0,5	a	2	
1203	Мыс хлорид / мыс бойынша/	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1204	(Z)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	3	a	3	
1205	L(S, S)- 1 -(Д - 3 - Меркапто-2 - метилпропионил) пирролидин -1-карбон қышқылы	62571-86-1	$\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$	0,02	п+a	1	
1206	3 - Меркаптопропион қышқылы+	107-96-0	$\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	
1207	Меркаптоэтан қышқылы+	68-11-1	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	0,1	п+a	1	A
1208	2 - Меркаптоэтанол	60-24-2	$\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	1	п	2	
1209	Диборид титанохром негізіндегі металлқыш қүймасы / борға қайта есептегенде /			1	a	3	
1210	Метан	74-82-8	CH_4	7000	п	4	
1211	Метанол+	67-56-1	CH_4O	15/5	п	3	
1212	1-Метанол-4-(1-метилэтил)циклогекс-1-енацетат	15111-96-3	$\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2$	10	п	4	
1213	Метансульфонилхлорид +	124-63-0	$\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$	4	п	3	
1214	Метан қышқылы+	64-18-6	CH_2O_2	1	п	2	

1215	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1216	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ • C1H	0,4	а	2	А
1217	Метиламин +	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1218	N- Метил аминобензол+	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1219	1 - Метиламин о-б-этилтрицикло[3, 3, 1, 1] 3'7декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N • C1H	1	а	2	
1220	1Метил-N-L - б-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	а	3	
1221	Метилацетиленаллен фракциясы / ацетилен бойынша/			135	п	4	
1222	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1223	N- Метил -4 - бензилкарбамидопиридиний йодид		C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O	2	а	3	
1224	Метил- 1 Н - бензимидазол - 2 - илкарбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	а	2	
1225	Метил- 1Н-бензимидазол-2-илкарбамат метирам қоспасымен	39394-36-0		0,1	а	2	
1226	Метил бензол	108-88-3	C ₇ H ₈	50	п	3	
1227	4- Метил бензолметанол	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	

1228	Метилбензолсульфонат	80-18-2	$C_7H_8O_3S$	2	п+а	3	
1229	3 - Метилбензоксазолин-2-он	21892-80-8	$C_8H_7NO_2$	2	а	3	
1230	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	$C_7H_7N_3$	5	п+а	3	
1231	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол)пропаноат	6386-38-5	$C_{18}H_{28}O_3$	10	а	4	
1232	5-Метил-б,б-бис(трифторметил)фуран-2-метанол+	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1233	2 - Метилбутан-1,3-диен	78-79-5	C_5H_8	40	п	4	
1234	2 - Метилбутан-1,3-диен, олигомерлер	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1235	2 - Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1236	2 - Метилбутандиқышқылы	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1237	Метилбутанол	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1238	1 - Метилбутандиқышқылы+	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1239	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1240	Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат+	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	

1241	3-Метилбут -2-ен қышқылы	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+а	3	
1242	3 - Метилбутил - 2 - гидроксиде нзоат+	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п+а	2	
1243	Калийдің О- (3 - Метилбутил) дитиокарбо наты	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1244	Метил- 1 - (бутилкарба моил) - 2Н-бензими дазол-2- карбамат-	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1245	3-Метилбут -1-ин	598-23-2	C_5H_8	20	п	4	
1246	2- Метилбут - 3 - ин-2 - ол	115-19-5	C_5H_8O	10	п	3	
1247	Метилгекса ноат	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1248	2 - Метилгекс- 5-ен-3-ин-2- ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	
1249	6 - Метилгепта н-1-ол	1645-40-3	$C_8H_{18}O$	50	п	4	
1250	[2-(1- Метилгепти л)-4,6- динитрофен ил]бут-2- еноат+	6119-92-2	$C_{18}H_{24}N_2O_6$	0,2	а	2	
1251	Метил -2- гидроксиде нзоат+	119-36-8	$C_8H_8O_3$	1	п+а	2	
1252	Метил-4 - гидро ксибензоат	99-76-3	$C_8H_8O_3$	4	а	3	
1253	Метил - 3 - гидроксиде н и л карбамат	13683-89-1	$C_8H_9NO_3$	1	а	2	

1254	Метил -2- гидрокси - 3 - хлорпропио нат		$C_4H_7ClO_3$	0,5	п	2	
1255	Метилглици н а т гидрохлори д	5680-79-5	$C_3H_8ClNO_2$	5	а	3	
1256	2 - б - Метилдигид ротестостер он +	4479-96-3	$C_{20}H_{30}O_2$	0,005	а	1	
1257	2 - б - Метилдигид ротестостер о н гептаноат+	315-37-7	$C_{26}H_{40}O_3$	0,005	а	1	
1258	2 - б - Метилдигид ротестостер он капронат +		$C_{26}H_{30}O_4$	0,005	а	1	
1259	[2-б-- Метилдигид ротестостер о н пропионат+	6542-74-1	$C_{23}H_{24}O_4$	0,005	а	1	
1260	(2S,E)- Метил-6,8- дидезокси-6 -(1-метил-4- пропилпирр олидин-2- илкарбонил амино)-1- тио-D-эритр о-б-D-галак тооктопира нозид, гидрохлори д	859-18-7	$C_{18}H_{34}N_2O_6$ S. ClH	0,5	а	2	
1261	Метил-2,2- диметил-3-(2 - метилпроп- 1-енил) цик-лопроп анкарбонат +	5460-63-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
	Метил-N(2, 6 -						

1262	диметилфен ил)-N-(метоксиацет ил) -2 - аминопропа ноат	57837-19-1	$C_{17}H_{21}NO_4$	0,5	a	2	
1263	2-Метил- 1,3-диоксан	626-68-6	$C_5H_{10}O_2$	10	п	4	
1264	4-Метил- 1, 3-диоксан-4 -этанол+	2018-45-3	$C_7H_{14}O_3$	10	п+a	3	
1265	4-Метил-1,3 -диоксолан- 2-он	108-32-7	$C_4H_6O_3$	7	п	3	
1266	Натрийдің метилдитио карбаматы+ / метилизочи а н а т бойынша/	137-42-8	$C_2H_5NNaS_2$	0,1	a	1	A
1267	Метилдихл орацетат	116-54-1	$C_3H_4Cl_2O_2$	15	п	4	
1268	О - Метилдихл ортиофосфа т+	2523-94-6	CH_3Cl_2OPS	0,1	п	1	
1269	2, 2' - Метиленбис (1-гидрокси -3,4,6- трихлорбен- зол)+	70-30-4	$C_{13}H_6Cl_6O_2$	0,1	a	2	
1270	1, 1' - Метиленбис (4 - изоцианатбе нзол)+	101-68-8	$C_{15}H_{10}N_2O_2$	0,5	п+a	2	A
1271	1, 1' - Метиленбис [4-(1- метилэтил) бензол]	4956-98-3	$C_{19}H_{24}$	2	a	3	
1272	Метиленбис (динатрий нафталинсу льфонаты)	26545-58-4	$C_{21}H_{14}N_2O_6$ S_2	2	a	3	
1273	N, N' - Метиленбис (3 - этиленсуль			1	a	2	

	фонилпропа намид)		$C_{11}H_{13}N_2 O$ $6S_2$				
1274	Метиленди(аминобензол) (4,4-2,4-2,2-изомерлер қоспасы)		$C_{13}H_{14}N_2$	3/1	a	2	
1275	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбонқышқылы	1707-15-9	$C_{13}H_{14}N_6O_2$	2	a	3	
1276	1,1'-Метиленди(метилбензол)+	1335-47-3	$C_{15}H_{16}$	3/1	п+a	2	
1277	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	$C_{13}H_{26}N_2$	2	п	3	
1278	4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат		$C_{14}H_{28}N_2O_3$	2	п+a	3	
1279	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	$C_4H_4O_2$	1	п	2	
1280	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	$C_6H_{10}O$	50	п	4	
1281	Метиленциклобутанкарбонитрил+	15760-35-7	C_6H_7N	2	п	3	
1282	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C_2H_3NS	0,1	п	1	A
1283	Метилизоцианат+	624-83-9	C_2H_3NO	0,05	п	1	A, O
1284	1-нафталенол метилкарбаматы	63-25-2	$C_{12}H_{11}O_2$	1	a	2	A
1285	N-Метилметанамин+	124-40-3	C_2H_7N	1	п	2	

1286	5-Метил-3-метанал-1Н-пиразол	29004-73-7	$C_5H_8N_2O$	1	а	2	
1287	Метил -4-метилбензоат	99-75-2	$C_9H_{10}O_2$	10	п	3	
1288	Метил - 3 - метилбутан оат+	556-24-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1289	[1R-(1б,2в,5б)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) - циклогекси лбутаноат	28221-20-7	$C_{15}H_{28}O_2$	2	п+а	3	
1290	Метил- 2-метилпропа ноат+	547-63-7	$C_5H_{10}O_2$	10	п	3	
1291	2-[Метил[2-(2 - метилпроп-2-енокси) этокси] фосфо-рилокси] этил-2 - метил проп-2 - еноат		$C_{13}H_{21}O_7P$	0,1	п	2	
1292	Метил-2-О-(1 - метилпропи л) метилфосфо нокси-проп-2-еноат		$C_9H_{18}O_4P$	0,1	а	2	
1293	Метил(1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомерлер)	25155-15-1	$C_{10}H_{14}$	30/10	п	3	
1294	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил1-О, О-диэтилти офосфонат	333-41-5	$C_{12}H_{21}N_2O_3$ PS	0,2	п+а	2	
	[1R-(1б,2в,5б)]-5-Метил-2-(1-						

1295	метилэтил) циклогексан ол	2216-51-5	$C_{10}H_{20}O$	1	п+а	2	
1296	Метил-2- метилпроп- 2 -еноат	80-62-6	$C_5H_8O_2$	20/10	п	3	
1297	Метилметок сibenзол (2 және 4 изомерлер)		$C_8H_{10}O$	10	п	3	
1298	2-Метил-2- метоксипро пан	1634-04-4	$C_5H_{12}O$	300/100	п	4	
1299	N-(4-Метил -6-метокси- 1,3,5- триазин-2- илкарбамо- ил)-2- хлорбензосу льфенамида және 2- (N, N-диэтилам ино)этанол аддукттер		$C_{11}H_{12}ClN_5$ O_4S . C_6H_{15} NO	5	а	3	
1300	4 - Метилморф олин+	109-02-4	$C_5H_{11}NO$	15/5	п	3	
1301	4 - Метилморф олин-4- оксид+	7529-22-8	$C_5H_{11}NO_2$	15/5	п+а	3	
1302	Метилнафта лин (1,2- изомерлер)	1321-94^4	$C_{11}H_{10}$	20	п	4	
1303	Метилнитро ацетат	2483-57-0	$C_3H_5NO_4$	2	п+а	3	
1304	Метилнитро бензол+ (2-, 3-, 4- изомерлер)	1321-12-6	$C_7H_7NO_2$	6/3	п	3	
1305	1 - Метил- 1 - нитрозокарб амид++	684-93-5	$C_2H_5N_3O_2$	-	а	1	
1306	2-Метил-5- нитро- 1Н-имидазо л-1-этанол	443-48-1	$C_6H_9N_3O_3$	1	а	2	
	О-Метил-О- (4 -						

1307	нитрофенил) - О-этилтиофосфат+	2591-57-3	$C_9H_{12}NO_5P$ S	0,03	п+а	1	
1308	1- {N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]ами-но} имидазолдин-2,4-дион	1672-88-4	$C_{11}H_{11}N_3O_5$	2	а	3	
1309	3- { N- [3 - Метил -4- (4-нитро -2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино } пропанонитрил+		$C_{17}H_{16}ClN$ $5O_2$	0,5	а	2	
1310	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридин гидрохлориді	58-56-0	$C_8H_{11}NO_3$ - ClH	0,1	а	2	
1311	Метил - 3 - оксобутанонат	105-45-3	$C_5H_8O_3$	5	п	3	
1312	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил) - 2 - циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	584-79-2	$C_{19}H_{26}O_3$	1	п+а	2	
1313	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбонат	23031-36-9	$C_{19}H_{24}O_3$	0,5	п+а	2	

1314	Метилпента ноат+	624-24-8	$C_6H_{12}O_2$	1	п	2	
1315	4 - Метилпента н қышқылы +	646-07-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
1316	4 - Метилпента ноилхлорид +		$C_6H_{11}C_{10}$	3	п	3	
1317	2 - Метилпента н-3 - он+	565-69-5	$C_6H_{12}O$	10	п	3	
1318	4 - Метилпента н-2- он+	108-10-1	$C_6H_{12}O$	5	п	3	
1319	3 - Метилпент- 1-ен-4-ин-3- ол	3230-69-1	C_6H_9O	2	п	3	
1320	3 - Метилпент- 2-ен-4-ин- 1 -ол+	105-29-3	C_6H_9O	0,2	п	2	
1321	4 - Метилпент- 3 - ен-2 -он+	141-79-7	$C_6H_{10}O$	1	п	3	
1322	4 - Метилпент- 2-он	108-11-2	$C_6H_{14}O$	0,07	п	4	
1323	1 - Метилпипе разин	109-01-3	$C_5H_{12}N_2$	2	п+а	3	
1324	3-[[[4- Метилпипе разин-1-ил) имино] метил] рифамидин +	13292-46-1	$C_{43}H_{58}N_4O_1$ 2	0,02	а	1	А
1325	2-(4-Метил- 1 - пиперазини л)-10-метил -3 , 4 - диазофенок сазин дигидрохло рид	24853-80-3	$C_{16}H_{19}N_5O$ • ₂ C1H	0,4	а	2	
	10-[3-(4- Метилгаше						

1326	разин-1-ил) пропил]-2- три- фторметилф енотиазин дигидрохло рид	440-17-5	$C_{21}H_{24}F_3N_3$ $S \cdot 2ClH$	0,01	a	1	
1327	4 - Метилпипе разин-1- карбон қышқылы N , N-диэтила мид, аддукт лимон қышқылыме н (1:1)	1642-54-2	$C_{16}H_{29}N_3O_8$	5	a	3	
1328	1 - Метилпираз ин+	109-08-0	$C_5H_6N_2$	5	п	3	
1329	5- Метил пиразол	1453-58-3	$C_4H_6N_2$	1	a	2	
1330	Метилпири диндер () изомерлер қоспасы)			5	п	3	
1331	6-Метил-(1Н,3Н)- пиримидин- 2,4-дион	626-48-2	$C_5H_6N_2O_2$	2	a	3	
1332	(S)-3-(1- Метилпирр олидин-2-ил) пиридинсул ьфат	6505-86-8	$C_{10}H_{16}N_2O_4$ S	0,1	п+a	1	
1333	1 - Метилпирр олидин-2-он	872-50-4	C_5H_9NO	100	п+a	4	
1334	2- Метил пропан- 1 - ол	78-83-1	$C_4H_{10}O$	10	п	3	
1335	2 - Метилпропа наль+	78-84-2	C_4H_8O	5	п	3	
1336	2 - Метилпропа н-2 -ол	75-65-0	$C_4H_{10}O$	10	п	3	

1337	2 - Метилпропа нитрил +	78-82-0	C_4H_7N	0,1	п	2	
1338	2 - Метилпроп- 1 -ен	115-11-7	C_4H_8	100	п	4	
1339	2 - Метилпроп- 2-еналь+	78-85-3	C_4H_6O	0,5	п	2	
1340	2 - Метилпроп -2 -енамид	79-39-0	C_4H_7NO	1	п+a	2	
1341	Метилпроп -2-еноат	96-33-3	$C_4H_6O_2$	15/5	п	3	
1342	2 - Метилпроп- 2 - е н қышқылы	79-41-4	$C_4H_6O_2$	10	п	3	
1343	2 - Метилпроп -2 - е н қышқылы ангидрид+	760-93-0	$C_8H_{10}O_3$	1	п	2	
1344	2- Метил проп -2- еноилхлори д+	920-46-7	C_4H_5ClO	0,3	п	2	A
1345	2 - Метилпроп- 2-ен- 1 -ол+	513-42-8	C_4H_8O	10	п	3	
1346	2 - Метилпроп -2-ено нитрил +	126-98-7	C_4H_5N	1	п	2	A
1347	1-Метилпро пилацетат	103-46-4	$C_6H_{12}O_2$	10	п	3	
1348	1 - Метилпроп ил бензоат	5556-97-8	$C_{11}H_{14}O_2$	5	п	3	
1349	(2 - Метилпроп ил)бензол	538-93-2	$C_{10}H_{14}$	150/50	п	4	
1350	2 - Метилпроп ил - 3,5 - диамино -4- хлорбензоат	32961-44-7	$C_{11}H_{15}ClN_2O$	3	a	3	
	2-(1 - Метилпроп ил)-4,6-						

1351	динитрогид роксибензол +	530-17-6	$C_{10}H_{12}N_2O_5$	0,2/0,05	п+а	1	
1352	Калийдің О(2 - Метилпропил) дитиокарбонат	13001-46-2	$C_5H_9KOS_2$	1	а	2	
1353	2 - Метилпропил-2-метил проп-2-еноат	97-86-9	$C_8H_{14}O_2$	40	п	4	
1354	Пентан және капрон қышқылдарының 1- метилпропил эфирлері (42:58% қоспасы)			20	п	4	
1355	Метилпропионат*	554-13-1	$C_4H_8O_2$	10	п	3	
1356	5 - Метилтетрагидро-1,3- изобензофурандион	34090-76-1	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1357	3 - Метилтиофен	616-44-4	C_5H_6S	20	п	4	
1358	2 - Метилтиофен	554-14-3	C_5H_6S	20	п	4	
1359	2-Метил-1,3,5- тринитробензол	118-96-7	$C_7H_5N_3O_6$	0,5/0,1	а	2	
1360	3-Метил-1,2,4- трихлорбензол+	2077-46-5	$C_7H_5Cl_3$	30/10	а	3	
1361	4-Метил-1,1,1- трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	$C_6H_9Cl_3O$	2	п+а	3	
1362	4-Метил-1,1,1-	6111-14-4		4	а	3	

	трихлорпен т- 3-ен-2-ол		$C_6H_9Cl_3O$				
1363	О-Метил-О- (2,4,5- трихлорфен ил) - О-этилтио- фосфат+	2633-54-7	$C_9H_{10}Cl_3O$ $_3PS$	0,03	п+a	2	
1364	Метил -D,L- фенилalani н гидрохлори ді	5619-07-8	$C_{10}H_{13}NO_2$ • C1H	10	a	4	
1365	Метил () фенил) дихлорсила н + / гидрохлори д бойынша/	149-74-6	$C_7H_8Cl_2Si$	1	п	2	
1366	Метил фенилендиа мин+	25376-45-8	$C_7H_{10}N_2$	2	п+a	3	
1367	4- Метил фенилен- 1, 3 - диизоциана т	584-84-9	$C_9H_6N_2O_2$	0,05	п	1	O, A
1368	3 - Метилфени лизоцианат	621-29-4	C_8H_7NO	0,1	п	1	A
1369	1-Метил-3- фенилкарба мид	1007-36-9	$C_8H_{10}N_2O$	3	a	3	
1370	(Фений метилі) метилкарба мат	58481-70-2	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	п+a	2	
1371	1-Метил- 1 - фенилэтилг идроперокс ид+	80-15-9	$C_9H_{12}O_2$	i	п	2	
1372	1 - Метил -3 - феноксiben зол	3586-14-9	$C_{13}H_{12}O$	5	п+a	3	
1373	2 - Метилфура н	534-22-5	C_5H_6O	1	п	2	
1374	Метилхлора цетат	96-34-4	$C_3H_5C_{10}^2$	5	п	3	

1375	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид	2307-68-8	$C_{13}H_{18}ClNO$	1	п+а	2	
1376	2- Метил- 1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1377	2 - Метил-3-хлорпроп- 1 -ен+	563-47-3	C_4H_7Cl	0,3	п	2	
1378	Метил-2-хлорпропионат	17639-93-9	$C_4H_7ClO_2$	5	п	3	
1379	2-(2-Метил-4 -хлорфенокси)пропионқышқылы+	7085-19-0	$C_{10}H_{11}ClO_3$	1	а	2	
1380	Метилхлорформиат+	79-22-1	$C_2H_3ClO_2$	0,05	п	1	
1381	2 - Метилхлорформиат	108-23-6	$C_4H_7ClO_2$	0,1	п	3	
1382	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1383	Метилцианокарбамат, димер		$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1384	Метилциклогексан	108-87-2	C_7H_{14}	50	п	4	
1385	Метилциклогексанолацетат	30232-11-2	$C_8H_{14}O_3$	10	п	4	
1386	2-Метил-2,3 - эпоксибутан	5076-19-7	$C_5H_{10}O$	5	п	3	
1387	(1 - Метилэтилен)бензол	98-83-9	C_9H_{10}	5	п	2	
1388	2-Метил-5-этиленпиримидин+	140-76-1	C_8H_9N	2	п	3	
1389	6- Метил -2-этиленпиримидин	1122-70-9	C_8H_9N	0,5	п	2	
1390		102-27-2	$C_9H_{13}N$	1		2	

	3-Метил-1-(этиламино) бензод+				п		
1391	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	$C_8H_{15}N_2S$	2	а	3	
1392	1 - [(1 - Метилэтил)амино] -3-(нафтален-1-илокси) - пропан-2-ола гидрохлорид+	318-98-9	$C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$	0,2	а	2	
1393	2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин	1912-24-9	$C_8H_{14}ClN_5$	2	а	3	
1394	(1 - Метилэтил) ацетат	108-21-4	$C_5H_{10}O_2$	200/50	п	4	
1395	1 - Метилэтилацетилоксикарбамат	4212-94-6	$C_6H_{11}NO_4$	2	п+а	3	
1396	(1 - Метилэтил) бензол	98-82-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1397	1-Метил-4-этилбензол	622-96-8	C_9H_{12}	150/50	п	4	
1398	1 - Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3 - нитрофенил) - 2 - метоксиэтилпиридин-3,5 - дикарбонат	66085-59-4	$C_{21}H_{26}N_2O_7$	0,5	а	2	

1399	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат	39562-70-4	$C_{18}H_{20}N_2O_6$	0,1	a	2	
1400	Калийдің О-(1-Метилэтил) дитиокарбонаты	140-92-1	$C_4H_7KOS_2$	1	a	2	
1401	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксibenзол)	79-94-7	$C_{15}H_{12}Br_4O_2$	10	a	3	
1402	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат	973-21-7	$C_{14}H_{18}N_2O_7$	0,02	п+a	2	
1403	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	$C_3H_7NO_3$	5	п	3	
1404	(1-Метилэтил)нитрит	541-42-4	$C_{13}H_7NO_2$	1	п	2	O
1405	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	$C_8H_{11}N$	2	п	3	
1406	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин+	108-18-9	$C_6H_{15}N$	5	п	2	
1407	(1-Метилэтил)1:1',3':1"терфенил	27987-07-1	$C_{21}H_{20}$	5	п+a	3	
1408	(1-Метилэтил)фенилкарбонат	122-42-9	$C_{10}H_{13}NO_2$	2	п+a	3	
	2-[(4-(1-Метилэтил)]						

1409	фенил) фенилацети л] - 1Н-ин-дан- 1,3-дион+	122916-79-4	$C_{26}H_{21}O_3$	0,01	a	1	
1410	N-(1- Метилэтил) - N' - фенилфенил ендиамин	101-72-4	$C_{15}H_{18}N_2$	2	a	2	
1411	[N-(1- Метилэтил) -N-фенил]-2 - хлорацетам ид+	1918-16-7	$C_{11}H_{14}ClNO$	0,5	a	2	
1412	О- Метил- О - этилхлорти офосфат	13289-13-9	$C_3H_8ClO_2PS$	0,3	п	2	
1413	1 - Метилэтил - (3 - хлорфенл) карбамат	101-21-3	$C_{10}H_{12}ClNO_2$	2	п+a	3	
1414	2-[N-(1- Метилэтокс и)карбонил] аминоэтанол		$C_{10}H_{19}NO_5$	2	a	3	
1415	N-[(1- Метилэтокс и)карбонил] - (4 - хлорфенил- 2 - карбамоил) аминоэтанол		$C_{13}H_{17}ClNO_4$	1	a	2	
1416	Калийдің N- (1-Метил-2- этоксикарбо нилэтенил) Д(-)- б-аминофен илэтанаты		$C_{15}H_{18}KNO_4$	3	a	3	
1417	2-Метил-6- этил-N-(этоксимети лфенил)-2- хлорацетам ид	51218-38-3	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	1	a	2	

1418	2 - (1 - Метилэтокс и)пропан	108-20-3	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1419	Метионин	7005-18-7	$C_5H_{11}NO_2S$	5	а	3	
1420	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1421	Натрийдің метоксиацет аты	50402-70-5	$C_3H_5NaO_3$	10	а	3	
1422	4 - Метоксибен зальдегид+	123-11-5	$C_8H_8O_2$	5	а	3	
1423	Метоксибен зол	100-86-3	C_7H_8O	10	п	3	
1424	1-Метокси-2, 2 - диметилпро пан	1118-00-9	$C_6H_{14}O$	100	п	4	
1425	1,1-дифтор-2, 2 - дихлорэтан	76-38-0	$C_2H_2Cl_2F_2$	200	п	4	
1426	2-Метокси-3, 6 - дихлорбенз о й қышқылы+	1918-00-9	$C_8H_6Cl_2O_3$	1	а	2	
1427	2-Метокси-3, б-дихлорбе н з о й қышқылын ы ң диметилами ні	2300-66-5	$C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$	1	а	2	
1428	3 - [(Метоксикар бонил) амино] фенол-3- метилфенил карбамат	13684-63-4	$C_{16}H^{16}N_2O_4$	0,5	а	2	
1429	2 - Метоксикар бонил-N-[(4,6-диметил -1, 3 - пиримидина -2-ил) аминакарбо н и л] бензосульф		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5		3	

	амид калий тузы				a		
1430	N - (4 - Метокси-6- метил-1,3,5- триазин-2- ил)-N-(2,5 - диметилфен ил) сульфонилк арбамид		$C_{14}H_{12}N_4O_5$ S	0,5	a	2	
1431	1-Метокси- 2 - (2 - метоксиэток си)этан	11 1-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1432	2 - (6 - Метоксина фт-2-ил) пропион кышкылы	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	2	
1433	1-Метокси- 2 - нитробензо л	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+a	2	
1434	1-Метокси- 4 - нитробензо л	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1435	1 - Метоксипро пан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1436	3 - Метокси-эс тра-1,3,5(10)-триен-17- он+	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1437	2 - Метоксиэти лацетат	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1438	2 - ((Метоксиэто к с и) этилпроп -2 -еноат	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п+a	4	
1439	Мобильтер м- 605			600/200	п	4	
1440	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1441	диМолибде н карбид	12058-19-4	CMo_2	-/4	a	3	Ф

1442	Молибден селенид	12058-18-3	MoSe ₂	4	a	3	
1443	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	a	3	Ф
1444	Молибден, ерімейтін қосылыстар			6/1	a	3	
1445	Молибден, аэрозоль конденсация с ы түріндегі ерігіш қосылыстар			2	a	3	
1446	Молибден, шаң түріндегі ерігіш қосылыстар			4	a	3	
1447	Морфин гидрохлорид ++	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ • C1H	—	a	1	
1448	Мочевино - формальдегид тыңайтқыш тары			10	a	3	
1449	"Лоск" жуғыш синтетикалық заты			3	a	3	A
1450	"Ариэль" жуғыш синтетикалық заты			5	a	3	A
1451	"Миф-Универсал" жуғыш синтетикалық заты			5	a	3	A
1452	"Тайд" жуғыш синтетикалық заты			5	a	3	A
1453	Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А,			5	a		A

	Юка жуғыш синтетикалық заттары					3	
1454	Күшән, органикалық емес қосылыстар (40% аса күшән) / күшән бойынша/			0,04/0,01	a	1	К
1455	Күшән, органикалық емес қосылыстар (күшән 40% дейін) / күшән бойынша/			0,04/0,01	a	2	К
1456	Натрий бромид	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1457	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	п+a	2	
1458	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1459	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1460	Натрий гипофосфит гидрат	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P • H ₂ O	10	a	4	
1461	Натрий изотиоцианат (техникалық)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1462	Натрий йодид, 0,5% дейін таллийдің йодидімен белсендірілген	7681-82-5	INa	1	a	2	
1463	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	10	a	3	
1464	диНатрий карбонат*	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	2	a	3	

1465	Натрий лигносульфонат	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1466	Натрий метаборат тригидрат, аддукт сутектің асқын оксидтерімен	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$	1	a	2	
1467	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	$FNa_{10}O_{12}P$	4	a	3	
1468	Натрий нитрат	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1469	Натрий нитрит	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1470	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1471	динатрий пероксобонат	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1472	динатрий сульфат	7757-82-6	Na_2O_4S	10	a	4	
1473	динатрий сульфид	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1474	Натрий тарtrat	51307-92-7	$C_4H_4Na_2$	10	a	3	
1475	Натрий тетраборат декагидрат	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
1476	Натрий тиосульфат	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1477	Натрий фторид / фторбойынша/	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1478	Натрий хлорат	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1479	Натрий хлорид	7647-14-5	$ClNa$	5	a	3	
1480	Натрий хлорит+	7758-19-2	$ClNaO_2$	1	a	2	
1481	Хлоридырылған натрий мочевины қоспасында	102340-92-1	$CH_4ClN_2NaO_4$	10	a	3	

1482	Натрий цианат	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1483	Натрий цианборгид рид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
14S4	(Т-4)Натрий (циано-С) тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п+a	2	
1485	Нафтаден-1- илтиокарба мид++	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1486	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1487	Нафталин- 2, 6 - дикарбон кышкылы+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1488	Нафталин- 2, 6 - дикарбон кышкылын ы н дихлоранги дрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ C ₁₂ O ₂	0,5	a	2	A
1489	Нафталин- 1,4-дион+	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1490	Нафталин- 1,4,5,8- тетракарбон кышкылы+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1491	Хлорланган нафталинде р+		C ₁₀ H _n -xCl _x	0,5	п	2	
1492	Нафталин-2 -карбон кышкылы	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1493	2 - (б-Нафтилме т и л) имидазолин а, нитрат+		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1494	2-(Нафт-1- илокси) пропион кышкылы	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1495	Нафт- 1 -ол	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1496	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
	1 Н , 3Н-Нафто[

1497	1,8-с,о!] пиран-1,3-дион	81-84-5	$C_{12}H_6O_3$	2	a	2	
1498	Неодим трифторид	15195-53-6	F_3Nd	2,5/0,5	a	3	
1499	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A
1500	Нефелин	1302-72-3	$AlK0 - 0,25Na0,75-1O_4Si$	-/6	a	4	Ф
1501	Нефелин сиениті			6	a	4	
1502	Нефрас С 150/200 / С-ға қайта есептегенде /	64742-47-8		300/100	п	4	
1503	Шикі мұнай +	8002-05-9		-/10	a	3	
1504	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C_4NiO_4	0,0005	п	1	O, K, A
1505	Никель хром гексагидрофосфат гидрат / никель бойынша/		$H12CrNi1,704P6 \cdot H2O$	0,005	a	1	K, A
1506	Никель, никель оксидтері, сульфидтері және никель қосылыстарының қоспасы (файнштейн, никель концентраты және агломерат, тазартқыш құрылғыларының керішандары) / никель бойынша/			0,05	a	1	K, A
1507	Гидроаэрозоль түріндегі никель			0,005	a		K, A

	тұздары / никель бойынша/					1	
1508	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1509	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe ₂	4	a	3	
1510	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1511	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	-/10	a	4	Ф
1512	Нитрафен (алкилфенол дар 67,5- 72,5% құрамы)			3/1	a	2	
1513	[Нитрилотри (метилен)] три(фосфон қышқылы)	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ N ₀ P ₃	2	a	3	
1514	1,1,1,- Нитрилотри с(пропан-2- ол)+	122-20-3	C ₉ H ₂₁ NO ₃	5	п+a	3	A
1515	Нитроаммо фоска			-/4	a	3	Ф
1516	4 - Нитроацето фенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	3	a	3	
1517	2 - Нитробенза льдегид+	552-89-6	C ₇ H ₅ NO ₃	0,5	a	2	
1518	2 - Нитробензи лидендиаце тат+	6345-63-7	C ₁₁ H ₁₀ N ₀ O ₄	2	a	3	
1519	Гексагидро- 1Н-азепинні ң 3 - нитробензоа ты	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	3	a	3	
1520	4 - Нитробензо илхлорид+	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₃	0,2	п+a	2	
1521	3 - Нитробензо й қышқылы	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	5	a	3	
1522		62-23-7	C ⁷ H ₅ NO ₄	2		3	

	4 - Нитробензо й қышқылы				а		
1523	Нитробензо л+	98-95-3	$C_6H_5NO_2$	6/3	п	2	
1524	Нитробутан	52006-62-9	$C_4H_9NO_2$	30	п	4	
1525	(S) -3 -(I - Нитрозопип еридин-2-ил)пиридин+	1133-64-8	$C_{10}H_{13}N_3O$	0,5	п+а	2	
1526	N-(4- Нитрозофен ил) аминобензо л+	156-10-5	$C_{12}H_{10}N_2O$	0,2	а	2	
1527	6-Нитро-2- карбометок сиаминохин азол-4-он		$C_{10}H_{17}N_3O_5$	3	а	3	
1528	Нитрометан	75-52-5	CH_3NO_2	30	п	4	
1529	Нитронафта лин	27254-36-0	$C_{10}H_6NO_2$	1	а	2	
1530	Нитропента хлорбензол +	82-68-8	$C_6C_{15}NO_2$	1/0,5	п+а	2	
1531	Нитропропа н	25322-01-4	$C_3H_7NO_2$	30	п	4	
1532	1 - Нитро- 3 - (трифтормет ил)бензол	98-46-4	$C_7H_4F_3NO_2$	3/1	п	2	
1533	2-Нитро-4- трифтормет ил- 1 - хлорбензол +	121-17-5	$C_7H_3ClF_3NO_2$	2/0,5	п+а	2	
1534	3 {N-[4-(4- Нитрофени лазо)фенил] - N-этиламин о} пропион қышқылы		$C_{17}H_{14}N_4O_4$	0,5	а	2	
1535	1 - [4- Нитрофени л 1 - 2 - ацетиламин оэтанол		$C_{10}H_{12}N_2O_4$	2	а	4	

1536	б(+)-1-[4-Нитрофенил] - 2 - трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		$C_{11}H_{11}C_{13}N_2O_5$	2	а	3	
1537	Нитрофоска азотты күкірт қышқылы		$H_3K_2N_2O_{13}PS$	5	а	3	
1538	Нитрофоска хлорсыз, сульфатты, фосфорлы			2	а	3	
1539	4 - Нитрофторбензол +	352-15-8	$C_6H_4FN_2O_2$	3/1	п	2	
1540	3 - (5 - Нитрофуран -2-ил)пропан-2 - енальоксим		$C_7H_6N_2O_5$	0,5	а	2	
1541	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил)метиленамино]имидазолин-2,4-дион	67-20-9	$C_8H_6N_4O_5$	0,5	а	2	А
1542	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	$C_6H_6N_4O_4$	0,5	а	2	
1543	3 - (5 - Нитрофурурилиденамино) оксазолидин-2-он	67-45-8	$C_8H_7N_3O_5$	0,5	а	2	
1544	Нитрохлорбензол+ (2, 3, 4 - изомерлер)	25167-93-5	$C_6H_4ClNO_2$	3/1	п	2	
1545	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино}		$C_{17}H_{16}ClN_5O_2$	0,5		2	

	пропанонитрил +				a		
1546	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино] этилацетат+		$C_{19}H_{19}N_5O_4$	0,5	a	2	
1547	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино) пропианонитрил+		$C_{18}H_{16}N_6O_2$	2	a	2	
1548	Нитроциклогексан	1122-60-7	$C_6H_{11}NO_2$	1	п	2	
1549	Нитроэтан	79-24-3	$C_2H_5NO_2$	30	п	4	
1550	Нонан-1-ол	143-08-8	$C_9H_{20}O$	10	п+a	3	
1551	Нонан-5-он +	502-56-7	$C_9H_{18}O$	20	п	4	
1552	Нонилпроп-2-еноат	2664-55-3	$C_{12}H_{22}O_2$	3/1	п	2	
1553	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат	308-26-9	$C_8H_5F_9O_2$	90/30	п	4	
1554	Норизин / ребоксин бойынша бакылау/			4	a	3	
1555	Озон	10028-15-6	O_3	0,1	п	1	O
1556	Оксалон			5	a	3	
1557	3,3-Оксибисбензоламин	15268-07-2	$C_{12}H_{12}N_2O$	5	a	3	
1558	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	$C_8H_{18}O$	20	п	4	
1559	10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	$C_{24}H_{18}As_2N_2O$	0,02	a	1	
1560	Оксибисметан	115-10-6	C_2H_6O	600/200	п	4	

1561	1, 1'- Оксибис(3- метилбутан)	544-01-4	$C_{10}H_{22}O$	20	п+а	4	
1562	1, 1'- Оксибис(4- нитробензо л)	101-63-3	$C_{12}H_8N_2O_5$	7	а	3	
1563	1, 1'- Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромб ензол)	1163-19-5	$C_{12}Br_{10}O$	3	а	3	
1564	10, 10'- Оксибис(10Н-фенокс арсин)+	58-36-6	$C_{24}H_{16}As_2O_3$	0,02	а	1	
1565	1, 1'-- Оксибис(2- хлорэтан)+	111-44-4	$C_4H_8Cl_2O$	2	п	3	
1566	Оксидибенз ол	101-84-8	$C_{12}H_{10}O$	5	п	3	
1567	Хлорланған оксидибенз ол+		$C_{12}H_5Cl_5O$	0,5	п	2	
1568	3,3'-Оксиди[1, 1'- дифенил-4,4 ' - диаминобен зол]	105112-76-3	$C_{24}H_{20}N_2O$	1	а	2	
1569	2, 2' - Оксидиэтан ол	111-46-6	$C_4H_{10}O_3$	10	п+а	3	
1570	2, 2' - Оксидиэтил ендиокси-д изтанол	112-60-7	$C_8H_{18}O_5$	10	п+а	3	
1571	1, 1'- Оксидиэтил ендиоксиди этен	764-99-8	$C_8H_{14}O_3$	20	п	4	
1572	Натрийдің 2 - оксобутаноа ты	2013-26-5	$C_4H_5NaO_3$	2	а	3	
1573	(17-в)-17-(1- Оксодекано кси)-эстр-4- ен-3-он		$C_{28}H_{41}O_3$	0,005	а	1	

1574	(17-в)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он		$C_{24}H_{33}O_3$	0,005	a	1	
1575	2-Оксо-1-пирролидин ацетамид	7491-74-9	$C_{16}H_{10}N_2O_2$	2	a	3	
1576	3 - Оксо - N - фенилбутан амид	102-01-2	$C_{10}H_{11}NO_2$	1	a	2	
1577	(17-в)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он	62-90-8	$C_{27}H_{34}O_3$	0,005	a	1	
1578	3-Оксо-М-фенил-2-хлорбутана мид+	119878-78-3	$C_{10}H_{10}ClNO_2$	0,5	a	2	
1579	8-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-О, О-диметилдитиофосфат	2310-17-0	$C_{12}H_{15}ClNO_4PS$	0,5	п	2	
1580	4-Оксо - 5 - хлорпентил ацетат+	13045-16-4	$C_7H_{11}ClO_3$	2	п	3	
1581	Аммонийдің октадеканоаты	1002-89-7	$C_{18}H_{39}NO_2$	2	a	3	
1582	Барийдің октадеканоаты	6865-35-6	$C_{36}H_{70}BaO_4$	5/2	a	3	
1583	Кадмийдің октадеканоаты	2223-93-0	$C_{36}H_{70}CdO_4$	0,3/0,1	a	1	К
1584	Калийдің октадеканоаты	593-29-3	$C_{18}H_{35}KO_2$	10	a	4	
1585	Кальцийдің октадеканоаты	1592-23-0	$C_{36}CaH_{70}O_4$	10	a	4	
	Марганецтің						

1586	октадеканоаты	3353-05-7	$C_{36}H_{70}MnO_4$	8/3	a	3	
1587	Мыстың октадеканоаты	7617-31-4	$C_{36}H_{70}CuO_4$	-/5	a	3	
1588	Қорғасынның октадеканоаты / қорғасын бойынша/	7428-48-0	$C_{36}H_{70}O_4Pb$	0,05	a	1	
1589	Күмістің октадеканоаты	24927-67-1	$C_{18}H_{35}AgO_2$	2	a	3	
1590	Мырыштың октадеканоаты	557-05-1	$C_{36}H_{70}O_4Zn$	4	a	3	
1591	Октадеканоат қышқылы	57-11-4	$C_{18}H_{36}O_2$	5	a	3	
1592	Октадекафторнонаноилфтор / фтор бойынша/	558-95-2	$C_9F_{18}O$	0,5/0,1	п	2	
1593	Октадекафтороктан	307-34-6	C_8F_{18}	1000	п	4	
1594	Октадец-9-ен қышқылы	112-80-1	$C_{18}H_{33}O_2$	5	a	3	
1595	Октаметилтетраамидодифосфат*	152-16-9	$C_8H_{24}N_4O_3P_2$	0,02	п+a	1	
1596	Октан-1-ол	111-87-5	$C_8H_{18}O$	10	п+a	3	
1597	Октан-2-он	111-13-7	$C_8H_{16}O$	200	п	4	
1598	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	$C_6C_{12}F_8$	1	п	2	
1599	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан	376-53-4	$C_6F_8N_2$	0,1	п	1	
1600	Октафторметилбензол	434-64-0	C_7F_8	15/5	п	3	

1601	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C_4F_8	0,1	п	1	О
1602	22334 4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	$C_5H_4F_8O$	20	п	4	
1603	2,2,3,3Д4,5,5-Октафторпентилгрупп-2-еноат	376-84-1	$C_8H_6F_8O_2$	90/30	п	4	
1604	Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, күкірт гекса-фторид - 5%)	76-19-7	C_3F_8	3000	п	4	
1605	Октафторциклобутан	115-25-3	C_4F_8	3000	п	4	
1606	2 - Октилацетат+	112-14-1	$C_{10}H_{20}O_2$	10	п	4	
1607	4 - Октилбифенил		$C_{20}H_{26}$	5	а	3	
1608	Октил - 2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	$C_{16}H_{22}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
1609	Октил-2 - метил проп-2-еноат	2157-01-9	$C_{12}H_{22}O_2$	30	п	4	
1610	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	$C_{34}H_{62}NO_{16}P$	0,4	а	2	А
1611	табиғи олигорибонуклеотидтер			10	а	4	
1612	Қалайы фторид / фтор бойынша/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1613	Ораза			0,5	а	2	
1614	Органопластиктар			4/2	а	3	
	Ортокремний қышқылы (құрғақ қалдық)						

1615	бойынша коллоид ерітіндісі) қоспада: а) балқытылған кварцпен (кварц шынысымен) ә) цирконмен			3/1 6/2	а а	3 3	Ф Ф
1616	Ортофосфор қышқылы +	10294-56-1	H_3O_3P	0,4	а	2	
1617	Хлорланған парафиндер "ХП-470"	63499-39-8	$C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$	5	а	3	
1618	Пектаваморин			3	а	3	
1619	Саңырауқұлақ пектиназасы+			4	а	4	
1620	Пекгюклогстридин			3	а	3	
1621	Пектофоетидин			4	а	4	
1622	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1623	Пента- 1,3 -диен	504-60-9	C_5H_8	40	п	4	
1624	Пентан	109-66-0	C_5H_{12}	900/300	п	4	
1625	Пентандиаль	111-30-8	$C_5H_8O_2$	5	п	3	А
1626	Пентан қышқылы	109-52-4	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1627	Пентан- 1-ол+	71-41-0	$C_5H_{12}O$	10	п	3	
1628	Пентан -2 -ол+	6032-29-7	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1629	Пентан-2-он	107-57-9	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1630	Пентафторбензол	363-72-4	C_6HF_5	15/5	п	2	
1631	Пентафторгидроксибензол	771-61-9	C_6HF_5O	15/5	п	3	

1632	Пентафторпропионқышқылы	422-64-0	$C_3HF_5O_2$	2	п	3	
1633	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C_6ClF_5	6/2	п	3	
1634	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C_2ClF_5	3000	п	4	
1635	1, 1,2,2,2-Пентафтор-N - (пентафторэтил)-N- (трифторметил) этанамин	758-48-5	$C_5F_{13}N$	500	п	4	
1636	Пентафторэтан	354-33-6	C_2HF_5	3000	п	4	
1637	1,2,3,3, 4-Пентахлорбутен	94796-72-2	$C_4H_3Cl_5$	5	п	3	
1638	Пентахлоргидроксибензол+	87-86-5	C_6HCl_5O	0,3/0,1	п+a	1	
1639	Пентахлорпропан-2-он+	1768-31-6	C_3HCl_5O	0,5	п	2	
1640	Натрийдің пентахлорфеноляты+	131-52-2	C_6Cl_5NaO	0,1	п+a	1	
1641	Мырыштың пентахлорфеноляты (2:1)	117-97-5	$C_{12}Cl_{10}S_2Zn$	2	a	3	
1642	Пентацикло [6,4,0,0]2,7,[0]4'11[O]5'10додекан+	259-77-8	$C_{12}H_{16}$	0,005	a	1	
1643	Пентилацетат	628-63-7	$C_7H_{14}O_2$	100	п	4	
1644	Пентилформиат+	638-49-3	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
1645	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		$C_{10}H_{19}NO$	0,2	п+a	2	
1646	Периклазохромит және хромитопериклаз отқа		$MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3$	-/4	a	4	Ф, А

	төзімді өнімдер шаңы		$\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$				
1647	Пижма (гүлдер)			10	a	4	
1648	Пиперазин	110-85-0	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2$	1	п+a	2	
1649	1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид)		$\text{C}_4\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_4 \cdot \text{C}_2\text{H}_2$	5	a	3	
1650	Пиперазингексагидрат +	142-63-2	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{N}_2 \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$	1	п+a	2	
1651	Пиперазингександиоат	142-88-1	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_4$	5	a	3	
1652	Пиперидин +	110-89-4	$\text{C}_5\text{H}_{11}\text{N}$	0,2	п	2	
1653	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин+	494-52-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,1	п+a	1	
1654	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1)	20377-52-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{ClN}_2$	0,5	a	2	
1655	(S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1)	18262-71-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	0,1	п+a	1	
1656	Пирен+	129-00-0	$\text{C}_{16}\text{H}_{10}$	0,03	a	1	
1657	Пиридин	110-86-1	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	5	п	2	
1658	Пиридинил-3-аминобутан қышқылы		$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_4$	2	a	3	
1659	Натрийдің 4-[(3-Пиридинил карбонил)амино]бутаноаты	62936-56-5	$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_2\text{NaO}_3$	6/2	a	3	

1660	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1661	Пиридин-3-карбонқышқылы	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1662	Пиридин-4-карбонқышқылының гидразиді	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1663	Пирролидин+	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1664	Пирролидин-2-карбонқышқылы	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1665	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4	
1666	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1667	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пиридин-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином]	8668-25-9	$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	
1668	"Армос" полиамидталшығы			5	a	3	
1669	ПАИ-1 полиамидпресс-ұнтағы			5	a	3	
1670	ПМ-69 полиамидпресс-ұнтағы			5	a	3	
1671	Полибензоксазол	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	

1672	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат			-/10	a	4	
1673	Полибутил-2 - метилпроп-2 -еноат		$(-C_8H_{11}O_2^-)_x$	10	a	4	
1674	Полигалактурон қышқылы	9000-69-5		10	a	4	
1675	Поли (гексагидро-2 Н- азепин-2-он)	25038-54-4	$(C_6H_{11}NO)_n$	-/5	a	3	Ф
1676	Поли-2-гидроксипутан қышқылы		$[C_4H_8O_3]_n$	0,1	a	2	A
1677	Поли-Д-глюкозамин, жартылай N-ацетильденген	9012-76-4		2	a	3	A
1678	Поли(1,12-додекаметиленпирролит)		$(C_{22}H_{2}O)_n$	5	a		
1679	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидрохлорид ⁺	57029-18-2	$(C_7H_{15}N_3) \cdot (ClH)X$	2	a	3	
1680	Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат ⁺	89697-78-9	$(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)x$	2	a	3	
1681	Поли(1> 4)-2 - N-карбоксиметил-2-дезоксид-6-О-карбоксиметил-в-D-глюкопиранозид натрий тұзы			2	a	3	A

1682	Поликарбонат	25971-63-5		10	a	4	
1683	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбон қышқылының имидасы АИ-1П додекаметилендиаминмен	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1684	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-он аоксиранмен	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$	-/5	a	3	
1685	Полимер 2-гидроксibenзоат натрийі формальдегидпен	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$	10	a	4	
1686	1,1-дихлорэтен мен хлорэтен полимері	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]_m \cdot [C_2H_3Cl]_n]_x$	10	a	4	
1687	(1-метилэтеніл) бензолдың полимері этенил-бензолмен	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$	-/5	a	4	
1688	2-метил-5-этенилпиридина полимері-проп-2-енонитрилмен		$[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$	5	a	3	
1689	Этенил(хлорметил) бензол мен 1,4-диэтилбензол полимері	9035-15-1		10	a	4	
1690	ЭППП-1 полимерлік композиция			5	a	3	

1691	Проп-2-ен және 2-метилпроп-2-ен қышқылдарының және олардың туындыларының полимерлері			10	a	4	
1692	Полиметилкарбамид			10	a	4	
1693	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1694	Полиминералды калий кені 10% дейінгі SiO ₂ құрамымен			5	a	3	
1695	Поли-1,3,4-оксадиазол	51289-96-4	$[C_2H_2N_2O]_n$	10	a	3	
1696	Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен]	24938-67-8	$(C_8H_8O)_n$	10	a	4	
1697	Полиоксиметилен	9007-81-7	$(CH_2O)_n$	5	a	3	
1698	ТЗ- 1500, ТЗ-755 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер			10	п	4	
1699	ДЗ-1000, ДЗ-500 полиоксипропилендиэпоксидтер / ацетон бойынша/			100	п	4	
1700	ТЭ- 1500, ТЭ-750 маркалы полиоксипропилентриэпоксидтер / ацетон бойынша/			100	п	4	

1701	Полиоксифенилоксид		$[C_6H_5O_2]_n$	5	a	3	
1702	Полиокси-1,2-этандинлоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	a	3	
1703	Политроп-2-енамид	9003-05-8	$(C_3H_5NO)_n$	10	a	4	
1704	Полипроп-2-енонитрил	25765-21-3	$[-C_3H_3N]_n$	-/5	a	3	Ф
1705	Тұрақтыланбаған полипропилен	9003-07-0	$[C_3H_4]_n$	10	a	3	
1706	Полисульфондар			10	a	4	
1707	Политетрафторэтилен	9002-84-0	$(C_2F_4)_n$	-/10	a	4	Ф
1708	Поли-3-фениленизофталимид		$(C_{14}H_9NO_2)_n$	10	a	4	
1709	Полифосфаттар: аммоний, калий, кальций, натрий, магний бір-, екі- және үш орын басқан ортофосфор қышқылының тұздары			10	a	4	
1710	Кобальттің полифталоцианині, натрий тұзы			5	a	3	
1711	Полихлорпилен+		$[C_{10}H_{15}Cl]_n$	0,2	п	2	А
1712	Полиэтен	9002-88-4	$[C_2H_4]_n$	10	a	4	
1713	Полиэтендиол	9002-89-5	$(C_2H_4O)_n$	10	a	4	
1714	Полиэтенилбензол	9003-53-6	$[C_8H_8]_n$	10	a	4	

1715	Поли(1 - этенилпирролид-2-он)	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO)X	10	a	4	
1716	Хлорланған полиэтилен хлорид	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl]X	6	a	3	
1717	Хлорланған полиэтилен хлорид		[C ₂ Cl ₄]x	6	a	4	Ф
1718	ППК-1 полиэфир композициясы			10	a	3	
1719	Пропандитрил+	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п+a	1	О
1720	Пропан- 1,2-диол	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п+a	3	
1721	Пропан-2-ол	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50/10	п	3	
1722	Пропан-1-ол	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30/10	п	3	
1723	Пропан-2-он	67-64-1	C ₃ H ₆ O	200	п	4	
1724	Пропан-1,2,3-триол тринитрат+	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	О
1725	Проп-2-ен-1-аль	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1726	Проп-2-енамид+	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05	п	2	
1727	Проп- 1 - енамин+	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1728	Проп-2 - енилцианат	13361-32-5	C ₆ H ₇ N ₀ ₂	1	a	2	
1729	Проп- 1 - енилцетат+	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1730	Проп-2-енил-2-метил проп-2-еноат+	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1731	N-Проп- 1-енилпроп-2-ен- 1 -амин+	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1732	Проп- 1 - енил-2-(проп- 1-еннилоксик	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03		1	

	арбонил-с и)проп-2- еноат				п		
1733	Проп- 1 - енилхлорка рбонат+	2937-50-0	$C_4H_5C_{10}^{2.}$	0,4	п	2	
1734	Проп- 2 - енил -2- цианпроп- 2 - еноат	7324-02-9	$C_7H_7NO_2$	1	п	2	
1735	Проп-2-ен қышқылы	79-10-7	$C_3H_4O_2$	15/5	п	3	
1736	Проп-2- еноилхлори д+	814-68-6	C_3H_3ClO	0,3	п	2	A
1737	Проп-2 - енонитрил+	107-13-1	C_3H_3N	1,5/0,5	п	2	A
1738	Пропилацет ат	109-60-4	$C_5H_{10}O_2$	200	п	4	
1739	5 - Пропилбути л(этил) тиокарбама т	1114-71-2	$C_{10}H_{21}NOS$	1	п+a	2	
1740	Пропил -4- гидрооксиб ензоат	94-13-3	$C_{10}H_{12}O_3$	10	а	4	
1741	S - Пропилдип ропилтиока рбамаг+	1929-77-7	$C_{10}H_{21}NOS$	5	п+a	3	
1742	N-Пропилп ропан-1- амин+	142-84-7	$C_6H_{15}N$	2	п	2	
1743	Пропилпро пионат	106-36-5	$C_6H_{12}O_2$	70	п	4	
1744	Пропилпер фторпента нат	134638-92-9	$C_8H_7F_9O_2$	100	п	4	
1745	S-Пропил- О-фенил- О-этилтиоф осфат+	40626-35-5	$C_{11}H_{17}O_3PS$	0,02	п+a	1	
1746	Проп-2-ин-1 -ол	107-19-7	C_3H_4O	1	п	2	
1747	Пропиональ дегид+	123-38-6	C_3H_6O	5	п	3	
1748	Пропионил хлорид+	79-03-8	C_3H_5ClO	2	п	3	

1749	Пропион қышқылы	79-09-4	$C_3H_6O_2$	20	п	4	
1750	2-(Проп-2-енокси) этанол	111-45-5	$C_5H_{10}O_2$	20	п	4	
1751	Протаргол			4	а	4	
1752	Сілті протеазасы (белсенділігі 60000 бірлік)	9073-77-2	$C_{20}H_{18}N_4O_3$	0,5	а	2	А
1753	Протерризин			0,5	а	2	
1754	Протомезентерин			0,5	а	2	
1755	Протосубтин			0,5	а	2	
1756	1 Н- Пурин-6-амин	73-24-5	$C_5H_5N_5$	3	а	3	
1757	1Н- Пурин-6- амин, сульфат	321-30-2	$C_5H_7N \cdot O_4 S$	3	а	3	
1758	Домна қожының шаңы			6	а	4	Ф
1759	Өсімдік және жануар тектерінің шаңы						
	а) диоксида кремния от 2-ен 10% дейінгі кремний диоксиднің қоспасымен			-/4	а	4	А,Ф
	ә) дәнді			-/4	а	5	А
	б) қабық, мақта-мата, мақта, зығыр,						
	жүн, мамық және т.б. (10% аса кремний диоксидінің қоспасымен)			-/2	а	4	А,Ф

	в) ұн, ағаш және т.б. (2% кем болмайтын)						
	кремний қоспасымен)			-/6	a	4	A
	г) мақта ұны /ақуыз бойынша/			0,5	a	3	A
1760	Дән күйесі көбелектерінің шаңдары			0,1	a	2	A
1761	Ренацит II, трихлорбензотиолдың, дитио-бис(трихлорбензолдың) құймасы			5	a	1	
1762	Рениномезентерин			0,5	a	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	1	a	2	A
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, бордан тұратын қоспалар			-/10	a	4	Ф
1765	Сынап	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Сынап, органикалық емес қосылыстар + /сынап бойынша/			0,2/0,05	a	1	
1767	Рубидий гидроксид+	1310-82-3	HORb	0,5	a	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb_2O_3	0,5	a	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO_3Rb	0,5	a	2	
1770	Рубидий трийодобис(диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag_4I_5Rb	3	a	3	

1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O_4Rb_2S	0,5	a	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	$ClRb$	0,5	a	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O_2Ru	1	a	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl_2Sm	5	a	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1776	Самарий пентакобальт ид+ / кобальт бойынша/	12017-68-4	Co_5Sm	0,05	a	1	A
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O_4SSm_2	5	a	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O_3Sm_2	5	a	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	$O_{12}S_3Sm_2$	5	a	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl_3Sm	5	a	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	a	4	
1782	Сахарол			10	a	4	
1783	Қорғасын және оның органикалы қ емес қосылыстары /қорғасын бойынша/			0,05	a	1	
1784	Қорғасын цирконий титан триоксид / қорғасын бойынша/		$O_3PbTiZr$	0,1/0,05	a	1	
1785	Қорғасын-кадмий қосындылары (құрамы: кадмий — 18%, қорғасын — 32%, қалайы — 50%) / қорғасын бойынша/			0,05	a	1	

1786	Қорғасын-к алайы қосындылар ы (сүрмелі және сүрмесіз) / қорғасын бойынша/			0,05	a	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	2	a	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1789	Сана (құрғақ жапырақтар)			5	a	3	
1790	Күкірт Күкірт буы	7704-34-9 7704-34-9	S S ₈	6 6/2	a п	4 4	Ф О
1791	Күкірт гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1792	диКүкірт декафторид +	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	О
1793	Күкірт диоксид+	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1794	Күкірт дихлорид+	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1795	диКүкірт дихлорид+	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Күкірт тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1797	Күкірт триоксид+	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1798	Күміс	7440-22-4	Ag	1	a	2	
1799	Күміс, органикалы қ емес қосылыстар			0,5	a	2	
1800	Күміс фторид / фтор бойынша/	7775-41-9	AgF	1/0,2	a	2	
1801	Күкірт қышқылы+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	a	2	
1802	Силикаттан тұратын шаңдар,						

	силикаттар, алюмосилик аттар:						
	а) табиғи талшықтаст ар (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарф ведсонит) және синтетикал ық талшықтаст ар, сондай-ак аралас талшықтас жынысты шаңдар олардың құрамында 20% аса талшықтаст ың болуы кезінде			2/0,5	а	3	Ф, К
	ә) талшықтас жынысты шаңдар олардың құрамында 10-нан 20% дейін талшықтаст ың болуы кезінде			2/1	а	3	Ф, К
	б) талшықтаст ы пордалы шаңдар олардың құрамында 10% аз талшықтаст ың болуы кезінде			4/2	а	3	Ф, К
	в) 10% болуы кезінде боялмаған						

және боялған талшықтас цемент			6/4	a	3	Ф, К
г) асбестобаке лит, асбесторезин			-/4	a	3	Ф
ғ) слюдтер (флагопит, мусковит), тальк, тальк жынысты шаңдар(тремолитпен, актинолит антофиллитпен және т.б. талькгің табиғи қоспалары), 10% дейін еркін кремний диоксидінің тұратын			—/4	a	3	Ф
д) муллитті (талшықты емес) оттөзімділер, шыны пішінді құрылымның жасанды минералталшықтары (шыныталшықтар, шыны мақта, минералды және қожды мақта, муллитокремнежерлі 5% дейін Cr+3 тұратын және тұрмайтын)			-/4	a	3	Ф
е) жоғары балшықжерлі оттөзімді						

	балшық, цемент, оливин, апатит, балшық, каолин шамоты			-/8	a	4	Ф
	е) вулканнан пайда болған шыныпішін д і силикаттар (туфы, пемза , перлит)			-/4	a	3	Ф
	ж) цеолиттер (табиғи және жасанды)			6/2	a	3	Ф
	з) дуниттер және оларда жасалатын магнезиаль- но-силикатт ы (форстерит) оттөзімділе рі			-/4	a	3	Ф
	и) шыны және шыныдан жасалған құрылыс материалда рының шаңы			2	2	2	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al_2O_5Si	-/6	a	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl_2KNa	5	a	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс- 20М	66106-01-2		5	a	3	
1806	5% дейін алмаз қоспасында ғы СТ-30 маркалы ситалл			-/2	a	3	Ф
1807	Скандий фторид /	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	a	3	

	фтор бойынша/						
1808	Скипидар / С-ға қайта есептегенде /	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Дициандиа мидформал ьдегидті шайыр+			0,2	а	2	
1810	Смолодоло мит			6/2	а	3	Ф
1811	Тақта тас дифеноль ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ шайырлар / ацетон бойынша/			80	п+а	4	
1812	Алифат аминдерінің және майлы қышқылдардың тұздары С12-20+			2	п+а	3	
1813	Солизим			0,5	а	2	
1814	Сольвент-нафта /С-ға қайта есептегенде /	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	$C_6H_{12}O_6$	10	п	4	
1816	Шексіз қатар спирттері (аллил, кротонил)			2	п	3	
1817	Алғашқы майлы спирттер С10-18			10	п+а	3	
1818	Алюминий мен магнийдің құймасы АМ-50			6	а	4	
	Шыны кристалды						

1819	цемент / қорғасын бойынша/			0,05	a	1	
1820	Полиэфир шайыры негізіндегі шыныпласт ик			5	a	3	
1821	Шыны эмаль / қорғасын бойынша/			0,05	a	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) x	6	a	4	
1823	Стронций дигидрокси д	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	a	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	a	2	
1825	Стронций дифторид / фтор бойынша/	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	a	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	a	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	a	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O ₄ SSr	6	a	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O ₁₂ P ₃ Sr ₂	6	a	4	
1830	Сульфоамм и акты тыңайтқыш			25	п+a	4	
1831	Сульфокарб атион- К	114654-31-8		1	a	2	
1832	4, 4' - Сульфонил бис (аминобензо л)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	a	1	
1833	1, 1' - Сульфонил бис(4- хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	a	3	
	Суперфосфа т екі кальций бис (

1834	диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		$H_4CaO_8P_2 + 5CaO_4S + O_5P_2$	5	a	3	
1835	Сүрме және оның қосылыстары:						
	а) металл сүрменің шаңы			0,5/0,2	a	2	
	ә) үшвалентті сүрме оксидтерінің шаңы / сүрмеге қайта есептегенде /			1	a	2	
	б) бесвалентті сүрме оксидтерінің шаңы / сүрмеге қайта есептегенде /			2	a	3	
	в) үшвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/ сүрмеге қайта есептегенде /			1	a	2	
	г) бесвалентті сүрме сульфидтерінің шаңы/ сүрмеге қайта есептегенде /			2	a	3	
	ғ) үшвалентті сүрме						

	фторидінің шаңы/ гидрофторидтің міндетті бақылаумен сүрмеге қайта есептегенде /			0,3	п+а	2	
	д) бесвалентті сүрме фторидтері / гидрофторидтің міндетті бақылаумен сүрмеге қайта есептегенде /			0,3	п+а	2	
	е) бесвалентті сүрме хлоридтері/ гидрохлоридтің міндетті бақылаумен сүрмеге қайта есептегенде /			0,3	п+а	3	
	е) бесвалентті сүрме хлоридтері / гидрохлоридтің міндетті бақылаумен сүрмеге қайта есептегенде /			0,3	п+а	3	
1836	Темекі			3	а	3	А
1837	Таллий бромид / таллий бойынша/	7789-40-4	BrTl	0,01	а	1	

1838	Таллий иодид таллий бойынша/	7790-30-9	Иl	0,01	a	1	
1839	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1840	Тантал және оның оксидтері			-/10	a	4	Ф
1841	Тебаин++	115-37-7	$C_{19}H_{23}NO_3$	—	a	1	
1842	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1843	Теофедрин Н + парацетамол бойынша бақылау/			0,2	a	2	
1844	Тербий фторид фтор бойынша/	13708-63-9	F_3, Tb	2,5/0,5	a	3	
1845	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1846	Термопсис			0,5	a	2	
1847	1,1':4',1"-Терфенил	92-94-4	$C_{18}H_{14}$	5	п+a	3	
1848	Терфенил қоспасы — 1,1':2',1"-терфенил (63%); 1,1':3',1'-терфенил (19%); бифенил (15%)		$C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$	5	п+a	3	
1849	Тестостерон изокапронат +		$C_{25}H_{38}O_3$	0,005	a	1	
1850	Тестостерон пропионат+	57-85-2	$C_{22}H_{32}O_3$	0,005	a	1	
1851	Тетрабромметан+	558-13-4	CBr_4	0,2	п	2	
1852	Тетрабромэтан	25167-20-8	$C_2H_2Br_4$	1	п	2	
1853	4,5,6,7-Тетрагидро-2 - (гидроксиметил) - 1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	4887-42-7	$C_9H_{11}NO_3$	0,7	a	2	

1854	3 а , 4,7,7а-Тетра гидро-3,8- диметил-4,7 -метано- 1Н-инден	26472-00-4	$C_{12}H_{18}$	10	п	3	
1855	Тетрагидро изобензофу ран- 1,3- дион	26266-63-7	$C_8H_8O_3$	0,7	а	2	А
1856	Тетрагидро метилизобе нзофуран- 1 , 3-дион+	11070-44-3	$C_9H_{10}O_3$	1	а	2	А
1857	4,5,6, 7- Тетрагидро- 1Н-изоиндо л-1,3(2Н)- дион	4720-86-9	$C_8H_9NO_2$	0,7	а	2	
1858	2,3,4,7- Тетрагидро- 5Н-инден	64492-81-5	C_9H_{11}	20	п	4	
1859	3 а , 4,7,7а-Тетра гидро-4,7- метано- 1Н-инден+	77-73-6	$C_{10}H_{12}$	1	п	2	
1860	1,2,3, 9- Тетрагидро- 9-метил-3-(2-метил- 1Н-имидазо л-1-ил)- 4Н-карбазол -4-он гидрохлори д дигидрат+	99614-01-4	$C_{17}H_{16}N_3 \cdot$ $C1H - 2H_2O$	0,05	а	1	
1861	1,2,3,4- Тетрагидро нафталин	119-64-2	$C_{10}H_{12}$	100	п	4	
1862	Тетрагидро- 1,4-оксазин *	110-91-8	C_4H_9NO	1,5/0,5	п	2	
1863	1,2,3,8- Тетрагидро пирроло[2,1 - в] хиназолин гидрохлори ді+	61939-05-7	$C_{11}H_{12}N_2 \cdot$ $C1H$	0,5	а	2	

1864	Тетрагидро иофен- 1, 1 - диоксид	126-33-0	$C_4H_8O_2S$	40	п+а	4	
1865	Тетрагидро фуран	109-99-9	C_4H_8O	100	п	4	
1866	3а,4, 7, 7а-Тетрагид ро-1, 2,4,5, 6,7,8, 8- октахлор- 4,7 - метаноидан +	57-74-9	$C_{10}H_6Cl_8$	0,01	п+а	1	
1867	1,1, 1,2,2,3, 3,4,4,5,5, 6, 6, 6 - Тетрадекаф торгексан	355-42-0	C_6F_{14}	1000	п	4	
1868	1,3,5,7- Тетразатриц икло[3,3,1,1]3,7декан + кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	$C_{10}H_{16}^+$ $CaCl_2$	2	а	3	
1869	Кальций тетракарбам идохлораты н ы ң дигидраты		$C_4H_{16}CaCl_2$ $N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	а	3	
1870	1,2,4,5- Тетраметил бензол	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+а	4	
1871	3- (2, 2,6,6- Тетраметил пиперид-4- иламино) - пропион қышқылы N -(2,2,6,6- тетраметил пиперид-4- ил)амид	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	а	3	
1872	2,2,6, 6- Тетраметил пиперидин- 4-он	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1873	2,4,6,8- Тетраметил- 1,3,5,7- тетраоксока н	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	а	2	

1874	Тетраметил тиоперокси дикарбонди амид+	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	a	2	A
1875	Тетранитро метан+	509-14-8	CN_4O_8	0,3	п	2	
1876	3,6,9, 12- Тетраоксате градекан- 1, 14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+a	3	
1877	5,9, 13, 17- Тетраоксо- 2,4,6,8, 10, 12, 14, 16, 18,20- дека-азагене йкозандиам ид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	a	3	
1878	2,8,12,18- Тетратио- 3,9,11,17,23, 25 - гексаазагекс ацикло[24,2,2,2] 4,7 ,[2]13,16,[2] 19,22,[1] 3.17гептатр иаконта- 4,6,13,15,19, 21,26, 28,29,31,34, 36-додекаен -2,2,8,8, 12, 12, 18, 18- октаоксид	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	a	2	
1879	1,1,2,2- Тетрафтор- 1,2 - дихлорэтан	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1880	Тетрафторм етан	72-73-0	CF_4	3000	п	4	
1881	2,2,3,3- Тетрафторп ропан1-ол	76-37-9	$C_3H_4F_4O$	20	п	4	
1882	2,2,3,3- Тетрафторп ропил-2- метилпроп- 2-еноат+	88508-33-2	$C_7H_9F_4O_2$	10	п	3	

1883	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1884	2,2,3, 3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-38-3	$C_3H_5F_5O_2$	1,5/0,5	п	2	
1885	1, 1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан	354-25-6	C_2HClF_4	3000	п	4	
1886	1, 1, 1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1887	1, 1,2,2-Тетрафторэтан	359-35-3	$C_2H_2F_4$	3000	п	4	
1888	Тетрафторэтен	116-14-3	C_2F_4	30	п	4	
1889	1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол	350-57-2	$C_8H_6F_4O$	20	п	4	
1890	4-(1, 1,2,2-Тетрафторэтокси)фенилен-1,3-диамин	61988-37-2	$C_8H_8F_4N_2O$	2	a	3	
1891	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид+	719-32-4	$C_8Cl_6O_2$	1	a	2	A
1892	3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спирол-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион	68089-39-4	$C_nH_6Cl_4O_2$	0,2	п+a	2	
	1, 1,2,3-Тетрахлорб						

1893	ута- 1,3- диен+	921-09-5	$C_4H_4Cl_4$	0,5	п	3	
1894	1,2,3,4- Тетрахлорб утан+	3405-32-1	$C_4H_6Cl_4$	0,5	п	2	
1895	1,2,3,3- Тетрахлорб утан	13138-51-7	$C_4H_6Cl_4$	3	п	3	
1896	1,1,2,4- Тетрахлорб уг-2-ен+	3574-42-3	$C_4H_4Cl_4$	2	п	3	
1897	2 3 5,6- Тетрахлорц иклогекса- 2,5-диен-1,4 -дион	118-75-2	$C_6Cl_4O_2$	2	а	3	
1898	2,3,4,5- Тетрахлорге кса-1,3,5- триен+	22037-58-7	$C_6H_4Cl_4$	0,3	п	2	
1899	Тетрахлор гептан	25641-64-9	$C_7H_{12}Cl_4$	1	п	2	
1900	Тетрахлорм етан	56-23-5	CCl_4	20/10	п	2	
1901	1, 1, 1,9- Тетрахлорн онан	1561-48-4	$C_9H_{16}Cl_4$	1	п+а	2	
1902	1, 1, 1,5- Тетрахлорп ентан	2467-10-9	$C_5H_8Cl_4$	1	п	2	
1903	2, 3,4, 5 - Тетрахлор-6 - трихлормет илпиридин	1134-04-9	$C_6C_{17}N$	2	а	3	
1904	1,1,1,3- Тетрахлорп ропан	1070-78-6	$C_3H_4Cl_4$	1	п	2	
1905	Тетрахлорп роп-1-ен+	60320-18-5	$C_3H_2Cl_4$	0,1	п	2	
1906	1, 1, 1, 11 - Тетрахлору ндекан	63981-28-2	$C_{11}H_{20}Cl_4$	5	п+а	3	
1907	1, 1,2,2- Тетрахлорэт ан+	79-34-5	$C_2H_2Cl_4$	5	п	3	
1908	Тетрахлорэт ан + (25322-20-7	$C_2H_2Cl_4$	5		3	

	изомелер коспасы)				п		
1909	Тетрахлорэт илен	127-18-4	C_2Cl_4	30/10	п	3	
1910	Тетраэтилко рғасын+ Третамилма тил эфирі (Т АМЭ)	78-00-2 994-05-08	$C_8H_{20}Pb$ $C_6H_{14}O$	0,005 20	п п	1 4	О
1911	Тетраэтилти опероксиди карбондиам ид	97-77-8	$C_{10}H_{20}N_2S_4$	1	а	2	
1912	Тетраэтокси силан	78-10-4	$C_8H_{20}O_4Si$	20	п	4	
1913	N , N-Тилозин	1401-69-0	$C_{46}H_{77}NO_{17}$	1	а	2	
1914	4,4 ' - Тиодиамино бензол	139-65-1	$C_{12}H_{12}N_2S$	1	а	2	
1915	4,4 ' - Тиодигидро ксибензол	2664-63-3	$C_{12}H_{10}O_2S$	3	п+а	3	
1916	О,О ' -[Тиоди-1,4- фенилен] бис(О, О-диметил) тиофосфат+	3383-96-8	$C_{16}H_{20}O_6P_2$ S_3	0,5	п+а	2	
1917	2- [[[[4- [(2 - Тиозолилам и но) сульфонил] фенил] - амино] карбонил] бензой қышқылы	85-73-4	$C_{17}H_{13}N_3O_5$ S_2	1	а	2	
1918	Тиокарбами д	62-56-6	CH_4N_2S	0,3	а	2	
1919	Тионилхлор ид+	7719-09-7	Cl_2OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	C_4H_4S	20	п	4	
1921	Тиофосфор илхлорид+	3982-91-0	Cl_3PS	0,5	п	2	
1922	Тиоэтан қышқылы+	507-09-5	C_2H_4OS	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	$C_9H_{11}NO_3$	5	а	3	

1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	a	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	a	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S ₂ Ti	-/6	a	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	a	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	a	3	
1930	Титан тетрахлорид + гидрохлорид бойынша/	7550-45-0	CL ₄ Ti	1	п	2.	
1931	тетраТитан хром декаборид / борға қайта есептегенде /		B ₁₀ CrTi ₄	1	a	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	a	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ N ₃ O ₃	2	a	3	
1934	ДЛ-Трео-1-(4 - нитрофенил) - 2 - аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1935	L(+)-Трео-1 - (4 - нитрофенат) - 2 - аминопропан-1,3-диол	7Ш5-69-1	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1936	Д(-)-Трео-1-(4 - нитрофенил) - 2 - аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол+	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	a	2	
	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол						

1938	2, 4, 6- триамино- 1, 3, 5- триазинадду кт	16133-31-6	$C_6H_9N_9O_3$	0,5	a	2	
1939	(1H)-1,2,4- Триазол	288-88-0	$C_2H_3N_3$	5	a	3	
1940	4, 5, 6- Триаминоп иримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	$C_4H_9N_5O_4S$	2	a	3	
1941	2, 4, 6- Триамино- 1, 3, 5- триазин	108-78-1	$C_3H_6N_6$	0,5	a	2	
1942	Триброммет ан	75-25-2	$CHBr_3$	5	п	3	
1943	Трибутилам ин+	102-82-9	$C_{12}H_{27}N$	1	п	2	
1944	Трибутилол ово фторид + /қалайы бойынша/	1983-10-4	$C_{12}H_{27}FSn$	0,005	a	1	
1945	S, S,S - Трибутилтр итиофосфат +	78-48-8	$C_{12}H_{27}OPS_3$	0,2	п+a	2	
1946	O, O, О-Трибутил фосфат+	126-73-8	$C_{13}H_{27}O_4P$	0,5	п	2	
1947	2, 4, 6 - Тригидрокс ипиримиди н	67-52-7	$C_4H_4N_2O_3$	10	a	3	
1948	(11в) 11,17,21- Тригидрокс ипрегна-1,4- диен-3,20- дион+	50-24-8	$C_{21}H_{28}O_5$	0,01	a	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифе нил)пропан +	29036-21-3	$C_{21}H_{20}O_3$	5	a	3	
1950	{Г-4) Тригидро (морфолин- N4)бор	4856-95-5	$C_4H_{12}BNO$	0,1	a	2	

1951	2,2, 3,3, 4,4,5,5, 6,6,7 , 7,7- Тридекафто ргептил-про п-2-еноат	559-11-5	$C_{10}H_5F_{13}O_2$	90/30	п	4	
1952	2,2,6- Тридеокси- 3-амино-б - ликсозо-4- метокси-6, 7,9,11- тетраокси-9 -ацето-7, 8,9 , 10 - тетра-гидро тетраценхи нон+ +	20830-81-3	$C_{27}H_{29}NO_{10}$	—	а	1	
1953	2,4,6- Трийод-3,5- диаминобен з о й қышқылы	50506-16-8	$C_7H_5I_3N_2O_2$	1	а	3	
1954	Трийодмета н	75-47-8	CHI_3	3	а	3	
1955	Трикарбон қышқылдар ы ны ң анилидтері			20	п	4	
1956	Триметансу льфон қышқылы	1493-13-6	CHF_3O_3S	5	п+а	3	
1957	Триметансу льфон қышқылын ы ң ангидридте рі	358-23-6	$C_2F_6O_3S_2$	5	п+а	3	
1958	Триметилам ин+	75-50-3	C_3H_9N	5	п	3	
1959	1,2, 4- Триметил бензол	95-63-6	C_9H_{12}	30/10	п	3	
1960	1,3,5- Триметилбе нзол	108-67-8	C_9H_{12}	30/10	п	3	
1961	1, 7,7- Триметилби цикло[2,2,1] гептан-2-он	76-22-2	$C_{10}H_{26}O$	3	п	3	

1962	2,6, 6- Триметилби цикло-3, 1,1 , -гептан	473-55-2	$C_{10}H_{18}$	20	п	4	
1963	1, 1 - Триметилен бис(4- оксиминоме тилпиридин ий)бромид		$C_9H_{13}N_2O$	1	а	2	
1964	3,6,8- Триметилно нан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9- диметилдек ан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7- тетраметило ктан-1- тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6- Триметил- 1,3,5- триоксан j	123-63-7	$C_6H_{12}O_3$	5	п	3	
1966	1,2,5- Триметил-4 - фенилпипер идин-4-ол пропионат+ +	64-39-1	$C_{17}H_{25}NO_2$	—	а	1	
1967	N, N, N-Триметил - 2 - хлорэтана минийхлорид +	999-81-5	$C_5H_{13}Cl_2N$	0,3	а	1	
1968	3,3, 5 - Триметилци клогексанон	873-94-9	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1969	3,5,5- Триметилци клогекс-3-е н- 1-он (85%) коспасы 3- метоксикар бониламино фениловым эфир -3-		$C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$	0,5		2	

	толилкарба м и н қышқылыме н (15%)				а		
1970	3,5,5- Триметилци клогекс-2- ен-1-он	78-59-1	$C_9H_{14}O$	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5- Триметокси фенил) метил] пиридин-2, 4 -диамин	738-70-5	$C_{14}H_{18}N_4O$	0,5	а	2	
1972	Тринитроме тан+	517-25-9	CHN_3O_6	0,5	п.	2	
1973	1,3,5- Тринитро- 1,3,5- пергидротр iazин	121-82-4	$C_3H_6N_6O_6$	1	п+а	2	
1974	Триоксомет иламиномет ан		$C_4H_{11}NO_3$	5	а	3	
1975	Триоксомет иламиномет а н а гидрохлори д		$C_4H_{11}NO_3 \cdot$ СН	5	а	3	
1976	Три(проп- 1 -енил)амин +	102-70-5	$C_9H_{15}N$	2	а	3	
1977	Трипропила мин	102-69-2	$C_9H_{21}N$	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	$C_{11}H_{12}N_2O_2$	2	а	3	
1979	Трис(2- бутоксиэтил)фосфат+	78-51-3	$C_{18}H_{39}O_7P$	i	п+а	2	
1980	Трис (диметилфен ил) фосфат +	25155-23-1	$C_{24}H_{27}O_4P$	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил) фосфинокси д +	23079-28-9	$C_{15}H_{33}OP$	1	п+а	2	
1982	Трис(1 - метил гептил)	33446-90-1	$C_{24}H_{51}OP$	2		3	

	фосфиноксид+				п+а		
1983	Трис (метилфенил)фосфат (құрамы о-изомерден < 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,5	а	2	
1984	Трис (метилфенил)фосфат (құрамы о-изомерден > 3%)	1330-78-5	$C_{21}H_{21}O_4P$	0,1	а	1	
1985	Трис (2-этилгексил)фосфат	78-42-2	$C_{24}H_{51}O_4P$	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	$C_{18}H_{15}O_4P$	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит+	101-02-0	$C_{18}H_{15}O_3P$	0,1	п+а	2	
1988	4,4,4-Трифторбуганол	461-18-7	$C_4H_7F_3O$	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF_3	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF_4O_2S	100	п	4	
1991	3- (Трифторметил)аминобензол	98-16-8	$C_7H_6F_3N$	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	$C_7H_5F_3$	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(в-оксиэтил)пиперазинил-4]пропилфенотиазингидрохлориді		$C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилцианат	1548-13-6	$C_8H_4F_3NO$	1	п	2	

1995	1 - (3 - Трифтормет илфенил) карбамид	13114-87-9	$C_8H_7F_3N_2O$	3	а	3	
1996	1 - Трифтормет ил-2 - хлорбензол +	88-16-4	$C_7H_4ClF_3$	60/20	п	4	
1997	3,3,3 - Трифторпро п-1-ен	677-21-4	$C_3H_3F_3$	3000	п	4	
1998	3,3,3 - Трифторпро пиламин	460-39-9	$C_3H_6F_3O$	5	п	3	
1999	1,1,1 - Трифтор- 3,3,3 - трихлорпро пан-2-он	758-42-9	$C_3Cl_3F_3O$	2	п	3	
2000	1,1,2 - Трифтор- 1,2,2 - трихлорэтан	76-13-1	$C_2Cl_3F_3$	5000	п	4	
2001	1,1,1 - Трифтор-3- хлорпропан +	460-35-5	$C_3H_4ClF_3$	1	п	2	
2002	Трифторхло рэтилен	79-38-9	C_2ClF_3	5	п	3	
2003	1,1,1 - Трифторэта н	420-46-2	$C_2H_3F_3$	3000	п	4	
2004	Трифторэта н қышқылы +	76-05-1	$C_2HF_3O_2$	2	п	3	
2005	2,2,2 - Трифторэта нол	75-89-8	$C_2H_3F_3O$	10	п	3	
2006	Трифторэте нилбензол	447-14-3	$C_8H_5F_3$	15/5	п	3	
2007	2,4, 6- Трихлорами нобензол	634-93-5	$C_6H_4Cl_3N$	3/1	а	2	
2008	1,4,5 - Трихлорант рацен-9,10- дион	1594-64-5	$C_{14}H_5Cl_3O_2$	5	а	3	
2009	Трихлораце гальдегид	75-87-6	C_2HCl_3O	5	п	3	

2010	Трихлорацетилхлорид+	76-02-8	C_2Cl_4O	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он	50995-94-3	$C_7H_2Cl_3NO_2$	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	$C_6H_3Cl_3$	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбуга-1,3-диен+	25854-04-0	$C_4H_3Cl_3$	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбуга-1,3-диен+	1573-58-6	$C_4H_3Cl_3$	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	$C_4H_5Cl_3$	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбуга-2-ен+	2431-57-1	$C_4H_5Cl_3$	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан+	67-66-3	$CHCl_3$	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCL_4S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	$CHCl_3S$	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	$C_7H_5Cl_3$	0,6/0,2	п	2	
2023	2 - (Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	$C_6H_2Cl_5N$	1	а	3	
2024	2 - (Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C_6HCl_6N	2	а	3	
	1 - (Трихлорметил)-4-						

2025	хлорбензол +	5216-25-1	$C_7H_4Cl_4$	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2 - (Трюаюрметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	$C_6H_3Cl_4N$	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин+	1321-65-9	$C_{10}H_5Cl_3$	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан+	76-06-2	CCl_3NO_2	0,5	п	2	О
2029	1,2,3 - Трихлорпропан	96-18-4	$C_3H_5Cl_3$	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	$C_3H_3Cl_3O$	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпропан-1-ен	96-19-5	$C_3H_3Cl_3$	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпропан-2-енил)диметилэтил)-тиокарбамат	2303-17-5	$C_{10}H_{16}Cl_3NOS$	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат+	26248-87-3	$C_9H_{18}Cl_3O_4P$	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионқышқылы	3278-46-4	$C_3H_3Cl_3O_2$	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан + гидрохлорид бойынша/	10025-78-2	HCl_3Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C_3Cl_3N	0,1	п	1	
2037	Мыстың (II) 2,4,5-трихлорфеноляты	25267-55-4	$C_{12}H_4Cl_6CuO_2$	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl_3F	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)	1558-25-4		1	п	2	

	силан+ /HCl бойынша/		CH ₂ Cl ₄ Si				
2040	1, 1, 1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2041	Трихлорэтан қышқылы +	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтан	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2043	1,1,-(2,2,2-Трихлорэтил-иден)бис(4 - хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2]гексадекан - 4,6,10,12,13,15- гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксикалайыт	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1]гептан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1]гептанкарбон қышқылы	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1]гептанол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2052	1, 1, 1 - Триэтоксидан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	а	3	
	Уайт-спирит /С-ға қайта						

2054	есептегенде /	8052-41-3		300	п	4	
2055	Алифатты шектеулі көмірсутектері C1-10 / C-ға қайта есептегенде /		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	300	п	4	
2056	Көміртек дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2057	Көміртек оксид	630-08-0	CO	20*	п		O

* Көміртек оксидінен тұратын атмосферада ұзақтығы 1 сағаттан асатын жұмыс кезінде көміртек оксидінің шектеулі жіберілетін концентрациясы ұзақтығы 30 минуттан асатын жұмыс кезінде - 100 мг/м³ дейін, ұзақтығы 15 минуттан асатын жұмыс кезінде - 200 мг/м³ дейін 50 мг/м³ дейін жоғарылауы мүмкін. Көміртек оксидінің жоғарылауынан тұратын жағдайларда қайталанатын жұмыстар араға екі сағат үзіліс салып қайталануы мүмкін.

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	Көміртек оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
	Көміртекті шандар:						
	а) таскөмірлі, искті, мұна, тақта тас кокстар			6	а	4	Ф
	ә) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын антрацит			6	а	4	Ф
	б) 5% дейін еркін кремний диоксидінен тұратын басқа да қазба көмірлері және көмір жынысты шандар			10	а	4	Ф
	в) табиғи және			8	а	4	Ф

2059	жасанды алмаздар						
	г) металданған алмаздар			4	a	3	Ф
	ғ) 35 мг/кг аспайтын			4	a	3	Ф,К
	бенз(а) пиреннен тұратын өндірістің қара күйелері						
	д) гидратцеллюлоз талшықтарының+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар			4/2	a	4	
е) полиакрилонитрильді талшықтарының+ негізіндегі көміртекті талшықты материалдар			4/2	a	4		
2060	Көміртекті композициялы материалдар			3/1	a	3	
2061	Уран, ерімейтін қосылыстар			0,075	a	1	
2062	Уран, ерігіш қосылыстар			0,015	a	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	$C_{14}H_{10}$	0,8	a	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропан қышқылы	36617-44-5	$C_9H_{11}NO_2$	5	a	3	

2065	DL-б-Фенил аминоэтан қышқылы	2835-06-5	$C_8H_9NO_2$	5	а	3	
2066	Фенилацета тальдегид	122-78-1	C_8H_8O	5	п	3	
2067	Натрий фенилацета ты	114-70-5	$C_8H_7NaO_2$	2	а	3	
2068	Фенилгидра з и н гицрохлори д	59-88-1	CH_8N_2 ClH	0,1	п+а	2	
2069	Фенил-2 - гидроксиде нзоат	118-55-8	$C_{13}H_{10}O_3$	0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6 - дихлорпири дазин-3-(2Н)-он	2568-51-6	$C_{10}H_6Cl_2N$ 2^0	0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4- Фенилен) бис(5-амино - 1Н-бензи-м идазол)	28689-19-2	$C_{20}H_{16}N_6$	2	а	3	
2072	1,1-(1,3- Фенилен) б и с - 1Н-пиррол- 2,5-дион	3006-93-7	$C_{14}H_8N_2O_4$	1	а	2	
2073	Фенилизоци анат+	103-71-9	C_7H_5NO	0,5	п	2	О
2074	Н - (Фенилмети л е н) циклогексан амин+	2211-66-7	$C_{13}H_{17}N$	3	а	3	
2075	1 - Фенилпропа н-2-он	103-79-7	$C_9H_{10}O$	5	п	3	
2076	Фенилтиол+	108-98-5	C_6H_6S	0,2	п	2	
2077	Н- Фенил- 2,4, 6- тринитробе нзамид +	7461-514	$C_{13}H_8N_4O_7$	1	а	2	А
2078	Фенилтрихл орсилан+ /	98-13-5		1	п	3	

	гидрохлорид бойынша бакылау/		CH_5ClSi				
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид ++	437-38-7	$\text{C}_{22}\text{H}_{28}\text{N}_2$	—	a	1	
2080	2- [N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат+	22031-33-0	$\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$	0,5	п+a	2	
2081	2-Фенилэтанол+	60-12-8	C_8H_{10}	5	п+a	3	
2082	1-Фенилэтанолн+	98-86-2	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил +	148-87-8	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2$	0,1	п+a	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	$\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{O}_6\text{P}$	0,2	п+a	2	
2085	1- (Фенилэтил)-3-оксобуганонат	40552-84-9	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_3$	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутанонат+	68683-30-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{13}\text{ClO}_3$	2	п	3	
2087	5-фенил-5-этил-2,4,6-(1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион	50-06-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3$	0,1	a	2	
	O-Фенил- O-						

2088	этилхлорти офосфат+	38052-05-0	$C_8H_{10}ClO_2PS$	0,5	п+а	2	
2089	3 - Феноксибен зальдегид	39515-51-0	$C_{13}H_{10}O_2$	5	п+а	3	
2090	3 - Феноксибен зил-2,2- диметил-3-(2 - метил-проп- 1-енил) циклопропа нкарбонат	26002-80-2	$C_{23}H_{26}O_3$	7	п+а	3	
2091	3 - Феноксибен зил-3-(2,2- дихлорэтен ил)-2,2- диметилцик лопропанка рбонат	52645-53-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	1	п+а	2	
2092	3 - Феноксибен зилтриэтила ми-нийхлор ид	56562-66-4	$C_{19}H_{26}ClNO$	0,1	а	2	
2093	3 - Феноксибен зилхлорид	3586-15-0	$C_{13}H_{11}ClO$	1	п	2	
2094	2 - Феноксиэта нол	122-99-6	$C_8H_{10}O_2$	2	п+а	3	
2095	3 - Феноксифе нилметанол	13826-35-2	$C_{13}H_{12}O_2$	5	п+а	3	
2096	Феноксиэта н қышқылы +	122-59-8	$C_8H_8O_3$	1	а	3	
2097	Фенолформ альдегидті шайырлар (ұшып кететін өнімдер): а) фенол бойынша бақылау ә) формальдег ид бойынша бақылау			0,1 0,05	п п	2 2	А А

2098	Фенопласттар	9003-35-4		-/6	a	3	Ф, А
2099	Барий ферриті		BaFeOn (n=8,5-8,6)	4	a	3	
2100	Магниймарганец ферриті		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₁	1	a	3	
2101	Марганецмырыш ферриті		Fe ₁₆ Mg ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	a	3	
2102	Никельмыс ферриті		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	a	3	
2103	Никельмырыш ферриті		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	a	3	
2104	Стронций ферриті		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	a	3	
2105	Феррохром (65% хромның темірмен күймасы)			6/2	a	3	Ф
2106	Фламин			1	a	3	
2107	Фолий қышқылы	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	a	2	
2108	Формальдегид +	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	0, А
2109	Формаид	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2110	Аммоний формиаты	540-69-2	CH ₅ NO ₂	10	a	4	
2111	Натрий формиаты	141-53-7	CHNaO ₃	10	a	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин үштік оксид +		R ₃ OP	2	п+a	3	
2114	Әр түрлі радикалды фосфиноксид C5-9			2	п+a	3	
2115	Әр түрлі радикалды циклді фосфиноксид ⁺			2	п+a	3	
	Сополимерстиролы мен						

2116	дивинилбен золдың негізіндегі полимерлен ген фосфинокси дтер			10	a	4	
2117	N - (Фосфономе тил)глицин	107-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
2118	Фосфор (с ары, ақ)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид +	1314-56-3	O_5P_2	1	a	2	
2120	Фосфор пентахлори д+	10026-13-8	Cl_5P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид+	7719-12-2	Cl_3P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилх лорид+	10025-87-3	Cl_3OP	0,05	п	1	O
2123	Фосфорит		$A_{12}CaFe_2Mg$ $O_{14}P_2$	6	a	4	
2124	29H, 31H-Фталоц ионат(2-) N29, N30, N31,N32 меди (SP-4- 1)	147-14-8	$C_{32}H_{16}CuN$ 8	-/5	a	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	O
2126	Фторкөмірт екті талшықтар			6	a	4	
2127	Фторхлорэт ан	353-36-6	C_2H_4ClF	1000	п	4	
2128	Натрийдің фузидаты	751-94-0	$C_{31}H_{17}NaO_6$	0,2	a	2	
2129	Фузидий қышқылы	6990-06-3	$C_{31}H_{42}O_6$	0,2	a	2	
2130	Фуран+	110-00-9	C_4H_4O	1,5/0,5	п	2	A
2131	Фуран- 2- альдегид*	98-01-1	$C_5H_4O_2$	10	п	3	A
2132	2, 5 - Фурандион +	108-31-6	$C_4H_2O_3$	1	п+a	2	A

2133	N-2-Фуранидил-5-фторурацил		$C_{10}H_9FN_2O_3$	0,3	a	2	
2134	Фуран-2-карбонкышкылы	88-14-2	$C_6H_{10}O_8$	1	a	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он+	623-15-4	$C_8H_8O_2$	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол +	98-00-0	$C_5H_6O_2$	0,5	п	2	
2137	2-Фуриилхлорид+	527-69-5	$C_5H_3ClO_2$	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фуриил)пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2139	7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он мен коспасы	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2140	Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+a	2	
2142	Хладон СМ-1 /1,1,2,2-тетрафторэтан бойынша бакылау/			3000	п	4	
2143	Хлор+	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	О
2144	Натрий хлорацетаты+	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2145	Хлорацетилхлорид+	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензалъдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2147	2-(4-Хлорбензои	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	

	л)бензой қышқылы						
2148	Хлорбензол +	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	
2149	1 - (4 - Хлорбензои л) - 5 - метокси-2- метил- 1Н-индол-3- э т а н қышқылы+	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClN$ O_4	0,05	а	1	
2150	N-Хлорбенз олсульфона м и д натрийінің гидраты+	127-52-6	$C_6H_4Cl_2NN$ $aO_2S \cdot H_2O$	1	п+а	2	А
2151	2 - Хлорбензол сульфохлор ид+	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	а	2	
2152	2,4-(6- Хлорбензот иазолил-2- окси) феноксипро пи он қышқылын ың этил эфірі		$C_{19}H_{18}ClN$ O_4S	0,1	а	2	
2153	1 -Хлорбуга - 1, 3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбуга- 1, 3 -диен	126-99-8	C_4H_5Cl	2	п	3	
2155	1 - Хлорбутан+	109-69-3	C_4H_9Cl	0,5	п	2	
2156	3 - Хлорбутан- 2-он	4091-39-8	C_4H_7ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2 -енил-2,4- дихлорфено ксиацетат	2971-38-2	$C_{12}H_{11}Cl_3O$ 3	1	п+а	2	
2158	4-Хлорбут-2 -инил-(3- хлорфенил) карбамат	101-27-9	$C_{11}H_9Cl_2N$ O_2	0,5	а	2	
0,22	Хлоргидрин стиролдың		$C_{12}H_{16}ClO_2$	10	п	3	

	метил эфирі +						
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионқышқылы+	35060-81-2	$C_3H_5ClO_3$	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	$C_{12}H_8AsClO$	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид +		$C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(б-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)-амино-карбонил]бензолсульфамид+		$C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$	1	а	2	
2164	4S(4б,4аб,5б,5аб,6в,12аб)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	$C_{22}H_{23}ClN_2O_8$	0,1	а	2	А

2165	Х л о р диоксид+	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	О
2166	3 - Хлордифен иламино-6- карбон қышқылы		C ₁₃ H ₁₀ ClN O ₂	5	а	3	
2167	2-[4-(2- Хлор-1,2- дифенилэте н и л) фенокси]-N, N-диэтил-2- гидроксипр опан-1,2,3- трикарбонат этанаминна+ (1:1)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClN O • C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
2168	1 -Хлор-4- дихлормети лбензол+	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметац к л и н тозилат+		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилб ензол+ (2,4- изомерлер)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2173	3 - (Хлорметил) гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10- метил-3,4- диазофенок сазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O	2	а	3	
2175	(Хлорметил)оксиран+	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2/1	п	2	А
2176	N - ((Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C ₉ H ₆ ClNO ₂	0,1	а	2	А
2177	5 - ((Хлорметил) фуран-2- карбон қышқылын ың бутил эфирі	21893-86-7	QoH ₃ ClO ₃	0,5	а	2	

2178	5-Хлор-2-метоксибензойқышқылы	321-14-2	$C_7H_5ClO_2$	2	а	3	
2179	Хлорметоксиметан+ / хлор бойынша/	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)амино-карбонил]бензолсульфонамид	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	а	1	
2182	9 - Хлорнонанқышқылы	1120-10-1	$C_9H_{17}ClO_2$	5	п	3	
2183	1 -Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (цис және транс-изомерлерінің қоспасы)		$C_{20}H_{15}ClO$	0,001	а	1	
2184	5 - Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C_5H_9ClO	2	п	3	
2185	3 - Хлорпропанойлхлорид	625-36-5	$C_3H_4Cl_2O$	0,3	п	2	
2186	3 - Хлорпропан-1-ол+	627-30-5	C_3H_7ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпропан-1-ен+	107-05-1	C_3H_5Cl	0,3	п	2	
2188	Натрийдің (Z)-3-Хлорпропан-2-еноаты	4312-97-4	$C_3H_2ClNaO_2$	0,5	а	2	
	10 - (в-Хлорпроп						

2189	ионил)-2- трифтормет илфенотиаз ин		$C_{16}H_{13}F_3NS$	5	a	3	
2190	2 - Хлорпропио н қышқылы +	598-78-7	$C_3H_5ClO_2$	2	п+а	3	
2191	3 - Хлорпропио н қышқылы	107-94-8	$C_3H_5ClO_2$	5	п	3	
2192	Хлордан тұратын кремнийорг аникалық қосылыстар (алкильді)+ / гидрохлори д бойынша бақылау/			1	п	2	
2193	N-[[(4- Хлорфенил) амино] карбонил]- 2, 6 - дифторбенз амид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2$ N_2O	3	a	3	
2194	б-Хлорфени лацетонитр ил +	140-53-4	C_8H_6ClN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенил изоцианат+(3 және 4- изомерлер)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	п	2	O, A
2196	2,2'-[N-(3- Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO$ 2	1	п+а	9	
2197	2 - [(4- Хлорфенил) фенилацети л]-1Н-инден -1,3(2Н)- дион+	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	a	1	
2198	4 - Хлорфенил- 4 - хлорбензо л-сульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3$ S	2	п+а	3	

2199	1 -Хлор-2- (хлорметил) бензол+	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметриялы қысқарған изомерлер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++	55-86-7	$C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$	-	а	1	
2202	Хлорциан+	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClN O_2S$	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4	
2206	2 - Хлорэтанол +	107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	п	2	О
2207	2 - Хлорэтансульфон қышқылының гидрохлориді+	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтан қышқылы+	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилсынап /сынап бойынша/	107-27-7	C_2H_5ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2211	2 - Хлорэтилфосфон қышқылы	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2212	3в-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	

2213	3в-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	a	3	
2214	Хром гидроксид сульфат / хромға (III) қайта есептегенде /	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	a	1	A
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат / (III) бойынша/	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	a	1	A
2216	Хром (VI) триоксид+	1333-82-0	CrO_3	0,01	a	1	K
2217	диХром триоксид / хром (III) бойынша/	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	a	3	A
2218	Хром трифторид / фтор бойынша/	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	a	3	A
2219	Хром трихлорид гексагидрат /хром (III) бойынша/	10060-12-5	$CrCl_3 \cdot 6H_2O$	0,03/0,01	a	1	A
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO_4P	2	a	3	A
2221	Хром қышқылының тұздары /хромға (VI) қайта есептегенде /			0,03/0,01	a	1	K,A
2222	Хлорланған бисдикарбол-кобальттың+ цезий тұзы			0,3	a	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	a	2	
2224	Цезий иодид, таллиймен (0,5% дейін) белсендірілген	7789-17-5	CsI	0,5	a	2	

2225	Целловеридин			2	a	3	
2226	Целлюлаза			2	a	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	a	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO ₂	5	a	3	
2230	Церий трифторид / фторбойынша/	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2231	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+a	2	
2232	Кальцийдің цианамиді	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
2233	1 - Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	
2234	1 - Циангуанидин	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	a	2	A
2235	[1R-[1б(S*, 3б)]]-Циано (3-феноксифенил)-метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-енил)-циклопропанкарбонат+	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2236	Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпропил)-циклопропанкарбонат+	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2237	б-Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	0,5	п+a	2	

2238	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-6-(1-метилэтил)фенил-ацетат+	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClN_3$	0,3	п+а	2	
2239	Цианэтан қышқылы+	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	а	2	
2240	2 - Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2241	N-в-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2242	Циклобутил иденциклобутан+	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим.	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид+	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2249	Циклогексилламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2250	Циклогексилламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{15}NO_3$	10	а	3	
2251	Циклогексилламин майға ерігіш тұздары			10	п+а	3	
2252	Нитробензоаттың циклогексил-2-амині	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	

2253	Нитробензоаттың циклогексил-3-амині	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2254	Нитробензоаттың циклогексил-4-амині	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2255	Нитробензоаттың циклогексилламині (2, 3, 4 - изомерлер қоспасы)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	a	3	
2256	Циклогексилбензол+	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+а	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	a	3	
2258	N-Циклогексиллиимид дихлормалеат+		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	a	2	A
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	a	2	
2260	N - (Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	a	3	
2261	в-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	a	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	a	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2265	1 - Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	
2266	Мырыш ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	

2267	Мырыш борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	a	2	
2268	триМырыш дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2269	Мырыш дифторид / ф т о р боынша/	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a	2	
2270	диМырыш магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2271	Мырыш оксид	1314-13-2	OZn	1,5/0,5	a	2	
2272	Мырыш сульфид	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2273	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	a	3	
2281	Шай			3	a	3	
2282	"Комет" тазарткыш синтетикалык заты / карбонат кальций бойынша бакылау/			6	a	3	
2283	30% дейінгі электрокорунды бар қоспадағы шойын			-/6	a	4	Ф
2284	Шамотнографит оттөзімділері			-/2	a	3	Ф
	Ұсақталған көмір қожы,						

2285	оның негізіндегі құрылыс материалдары : қожблуктар, қожозит және басқалар			-/4	а	4	Ф
2286	Төмен легирленген болатты балкыту кезінде пайда болған қождар (талшықты емес шаңдар)			-/6	а	4	Ф
2287	Күйдіргіш сілтілер+ / натрий гидроксидіне қайта есептегенде г і ерітінділер/			0,5	а	2	
2288	Эвкалимин			10	а	4	
2289	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2290	Хромды электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2291	Эпоксид шайырлары (ұшып кететін өнімдер) / эпихлоргидрин бойынша бақылау/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокси трифенолді ЭП-20			1	п	2	А
	ә) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671. УП			0,5	п		А

	-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682					2	
	б) УП-650, УП-650-Т			0,3	п+а	2	А
	в) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
	г) ЭА			0,1	п	2	А
2292	Эпоксид желімі УП-5-240 (ұшып кететін өнімдер) / эпихлоргидрин бойынша бақылау/			0,5	п	2	
2293	1,2-Эпоксиз - метилбутан +	1438-14-8	$C_5H_{10}O$	3	п	3	
2294	1, 2 - Эпоксидокт-7 -ен+	19600-63-6	$C_8H_{14}O$	5	п	3	
2295	1, 2 - Эпоксипропан+	75-56-9	C_3H_6O	1	п	2	
2296	2, 3 - Эпоксипропан-1 -ол	556-52-5	$C_3H_6O_2$	5	п	3	
2297	2, 3 - Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	$C_7H_{10}O_3$	3	п	3	
2298	3-(2,3-Эпоксипрокси)проп-1-ен+	106-92-3	$C_6H_{10}O_2$	3	п	3	
2299	4-[(2,3-Эпоксид)пропокси]фенилацетамид		$C_{11}H_{13}NO_3$	3	а	3	
2300	Эпоксидэтан	75-21-8	C_2H_4O	3/1	п	2	К
2301	Эприн / ақуыз бойынша/			0,3	а	2	

2302	Эритромицин+	114-07-8	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	0,4	a	2	A
2303	(17в)-17-Эстр-4-ен-3-он триметил эфири+			0,005	a	1	
2304	N,N1-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)]-глицин	60-00-4	$C_{10}H_{16}N_2O_8$	2	a	3	
2305	1,1,-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен]	764-78-3	$C_6H_{10}O_2$	20	п	4	
2306	Этандий қышқылының дигидраты+	6153-56-6	$C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$	1	a	2	
2307	Этандий қышқылының алифат спирттерінің диэфирлері			0,5	п+a	3	
2308	Этан-1,2-диол	107-21-1	$C_2H_6O_2$	10/5	п+a	3	
2309	1,1-Этандиолди ацетат	542-10-9	$C_6H_{10}O_4$	30	п	4	
2310	Этан қышқылы+	64-19-7	$C_2H_4O_2$	5	п	3	
2311	Этанол	64-17-5	C_2H_6O	2000/1000	п	4	
2312	Этантиол+	75-08-1	C_2H_6S	1	п	2	
2313	Марганецтің 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы)	12427-38-2	$C_4H_6MnNS_4$	0,5	a	2	
2314	Мырыштың 1,2-Этенбисі(дитиокарбаматы)	12122-67-7	$C_4H_6N_2S_4Zn$	0,5	a	2	A
	N,N,-Этенбис(дитиокарбамин)						

2315	қышқылы), мырыш тұзы, 1Н-бензими дазол-2-ил карбамин қышқылыме н, метил эфірімен қоспасы	52080-82-7	$C_{13}H_{15}N_5O_2$ S_2Zn	0,5	a	2	
2316	Этендиамин адипинат (1: 1)		$C_8H_{18}N_2O_4$	5	a	3	
2317	Этендиамин тетраацетат т ы ң динатрий тұзы	139-33-3	$C_{10}H_{14}N_2N$ a_2O_8	2	a	3	
2318	Карбон қышқылдар ының C12- 20 2,2'- этендиимин одиэтилами ні, амидтері			2	п+a	2	A
2319	Этенилацет ат	108-05-4	$C_4H_6O_2$	30/10	п	3	
2320	Эгенилбенз ол	100-42-5	C_8H_8	30/10	п	3	
2321	Этенилбици кло[2,2, 1] гепт-2-ен	40356-67-0	C_9H_{12}	10	п	3	
2322	5-Этенил-2- [2-(N, N-диметила мино)]-1-(N, N-диметила минометил)] этилпириди н+	22109-65-5	$C_{14}H_{23}N_3$	2	a	3	
2323	5-Этенил-2- (N , N-диметила мино) этилпириди н	22109-64-4	$C_{11}H_{16}N_2$	1	a	2	
2324	Этенил- 2, 6 - дихлорбенз ол	28469-92-3	$C_8H_6Cl_2$	150/50	п	4	

2325	Этенил(метил)бензол	25013-15-4	C_9H_{10}	150/50	п	4	
2326	1 - (Этенилокси)бутан	111-34-2	$C_6H_{12}O$	20	п	4	
2327	2 - (Этенилокси)этанол	764-48-7	$C_4H_8O_2$	20	п	4	
2328	2 - (Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат	1464-69-3	$C_8H_{12}O_3$	20	п	4	
2329	2- [2- (Этенилокси)этокси]этанол	929-37-3	$C_6H_{12}O_3$	20	п	4	
2330	2 - (Этенилпирид-2-ил)этанол	16222-94-9	$C_9H_{11}NO$	5	а	3	
2331	2 - Этенилпиридин+	(00-69-6	C_7H_7N	0,5	п	2	
2332	1 - Этенилпирролид-2-он+	88-12-0	C_6H_9NO	1	п	2	
2333	1-Этенил-4-хлорбензол	1073-67-2	C_8H_7Cl	150/50	п	4	
2334	Этенсульфид+	420-12-2	C_2H_4S	0,1	п	1	
2335	Этиламин	75-04-7	C_2H_7N	10	п	3	
2336	Этил-4-аминобензоат+	94-09-7	$C_9H_{11}NO_2$	0,5	а	2	А
2337	Этилацетат	141-78-6	$C_4H_8O_2$	200/50	п	4	
2338	Этилбензол	100-41-4	C_8H_{10}	150/50	п	4	
2339	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	$C_9H_{17}NOS$	0,5	п+а	2	
2340	2 - Этилгексаналь	123-05-7	$C_8H_{16}O$	3	п	3	
2341	Этилгександиоат	626-86-8	$C_8H_{14}O_4$	3	п+а	3	

2342	2 - Этилгексан- 1 -ол+	104-76-7	$C_8H_{18}O$	10	a	3	
2343	2 - Этилгексил проп -2- еноат	103-11-7	$C_{11}H_{20}O_2$	3/1	п	2	
2344	Этил-4- гидрокси- б - (4 - гидрокси -2- оксо -2Н -1- бензопиран- 3-ил)-2-оксо -2Н -1 - бензопиран- 3-этан кышқылы	548-00-5	$C_{22}H_{16}O_8$	0,1	a	2	
2345	Этил-3- гидроксифе нилкарбама т	7159-96-8	$C_9H_{11}NO_3$	2	a	2	
2346	Этил- б-гидрокси- 8 - хлороктано ат		$C_{10}H_{19}ClO_3$	5	п+a	3	
2347	Этил-2,2- диметил~3-(2, 2 - дихлорэтен и л) циклопропа нкарбонат+	64628-80-4	$C_{22}H_{22}Cl_2O_3$	2	п	3	
2348	Этил-(R-E)- 2,2диметил- 3-)2 - метилпроп- 1- енил) циклопропа н - 1 - карбонат	41S41-27-4	$C_{12}H_{20}O_2$	10	п	3	
2349	Этил-3,3- диметил- 4,6,6- трихлоргекс -5-еноат		$C_{10}H_{17}Cl_3O_2$	2	п	1	
2350	S-Этилдипр опилтиокар бамат	759-94-4	$C_9H_{19}NOS$	2	п+a	3	

2351	О-Этилдити окарбонат кышкылы	140-89-6	$C_3H_5KOS_2$	0,5	a	2	
2352	Этил-6, 8- дихлорокта ноат	1070-64-0	$C_{10}H_{18}Cl_2O_2$	5	п+a	3	
2353	О-Этилдихл ортиофосфа т+	1498-64-2	$C_2H_5Cl_2OP$ S	0,3	п+a	2	
2354	Этил-3-[2-(N , N-диэтилам ино)этил]-4- метил-2- оксо-2Н- 1 - бензопиран- 7 - илоксиэтан оат	655-35-6	$C_{20}H_{27}NO_5$	0,3	a	2	
2355	Эгил- б - [(диметоксиф осфинотиои л)тио] бензацетат	2597-03-7	$C_{12}H_{17}O_4PS_2$	0,15	п+a	2	
2356	N, N'- Этилендити окарбамин кышкылын ың мырыш тұзы мыс оксидмен, мыс дихлоридме н (II) қоспасы, гидрат	8066-21-5		0,5	a	2	
2357	Этиленимин +	151-56-4	C_2H_5N	0,02	п	1	A,O
2358	5 - Этилиденби цикло[2,2,1] гепт-2-ен+	16219-75-3	C_9H_{12}	10	п	3	
2359	Этил-3- (метиламино)бутан-2-оат +	870-85-9	$C_7H_{13}NO_2$	5	п	3	
2360	Этил- 3-метилбут- 2 -еноат	638-10-8	$C_7H_{12}O_2$	10	п	3	

2361	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	$C_6H_9O_2$	50	п	4	
2362	3-(Этил(3-метилфенил)ами-но)пропанонитрил+	148-69-6	$C_{12}H_{16}N_2$	1	п+а	2	
2363	N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид	483-63-6	$C_{13}H_{17}NO_2$	1	п+а	2	
2364	4-Этилморфолин+	100-74-3	$C_6H_{13}NO$	15/5	п	3	
2365	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат	31883-05-3	$C_{22}H_{25}N_3O_4S$	2	а	3	
2366	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	$C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$	1	а	3	
2367	Этилнитроацетат	626-35-7	$C_4H_7NO_4$	5	п+а	3	
2368	Этил-4-нитробензоат	99-77-4	$C_9H_9NO_4$	1	а	2	
2369	Валериан және капрон қышқылдарының (37/63) этил эфирлері			20	п	4	
2370	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	$C_8H_{10}O_3$	10	п	3	
2371	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат	1071-71-2	$C_8H_{13}ClO_3$	2	п+а	3	
	Этил - 6-оксо- 8 -						

2372	хлороктаноат	50628-91-6	$C_{10}H_{17}ClO_3$	1	п+а	2	
2373	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	$C_5H_8O_2$	15/5	п	3	
2374	2-(Этилтио)бензимидазол а гидробромид моногидрат +	109628-14-0	$C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$	0,02	а	1	
2375	Этил[3-[[[фениламино)карбонил]окси]фенил1-карбамат	13684-56-5	$C_{16}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
2376	2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион+	110882-80-9	$C_{25}H_{19}O_3$	0,01	а	1	
2377	L-(4-Этилфенокс и-3-метил-5-изопропокс и-2-ментен)		$C_{22}H_{34}O$	2	а	3	
2378	Этилхлорацетат+	105-39-5	$C_4H_7ClO_2$	7	п	3	
2379	Этилхлоркарбонат+	541-41-3	$C_3H_5ClO_2$	0,2	п	2	
2380	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	$C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$	4	а	3	
2381	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат	136204-68-7	$C_{13}H_{17}ClN_2O_4$	1	а	2	
2382	Этилцианацетат	105-56-6	$C_5H_7NO_2$	2	п	3	
2383	5-Этилциклогексилэтилкарбамат	1134-23-2	$C_{11}H_{21}NO_2$	1	п+а	2	

2384	1 -Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил- 3 - (2 - метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат	54406-48-3	$C_{18}H_{26}O_2$	3	п+a	3	
2385	1 7 - Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17++	57-63-6	$C_{20}H_{24}O_2$		a	1	
2386	2-Этокси-3,9-акридилдиамин алдукт 2 - гидроксипропанкышкылымен+	1837-57-6	$C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$	2	a	3	
2387	Этоксibenзол	103-73-1	$C_8H_{10}O$	0,5	a	2	
2388	1 -N-[(S) - 1 - этоксикарбонил- 3-фенилпропил] - L-пролина Z-бутендионат	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2389	3 - Этоксипропионитрил	2141-62-0	C_5H_9NO	50	п	4	
2390	1 - (4-Этоксифенил)тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNO_2$	0,2	a	2	
2391	Этоксизтан	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2392	2 - Этоксизтанол	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2393	2 - Этоксизтил ацетат	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2394	2 - Этоксизтил	106-74-1		1,5/0,5	п	2	

	проп - 2 - еноат		$C_7H_{12}O_3$				
2395	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид + +		$C_{12}H_{25}NO_2$ • C1H	—	a	1	
2396	5-Этокси-2-этилтиобензимидазол гидрохлориді		$C_{11}H_{14}N_2O$ S - C1H	0,1	a	2	
2397	2 - Этоксизтил цианацетат	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+а	3	
2398	N- (4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2399	2- (2-Этоксизтоксиз)этанол	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+а	3	
2400	Синтетикалық майлық қышқылдардың C11-15 негізіндегі эфирлер			5	п+а	3	
2401	Аллохол /өт қышқылдарының көлемі бойынша/			0,1	a	2	
2402	(2S,5R,6R)-6-[[[(R)-Амино-(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбон қышқылы тригидрат (61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5$ S•H ₆ O ₃	0,1	a		A

	амоксицикл л и н тригидрат)					2	
2403	2-Амино-1,9- -дигидро-9-[(2 - гидроксиэто кси)метил]- 6Н-пурин-6- о н (ацикловир)	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,2	a	2	
2404	N-(2-Амино -2-оксоэтил) ацетамид (аглиам)	2620-63-5	$C_4H_8N_2O_2$	0,3	a	2	
2405	N-Ацетилам иноэтан қышқылы (N-ацетилгл ицин)	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	1	a	2	
2406	Натрий + (супражилW Р) бис(1- метилэтил) нафталинсу льфوناتы	1322-93-6	$Cl_6H_{20}NaO_3$ S	0,5	a	2	
2407	(2-Бутил-3- бензофуран ил)-[4-[2-(диэ-тилами но)этокси]- 3 , 5 - дийодфенил] метанонгид рохлорид (амиодарон)	19774-82-4	$C_{25}H_{29}I_2NO$ $3 \cdot C_6H_5$	0,2	a	2	
2408	бета-Галакт озидаза			4	a	3	A
2409	[1S-[1- альфа,3- альфа,7- бета,8-бета (2S*,4S*), 8а-бета]]- 1,2,3,7,8,8а- Гекса-гидро ,7-диметил- 8 - [- (тетаргидро- 4-гидрокси- 6-оксо-	79902-63-9	$C_{25}H_{38}O_5$	0,03		1	

	2Н-пиран-2-ил)этил] нафтален-1-ил-2,2-диметил-бутаноат+ (симвастатин)				а		
2410	1 - Гексадецил пиридинийх лоридмоногидрат+ (цетилпиридинийхлорид моногидрат)	6004-24-6	$C_{21}H_{38}ClN$ $H_{20} \cdot H_2O$	0,1	а	2	
2411	Гексафторэтан (хладон-116)	76-16-4	C_2F_6	3000	п	4	
2412	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан(хладон 227ea)	431-89-0	C_3HF_7	3000	п	4	
2413	2-(10-Гидроксицил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион(идебенон)	581-27-9	$Cl_9H_{30}O_5$	0,3	а	2	
2414	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинбутан-1,4-диоат(1/1) (мексидол, мексикор, оксиметилэтилпиридинасукцинат)	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$	0,3	а	2	
2415	4 - 0 - альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкозамонгидрат (D-мальтоза)	6363-53-7	$C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$	10		4	

	моногидрат, солод қанты)				a		
2416	2 - О-бета-D-Г люкопирану -ронозил-(3 бета,20 бета)-20- карбоксит-11 -оксо-30- норолеан-12 -ен-3- ил-альфа-D- Глюкопира нозиуронатт ринатрия (натрийдің глицирризи н а т ы , глицираты)		$C_{42}H_{59}Na_3$ O_{16}	0,3	a	2	
2417	Декафторбу тан(хладон 31-10)	355-25-9	C_4F_{10}	3000	п	4	
2418	3-[[6-О-(6- Деокси-аль фа-L-манно пиранозил)- бета-D-глю копиранози л]окси]-2-(3, 4 - дигидрокси фенил)-5,7- дигидрокси- 4Н-1 - бензопиран- 4-он (рутин)	153-18-4	$C_{27}H_{30}O_{16}$	0,1	a	2	
2419	N-[4-[[[(2,4- Диамино-6- птеридинил)метил]- метиламино]бензоил]- L-глутамин қышқылы + + (метотрексат)	59-05-2	$C_{20}H_{22}N_8O_5$ -		a	1	
	(+)-2,3- Дигидро-3- метил-9- фтор-10-(4-						

2420	метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3-de)-1,4-бензоксазин-6-карбонқышқылы (офлоксацин)	82419-36-1	$C_{18}H_{20}FN_3O_4$	0,5	a	2	
2421	(3 бета,5 бета, 12 бета)-3[(0-2, 6 - Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4) -0-2, 6 - дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12, 14-дигидроксикард-20(22)-енолид++(дигоксин)	20830-75-5	$C_{41}H_{64}O_{14}$	-	a	1	
2422	Дидецилдиметиламиний-хлорид+(арквад 2.10.50)	7173-51-5		1	a	2	
2423	[E]-2-[(Диметиламино) -метил]-1-(3-метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид(трамадол)	73806-49-2	$C_{16}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	0,1	a	1	
	N, N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрагидропиримидин-2-ил)амино]						

2424	пропил] бензолмета наммонийх лорид гидрат+ (мирамистин)		$C_{26}H_{47}ClN_2 \cdot H_2O$	1	a	2	
2425	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1ен-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-этаноат+ (витамин А, ретинол ацетат)	127-47-9	$C_{22}H_{32}O_2$	0,03	п+а	1	
2426	2,5-Диоксо-3-(2-пропинил)-1-имидозодидинметил(IRS)-цис, транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбонат(имипротрин)	72936-75-5	$C_{17}H_{22}N_2O_4$	3	п+а	3	
2427	Калий фторид аддукты гидропероксидімен (1:1)+ (калий фторидінің пероксигидраты)	32175-44-3	$KF \cdot H_2O_2$	1	a	2	
2428	эндо-1,3бета-Ксиланаза(Ксиланаза)	9025-55-2		1	a	2	
	Литий гексафторфосфат+ (фтор ионы бойынша, ион)						

2429	бойынша литийдің міндетті бақылауымен -0,02 мг/м3 кем емес)	21324-40-3	F_6LiP	1/0,2	a	2	
2430	8-Метил-8-азабицикло-[3,2,1]окт-3-ил-альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид ⁺⁺ (глипин)	1674-94-8	$C_{22}H_{25}NO_3 \cdot ClH$	-	a	1	
2431	S-Метил-N-[(метилкарбомилокси)тиоацетидат ⁺ (метомил)	166752-77-5	$C_5H_{10}N_2O_2 S$	0,5	a	2	
2432	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1H-имидазол-2-ил)]пиримединамин ⁺ (моксонидин; физиотенс; цинт)	75438-57-2	$C_9H_{13}ClN_5O$	0,001	a	1	
2433	Панкреатин			1	a	2	A
2434	Поликарбонфторид		(CF _x) _n , где x=0,8-1,1 n=1500	10	a	4	
2435	Селенгексафторид ⁺	7783-79-1	F_6Se	0,2	п	1	O
2436	Тетрабутифосфоний-бромид ⁺	3115-68-2	$C_{16}H_{36}BrP$	0,3	a	2	
2437	Тетрафторметан (хладон-14)	75-73-0	CF_4	3000	п	4	
	(Трипропиле						

2438	н) гидроксид н з о л (трипропиле н фенол)		$C_{15}H_{22}O$	5/2	п+а	3	
2439	1-[(4- Фторфенил) метил]-N-[1 - [2 - (метоксифен ил)этил] пиперидин- 4-ил]- 1Н-бензими дазол-2амин (астемизол)	68844-77-9	$C_{28}H_{31}FN_4O$	0,05	а	1	
2440	5 - Фторпирим идин-2,4-(1Н,3Н)дион + + (фторурацил)	51-21-8	$C_4H_3FN_2O_2$	-	а	1	
2441	4-[4-(4- Хлорфенил) - 4 - гидроксипи перидин- 1ил]-1-(4- фторфенил) -бутан-1-он + + (галоперидо л)	52-86-8	$C_{21}H_{23}ClFN_2O_2$	-	а	1	
2442	1 7 - (Циклобутил метил)- морфинан- 3,14-диол[S(R,*R*)]- дигидрокси бутандиоат(1:1)++ (бутанфанол агартрат)	58786-99-5	$C_{21}H_{29}NO_2 \cdot C_4H_6O_6$	-	а	1	
2443	Этил-2- бром-3- метил-бутан о а т (альфа-бром изовалериан		$C_7H_{13}BrO_2$	20		4	

	қышқылының этил эфирі)				п		
2444	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо[5,6]циглогепта[1,2-в]пиридин-11-илиден]-пиперидин-1-карбонат(кларетин, кларотадин, лоратадин)	79794-75-5	$C_{22}H_{33}ClN_2O_2$	0,05	а	1	
2445	2-Этоксипропанэтил-трет-бутил эфирі)	637-92-3	$C_6H_{14}O$	300/100	п	4	
2446	Калий хлораты		$KClO_3$	5	а	3	
2447	Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша)			1	а	3	Ф
2448	Кремний қышқылы (коллоидты ерітінді, құрғақ қалдық бойынша) қоспада:						
	1) балқытылған кварцпен (кварц шынысымен)			1	а	3	Ф
	2) цирконмен			2	а	3	Ф
2449	2,6 Нафталинди карбон қышқылы		$C_{10}H_8O_4$	0,1	а	2	

2450	1,4,5,8- Нафталинте тракарбон қышқылы	$C_{10}H_8O_4$	0,5	ф	2	
2451	Кобальт оксиді	Co_2O_3	0,5	ф	2	А
2452	Пропилен	C_3H_6	100	п	4	
2453	Этилен	C_2H_4	100	п	4	
2454	Трифторэти ламин	$CF_3CH_2NH_2$	100	п	4	
2455	Натрийдің О-бутилдит иокарбонат ы	$C_5H_9NaOC_2$	10	а	4	
2456	Фосфорқыш қылы ((фосфин бойынша)	H_3PO_3	0,1	п	3	
2457	Фосфорлы қышқыл ((фосфин бойынша)	H_3PO_2	0,1	п	3	

2-кесте

Жұмыс аумағы ауасындағы зиянды заттар әсерінің шамамен алынған қауіпсіз деңгейі (ӘШҚД)

Р/с	Заттың атауы	№ CAS	Формула	ШЖК көлемі (мг/м3)	Агрегаттық жай-күй
1	2	3	4	5	6
1.	Абомин			0,5	А
2.	Динатрийдің аденозинтрифос фат	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5Na_2O_{13}$ P_3	5	А
3.	1-Аза-3- оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид	1193-65-3	$C_7H_{11}NO \cdot ClH$	0,3	А
4.	3' - Азидо - 3' - деокситимидин	30516-87-1	$C_{10}H_{13}N_5O_4$	0,01	А
5.	Азоциклотридек анон	2947-04-6	$C_{12}H_{23}NO$	10	А
6.	Алkilпропилен диамин*		$(CH_2)_n C_4 H_{12} N$	1	А
7.	Алkilтриметил аминийхлорид+		$(C_{11-9})ClN$	0,5	А

8.	Калийдің 2-аминобутандиоаты	14007-45-5	$C_4H_7KXNO_4$	5	A
9.	Магнийдің аминобутандиоаты	2068-80-6	$C_4H_7Mg_{0,5}NO_4$	5	A
10.	9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро--1Н-циклопентахинолин моногидраты	62732-44-9	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot H_2O$	0,5	A
11.	Натрийдің 6-аминогексанаты, жоғары майлы қышқылдармен ацилирленген		$C_6H_{14}NNa(CnH_{2n+1}CO)_2$	10	A
12.	Натрийдің 6-аминогексаноаты	7234-49-3	$C_6H_{12}NNaO_2$	10	A
13.	6-Аминс-5-[(гидроксиамино)метилен-1,3-диметил-гидроурацил	17789-32-1	$C_7H_{10}N_4O_3$	2	A
14.	[S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) моногидрат+	5794-08-1	$C_8H_{11}NO_3 - C_4H_6O_6 - H_2O$	0,01	A
15.	6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфоқышқыл	573-07-9	$C_{10}H_9NO_4S$	1	A
16.	7 - Аминодезацетоксидефалоспоранқышқылы		$C_8H_{10}N_2O_3S$	0,5	A
17.	2- Амино-4, 6-диметилпиримидин	767-15-7	$C_6H_9N_3$	1	A
18.	3-[[[2[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,1	A

19.	N - (Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{11}BrN_2O_2$	1	A
20.	4- (Амино метил)бензой кышкылы	56-91-7	$C_8H_9NO_2$	0,5	A
21.	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_5H_{13}N_3$	2	П
22.	2 - Амино-N-метил пиперазид-Т-(2-амино-4-хлорфенил) бензой кышкылы		$C_{17}H_{19}ClN_4O_2$	5	A
23.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) фосфат тұзы (1:2) соль)	532-44-5	$C_{12}H_{17}N_4OS \cdot 2 H_3O_4P \cdot H_3O_4P$	0,1	П+А
24.	S-[2]:[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил) метил [формил-амино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарба тиоат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,1	П+А
25.	2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензой кышкылының метилсульфаты+		$C_{15}H_{12}ClNO_2 \cdot CH_4O_4S$	3	A
26.	4- Амино - 6-метоксипиримидин	696-45-7	$C_5H_7N_3O$	5	A
27.	1- Амино -4-нитро -2-хлорбензол+	121-87-9	$C_6H_5ClN_2O_2$	1	A
28.	2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензой кышкылы		$C_{13}H_9ClN_2O_4$	2	A

29.	4 - (Аминосурьфони л)бензой кышкылы	138-41-0	$C_7H_7NO_4S$	5	A
30.	5 - (Аминосурьфони л)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил) амино]бензой кышкылы	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,5	A
31.	3 - Аминотетрагидр отиофен- 1 , 1 - диоксид	52261-00-2	$C_4H_9NO_3S$	10	A
32.	D(-)- б - Аминофенилэта н кышкылы	875-74-1	$C_8H_9NO_2$	10	A
33.	L(+)- б - Аминофенилэта н кышкылы	2935-35-5	$C_8H_9NO_2$	10	A
34.	4-Амино-2-фууроил-6,7-диметоксилипер азин-1-илхина-золин гидрохлориді	19237-84-4	$C_{19}H_{21}N_5O_4 \cdot ClH$	0,03 A	A
35.	2-Амино - 5 - хлорбензофенон	719-59-5	$C_{13}H_{10}ClNO$	3	A
36.	4-Амино -6-хлорпиримидин	5426-89-7	$C_4H_4ClN_3$	5	A
37.	(2-Амино-5-хлорфенил) фенилметанон-[Е]-оксим	15185-66-7	$C_{13}H_{12}ClN_2O$	3	A
38.	2-Аминоэтано л бензоаты	4337-66-0	$C_{13}H_{19}N$	5	П+А
39.	2-Аминоэтано л сурьфаяилаты	15730-83-3	$C_8H_{14}N_2O_4S$	1	A
40.	2 - Аминоэтилгидр осурьфат	926-39-6	$C_2H_7NO_4S$	2	A
41.	Аммоний бромид	12124-97-9	H_4BrN	3	A
42.	триАммоний диакваоктахлор- м - нитридодирутен ат(4-)+	27316-90-1	$C_{18}H_{16}N_4O_2Ru_2$	0,05	A
	Д - (-) - N-Ацетиламино				

43.	фенилэтан қышқылы	29633-99-6	$C_{10}H_{11}NO_3$	10	A
44.	4- (Ацетилокси) бензой қышқылы	2345-34-8	$C_9H_8O_4$	5	A
45.	2- (Ацетилокси) бензолсульфами д	39082- 31-0	$C_8H_9NO_4S$	10	A
46.	3 - [2 - (Ацетилокси)-1- метилэтил]- 1,2,4,5,6,6а, 7,8,9,10а-д-кагид ро-1, 5- дигидрокси-9-(метоксиметил)- 6,10а-диметилди циклопента[а,d] циклоокт-4-ен- 6 - ил	20108-30-9	$C_{36}H_{56}O_{12}$	1	A
47.	(76,176)-7-(Ацетилтио)-17- гидрокси-3- оксопрегн-4-ен- 21-карбон қышқылының у-лактоны	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,05	A
48.	Ацетил циклододецен		$C_{14}H_{25}O$	10	A
49.	6-Ацетокси- 2,5,7,8- тетраметил-2-(4,8,12- триметилтридец ил)хроман	1406-18-4	$C_{29}H_{50}O_2$	0,5	A
50.	1 - Бензгидрилпипе разин	841-77-0	$C_{17}H_{20}N_2$	1	A
51.	1, 2 - Бензизотиазол-3 -(2Н)-он натрийінің 1,1 - диоксиді	128-44-9	$C_7H_5NNaO_3S$	3	A
52.	1, 2 - Бензизотиазол-3 -он 1,1-оксиді	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	5	A
53.	2 - Бензилбензоокса зол	2008-07-3	$C_{14}H_{11}NO$	5	П+А

54.	3 - Бензилгидантоин		$C_{10}H_{10}N_2O_2$	2	A
55.	Литий бензоаты	553-54-8	$C_7H_5O_2Li$	2	A
56.	Кальцийдің 4-(бензоиламино)-2- - гидроксibenзоаты	528-96-1	$C_{14}H_{11}Ca_{0,5}N_4O_4$	0,5	A
57.	(+—)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинк арбон қышқылының тұзы 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диолмен (1:1)+	74103-07-4	$C_{15}H_{13}N_3 \cdot C_4H_{11}N_3$	0,01	A
58.	1-Бензоил-2-имидазолидинон	27034-77-1	$C_{10}H_{10}N_2O_2$	1	A
59.	2- Бензоил-2,4-дихлор- N -метил- N-фенилацетамид		$C_{16}H_{13}Cl_2N_2O_2$	1	A
60.	2- [(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил) амин о] этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2N_3O_3$	0,5	A
61.	1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син) - метоксииминоацетат		$C_{15}H_{13}N_4S_3$	5A	A
62.	"Streptomyces cīmamensis НИЦБ 109" құрғақ штамма биомассасы / монезин бойынша/			0,1	A
63.	N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4	$C_{10}H_{16}N_2O_4$	2	A
64.	Бисизобензфуран-[1,1',3,3'] тетрон	59800-20-3	$C_{16}H_6O_6$	5	A

65.	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол	57734-69-7	$C_{22}H_{27}NO$	0,5	A
66.	б,б-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол гидрохлориді	57734-70-0	$C_{22}H_{27}NO \cdot ClH$	0,5	A
67.	Бис- (2-метокси) этилдекандиоат	71850-03-8	$C_{16}H_{30}O_6$	5	П+А
68.	1,3-Бис(4-нитрофенокси) бензол		$C_{18}H_{12}O_6N_2$	10	A
69.	1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан		$C_{17}H_{19}F_8O$	5	A
70.	Бис-[1-(1H)-2(пиридонил)] глиоксаль		$C_7H_3NO_3$	1	A
71.	2,2- Бис [(проп-2-енилокси) метил]бутан- 1 - ол	682-09-7	$C_{12}H_{22}O_3$	4	П+А
72.	1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэти-лиде н] дигидрохлорид		$C_{14}H_{30}N_8 \cdot Cl_2H_2$	1	A
73.	N, N - Бис-триметилсилкарбамид	18287-63-7	$C_7H_{20}N_2OSi_2$	4	A
74.	1,3- Бис(трихлорметил) бензол	881-99-2	$C_8H_4Cl_6$	2	A
75.	N, N- Бис (фосфонометил) глицин	2439-99-8	$C_4H_{11}NO_8P_2$	5	A
76.	3 - Бромаминобензол сульфаты		$C_6H_6BrN \cdot 0,5H_2SO_4$	1	A
77.	4 - Бромаминобензол гидрохлориді	624-19-1	$C_6H_6BrN \cdot ClH$	0,5	A

78.	2Бромбензил-N-этилдиметилами нийбромид+	3170-72-7	$C_{11}H_{17}BrN$	0,2	A
79.	3-[3-(4-Бром-1,1- -бифенил-4-ил)- 3-гидрокси-1- фенил-пропил]-4- -гидрокси-2Н-1- бензопиран-2-он +	28772-56-7	$C_{30}H_{23}BrO_4$	0,001	A
80.	3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4- ил)-1,2,3,4- тетрагидро-1- нафталенил]-4- гидрокси-2Н-1- бензопиран-2-он	56073-10-0	$C_{31}H_{23}BrO_3$	0,001	A
81.	2-Бромбутан+	76-76-2	C_4H_9Br	5	П
82.	4Бром-1- гидрокси-N-окта децилнафталин- 2-карбокс-мид		$C_{29}H_{44}BrNO_2$	5	A
83.	7-Бром-2,3- дигидро-2-оксо- 5-фенил-1Н-1,4- бензодиазепин- 1 -ацетгидразид	129186-29-4	$C_{19}H_{16}BrN_4O_3$	0,1	A
84.	2-Бром-1,1,3- триметоксипроп ан	759-97-7	$C_6H_{13}BrO_3$	1	П
85.	8в-5-Бром-3- пиридинкарбона т 10-метокси- 1, 6 - диметил-эрголи н-8 -метанола+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}BrNO_4$	0,1	A
86.	N Бромсукциними д	128-08-5	$C_4H_4BrNO_2$	1	A
87.	4-Бром- N-фенилацетамид	103-88-8	C_8H_8BrNO	2	A
88.	7-Бром-5 -(2- хлорфенил)- 1, 3-дигидро- 1,4- бенздиазепин-2- он	51753-57-2	$C_{15}H_{10}BrClN_2O$	0,1	A
89.	Бутан- 1,4- диамин	110-60-1	$C_4H_{12}N_2$	0,7	П

90.	N-Бутилимидо икарбонимида ди а м и д гидрохлориді+	1190-53-0	$C_6H_{15}N_5 \cdot CH$	0,2	A
91.	1-Бутил-N-(2,4,6 - триметилфенилп ирролидин-2- карбоксамид	30103-44-7	$C_{18}H_{28}N_2O$	0,3	A
92.	1-Бутил-N-(2,4,6 -триметилфенил)пирролидин-2- карбо-самид гидрохлорид	19089-24-8	$C_{18}H_{28}N_2O \cdot C1H$	0,6	A
93.	Бутилформиат	592-84-7	$C_5H_{10}O_2$	10	П
94.	Версамид стеарин қышқылы		$C_{20}H_{51}N_2O$	10	A
95.	Гадолиний оксиді	12064-62-9	Gd_2O_3	4	A
96.	Га ф н и й ацетилацетонат	17475-67-1	$C_{20}H_{28}HfO_8$	1	A
97.	2>3,4,4а, 5,9в-Гексагидро- 2,8-диметил- 1Н-пиридо[4,3- b]-индола, дигидрохлорид	33162-17-3	$C_{13}H_{18}N_2 \cdot C_{12}H_2$	0,5	A
98.	(Е,Е)-Гекса-2,4- диен қышқылы+	110-44-1	$C_6H_8O_2$	1	A
99.	N - Гексилосимети лазепин+		$C_{13}H_{25}NO_2$	1	A
100.	2 - Гексилосинафт алин+		$C_{16}H_{18}O$	2	П+А
101.	Гепарин, натрий тұзы	9041-08-1		1	A
102.	Гидразинкарбок силимидамид гидрокарбонат	2582-30-1	$C_2H_8N_4O_3$	0,1 A	A
103.	Л и т и й гидроксидбутано аты+	61742-10-7	$C_4H_7LiO_3$	0,3	A
104.	1-Гидрокси-2,6- динитро-4-(1,1,2,2- тетрафторэтокси)-бензол	116800-49-8	$C_8HF_4N_2O_6$	0,02	П+А

105.	(4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бензол-1)2-диол)-гидротартрат+	51-42-3	$C_{12}H_{16}NO_6$	0,01	A
106.	1, 3 - Гидроксиметил-в-гидроксиэтил-1, 3, 5 - гексагидротриазомол-2+		$C_6H_{15}N_3O_4$	10	A
107.	3- Гидрокси- 5 - метилизоксазол	Ю004-44-1	$C_4H_5NO_2$	1	A
108.	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензо-ацетамид	29122-68-7	$C_{14}H_{22}N_2O_3$	0,5	A
109.	4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид	51-30-9	$C_{11}H_{17}NO_3 \cdot ClH$	0,1	A
110.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1) +	127464-43-1	$C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_2$	2	A
111.	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	3	A
112.	3 - Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	3	A
113.	5-Гидрокси-2-нитрознафталинсульфонкышкылы	23253-13-6	$C_{10}H_7NO_5S$	1	A
114.	1 - Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксамид		$C_{29}H_{45}NO_2$	5	A
115.	4-гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он		$C_9H_{14}O_2$	0,5	П+А
	2 - (4 - Гидроксифенокс				

116.	и)пропан қышқылы	67648-61-7	C ₉ H ₁₀ O ₄	1	П+А
117.	3 - Гидроксихинукл идин	1619-34-7	C ₇ H ₁₃ NO	0,3	А
118.	3- Гидрокси-3- цианхинуклидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,005	А
119.	2 - в-Д-Глюкопиран озил-1,3,6,7- тетраоксиксанте н-9-он	4773-96-0	C ₁₇ H ₁₆ O ₁₂	0,3	А
120.	Гольмий оксиді	12281-10-6	HoO	4	А
121.	Децилхлорид	28519-06-4	C ₁₀ H ₂₁ Cl	1	П+А
122.	4 - Диазоэтиламино бензолбор фториді		C ₈ H ₁₂ BF ₃ N ₃	0,5	А
123.	Диалкиламиноп ропионитрил+		C ₃ H ₄ N ₂ (CnH ₂ p+ 1)	1	А
124.	5Н-Дибенз[в,ф] азепин-5- карбоксамид	298-46-4	C ₁₅ H ₁₂ N ₂ O	0,1	А
125.	2, 3-Дибромбут- 2-ен- 1,4-диол	3234-02-4	C ₄ H ₆ Br ₂ O ₂	0,2	А
126.	6,6-Дибром-3,3- диметил-7-оксо- 4,4-диоксид (2S-цис)-4-тиа-1- азабицикло-(3,2,0)-гептан-2- карбон қышқылы	76646-91-8	C ₈ H ₉ Br ₂ NO ₅ S	0,5	А
127.	1,2-Дибром- 1, 1-дифторэтан	75-82-1	C ₂ H ₂ Br ₂ F ₂	200	П
128.	(1б)-1,2-Дигидро - 1 2 - гидроксисенечи онан-11,16- диона-[R(R*,R*)]- 2, 3 - дигидроксибута ндиоат (1:1)	1257-59-6	C ₁₈ H ₂₇ NO ₅ • C ₄ H ₆ O ₆	0,05	А
129.	[10,11-Дигидро- 5Н-добенз(в,ф)]- азепин	494-19-9	C ₁₄ H ₁₃ N	4	А
	10,11- Дигидро-N, N-диметил-				

130.	5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамин гидрохлориді+	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot C_1H$	0,5	A
131.	1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбон қышқылының гидрохлориді	98079-52-8	$C_{17}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot C_1H$	0,1	A
132.	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбон қышқылы	70032-25-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
133.	4,6-Дигидроксипиридин	1193-24-4	$C_4H_4N_2O_2$	10	A
134.	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбон қышқылы	32932-16-4	$C_{14}H_{15}NO_5$	1	A
135.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбон қышқылының метансульфонаты	70458-95-6	$C_{17}H_{20}FN_3O_3 \cdot CH_4O_3S$	0,6	A
136.	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбон қышқылы	70458-92-3	$C_{17}H_{20}FN_3O_3$	0,6	A
137.	4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)~1-он-бензо(4,5-циклогепта[1,2-b]тиофен-10-он-(E)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	$C_{19}H_{19}NOS \cdot C_4H_4O_4$	0,01	A

138.	N , N-Дигидроксим этилкарбамид		$C_3H_9N_2O_3$	10	A
139.	Дигидро-5- пентил-2-(3Н)- фуранон	104-61-0	$C_9H_{16}O_2$	3	A
140.	г-[2,4-Ди(2,2- диметилпропил) фенокси)] бутанамид		$C_{20}H_{35}NO_2$	5	A
141.	2-(2,2-Ди(1,1- диметилпропил) фенокси-а-этила цетилами-но)- 1 -гидрокси-4,6- дихлор-5- метилбензол		$C_{27}H_{37}ClNO_3$	10	A
142.	Натрийдің 2,3- Димеркаптопро пан - 1 - сульфонаты+	4076-02-2	$C_3H_7NaO_3S_3$	1	A
143.	4- Диметиламин -2- метокси-5- нитробензоилхл орид		$C_{10}H_{11}ClN_2O_4$	5	A
144.	3 - [[(Диметиламино) карбонил]окси] N , N - N трииметил-бенз оламинийметилс ульфат+	51-60-5	$C_{13}H_{22}N_2O_6S$	0,01	A
145.	N-[2-[[[5-(Диметиламино) метил]-2- фуранил] метилтио]-этил]- N,-метил-2- нитро-1,1- этандиамин гидрохлорид+	66357-59-3	$C_{13}H_{22}N_4O_3S -$ ClH	1	A
146.	2 - [(Диметиламино) метил] циклогексан гидрохлорид	42036-65-7	$C_9H_{17}NO - ClH$	2	A
147.	OS-Диметил-N-а цетилфосфорам инотиоат	30560-19-1	$C_4H_{10}NO_3PS$	0,7	П+А
	0,0-Диметил-S-1 (4,6-диамино-				

148.	1,3,5-триазан-2-ил)метил]- дитиофосфат	78-57-9	$C_6H_{12}N_5O_2PS_2$	I	П+А
149.	5,6 - Диметил -2-диметиламино-4-пиримидинилдиметил-карбама т	23103-98-2	$C_{11}H_{18}N_4O_2$	0,05	П+А
150.	Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат		$C_{20}H_{34}O_4$	15	П
151.	N,N-Диметил-N- [(дихлорфторметил)тио) - N-фенилсульфамид	1085-98-9	$C_9H_{11}Cl_2FN_2O_2S_2$	1	А
152.	Диметиленциклобутан (1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан изомерлері)		C_6H_{12}	50	П
153.	Диметилкарбамид	1320-50-9	$C_3H_8N_2O$	10	А
154.	1,2-Диметил-3-карбэтоксид-5-ацетоксииндол		$C_{15}H_{17}NO_4$	5	А
155.	0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамидтиофосфорқышқылы	919-77-7	$C_7H_{16}NO_4PS_2$	0,15	П+А
156.	Диметилметилдодецилкарбонат		$C_{15}H_{30}O_4$	20	П
157.	0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	$C_{10}H_{15}O_3PS_2$	0,3	П+А
158.	N,N,-Диметил-N-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	$C_{10}H_{13}ClN_2O_2$	1	А
	3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-				

159.	азабицикло- 3,2,0] гептанкарбонат натрий 1,1 - диоксиді		$C_{10}H_{10}N_2NaO_5S$	1	A
160.	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)- 3,7-дигидро- 1Н-пурин-2,6- дион	6493-05-6	$C_{13}H_{18}N_4O_3$	1	A
161.	О,О-ДиметилS-[(2-оксо-6- хлороксазол(4,5- в)пиридин-3 (2Н) - илметил] тиофосфат	35575-96-3	$C_9H_{10}ClN_2O_5PS$	1	A
162.	3,7-Диметил окта-2,6-диен-8 -аль	5392-40-5	$C_{10}H_{16}O$	5	П
163.	1,4- Диметилпипераз ин	104-58-1	$C_6H_{14}N_2$	0,01	П
164.	Диметил-[1,2- фениленбис(иминокарбоноти оил)] бискарбамат	23564-05-8	$C_{12}H_{14}N_4O_4S_2$	1,5	A
165.	N,N-Диметил-N -(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол) аминийбромид	538-71-6	$C_{22}H_{40}BrNO_4$	0,3	A
166.	(1,1- Диметилэтил)-2- гидроксибензоат	87-19-4	$C_{11}H_{14}O_3$	5	A
167.	4-(1,1- Диметилэтил) - 1-метилбензол+	98-51-1	$C_{11}H_{16}$	1	П
168.	4-(1,1- Диметилэтил)-1 -метил-2- хлорбензол	42597-10-4	$C_{11}H_{15}Cl$	0,5	П
169.	4-(1,1- Диметилэтил- 2,2,2-трихлор)-1 -метил бензол	16341-99-4	$C_{11}H_{13}Cl_3$	2	A
170.	2-[4-(1Д-Диметилэтил)фенил]пропион альдегиді+	61136-74-1	$C_{13}H_{18}O$	3	A
	Фосфорлы қышқыл				

171.	диметилди(гидроксиэтил) аммоний		$C_6H_{18}NO_5P$	1	A
172.	1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+	38861-78-8	$C_{12}H_{16}O$	5	П+А
173.	1-(1,1-Диметилэтокси)бутан	1000-63-1	$C_8H_{18}O$	30	П
174.	(1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен	22617-97-6	$C_8H_{16}O$	20	П
175.	0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат	6389-81-7	$C_4H_{11}O_3PS$	0,5	П+А
176.	3,4-Диметоксибензилхлорид+	7306-46-9	$C_9H_{11}ClO_2$	0,3	П
177.	1,2-Диметоксибензол+	91-16-7	$C_8H_{10}O_2$	1	П
178.	3,4-Диметоксифенилэтиламин	120-20-7	$C_{10}H_{15}NO_2$	3	П+А
179.	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+	72-43-5	$C_{16}H_{15}Cl_3O_2$	0,4	A
180.	б-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-б-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид	152-11-4	$C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$	0,2	A
181.	2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиодид+	541-19-5	$C_{14}H_{30}I_2N_2O_2$	0,1 O	A
182.	2,4-Ди(пиридиний) N-метилметиленсалигенин дихлориді		$C_{21}H_{26}Cl_2N_2O_2 \cdot Cl_2H_2$	5	A

183.	N , N-Дипропилами но-2,6-динитро- 4-(1-метилэтил) бензол		$C_{15}H_{22}K_3O_4$	1	A
184.	диДиспрозий триоксид	1308-87-8	Dy_2O_3	4	A
185.	3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5- гидрокси-6- метилпиридин-4 -метанол] дигидрохлорид гидрат	10049-83-9	$C_{16}H_{20}N_2O_4S_2 \cdot$ $C_{12}H_2 \cdot H_2O$	3	A
186.	2 , 2 ' - Дитиобисэтанам и н дитидрохлорид+	56-17-7	$C_4H_{12}N_2S_2 \cdot Cl_2$ H_2	1	A
187.	Дифенилкетон	119-61-9	$C_{13}H_{10}O$	2	A
188.	1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин		$C_{22}H_{18}N_2O$	10	A
189.	2 , 5 Дифенилоксазол	92-71-7	$C_{15}H_{11}NO$	5	A
190.	Дифенилсульфи д	139-66-2	$C_{12}H_{10}S$	0,5	П+А
191.	1 , 1 - Дифенилхлорме тан	90-99-3	$C_{13}H_{11}Cl$	5	П+А
192.	Дихлорацетамид ометил-6- хлорбензой кышкылы		$C_{13}H_9Cl_3NO_3$	1	A
193.	7 , 7 - Дихлорбицикло- [3,2,0]-гепт-2-ен -6-он	5307-99-3	C_7H_6ClO	0,5	П
194.	1,1-Дихлор-3,3- диметилбуган-2- он	22591-21-5	$C_6H_{10}Cl_2O$	5	A
195.	2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол		$C_{11}H_{14}Cl_2$	1	П
196.	2,4-Дихлор-6,7- диметоксихиназ олин	27631-29-4	$C_{10}H_8Cl_2N_2O_2$	1	A
197.	2 , 6 Дихлордифенил амин	15307-93-4	$C_{12}H_9Cl_2N$	2	A

198.	б , б-Дихлоркарбон қышқылының фракциясының C17-20		$C_{17}H_{30}Cl_2O_2-C_2$ $oH_{38}Cl_2O_2$	50	П+А
199.	N-(3,4- Дихлорфенил)-2 -метилпроп-2- енамид	2164-09-2	$C_{10}H_9Cl_2NO$	0,1	А
200.	1,1-Дихлор-3- метилбутен-1+	32363-91-0	$C_5H_8Cl_2$	2	П
201.	1, 1 -Дихлор-4- метилпент-4-ен- 2-ол	62836-20-8	$C_6H_{10}Cl_2O$	1	А
202.	2, 5 - Дихлор- 4- нитроаминобенз ол +	6627-34-5	$C_6H_4Cl_2N_2O_2$	0,5	А
203.	1-(2,6- Дихлорфенил) индолин-2-он		$C_{14}H_9Cl_2O$	10	А
204.	N-(2,6- Дихлорфенил)- N-фенилацетамид	84803-53-2	$C_{14}H_{11}Cl_2NO$	2	А
205.	1,1-Ди(4- хлорфенокси)- 3,3- диметилбутан-2- он	43067-49-8	$C_{18}H_{18}Cl_2O_3$	5	П+А
206.	2,2 -Ди(4- цианатофенил) пропан		$C_{17}H_{16}N_2$	5	А
207.	Дициклогексила мин фосфаты		$C_{12}H_{26}N_4O_4P$	1	А
208.	Дициклогексил калайы оксиді+		$C_{12}H_{22}OSn$	0,01	А
209.	N-[2-(Диэтиламино) этил]-4-(диметиламино)- 2-метокси-5- нитробензамида гидрохлорид	89591-51-5	$C_{16}H_{26}N_4O_4 \cdot$ C1H	0,5	А
210.	2-(Диэтиламино) -N(2,6- диметилфеил) ацетамид	137-58-6	$C_{14}H_{22}N_2O$	0,5	А
	N-[2-(Диэтиламино) этил]-2-метокси-				

211.	5 - (метилсульфонил)бензамида гидрохлорид	51012-33-0	$C_{15}H_{24}N_2O_6S \cdot ClH$	2	A
212.	Динатрийдің диэтил (N-г) децилоксипропил (N - в) карбокси(в) сульфо -пропил аспарагинаты		$C_{25}H_{43}NNa_2O_{11}S$	5	A
213.	Диэтил-(3,4-дифтораминобензол) метилпропандиоат		$C_{14}H_{17}F_2NO_4$	0,6	A
214.	Диэтилтриаминпентаэтанқышқылының мырыштық кешені		$C_{14}H_{33}N_3Zn$	10	A
215.	Диэтилкарбонат	105-58-8	$C_5H_{10}O_3$	10	П
216.	Диэтилтриаминпентаацетат тринатрийінің мыс кешені		$C_{14}H_{27}CuN_3Na_3O_{10}$	1	A
217.	Диэтилпропандиоат	105-53-3	$C_7H_{12}O_4$	10	П
218.	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)ти; офосфат	2921-88-2	$C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$	0,3	П+A
219.	Диэтил фосфат-S-этилизотиуроний		$C_7H_{19}N_2O_4PS$	1	A
220.	0,0 -Диэтил -0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат	13593-03-8	$C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	0,7	П+A
221.	N,N-Диэтил-2-хлорэтанамин гидрохлорид+	869-24-9	$C_6H_{14}ClN - HCl$	0,5	A
222.	(R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис(дикалий бензолсульфонаты)+	13517-49-2	$C_{18}H_{20}K_2O_6S_2$	0,02	A
	0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-				

223.	5-метил)пиразол -(1,5-пирилидин - 2 - о л) тиофосфат	13457-18-6	$C_{14}H_{20}N_3O_5PS$	0,5	П+А
224.	Додецилдимети лгидроксиметил аминийхлорид+	85736-63-6	$C_{16}H_{36}ClNO$	0,5	А
225.	диЕвропей триоксид	1308-96-9	Eu_2O_3	6	А
226.	Изодеканол+	25339-17-7	$C_{10}H_{22}O$	10	П+А
227.	б-Изодецил-щ-г идроксигекса(окси-1,2- этандиол)	61827-42-7	$C_{22}H_{46}O_8$	3	П+А
228.	Сульфоксидбенз илпенициллин изопропаноль сольваты		$C_{19}H_{26}O_6N_2S$	0,5	А
229.	2 - Имидазолидино н	120-93-4	$C_3H_6N_2O$	10	А
230.	Иттербий диоксиді	56321-58-1	YbO_2	4	А
231.	Кальций цианураты	53846-34-7	$C_3HCaN_3O_3$	0,5	А
232.	1 - Карбамоил- 3 - метилпиразо л		$C_5H_7N_3O$	3	А
233.	2- Карбокси-4, 5 - диметоксифенил карбамид		$C_{10}H_{12}N_2O_5$	3	А
234.	3 - Карбоксихинукл идин		$C_8H_{13}NO_2$	1	А
235.	(2-Карбоэтокси- 1-метилэтил)-(2- карбометокси-1- метил-этил)амин		$C_{11}H_{21}NO_4$	5	П+А
236.	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3- диэтиламинопро пионил) фено-тиазин+		$C_{22}H_{27}N_3O_3S$	0,5	А
237.	2 - Карбэтоксиамин о-10-(3- диэтиламинопро		$C_{22}H_{28}ClN_3O_3S$		А

	пионил) фено-тиазин гидрохлориді+			0,5	
238.	3 - Карбэтокси-д - дегидрохинукли дин		$C_{10}H_{16}N_3O_2$	1	П
239.	4-Кето-3-проп-1 -енил-3-этил-5-(1 " - этилдигидрохин олид-4- ол-этилиден)-4', 5 ' - дифенилтиазоли нотиазололциан этил-сульфат		$C_{38}H_{43}N_3O_5S_3$	1	А
240.	Метилгуанилизо карбамид кешені хлорлы мырышпен		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	2	А
241.	Кубты С күреңкызыл баяғыш		$C_{26}H_{16}N_4O_5$	0,5	А
242.	"Негрозан П" органикалық баяғыш			5	А
243.	" О " Органикалық хромды кара баяғыш	5850-21-5	$C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9$ S	5	А
244.	Висмут стронций кальцийдің куприті	118392-20-4	$Bi_4Ca_3Si_4O_{16}Sr_3$	0,5	А
245.	Итрий барий куприті+	111907-01-8	$Ba_2Cu_3O_7Y$	0,5	А
246.	Галлий барий кальций куприті +	115866-07-4	$Ba_3Ca_3Si_3O_{10}Tl$ 2	0,04	А
247.	Купронафт			2	А
248.	диЛантан триоксид	1312-81-8	La_2O_3	6	А
249.	Лантана стронций кобальтиті+	128090-06-2	$CoLaO_3Sr_{0,5}$	0,2	А
250.	Леспедечия копеечниковая (А

	жапырақтардың құрғақ экстракты)			5	
251.	Түрөзгерген гидролизді қышқылданған лигнин			2	A
252.	Лигофум			4	A
253.	Люминофор Фл-543-1		$Ce_{0,2}Gd_{0,2}La_{0,4}^{0}P_{4}Tb_{0,1}$	4	A
254.	Лютеций оксиді	12032-02-8	LuO	4	A
255.	MQ624M (смесь төрттік аммоний қосылыстарының қоспасы)+			1	A
256.	Флотацион қарағай майы			15	П
257.	Мацеробациллин			2	A
258.	Амальгама магнийі / сынапқа қайта есептегенде, сынаптың бақылауы міндетті/	12757-18-5	CuHg	0,4	A
259.	Ментанилацетат		$C_{16}H_{22}O$	10	П+A
260.	Метанольный сольвент сульфоксид бензилпенициллині		$C_{16}H_{11}N_2O_5S$	0,5	A
261.	Метил - (4-аминокарбонил) бензоат	6757-31-9	$C_9H_9NO_3$	1	A
262.	[S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид +	345-78-8	$C_{10}H_{15}NO \cdot ClH$	1	A
263.	2-Метиламино-6-хлорбензой қышқылы		$C_8H_8ClNO_2$	5	A
264.	2- Метиламино-5 - хлорбензофенон	1022-13-5	$C_{14}H_{12}ClNO$	5	A
265.	4 - Метилбензолсульфон	6192-52-5	$C_7H_8O_3S \cdot H_2O$		П+A

	қышқылының гидраты			1	
266.	1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокск-5-ацетокси-6-бром-индол		$C_{15}H_{15}Br_2NO_3$	5	A
267.	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлавананол феллавин		$C_{25}H_{26}O_{12}$	2.	A
268.	Метилгексан-1,6-диоат+	627-91-8	$C_7H_{12}O_4$	5	A
269.	Метилгептадекафторнонаноат	51502-45-5	$C_{10}H_3F_{17}O_2$	0,1	П
270.	6-Метилгепт-5-ен-2-он+	110-93-0	$C_8H_{14}O$	5	П
271.	9- Метил- 1 ,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он	51626-88-1	$C_{13}H_{13}NO$	2	A
272.	Метил -4-диметил амино-2 - метоксибензоат	1202-25-1	$C_{11}H_{15}NO_3$	5	A
273.	Метил-4-диметиламино-5 - нитро- 2 - метоксибензоат		$C_{11}H_{14}N_2O_5$	5	A
274.	Метил-2,2 - диметил- 3- (2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбонат	61898-95-1	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	2	П
275.	2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим		$C_9H_{19}N_2O_2$	5	П+A
276.	Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин		$C_{21}H_{24}N_2O_2$	2	A
277.	2 - Метилимидазол	693-98-1	$C_4H_6N_2$	2	П+A
278.	6-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензой қышқылы	532637-71-1	$C_{10}H_9ClN_2O_5$	5	A
279.	2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран		$C_9H_{13}O_3$	5	A

280.	6-Метил-4-(2-метилпропил) фенилэтан қышқылы			5	П
281.	1-Метил-4-(1-метилэтил) циклогексан-1,4-диен	99-85-4	$C_{10}H_{16}$	8	П
282.	Метилметоксияцетат	6290-49-9	$C_4H_8O_3$	1	П
283.	Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат	37874-09-2	$C_9H_{12}O_4S$	10	А
284.	4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1Н-3,4,6а-триазафлуорантен гидрохлориді+	53734-79-5	$C_{19}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,2	А
285.	Метил-4-цианобензоат	1229-35-7	$C_9H_7NO_2$	1	А
286.	2-Метил-4(5)-нитроимидазол	696-23-1	$C_4H_5N_3O_2$	1	А
287.	Метилгафидин гидрохлориді / б-пиколин бойынша/		$C_6H_7N - ClH$	5	А
288.	Метил-2-пирролидин	51013-18-4	C_5H_9NO	0,5	П
289.	2-[4-(2-Метилпропил) фенил]пропан қышқылы	15687-27-1	$C_{13}H_{18}O_2$	1	А
290.	2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1Н-пиридо[4,3-в]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2)	6153-33-9	$C_{19}H_{20}N_2 \cdot 0,5C_{10}H_8O_6S_2$	1	А
291.	Метилтриалкиламинийметилсульфат		$CH_3(CnH_{2p+1})_3N \cdot CH_4O_4S$	1	А
292.	Метилтриалкиламинийнитрат		$CH_3(CnH_{2p+1})_3N \cdot HNO_3$	1	А

293.	Метилтриалкиламинийсульфат		$\text{CH}_3(\text{C}_n\text{H}_{2n+1})_3$ $\text{N}-\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	1	A
294.	Метилфенилдиметоксисилан+	3027-21-2	$\text{C}_9\text{H}_{44}\text{O}_2\text{Si}$	1	П+А
295.	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он		$\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$	0,5	A
296.	Метилфосфонок арба мин кышкылы	2231-31-4	$\text{C}_7\text{H}_{16}\text{N}_0\text{O}_5\text{P}$	1	П+А
297.	2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+	51951-41-8	$\text{C}_5\text{H}_5\text{Cl}$	1	П
298.	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	$\text{C}_7\text{H}_{13}\text{C}_{10}\text{O}_2$	2	П+А
299.	N - (1 - Метилэтил) аминобензол +	768-52-5	$\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$	1	П
300.	2-(1-Метилэтил) - 5 - метилциклогексанол	1490-04-6	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$	2	П+А
301.	[8]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогексан-3-ен-1-ол	2438-10-0	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{O}$	30	П
302.	(1-Метилэтил) циклогексан+	696-29-7	C_9H_{17}	10	П
303.	2 - (1 - Метилэтокси) этанол	109-59-1	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}_2$	10	П
304.	4 - Метоксиацетонон+	100-06-1	$\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_2$	3	П
305.	2 - Метоксибекзой кышкылы	579-75-9	$\text{C}_8\text{H}_8\text{O}_3$	0,5	A
306.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин	110194-93-6	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$	0,1	A
307.	5-Метокси-1Н-индол-1-этанамин гидрохлорид+	66-83-1	$\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O} \cdot \text{ClH}$	0,1	A
308.	N - L - (Метоксикарбонил)		$\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{N}_0\text{O}_2$		П+А

	лэтил) -2, 6- диметиламинобе нзол			4	
309.	5-Метокси-2-[[4- -метокси-3,5- диметил-2- пиридинил)- метил] сульфинил] - 1 Н-бензимидазол	73590-58-6	$C_{17}H_{10}N_3O_3S$	0,01	A
310.	6-Метокси-1- оксо-1,4-пиридо [4,3-b]индол		$C_{12}H_{16}N_2O_2$	10	A
311.	Натридің 2-(метоксифенил) гидразинсульфо наты	86265-16-9	$C_7H_9N_2NaO_4S$	2	A
312.	Метоксифенилг идразон пиперидин-2,3- дион		$C_{12}H_{15}N_3O_3$	4	A
313.	Натридің 4-(метоксифенил) диазенсульфона ты	5354-81-1	$C_7H_7N_2NaO_4S$	5	A
314.	2 - Метоксифенол	90-05-1	$C_7H_8O_2$	5	П
315.	(8б,9R)-6'- Метоксихинхон ан-9-ол гидрохлорид	7549-43-1	$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot$ С1Н	0,5	A
316.	4- [в- (2- Метокси - 5 - хлорбензамидо) этил] бензолсульфона мид		$C_{16}H_{17}ClN_2O_4$	10	A
317.	2 - Метоксиэтанол	109-86-4	$C_3H_8O_2$	10	П
318.	4-Морфолино- 2, 5 - дибутоксibenзо лдиазоний тетрафтор-борат		$C_{18}H_{28}BF_4N_2O_3$	2	A
319.	Мукалтин			5	A
320.	СХ-1 (ТУ 9291- 024-05800805-97) Мультиэнзим композициясы /				A

	амилаз бақылауы бойынша/			0,5	
321.	СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98)) Мультиэнзим композициясы / целлюлаз бойынша бақылау/			1	А
322.	диНатрий вольфрамат	13472-45-2	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{W}$	0,1	А
323.	диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+	13755-38-9	$\text{C}_5\text{FeN}_5\text{Na}_2\text{O} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0,3	А
324.	б -Нафтилэтан қышқылы	86-87-3	$\text{C}_{12}\text{H}_8\text{O}_2$	0,5	А
325.	5-(2-Нафтоил)- аминобензимино зол-2-он		$\text{C}_{18}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_3$	3	А
326.	Не одим триоксид	1313-97-9	NdO_3	6	А
327.	М ұ н а й сульфоксидтері+			2	П+А
328.	Нитрилотримети лентрифосфон қышқылының тригидрат мыс кешені		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{CuNO}_9\text{P}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	2	А
329.	Нитрилотримети ленфосфонат тринатрийінің тригидрат мырыш кешені		$\text{C}_3\text{H}_9\text{NNa}_3\text{O}_9\text{P}_3\text{Zn} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	5	А
330.	Нитрилотримети ленфосфон қышқылының пентагидрат темір кешені		$\text{C}_3\text{H}_{12}\text{FeNO}_9\text{P}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	10	А
331.	4 - Нтробензолкарб оксимидамид гидрохлорид	15723-90-7	$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{ClH}$	1	А
332.	5-Нитро-4- диметиламино-2- метоксибензой қышқылы	42832-21-3	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_5$	5	А
333.	3 - Нитродифенила мин	4531-79-7	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3$	1	А

334.	N - (3 - Нитрофенил) ацетамид	122-28-1	$C_8H_8N_2O_3$	2	A
335.	3 - (5 - Нитрофуран-2- ил) проп -2- еналь+	1874-22-2	$C_7H_5NO_4$	0,5	A
336.	5-Нитро-2- фуранкарбоксал ьдегид	698-63-5	$C_5H_3NO_4$	1	A
337.	2-[2-(5-Нитро-2- фурил)этинил] хинолин	735-84-2	$C_{15}H_{10}N_2O_3$	3	A
338.	2-[2-(5-Нитро-2- фурил)этинил]-4 -хинолинкарбон қышқылы- 1 - диэтиламино-4- пентиламид	70762-66-2	$C_{25}H_{30}N_4O_4$	1	A
339.	(5 - Нитро-2- фурфуранил) метандиолдиаце тат	92-55-7	$C_9H_9NO_7$	2	П+А
340.	4- Нитро-2- цианаминобензо л	17420-30-3	$C_7H_5N_2O_2$	2	A
341.	2,2-Оксибис(2- хлорпропан)	39638-32-9	$C_6H_{12}Cl_2O$	5	П
342.	1, 1,-Оксиди-2- пропанол	110-98-5	$C_6H_{14}O_3$	10	П
343.	N- Оксиметил-N ,N -ди [ди(2- оксиэтиламино етил) 1 карб-мид+		$C_{12}H_{28}N_4O_6$	10	A
344.	Оксиранилметил неодеканоат	26761-45-5	$C_{13}H_{24}O_3$	10	П+А
345.	2 - Оксиэтилдецил сульфиді	41891-88-7	$C_{12}H_{26}OS$	1	П+А
346.	Натрийдің 9- оксо-10(9Н)- акридинацетаты	58880-43-6	$C_{15}H_{10}NNaO_3$	0,1	A
347.	3-Оксо-2-(трифторметил) додекафторокта н қышқылы		$C_8HF_{15}O_3$	1	П
348.	2- Оксо -4- фенилпирролид инацетамид	77472-70-9	$C_{12}H_{13}NO$	5	A

349.	Алюминийдің октадеканоаты	637-12-7	$C_{54}H_{105}AlO_6$	2	A
350.	Магнийдің октадеканоаты	557-04-0	$C_{36}H_{70}MgO_4$	2	A
351.	2,2,3,3,4,4,5,5- Октафторпентил -2-цианпроп-2- еноат+	27827-90-3	$C_9H_5F_8NO_2$	2	П
352.	2-(Октилтио) этанол	3547-33-9	$C_{10}H_{22}OS$	1	П+A
353.	Октилфенолдар C14.22+			1	П+A
354.	Октилхлорид	57214-71-8	C_8H_9Cl	1	П+A
355.	Октилциаыдифе нил		$C_{21}H_{25}N$	5	П
356.	Октилэтенилсул ьфон+	28345-91-7	$C_{10}H_{19}O_2S$	0,5	П+A
357.	Қалайы диоксиді	1317-45-9	SnO_2	6	A
358.	Төрхлорлы бессулы қалайы +	10026-06-9	$Cl_4Sn \cdot 5H_2O$	4	A
359.	Осмий	7440-04-2	Os	5	A
360.	Палладий черны	7440-05-3	Pd	1	A
361.	Пероксозтан қышқылы+ / ацетонның міндетті бақылауы бойынша/	79-21-0	$C_2H_4O_3$	0,2	П
362.	Пенталпщ / парацетамол бойынша бақылау/	56603-86-2		0,2	A
363.	5 , 5 - Пентаметилен-7- оксо-2,3,4,5,6,7- гексагидроцикло пента -б пиримидин-		$C_{14}H_{25}N_2O$	3	A
364.	Петан-3-он+	96-22-0	$C_5H_{10}O$	20	П
365.	Аммонийдің перфторноааты +	4149-60-4	$C_9H_2IN_2O_2$	0,05	A
366.	Пиперидинкарб о н қышқылының гидрохлориді	5107-10-8	$C_6H_{11}NO_2 \cdot ClH$	3	A

367.	4,4, - (2- Пиридилметил) б и с (гидроксibenзол) диацетат	603-50-9	$C_{22}H_{19}NO_4$	0,05	A
368.	Пиридин гидробромиді	18820-82-1	$C_5H_5N \cdot BrH$	0,5	A
369.	Пиридин-4- карбон қышқылы	55-22-1	$C_6H_5NO_2$	1	A
370.	Пиридин-4- карбон қышқылының гидразид кешені (2+) сульфат дигидрат темірімен		$C_6H_7FeN_3O_5S \cdotH_4O_2$	1	A
371.	Стиролдың ректификациясы кубтық қалдықтарының полимері			10	A
372.	Полиметиленсул ьфид			10	A
373.	Пол и[окси(диметилсилилен)]	9016-00-6	$[C_2H_6OSi]_n$	10	П+A
374.	Празеодим оксиді	12035-81-3	PrO	6	A
375.	Пропандиаמיד	108-13-4	$C_3H_6N_2O_2$	2	A
376.	Пропан- 1 ,2- диол~2- метилпроп-2- еноат		$C_7H_{13}O_3$	10	П
377.	N-Проп-1- енил-N-(2,4,6- триметилфенила минокарбонилм етил) морфолиний бромид+		$C_{18}H_{27}BrN_2O_2$	0,2	A
378.	Натрийдің 2- пропилпентаноа ты	1069-66-5	$C_8H_{15}O_2Na$	2	A
379.	Раунагин+	39379-45-9		0,1	A
380.	Рустомасс (Streptomyces avermitilis 3NN продуценттің авермекгиннің				A

	биомассасы) / ақуыз бойынша/			0,1 А	
381.	Рутений гидроксид хлориді	16845-29-7	Cl_3HORu	0,1	А
382.	Рибофлавин-5'- дигидрофосфат	146-17-S	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,1	А
383.	Натрийдің дифоблавин-5'-(дигидрофосфат)	130-40-5	$C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$	0,1	А
384.	Селен сульфиді+	7446-34-6	SSe	0,05	А
385.	2 - Семикарбазидт ан қышқылы		$C_3H_9N_3O_3$	0,3	А
386.	Скандий оксиді	12059-91-5	ScO	4	А
387.	Диалкил С17-2о диметиламиний хлорид және алкил-С10-16 бензилдиметила минийхлорид қоспасы+			1	А
388.	Дифенил-4- третбутилфосфа т (52,9%), ди-п-трет-бутил фенилфосфат (30,3%) және трифенилфосфат (16,8%) қоспасы			1	А
389.	Метоксигликоль дер қоспасы (метоксидиглико ль — 10%, ме-токситриглик оль — 75%, метокситетрагли коль — 15%)			7	П
390.	Тұзды алкил С10-16 аминдердің қышқылдармен С1-4+ қоспасы / изопронил спирті бойынша бақылау/			10	П
391.	N-Трихлорметил тиофталимидтің N-тетрахлор- 1,12,2,2-			2	А

	этилтиотетрагидрофталимидпен қоспасы		$C_{19}H_{13}Cl_7N_2O_4S$ 2		
392.	Стрихнин-10-он нитрат+	66-32-0	$C_{21}H_{22}N_2O_2 \cdot HNO_3$	0,015	A
393.	Стронций метафосфаты	18266-28-9	O_6P_2Sr	8	A
394.	7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид		$C_7H_6ClN_3O_4S$	1	A
395.	Тербий оксиді	12035-91-5	TbO	4	A
396.	Тетрабутоксититан	132071-58-0	$C_{16}H_{36}O_4Ti$	10	П
397.	Калийдің 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонаты	24598-73-0	$C_5H_3KN_2O_4$	1	П+А
398.	1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+	15128-52-6	$C_{12}H_{11}NO$	2	A
399.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил) метил]-4Н-карбазол-4-он	99614-02-5	$C_{18}H_{19}N_3O$	0,1	A
400.	Кобальттің тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлориді		$C_{14}H_{36}Cl_4CoN_4O_4S_4$	4	A
401.	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион	10095-06-4	$C_8H_{14}N_4O_2$	5	A
402.	1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион	59789-51-4	$C_{10}H_4Br_3NO_2$	1	A
	2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-				

403.	1,4а-лактон-гибб -3-ен-1,10- дикарбон қышқылы		$C_{20}H_{23}O_9$	2	А
404.	Три (2 - гидроксиэтил) амин	102-71-6	$C_6H_{15}NO_3$	5	П+А
405.	(Т-4)Тригидро[тиобис(метан)] бор	13292-87-0	C_2H_9BS	0,1	П
406.	3 - (2,2,2- Триметилгидраз иний) метилпропионат бромид		$C_7H_{20}BrN_2O_2$	0,5	А
407.	[S-(Z)]-3,7,11- Триметилдодека -1,6,10-триен-3- ол	142-50-7	$C_{15}H_{26}O$	5	П+А
408.	2,2,4 - Триметилпентан -1,3-диол-(2- метилпропаноат) /изомерлер қоспасы/	25265-77-4	$C_{12}H_{24}O_3$	10	П+А
409.	Триметил фосфит+	121-45-9	$C_3H_9O_3P$	0,5	П
410.	2,3,3 - Триметоксипроп -1-ен	102526-84-1	$C_6H_{12}O_3$	20	П
411.	Натрийдің 3,16,18-Триокси- 9,13 - эпоксилабден-15 -онат		$C_{20}H_{33}NaO_6$	4	А
412.	Н- [3 - (Трифторметил) фенил]ацетамид	351-36-0	$C_9H_8F_3NO$	2	А
413.	2-Трифторметил -2,5,5,9- тетрагидро-4- гидрокситридек а-фторнонан		$C_9H_5F_{16}O$	1	П
414.	DL - б Трихлорацетила мино - в - гидрокси-4- нитропропио - фенон+		$C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$	0,5	А

415.	2, 3, 6 - Трихлорбензой қышқылы	50-31-7	$C_7H_3Cl_3O_2$	0,6	A
416.	1,1,1 -Трихлор-2 -метилпропанол- 2+	57-15-8	$C_4H_7Cl_3O$	0,2	A
417.	1-(2,4,6- Трихлорфенил)- 3-амино- 1Н-пираз-5-ол	86491-52-3	$C_9H_6Cl_3N_3O$	5	A
418.	1,1,3-Трихлор-3- фенилпропан+		$C_9H_9Cl_3$	2	П
419.	Трихоцетин		$C_{19}H_{24}O_5$	0,2	A
420.	Трициклогексил ол хлориді+	3091-32-5	$C_{18}H_{33}ClSn$	0,02	A
421.	Триэтилбензила миний хлориді	56-98-9	$C_{10}H_{16}ClN$	10	A
422.	диТУлий триоксид	12036-44-1	O_3Tm_2	4	A
423.	Фенилазопропан динитрил		$C_{11}H_6N_4O_2$	0,1	A
424.	N-Фениламино- 3-(трифторметил)бензол	101-23-5	$C_{13}H_{10}F_3N$	1	П
425.	N-Фенилацетам ид	103-84-4	C_8H_9NO	2	A
426.	7 - Фенилацетамид одезацетоксице фалоспорон қышқылы		$C_{16}H_{18}N_2O_4S$	0,5	A
427.	Фенил-1- гидроксиафта лин-2-карбонат		$C_{17}H_{12}O_3$	2	A
428.	Т-Фенил-1,3- диаминобензол	5840-03-9	$C_{12}H_{12}N_2$	1	A
429.	1 -Фенил- 1 -(3,4 -диметилфенил) этан		$C_{16}H_{19}$	10	П+A
430.	Фенилметил-3,3- диметил:--7- оксо-6-[(феноксиацетил)- амино-4-тиа-1- азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбонат-4- оксид	4052-69-1	$C_{23}H_{24}N_2O_6S$	0,5	A

431.	Фенилметил -2-метилпроп-2-еноат	2495-37-6	$C_{11}H_{12}O_2$	10	П
432.	1 - Фенилпиразолидин-3-он	92-43-3	$C_9H_{10}N_2O$	5	А
433.	3 - Фенилпроп-2-еналь	104-55-2	C_9H_8O	3	П
434.	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	$C_9H_{10}O$	5	П
435.	S- [2- [(Фенилсульфонил)амино]этил] -0,0-бис(1 - метил -этил) дитиофосфат	741-58-2	$C_{14}H_{24}NO_4PS_3$	1	П+А
436.	1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол	86-93-1	$C_7H_6N_4S$	10	А
437.	0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О, О-диэтилтиофосфат		$C_{13}H_{15}N_3O_3S$	0,2	П+А
438.	1 -Фенил- 1-хлорпропан-2-он	4773-35-7	C_9H_9ClO	1	А
439.	б -Фенилб а-циклогексил-1 - пиперидикопропанол гидрохлорид+	52-49-3	$C_{20}H_{31}NO \cdot ClH$	0,1	А
440.	5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н, 5Н)-пиримидин-4,6-дион	125-33-7	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	0,3	А
441.	1 0 Н-Фенотиазин	92-84-2	$C_{12}H_9NS$	1	А
442.	2 - Формилфеноксигетан қышқылы+	6280-80-4	$C_9H_8O_4$	1	А
443.	Н-Фосфонометилглицин		$C_3H_7NO_5P$	1,5	П+А
444.	Фосфор қышқылы /P2O5 қ а й т а есептегенде /	7664-38-2	H_3O_4P	1	А
445.	2-Хлор-4-амино-6 , 7 -	23680-84-4		1	А

	диметоксихиназолин		$C_{10}H_{10}ClN_3O_2$		
446.	N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин		$C_{14}H_{10}Cl_3N$	3	A
447.	6-Хлор-2-бензоксазолон	19932-84-4	$C_7H_4ClNO_2$	2	П+А
448.	6-Хлоргексан-2-он	10226-30-9	$C_6H_{11}ClO$	10	П
449.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин	2898-12-6	$C_{16}H_{15}ClN_2$	0,3	A
450.	7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	439-14г3	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	0,2	A
451.	7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиаз-пин-2-он	607-75-0	$C_{15}H_{11}ClN_2O_2$	1	A
452.	1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадецилпирролидин-2,5-дион	61368-53-4	$C_{37}H_{46}Cl_4N_4O_3$	10	A
453.	2-Хлор-5-(3,5-дикарбометокси фенилсульфамид)аминобензол		$C_{16}H_{15}ClN_2O_6S$	4	A
454.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
455.	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид	24353-58-0	$C_{15}H_{22}ClNO_2$	0,3	A
456.	2-Хлор-2,4-ди[(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-		$C_{43}H_{55}ClN_4O_6$		A

	бензилгидантон) пивалоилэтан кышкылдары			10	
457.	2-Хлор-5-[у-(2", 4"-ди[(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироиламино] анилид (1- фенилтетразоли лтио-5) пивалоил-этан кышкылдары		$C_{45}H_{56}ClN_6O_3$	10	A
458.	2-Хлор-5[-г (2",4 "-ди[(1,1- диметилпропил) фенокси] бутироиламино] анилид (4- карбоксифенокс и) пивалоилэтан кышкылдары		$C_{46}H_{57}ClN_3O_6$	10	A
459.	2-Хлор- N - (2, 6 -диэтил фенил) - N - (метоксиметил) ацетамид	15972-60-8	$C_{14}H_{20}ClNO_2$	0,5	A
460.	7-Хлор-2- метиламино-5- фенил-3Н-1,4- бензодиазепино ксид	58-25-3	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	0,5	A
461.	Хлор-2- метилбутен+	68012-28-2	C_5H_9Cl	1	П
462.	8-Хлор-11-(4- метил-1- пиперазинил)- 5Н-добензо(в,е)- (1,4)-дiazепин		$C_{27}H_{39}ClN_4O_2$	0,3	A
463.	Хлорметилпири дин		C_6H_6ClN	1,5	П
464.	N - (3-Хлор -4- метилфенил) пропанамид	709-97-7	$C_{10}H_{12}ClNO$	1	A
465.	8-Хлор-1-метил- 6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4) бензодиазепин	28981-97-7	$C_{17}H_{13}ClN_4$	0,1	A
	8-Хлор-1-метил- 6-фенил-				

466.	4Н-S-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин .		$C_{25}H_{19}ClN_5O$	0,5	A
467.	3 -Хлорметил- 6 -хлорбензоксазолон	40507-94-6	$C_8H_5Cl_2NO_2$	2	П+А
468.	N-{4-[2[(5-Хлор-2 - метоксибензамидо)этил]фенилсульфонил]} - N - циклогексилкарбамид	10238-21-8	$C_{23}H_{28}ClN_3O_5S$	0,01	A
469.	Хлорсульфуркышқылы+	25404-06-2	$HClO_2S$	0,1	A
470.	5-Хлор- 3 -фенил антранил	7716-88-3	$C_{13}H_8ClNO$	3	A
471.	1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол	23593-75-1	$C_{22}H_{17}ClN_2$	0,5	A
472.	2-(Хлорфенил)-2(метиламино)циклогексанон гидрохлориді	1867-66-9	$C_{13}H_{10}ClNO \cdot ClH$	0,3	A
773.	Хлорфенилсилілэтан		C_8H_9ClSi	10	П+А
474.	Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+		$C_6H_{10}C_{10}^2$	0,5	П
475.	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	$C_{16}H_{18}ClN \cdot OH$	0,2	A
476.	2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат	74944-84-6	$C_{10}H_{11}Cl_4O_4P$	0,2	П+А
477.	5-Холестен- 3в -ол	57-88-5	$C_{27}H_{46}O$	1	A
478.	Диоксид хром	1208-01-8	CO_2	0,2	П+А
479.	Гидразид цианацетаты	140-87-4	$C_3H_5N_3O$	0,5	A
480.	Цианацет(1-метилэтилиден) гидразид	4974-42-9	$C_2H_6N_2$	1	A
481.	4-ианпиридин	100-48-1	$C_6H_4N_2$	0,3	A

482.	Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон	27385-45-1	$C_{12}H_{14}N_2O_2$	2	A
483.	Циклогексиламмоний фториді		$C_6H_{13}FN$	1	A
484.	6-Циклогексил-9в-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{34}H_{39}N_2$	3	A
485.	6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он		$C_{18}H_{21}N$	5	A
486.	2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-б-)изохинолин		$C_{20}H_{24}N_3O_2$	2	A
487.	4-Циклогексилфенилгидразондиклогексан-1,2-дион		$C_{18}H_{25}N_2O_2$	5	A
488.	Циклододекан	294-62-2	$C_{12}H_{24}$	10	П
489.	Циклододеканон-(Е)-оксим	62599-50-2	$C_{16}H_{29}NO$	10	A
490.	Циклододекатриен-1,5,9	706-31-0	$C_{12}H_{18}$	10	П
491.	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбонкышкылының гидрохлорид гидраты	93107-08-5	$C_{17}H_{18}FN_3O_3 \cdot C_1H \cdot H_2O$	0,5 A	A
492.	үшМырыш дифосфаты+	7779-90-0	$O_8P_2Zn_3$	0,5	A
493.	Гидрофосфат мырышы(1:1)	14332-60-6	HO_4PZn	0,5	A
494.	Ди(ацетамид) дихлорид мырышы	18400-98-1	$C_4H_{10}Cl_2N_2O_2Zn$	3	A
495.	Динитрат мырышы	7779-88-6	N_2O_6Zn	0,5	A

496.	Карбонат мырышы	3486-35-9	CO_3Zn	2	A
497.	Селенид мырыш	1315-09-9	SeZn	2	A
498.	Цитохром С	9079-56-5	$\text{C}_{517}\text{H}_{827}\text{N}_{143}\text{O}^1$ $^{49}\text{S}_4$	2A	A
499.	Эпоксид шайыры УП-62 / эпихлоргидрин бойынша /			2A	A
500.	Г-(2,3- Эпоксипропил) карбазол		$\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{NO}$	3	A
501.	диЭрбий триоксид	12061-16-4	Er_2O_3	4	A
502.	Этандиаль+	107-22-2	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$	2	П
503.	2,2'-(1,2- Этандиил)бис(аминобензол) дифосфа	93045-02-4	$\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{N}_2 \cdot \text{H}_6\text{O}$ $^8\text{P}_2$	2	A
504.	Этаноламин гидрохлорид	2002-24-6	$\text{C}_2\text{H}_7\text{NO} - \text{ClH}$	10	П
505.	[2-(Этенилокси) этокси] метилоксиран+	16801-19-7	$\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$	10	П
506.	1 - (Этенилсульфон ил)декан+	18287-90-6	$\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_2\text{S}$	0,5	П+A
507.	Этил-6-бром-5- гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио) ме-тил]- 1Н-индол-3- карбонат	131707-24-9	$\text{C}_{19}\text{H}_{18}\text{BrNO}_3\text{S}$	5	A
508.	Этил-6-бром-4-[(диметиламино) метил]-5- гидрокси-1- метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- карбонат	131707-25-0	$\text{C}_{22}\text{H}_{25}\text{BrN}_2\text{O}_3\text{S}$	1	A
509.	Этил-5-гидрокси -1,2-диметил- 1Н-индол-3- карбонат	15574-49-9	$\text{C}_{13}\text{H}_{15}\text{NO}_3$	5	A

510.	Этиддифенилам ино- 3 - карбамат		$C_{15}H_{15}NO_2$	2	A
511.	Этил-6,7-дифтор -1,4-дигидро-4- гидроксихиноли н-3-карбонат		$C_{12}H_{12}F_2NO_3$	0,6	A
512.	Этил-6,7-дифтор -1,4-дигидро-4- оксохинолин-3- карбонат	121873-01-6	$C_{12}H_9F_2NO_3$	0,6	A
513.	3 - Этилендиаминте траацетатбис- 2- ди (тиосульфат) цинк ат октанатрия, п-сулы (п=4-6)		$C_{10}H_{10}N_2Na_8O_{14}$ $S_4 \cdot (4-6)H_2O$	2	A
514.	Этилендиаминте траацетатобис(нитрил отриацетатоцинка т) -гексанатрий 4- сулы		$C_{22}H_{24}O_{26}N_4Na$ $6Zn_2 \cdot 4H_2O$	2	A
515.	Натрийдің этилмеркуритио - 2 - гидроксибензоат ы /сынап бойынша/		$C_7H_9HgNaO_2S$	0,005	П
516.	Натрийдің 5- Этил-5-(1- метилбутил)-2- тиобарбитураты	71-73-8	$C_{11}H_{17}N_2NaO_2S$	0,3	A
517.	5-Этил-5-(1- метилбутил)-2- тиобарбитур қышқылы	76-75-5	$C_{11}H_{18}N_2O_2S$	0,5	A
518.	2-Этил-6-метил- 3 - гидроксипириди н гидрохлорид	13258-59-8	$C_8H_{11}NO \cdot ClH$	2	A
519.	4-Этил-4- метилпиперидин -2,6-дион+	64-65-3	$C_8H_{13}NO_2$	0,2	A
520.	Этил- б-циан-1- циклогексиде н- 1 -ацетат+	58567-40-1	$C_{11}H_{15}NO_2$	1	П+А
521.	Этил-б-циан-б-э тилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	A

522.	Этил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат +		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
523.	в - Этоксипиперидин-4-он - метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	П+А
524.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он)		$C_9H_{17}NO_2$	2	П+А
525.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) - 4 - этилбензоилкарбонилпиперидин гид-рохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C_1H$	1	A
526.	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этил-4-гидрокси-пиперидин+		$C_{11}H_{21}NO_2$	1	A
527.	2- [2- (2-Этоксипиперидин)этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	П+А
528.	Этил-а-циан-а-этилфенилацетат	718-71-8	$C_{13}H_{15}NO_2$	1	A
529.	Этил-2,3-эпоксид-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат +		$C_{16}H_{22}O_3$	2	A
530.	р - Этоксипиперидин-4-он - метоксикарбонилэтил)амин		$C_8H_{16}NO_3$	5	П+А
531.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он)		$C_9H_{17}NO_2$	2	П+А
532.	1-(2-Этоксипиперидин-4-он) - 4 - этилбензоилкарбонилпиперидин гид-рохлорид+		$C_{18}H_{25}NO_3 \cdot C_1H$	1	A
533.	1-(2-Этоксипиперидин)-4-этил-4-гидрокси-пиперидин+		$C_nH_{21}Nt)_2$	1	A
534.	2- [2- (2-Этоксипиперидин)этокси] этанол	112-50-5	$C_8H_{18}O_4$	10	П+А

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің "Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауасының гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" 2015 жылғы 28 ақпандағы № 168 бұйрығына 3-қосымша

Қоршаған орта объектілеріндегі сұйық зымыран отындары компоненттерінің және олардың трансформация өнімдерінің РЕШШ

1-кесте

Жұмыс аймағы ауасындағы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (бұдан әрі – РЕШШ)

№	IUPAC бойынша заттың атауы	C A S бойынша № (Chemical Abstracts Service) – химиялық қосындылардың бірегей сандық идентификаторы	Формула	РЕШШ, мг/м3	Өндіріс жағдайындағы ауаның агрегаттық күйі	Қауіптілік сыныбы	Организмге әсер ету ерекшеліктері
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азоттық тетраоксид (АТ)	10544-72-6	N_2O_4	2,0	Б	2	О, +
2	Гидразин	302-01-2	H_2N_2	0,1	Б	1	+
3	Симметриялық емес - диметил-гидразин, немесе 1,1-диметилгидразин (НЕДМГ, гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,1	Б	1	+
4	Керосин Т-1	8008-20-6	-	3 0 0 көміртекке шаққандағы есебі	Б	4	+
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	$C_2H_6ON_2$	0,01	Б	1	К, +

6	Тетраметил тетразен (ТМТ)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	3,0	Б+А	3	+
7	Диметилам ин (ДМА)	124-40-3	C_2H_6N	1,0	Б+ А	2	К,+

Ескертпе:

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

"О" – ауадағы құрамын автоматты қадағалауды талап ететін, өткір әсер етуге бағытталған заттар;

"К" – канцерогендер;

"Б" – булар;

"А" – аэрозольдар;

"CAS" – Chemical Abstracts Service (барлық белгілі химиялық заттарды тіркеуді жүзеге асыратын халықаралық ақпараттық жүйе);

"IUPAC" – International Union of Pure and Applied Chemistry (Теориялық және қолданбалы химияның Халықаралық одағы).

2-кесте

Елдімекендердегі атмосфералық ауадағы заттардың шамамен қауіпсіз әсер ету деңгейі (бұдан әрі – ШҚӘД) және РЕШШ

№	Заттың атауы	C A S бойынша № (Chemical Abstracts Service) – химиялық қосындылардың бірегей сандық идентификаторы	Формула	РЕШШ мөлшері, (мг/м ₃)		Зияндылықтың шектеулілік көрсеткіші	Қауіптілік сыныбы
				бір жолғы ең көп	орта-тәуліктік		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Азот (II) оксиді	10102-43-9	NO	0,4	0,06	рефлекторы-резорбтивті	3
2	Азот (IV) оксиді	10102-44-0	NO ₂	0,2	0,04	рефлекторы-резорбтивті	2
3	Гидразин	302-01-2	H ₂ N ₂	0,001	0,001	рефлекторы-резорбтивті	1
	Симметриялық емес - диметилгидразин, 1,1-						

4	диметилгидразин (НДМГ, гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,001	0,001	рефлекторы-резорбтивті	1
5	Т-1 керосин)	8008-20-6	-	ӘШҚД -1.2	-	-	4
6	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	$C_2H_6ON_2$	-	0,0001	резорбтивті	1
7	Тетраметилтетразен (ТМТ)	6130-87-6	$C_4H_{12}N_4$	0,005	0,005	резорбтивті	3
8	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C_2H_6N	0,005	0,0025	рефлекторы-резорбтивті	2

3-кесте

Шаруашылық-ауыз су және мәдени-тұрмыстық су пайдалану объектілерінің суындағы химиялық заттардың РЕШШІ

№	Заттың атауы	CAS бойынша № (Chemical Abstracts Service) – химиялық қосындылардың бірегей сандық идентификаторы	Формула	РЕШШІ мг/дм ³	Зияндылықтық шектеулілік көрсеткіші	Қауіптілік сыныбы
1	2	3	4	5	6	7
1	Гидразин	302-01-2	H_2N_2	0,01	санитариялық-уыттылық	2
2	Симметриялық емес - гметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	57-14-7	$C_2H_8N_2$	0,02	санитариялық-уыттылық	1
3	Керосин Т-1	8008-20-6	-	0,05	органолептикалық	4
4	NO ₃ бойынша нитраттар	-	NO ₃	45,0	санитариялық-уыттылық	3
5	Нитрозодиметиламин (НДМА)	62-75-9	$C_2H_6ON_2$	0,01	санитариялық-уыттылық	1

6	Тетраметилте гразен (ТМТ)	6130-87-6	C4H12N4	0,1	санитариялық -уыттылық	3
7	Диметиламин (ДМА)	124-40-3	C2H6N	0,1	санитариялық -уыттылық	2

4-кесте

Топырақтағы химиялық заттардың РЕШШ

№	Заттың атауы	РЕШШ, мг/кг	Зияндылықтық шектеулілік көрсеткіші
1	2	3	4
1	Симметриялық емес - диметилгидразин, 1,1-диметилгидразин (С СЕДМГ, гептил)	0,1	есептік
2	Нитраттар	130,0	су-миграциялық
3	Нитрозодиметиламин (Н ДМА)	0,01	су-миграциялық
4	Тетраметилтетразен (Т МТ)	0,1	су-миграциялық
5	Керосин Т-1	2,0	ауа-миграциялық
6	Диметиламин (ДМА)	0,2	су-миграциялық
7	N,N-диметилформаид (Д МФА)	1,0	су-миграциялық, ауа-миграциялық
8	1-метил-1,2,4-триазол (М Т)	10,0	су-миграциялық, жалпы санитариялық
1	2	3	4
9	Гидразин	0,05	су-миграциялық, ауа-миграциялық
10	Триметиламин	1,0	су-миграциялық, ауа-миграциялық

5-кесте

Тері қабатының химиялық заттарын ластануының рұқсат етілген шекті деңгейі (РЕШД)

№	Заттың атауы	ШРД, бір шаршы метрге шаққанда миллиграмм (мг/см ²)
1	2	3
1	Симметриялық емес диметил-гидразин немесе 1,1 – диметилгидразин (С СЕДМГ, гептил)	0,00001

6-кесте

Тамақ өнімдеріндегі нитрозодиметиламиннің рұқсат етілген деңгейі

№	Өнімнің атауы	Рұқсат етілген деңгейі, бір килограммға шаққанда (бұдан әрі - мг/кг) артық емес
1	2	3
1	Ет	0,002
2	Астық	0,015
3	Балық төнімдері	0,003

7-кесте

Жұмыс аймағы ауасында симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің апатты шегі (ошақтарда жұмыс істейтіндер үшін)

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

8-кесте

Атмосфералық ауадағы симметриялық емес 1,1-диметилгидразин әсерінің апатты шегі

Зат	Экспозициясы/шоғырлануы				
1	2				
Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	Экспозициясы, сағ.	1	4	8	24
	Шоғырлануы, мг/м ³	0,06	0,02	0,007	0,005

9-кесте

Симметриялық емес 1,1-диметилгидразиннің, онымен кәсіптік байланысы жоқ тұрғындар үшін рұқсат етілген тәуліктік мөлшері (РЕТМ)

Заттың атауы	Адам организiмiне түскендегi PЕТМ шамасы, тәулiгiне дене
1	2
	салмағына қарай, мг/кг
Симметриялық емес диметилгидразин немесе 1,1-диметилгидразин (СЕДМГ, гептил)	0,0003

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