

**"Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларын және Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілетін қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 бұйрығына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің м.а. 2020 жылғы 15 қазандағы № 530 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 20 қазанда № 21459 болып тіркелді

**З Қ А И - н ы ң е с к е р т п е с і !**

**Осы бұйрықтың қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараныз.**

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. "Автомобиль көлігімен қауіпті жүктерді тасымалдау қағидаларын және Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға жол берілетін қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 2015 жылғы 17 сәуірдегі № 460 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11779 болып тіркелген, 2015 жылғы 12 тамызда "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде жарияланған),- бұйрығына мынадай өзгерістер енгізілсін:

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Қауіпті жүктерді автомобиль көлігімен тасымалдау қағидаларында:

6-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

"6. Қауіпті жүктерді Қазақстан Республикасының аумағы бойынша тасымалдауды жүзеге асыратын көлік құралдарының жүргізушілері және қауіпті жүктерді тасымалдау үшін пайдаланылатын автокөлік құралдары осы Қағидалардың 3 және 4-тарауында жазылған белгілі бір талаптарға сәйкес келуге міндетті";

16-тармақ мынадай мазмұндағы үшінші және төртінші бөліктермен толықтырылсын :

"Қауіпті жүктерді тасымалдайтын көлік бірліктерінде осы Қағидаларға 3-қосымшада көзделген тік жазықтықта орналасқан қызғылт сары түсті тік бұрышты екі тақтайша болуы тиіс. Бір тақтайша алдыңғы жағына, ал екіншісі көлік бірлігінің артына бекітіледі.

Тасымалданатын қауіпті жүктерге немесе олардың қалдықтарына жатпайтын қызғылт сары түсті тақтайшалар алынып тасталуы немесе жабылуы тиіс. Егер тақтайшалар жабылған болса, онда жабын үздіксіз болуы керек және 15 минут ішінде отта болғаннан кейін тиімді болып қалуы тиіс.";

көрсетілген Қағидаларға 2-1 қосымша осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген Қағидаларға 3-қосымша осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

көрсетілген Қағидаларға 9-қосымша осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

көрсетілген бұйрықпен бекітілген Қазақстан Республикасының аумағында автокөлік құралдарымен тасымалдауға рұқсат етілетін қауіпті жүктердің тізбесі осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

2. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің Көлік комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму вице-министріне жүктелсін.

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

*Қазақстан Республикасы  
Индустрия және инфрақұрылымдық даму  
Министрінің міндетін атқарушы*

*К. Ускенбаев*

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

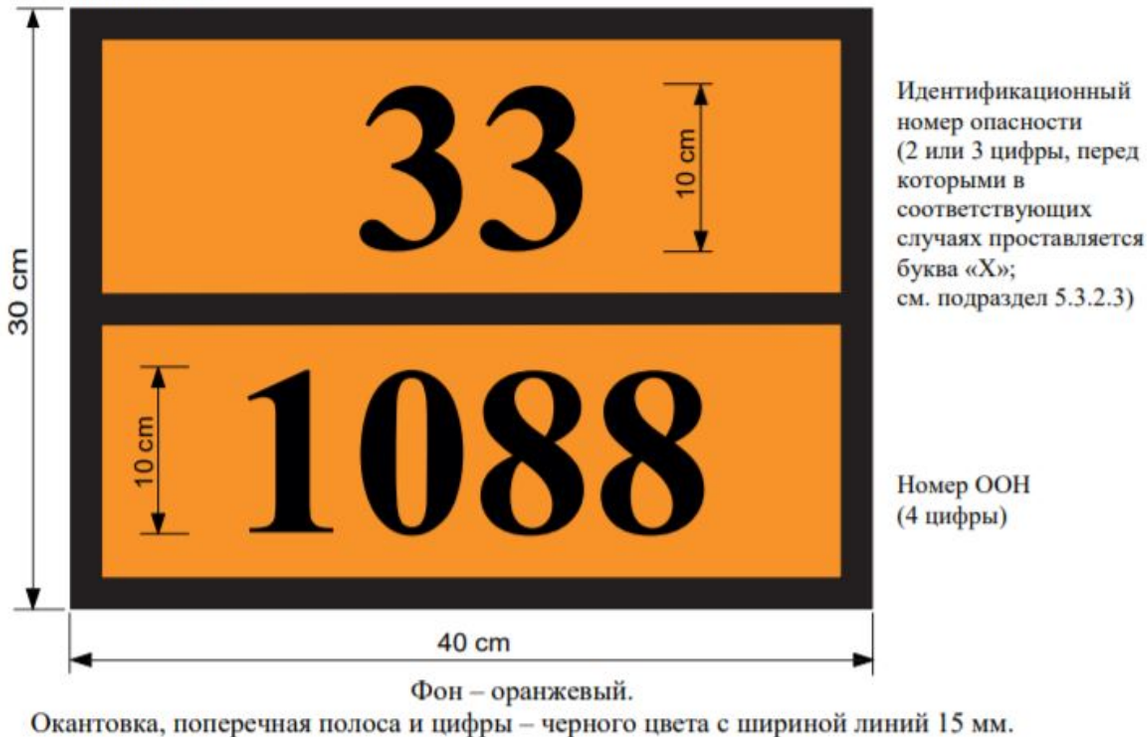
Қазақстан Республикасы  
Цифрлық даму, инновациялар  
және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы  
Ішкі істер министрлігі

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму  
министрінің  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ 530 бұйрығына 1-қосымша  
Автомобиль көлігімен  
қауіпті жүктерді тасымалдау

Пример таблички оранжевого цвета с идентификационным номером опасности и номером ООН



Қазақстан Республикасының  
Индустрия және  
инфрақұрылымдық даму  
министрінің  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ 530 бұйрығына  
2-қосымша  
Автомобиль көлігімен  
қауіпті жүктерді тасымалдау  
қағидаларына  
3-қосымша

## Қазақстан Республикасының аумағы арқылы жүргізушіні қауіпті жүктерді тасымалдауға рұқсат беру туралы куәлік

Алдыңғы жағы

ЖҮРГІЗУШІНІҢ ДАЙЫНДЫҒЫ ТУРАЛЫ ҚЖХЖТ КУӘЛІГІ	
ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE	
Куәлік берген мемлекеттің айырым белгісі	
	1. Куәлік №
	2. Тегі
	3. Аты - жөні

(Жүргізушінің фотосуретіне арналған орын)

- 4. Туған күні
- 5. Азаматтығы
- 6. Жүргішінің қолы
- 7. Куәлікті берген орган
- 8. Дейін мерзімді Valid to

**Сыртқы жағы**

Сынып үшін жарамды және № OOH VALID FOR CLASS (ES) OR UN Nos: ЦИСТЕРНЫ КРОМЕ ЦИСТЕРН TANKS OTHER THAN TANKS 9. (сыныпты немесе нөмірді көрсету (-a) OOH) 10. (сыныпты немесе нөмірді көрсету (-a) OOH)



Қазақстан Республикасының  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрінің  
 2020 жылғы 15 қазаны  
 № 530 бұйрығына  
 3-қосымша  
 Автомобиль көлігімен  
 қауіпті жүктерді тасымалдау  
 қағидаларына  
 9-қосымша

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ				13. Прочие сроки действительности	
Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанные ниже транспортные средства отвечают условиям, предписанным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).				Печать учреждения, выданного свидетельства, место, дата, подпись: Срок действительности пролонг. до:	
1. Свидетельство №:	2. Идентификация транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (или объект):		
5. Инициалы инструктора, оператора или собственника и его адрес:					
6. Описание транспортного средства <sup>1</sup> :					
7. Обозначение(я) транспортного средства согласно пункту 9.1.1.2 ДОПОГ <sup>2</sup> :					
EN/II    EX/III    FL    OOH    AT    MEMU					
8. Национальная тарновная система <sup>3</sup> :					
<input type="checkbox"/> Неприменимо <input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточна для общей массы транспортной единицы _____ кг <sup>4</sup>					
9. Описание встроеной(их) цистерны (цистерн)/транспортного средства-батарей (если имеется):					
9.1 Идентификация цистерны:					
9.2 Номер утверждения цистерны/транспортного средства-батарей:					
9.3 Сериальный номер цистерны, транспортный идентификационный/обозначение элемента транспортного средства-батарей:					
9.4 Год изготовления:					
9.5 Код цистерны согласно подразделам 4.3.3.1 или 4.3.4.1 ДОПОГ:					
9.6 Специальные положения TC и TE согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применимо) <sup>5</sup> :					
10. Описание груза, разрешенные к перевозке:					
Транспортное средство отвечает условиям, предписанным для перевозки опасных грузов, определенных к обозначению(ям) транспортного средства, указанным(ым) в графе 7.					
10.1 В случае транспортного средства EX/II <input type="checkbox"/> группы класса I, включая группу совместности J или EX/III <sup>6</sup> <input type="checkbox"/> группы класса I, исключая группу совместности J					
10.2 В случае автоцистерны/транспортного средства-батарей <sup>7</sup>					
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду цистерны и любым специальными положениями, указанным в пункте 9 <sup>8</sup> , или					
<input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ООН и, если требуется, группа упаковки и исключение отгрузки не применяются):					
Могут перевозиться только вещества, не способные опасно реагировать с материалами корпуса, прокладок, оборудования и внутренней обшивки (если применимо).					
11. Замечания:					
12. Действительно до:				Печать учреждения, выданного свидетельства	
				Место, дата, подпись	

Қазақстан Республикасының  
 Индустрия және  
 инфрақұрылымдық даму  
 министрінің  
 2020 жылғы 15 қазаны  
 № 530 бұйрығына  
 4-қосымша  
 Қазақстан Республикасы  
 Инвестициялар және даму  
 министрінің  
 2015 жылғы 17 сәуірдегі  
 № 460 бұйрығына  
 2-қосымша

## Қазақстан Республикасында автомобиль көлігімен тасымалдауға жіберілетін қауіпті жүктердің тізбесі

№р/ б	Атауы және сипаттамасы	№ БҰҰ	Сыныбы	Ескертулер
1.	Қоректендіру блогімен авиациялық гидравликалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннің қоспасы бар) (М86 отыны)	3165	3	
2.	Авиациялық авариялық жиынтықтар, см	2990	9	
3.	Авиациялық авариялық траптар, см	2990	9	
4.	Адипонитрил	2205	6,1	
5.	Азодикарбонамид	3242	4,1	
6.	Сұйық салқындатылған азот	1977	2	
7.	Сығымдалған азот	1066	2	
8.	Сұйық салқындатылған азот гемиоксиді	2201	2	
9.	Азот гемиоксиді	1070	2	
10.	Азот гемиоксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы, см	1015	2	
11.	Азот диоксид, см	1067	2	
12.	Азот пен сирек газдар қоспасы	1981	2	
13.	Сығымдалған азот оксиді (II)	1660	2	
14.	Азот оксиді мен азот диоксидінің қоспасы, см	1975	2	
15.	Азот үшоксиді	2421	2	Тасымалдауға т ы й м салынған
16.	Сығымдалған азот үшфториді	2451	2	
17.	Электр аккумуляторлары, см	2794	8	
		2795	8	
		2800	8	
		3028	8	
		3292	4,3	
18.	Ингибирленген акральдегид, см	1092	6,1	

19.	Акридин	2713	6,1	
20.	Акриламид	2074	6,1	
21.	Акриламид ерітіндісі	3426	6,1	
22.	Тұрақтандырылған акрилонитрил	1093	3	
23.	Тұрақтандырылған акролеин	1092	6,1	
24.	Тұрақтандырылған акролеин димері	2607	3	
25.	Активтендірілген көмір, см	1362	4,2	
26.	Актинолит, см	2590	9	
27.	Сұйық алколоид тұздары, н.к.	3140	6,1	
28.	Қатты алколоид тұздары, н.к.	1544	6,1	
29.	Сұйық алколоидтар, н.к.	3140	6,1	
30.	Қатты алколоидтар, н.к.	1544	6,1	
31.	Алкилалюминийгалогенидтер, см	3052	4,2	
32.	Құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2584	8	
33.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар сұйық алкилсульфоқышқылдары	2586	8	
34.	Құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары	2583	8	
35.	Құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар қатты алкилсульфоқышқылдары	2585	8	
36.	Сұйық алкифенолдар, н.к. (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда)	3145	8	
37.	Қатты алкифенолдар, н.к. (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда)	2430	8	
38.	Алкоголят ерітіндісі, н.к., спиртте	3274	3	
39.	Сілті топырақтық металдардың алкоголяттары	3205	4,2	
40.	Коррозиялық өздігінен қызатын сілтілік металдардың алкоголяттары	3206	4,2	
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Тұрақтандырылған аллилизотиоцианат	1545	6,1	
46.	Аллилиодид	1723	3	
47.	Тұрақтандырылған аллилтрихлорсилан	1724	8	
48.	Аллилформиат	2336	3	
49.	Аллилхлорид	1100	3	
50.	Аллилхлоркарбонат, см	1722	6,1	
51.	Аллилхлорформиат	1722	6,1	
52.	Альдегид, см	1989	3	
53.	Валерианды альдегид	2058	3	
54.	Изомайлы альдегид	2045	3	

55.	Тұрақтандырылған кротонды альдегид	1143	6,1	
56.	Тұрақтандырылған метакрилді альдегид	2396	3	
57.	Құмырсқа альдегид, см	1198	3	
58.	Үшхлорсірке альдегид, см	2075	6,1	
59.	Альдегидтер, н.к.	1989	3	
60.	Октил альдегид	1191	3	
61.	Ұйтты тез тұтанғыш альдегидтер, н.к.	1988	3	
62.	Альдолъ	2839	6,1	
63.	Алюминийлі дросс, см	3170	4,3	
64.	Сұйық алюминийалкилгалогенидтер	3052	4,2	
65.	Қатты алюминийалкилгалогенидтер	3052	4,2	
66.	Алюминийалкилдер	3051	4,2	
67.	Кремнийлі алюминий-қапталмаған ұнтақ	1398	4,3	
68.	Алюминий-қапталмаған ұнтақ	1396	4,3	
69.	Алюминий-қапталған ұнтақ	1309	4,1	
70.	Алюминий-ферросилиций-ұнтақ	1395	4,3	
71.	Алюминий алкилгидридi	3076	4,2	
72.	Алюминий боргидридi	2870	4,2	
73.	Құрылғылардағы алюминий боргидридi	2870	4,2	
74.	Сусыз алюминий бромид	1725	8	
75.	Алюминий бромидiнiң ерiтiндiсi	2580	8	
76.	Алюминий гидрид	2463	4,3	
77.	Алюминий карбид	1394	4,3	
78.	Алюминий нитраты	1438	5,1	
79.	Алюминийдi қайта балқытудың қосалқы өнiмдерi	3170	4,3	
80.	Алюминийдi балқытудың қосалқы өнiмдерi	3170	4,3	
81.	Алюминий резинаты	2715	4,1	
82.	Алюминий фосфид	1397	4,3	
83.	Сусыз алюминий хлорид	1726	8	
84.	Алюминий хлоридiнiң ерiтiндiсi	2581	8	
85.	Қатты сiлтiлi жер металдарының амальгамы	3402	4,3	
86.	Сiлтiлiк металдардың қатты амальгамы	3401	4,3	
87.	Аммоний динитро-о-крезолята ерiтiндiсi	3424	6,1	
88.	Аммоний динитро-о-крезолята ерiтiндiсi	3424	6,1	
89.	Аммоний нитраты эмульсия, бризантты жарылғыш заттарға арналған аралық шикiзат, сұйық	3375	5,1	
90.	Аммоний нитраты эмульсия, бризантты жарылғыш заттарға арналған аралық Шикiзат, қатты	3375	5,1	
91.	Сiлтiлiк-топырақтық металдардың амальгамасы	1392	4,3	
92.	Сiлтiлiк металдардың амальгамасы	1389	4,3	
93.	Аматолдар, см	0082	1	
94.	Сiлтiлiк металдардың амидi	1390	4,3	

95.	Амил альдегид, см	2058	3	
96.	Амиламин	1106	3	
97.	Амилацетаттар	1104	3	
98.	Амилбутираттар	2620	3	
99.	Н-Амилен, см	1108	3	
100.	Амилмеркаптан	1111	3	
101.	Н-амил метилкетон	1110	3	
102.	Амилнитрат	1112	3	
103.	Амилнитрит	1113	3	
104.	Амилтрихлосилан	1728	8	
105.	Амилформиаттар	1109	3	
106.	Амил фосфат	2819	8	
107.	Амилхлорид	1107	3	
108.	Аминобензол, см	1547	6,1	
109.	2-аминобензоүшфторид, см	2942	6,1	
110.	3-аминобензоүшфторид, см	2948	6,1	
111.	Аминобутан, см	1125	3	
112.	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған 2-Амино-4.6-динитрофенол	3317	4,1	
113.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6,1	
114.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6,1	
115.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6,1	
116.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6,1	
117.	Аминопиридиндер (о-,м-,п-)	2671	6,1	
118.	Аминофенолдар (о-,м-,п-)	2512	6,1	
119.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6,1	
120.	N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
121.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
122.	Коррозиялық сұйық аминдер, н.к.	2735	8	
123.	Тез тұтанғыш коррозиялық сұйық аминдер н.к.	2734	8	
124.	Коррозиялық тез тұтанғыш аминдер н.к.	2733	3	
125.	Коррозиялық қатты аминдер н.к.	3529	8	
126.	Сусыз аммиак	1005	2	
127.	Құрамында 50%-дан артық аммиак бар, 15С температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак	3318	2	
128.	Құрамында 35%-дан артық, бірақ кемінде 50% аммиак бар, 15С температурада 0,8890-нан аз салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2073	2	
129.	Құрамында 10%-дан артық, бірақ кемінде 35% аммиак бар, 15С температурада 0,880-нен 0,957-ге дейін салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2672	8	
130.	Аммоний арсенаты	1546	6,1	
131.	Аммоний бисульфаты, см	2506	8	

132.	Аммоний бисульфитінің ерітіндісі, см	2693	8	
133.	Қатты аммоний бифториді, см	1727	8	
134.	Аммоний бифторидінің ерітіндісі, см	2817	8	
135.	Аммоний бихроматы, см	1439	5,1	
136.	Аммоний гексафторосиликат, см	2854	6,1	
137.	Қатты аммоний гидродифториді	1727	8	
138.	Аммоний гидросульфаты	2506	8	
139.	Аммоний гидросульфидінің ерітіндісі (аммоний сульфидінің ерітіндісі сияқты)	2683	8	
140.	Аммоний гидродифторидінің ерітіндісі	2817	8	
141.	Аммоний динитро-о-крезоляты	1843	6,1	
142.	Аммоний дихроматы	1439	5,1	
143.	Аммоний кремнефториді, см	2854	6,1	
144.	Аммоний метаванадаты	2859	6,1	
145.	Жарылғыш аммоний нитраты	0082	1	
		0331	1	
146.	Құрамында жанғыш заттар кемінде 0,2% аммоний нитраты (көміртегі бойынша есептелген кез-келген органикалық затты қоса алғанда) кез-келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда	1942	5,1	
147.	Құрамында жанғыш заттар 0,2%-дан артық аммоний нитраты (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда	0222	1	
148.	Сұйық аммоний нитраты, концентрация. сы 80%-дан артық, бірақ кемінде 93%-дан артық емес ыстық концентрацияланған ерітінді	2426	5,1	
149.	Аммоний перманганаты, см	1482	5,1	
150.	Аммоний персульфаты	1444	5,1	
151.	Аммоний перхлораты	0402	1	
		1442	5,1	
152.	Құрғақ немесе судың салмақтық үлесі 10%-дан кем аммоний пикраты	0004	1	
153.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем емес ылғалданған аммоний пикраты	1310	4,1	
154.	Аммоний поливанадаты	2861	6,1	
155.	Аммоний полисульфидінің ерітіндісі	2818	8	
156.	Аммоний сульфидінің ерітіндісі	2683	8	
157.	Аммоний тетрахломеркуроаты (II), см	1630	6,1	
158.	Аммоний фториді	2505	6,1	
159.	Аммоний фторосиликаты	2854	6,1	
160.	Амозит, см	2212	9	
161.	Малеин ангидрид	2215	8	
162.	Балкытылған малеин ангидрид	2215	8	
163.	Майлы ангидрид	2739	8	
164.	Пропион ангидрид	2496	8	

165.	Сірке ангидрид	1715	8	
166.	Құрамында 0,05% малеин ангидрид артық болатын фталъ ангидрид	2214	8	
167.	Қатты хром ангидрид, см	1463	5,1	
168.	Құрамында 0,05%-дан артық малеин ангидрид болатын тетрагидрофталъ ангидрид	2698	8	
169.	Анизидиндер	2431	6,1	
170.	Анизилхлорид	1729	8	
171.	Анизол	2222	3	
172.	Анилин	1547	6,1	
173.	Анилин гидрохлорид	1548	6,1	
174.	Анилин хлорид, см	1548	6,1	
175.	Анилин тузы, см	1548	6,1	
176.	Сұйық ағаштарға арналған антисептиктер	1306	3	
177.	Антрофиллит, см	2590	9	
178.	Сұйық салқындатылған аргон	1951	2	
179.	Сығымдалған аргон	1006	2	
180.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болатын сұйық	2584	8	
181.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болмайтын сұйық	2586	8	
182.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болатын қатты	2583	8	
183.	Құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы болмайтын қатты	2585	8	
184.	Арсенаттар, н.к., см	1556	6,1	
		1557	6.1.	
185.	Арсениттер, н.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
186.	Арсин	2188	2	
187.	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН АРСИН	3522	2	
188.	Ақ асбест (хризотил, актинолит, антофилитт, тремолит)	2599	2	
189.	Көгілдір асбест (кроцидолит)	2212	9	
190.	Қоңыр асбест (амозит, мизорит)	2212	9	
191.	Ацеталь	1088	3	
192.	Ацетальдегид	1089	3	
193.	Ацетальдегидаммиак	1841	9	
194.	Ацетальдоксим	2332	3	
195.	Ацетильбромид	1716	8	
196.	Ерітілген ацетилен	1001	2	
197.	Ерімейтін Ацетилен	3374	2	
198.	Ацетилен тетрабромиді, см	2504	6,1	
199.	Ацетилен тетрахлориді, см	1702	6,1	
200.	Ацетилиодид	1898	8	
201.	Ацетилметилкарбинол	2621	3	
202.	Ацетилхлорид	1717	3	
203.	Ацетоин, см	2621	3	

204.	Ацетон	1090	3	
205.	Ацетонитрил	1648	3	
206.	Тұрақтандырылған ацетонциангидрин	1541	6,1	
207.	Аэрозольдар	1950	2	
208.	Баллистит, см	0160	1	
		0161		
209.	Құрамында тез тұтанғыш газдар бар шақпақты толтыруға арналған шағын	1057	2	
210.	Шығару құралы бар кіші құрылғыларға арналған көмірсутегі газды баллондар	3150	2	
211.	Барий	1400	4,3	
212.	Барий перхлораты ерітіндісі	3406	5,1	
213.	Барий перхлораты ерітіндісі	3406	5,1	
214.	Барий хлораты ерітіндісі	3405	5,1	
215.	Барий хлораты ерітіндісі	3405	5,1	
216.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды	0224	1	
217.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды	1571	4,1	
218.	Барий биноксиді, см	1449	5,1	
219.	Барий броматы	2719	5,1	
220.	Құрамында 22%-дан артық белсенді хлор бар барий гипохлориді	2741	5,1	
221.	Барий диоксид, см	1449	5,1	
222.	Барий нитраты	1446	5,1	
223.	Барий оксиді	1884	6,1	
224.	Барий перманганаты	1448	5,1	
225.	Барий пероксиді	1449	5,1	
226.	Барий перхлораты	1447	5,1	
227.	Барий селенаты, см	2630	6,1	
228.	Барий селенит, см	2630	6,1	
229.	Барий нитраты	1564	6,1	
230.	Барий нитраты	1854	4,2	
231.	Барий супероксиді, см	1449	5,1	
232.	Барий хлораты	1445	5,1	
233.	Барий цианид	1565	6,1	
234.	Аккумуляторлық электрлік қышқылдық сұйықтық батареялар	2794	8	
235.	Аккумуляторлық электрлік төгілмейтін сұйықтық батареялар	2800	8	
236.	Аккумуляторлық электрлік сілтілік сұйықтық батареялар	2795	9	
237.	Жабдықтағы ЛИТИЙ-ионды батареялар немесе жабдықпен қапталған ЛИТИЙ-ионды батареялар(литий-ионды полимерлі батареяларды қоса алғанда))	3481	9	
238.	ЛИТИЙ-ионды батареялар (литий-ионды полимерлі батареяларды қоса алғанда)	3479	2	
239.	Никель-металлгидридті батереялар	3496	9	

240.	Литий батареялары	3090	9	
241.	Жабдықтағы литий батареялары	3091	9	
242.	Жабдықпен оралған литий батареялары	3091	9	
243.	Аккумуляторлық электрлі қатты, құрамында калий гидроксиді бар құрғақ батареялар	3028	8	
244.	Бензальдегид	1990	9	
245.	бензидин	1885	6,1	
246.	бензилбромид	1737	6,1	
247.	Бензилденхлорид	1886	6,1	
248.	Бензилиодид	2653	6,1	
249.	Бензилхлорид	1738	6,1	
250.	Бензилхлоркарбонат, см	1739	8	
251.	бензилхлорформиат	1739	8	
252.	Бензилцианид, см	2470	6,1	
253.	Газды бензин	1203	3	
254.	Мотор бензині	1203	3	
255.	Табиғи бензин	1203	3	
256.	бензоилхлорид	1736	8	
257.	Бензол	1114	3	
258.	1,4-бенолдиол, см	2662	6,1	
259.	Бензолен, см.	1268	3	
260.	Бензолсульфонилхлорид	2225	8	
261.	Бензолтиол, см.	2337	6,1	
262.	Бензолсульфохлорид, см.	2225	8	
263.	Бензонитрил	2224	6,1	
264.	Бензотрифторид	2338	3	
265.	Бензотрихлорид	2226	8	
266.	Бензохинон	2587	6,1	
267.	Бериллий - ұнтақ	1567	6,1	
268.	Бериллийдің нитраты	2464	5,1	
269.	Бериллийдің қоспасы, н.к.	1566	6,1	
270.	Бета-нафтиламин ерітіндісі	3411	6,1	
271.	(Био) Медициналық қалдықтар, н.к..	3291	6,2	
272.	Биологиялық препарат, в санаты	3372	6,2	
273.	Биологиялық препарат, в санаты (тек жануарлардан алынатын материал)	3373	6,2	
274.	Бисульфаттың су ерітіндісі	2837	8	
275.	Бисульфаттың су ерітіндісі, н.к.	2693	8	
276.	Битум, см.	1999	3	
277.	Бифторидтер, н.к.	1740	8	
278.	Бицикло/2,2,1,/-гепта-2,5-диен тұрақтандырылған	2251	3	
		0286	1	

279.	Басқарылатын зымырандар үшін оқтұмсықтар, см.	0287	1	
		0369	1	
		0370	1	
		0371	1	
280.	Жарылғыш және жұлғыш зарядымен зымырандардың оқтұмсықтары	0370	1	
		0371	1	
281.	Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
282.	Жарылғыш зарядты торпедалардың оқтұмсықтары	0221	1	
283.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтінді оқ-дәрілер	0015	1	
		0016		
		0303		
284.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтінді оқ-дәрілер	0245	1	
		0246		
285.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорлы түтінді оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0248	1	
286.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен ақ фосфорсыз немесе фосфидтерсіз түтінді оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0249	1	
287.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретін оқ-дәрілер	0243	1	
		0244	1	
288.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен, сұйықтықпен немесе гельмен жабдықталған жарық беретін оқ-дәрілер	0247	1	
289.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0009	1	
		0010	1	
		0300	1	
290.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жарық беретін оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғы)	0248	1	
		0249	1	
291.	Сынақ оқ-дәрілері	0363	1	
292.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
293.	Практикалық оқ-дәрілер	0362	1	
		0488	1	
294.	Өндірістік оқ-дәрілер	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
		0381	1	
		0018	1	

295.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0019	1	
		0301	1	
296.	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрілер	2017	6,1	
297.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0020	1	Тасымалдауға тыйым салынады
298.	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырылғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0021	1	Тасымалдауға тыйым салынады
299.	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	2016	6,1	
300.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтыру заряды бар уландырғыш заттары бар оқ-дәрілер	0020	1	Перевозка запрещена
301.	Спорттық оқдәрілер, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
302.	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен уытты оқ-дәрілер (сумен активтендірілетін құрылғылар), см	0248	1	
		0249	1	
303.	Унитарлық оқ-дәрілер, см.	0005	1	
304.	Алмастырылатын зарядты патронмен оқталатын оқ-дәрілер, см	0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
305.	Жеке оқталатын оқ-дәрілер, см.	0348	1	
		0412	1	
306.	Оғы жоқ оқ-дәрілер, см.	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
307.	Жұлғыш снарядты бомбалар	0033	1	
		0034	1	
		0035	1	
		0291	1	
308.	Нысананы тануға арналған бомбалар	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
309.	Тұңғық бомбалары	0056	1	
310.	Құрамында күйдіргіш сұйықтықтар бар, белсенділендіретін құрылғысыз жарылмайтын түтіндік бомбалар	2028	8	
311.	Жарық бергіш бомбалар	0254	1	
312.	Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар	0399	1	

		0400	1	
313.	Бор үшбромиді	2692	8	
314.	Сығымдалған бор үшфториді	1008	2	
315.	БОР ТРИФТОРИДИ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН	3519	2	
316.	Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен	3420	8	
317.	Бор трифториді және пропион қышқылы - қатты кешен	3419	8	
318.	Бор үшфториді мен пропион қышқылының жиынтығы	1743	8	
319.	Бор үшфториді мен сірке қышқылының	1742	8	
320.	Бор үшфторидінің дигидраты	2851	8	
321.	Бор үшхлориді	1741	2	
322.	Борат пен клораттың қоспасы	1458	5,1	
323.	Борнеол	1312	4,1	
324.	Бром	1744	8	
325.	Бром пентафториді	1745	5,1	
326.	ҚАТТЫ БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДТЕР	3449	6,1	
327.	Бром ерітіндісі	1744	8	
328.	Бром үшфториді	1746	5,1	
329.	Бром хлориді	2901	2	
330.	Бейорганикалық броматтардың су ерітіндісі	3213	5,1	
331.	Бейорганикалық бромат	1450	5,1	
332.	Бромацетилбромид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Бромацетофенон	2645	6,1	
335.	Сұйық бромбензилцианидтер	1694	6,1	
336.	Қатты бромбензилцианидтер	1694	6,1	
337.	Бромбензол	2514	3	
338.	1-Бромбутан	1126	3	
339.	2-Бромбутан	2339	3	
340.	Бромметан, см	1062	2	
341.	1-Бром-3 Метилбутан	2341	3	
342.	Бромметилпропандар	2342	3	
343.	2-Бром-2Нитропропан-диол- 1, 3	3241	4,1	
344.	Бромформ	2515	6,1	
345.	Бромэтан	1891	6,1	
346.	2-Бромпентан	2343	3	
347.	Бромпропандар	2344	3	
348.	3-Бромпропин	2345	3	
349.	Бромтрифторметан	1009	2	
350.	Бромтрифторэтилен	2419	2	
351.	Бромхлорметан	1887	6,1	
352.	1-Бром-3-хлорпропан	2688	6,1	
353.	1-Бром-2,3-эпоксипропан	2558	6,1	

354.	Бруцин	1570	6,1	
355.	Толық кептірілмеген (көбейту қағазын қоса алғанда) қанықпаған маймен өңделген қағаз	1379	4,2	
356.	70-градуста 1,1 е МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар тұрақтандырылған 1,2-бутадиен	1010	2	
357.	70-градуста 1,1 е МПА(11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 градуста кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар тұрақтандырылған 1,3-бутадиен	1010	2	
358.	70 С градуста 1,1е Мпа (11 бар)-дан аспайтын будың қысымы және 50 о С-та кемінде 0,525 кг/л тығыздығы бар 1,3-бутадиен мен көмірсутегілердің тұрақты қоспасы	1010	2	
359.	Бутан	1011	2	
360.	Бутандион	2346	3	
361.	1-Бутанол, см	1120	3	
362.	2-Бутанол, см	1120	3	
363.	Втор-Бутанол, см	1120	3	
364.	трет-Бутанол	1120	3	
365.	Бутанолдар	1120	3	
366.	Бутанон, см	1193	3	
367.	Бутантиол-1, см	2347	3	
368.	Бутен, см	1012	2	
369.	2-Бутеналь, см	1143	6,1	
370.	1,2-Бутеноксид, см	3022	3	
371.	2-Бутенол-1, см	2614	3	
372.	1-Бутенон-3, см	1251	3	
373.	Тұрақтандырылған бутилакрилаттар	2348	3	
374.	н-Бутиламин	1125	3	
375.	N - Бутиланилин	2738	6,1	
376.	Втор-Бутилацетат, см	1123	3	
377.	Бутилацетаттар	2709	3	
378.	Втор-Бутилбензол, см	2709	3	
379.	Бутилбензолдар	2709	3	
380.	Н-Бутилбромид, см	1126	3	
381.	Трет- Бутилгипрохлорит	3255	4,2	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
382.	Бутилендердің қоспасы немесе 1-бутилен немесе ЦИС-2-бутилен немесе транс-2-бутилен	1012	2	
383.	Тұрақтандырылған 1,2-бутиленоксид	3022	3	
384.	Н-Бутилизоцианат	2485	6,1	
385.	Трет-Бутилизоцианат	2484	6,1	
386.	N-н - Бутилминазол, см	2690	6,1	
387.	Бутиллитий, см	2445	4,2	

388.	Бутилмеркаптан	2347	3	
389.	Тұрақтандырылған н- Бутилметакрилат	2227	3	
390.	Бутилнитриттер	2351	3	
391.	Бутилпропионаттар	1914	3	
392.	П-трет - Бутилтолуол, см	2667	6,1	
393.	Бутилтолуолдар	2667	6,1	
394.	5-трет- бутил-2,4,6-тринтро-м-ксилол	2956	4,1	
395.	Бутилтрихлорсилан	1747	8	
396.	Сұйық бутилфенолдар, см	3145	8	
397.	Қатты бутилфенолдар, см	2430	8	
398.	н- Бутилформиат	1128	3	
399.	н- Бутилхлорид, см	1127	3	
400.	н- Бутилхлорформиат	2743	6,1	
401.	трет- Бутилциклогексил- хлорформиат	2747	6,1	
402.	Бутин- 1, см	2452	2	
403.	2-Бутиндиол- 1,4, см	2716	6,1	
404.	Бутиндиол- 1,4	2716	6,1	
405.	Бутиральдегид	1129	3	
406.	Бутиральдоксим	2840	3	
407.	Бутирилхлорид	2353	3	
408.	Бутироилхлорид,	2353	3	
409.	Бутирон, см	2710	3	
410.	Бутиронитрил	2411	3	
411.	Валераль, см	2058	3	
412.	Валеральдегид	2058	3	
413.	Н- Валеральдегид, см	2058	3	
414.	Валерилхлорид	2052	8	
415.	Ванадилсульфат	2931	6,1	
416.	Ванадий (IV) оксид-сульфат, см	2331	6,1	
417.	Ванадий оксисульфаты, см	2931	6,4	
418.	Ванадий оксиүшлориді	2443	8	
419.	Қорытылмаған ванадий пентаоксиді	2862	6,1	
420.	Ванадий қосындысы, н.к.	3285	6,1	
421.	Ванадий тетрахлориді	2444	8	
422.	Ванадий үшлориді	2475	8	
423.	Өздігінен жануға икемді заттар н.к., см	2845	4,2	
		2846	4,2	
		3194	4,2	
		3200	4,2	
424.	Құрамында тотықтандыратын сұйықтық бар қатты заттар	3244	8	

425.	Құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар, тұтану температурасы 61С градус (препараттар мен қалдықтар тәрізді) қатты заттар немесе қатты заттардың қоспасы, н.к.	3175	4,1	
426.	Құрамында уытты сұйықтық бар, қатты заттар	3243	6,1	
427.	Қоршаған ортаға қауіпті сұйық зат, н.к.	3082	6,1	
428.	Жас ағызатын сұйық зат, н.к	1693	6,1	
429.	Қоршаған ортаға қауіпті, қатты зат, н.к	3077	9	
430.	240 градустан төмен емес жоғары температурада қатты зат н.к	3258	9	
431.	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к.	2813	4,3	
432.	Жас ағызатын қатты зат, н.к.	1693	6,1	
433.	Н.К.ҚАТТЫ КӨЗДЕН ЖАС АҒЫЗАТЫН ЗАТ.	3448	6,1	
434.	Н.К.ҚАТТЫ КӨЗДЕН ЖАС АҒЫЗАТЫН ЗАТ.	3448	6,1	
435.	Алыстан басқарылатын, соққы немесе жай әсерлі құрама жарғыш	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
436.	Детонацияланатын жарғыш	0101	1	
437.	А-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0081	1	
438.	В-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0082	1	
439.	С-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0083	1	
440.	Д-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0084	1	
		0241	1	
441.	Е-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0332	1	
		0241	1	
442.	Сулы-гелді, жарылатын зат	0332	1	
		0241	1	
443.	Құрамында су бар жарылатын зат, см	0332	1	
		0081	1	
444.	Сейсмикалық жұмыстар үшін жарылғыш зат, см	0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
		0497	1	
445.	Сұйық лақтыратын жарылатын зат	0495	1	
		0498	1	
446.	Лақтыратын қатты жарылатын зат	0499	1	
		0501	1	
		1160	1	
447.	Бір негіздегі жарылатын зат	1161	1	
		1160	1	
		1160	1	

448.	Екі негіздегі жарылатын зат	1161	1	
449.	Үш негіздегі жарылатын зат	1160	1	
		1161	1	
450.	Эмульсиялық жарылатын зат, см	0241	1	
		0332	1	
451.	Жарылатын заттар, н.к.	0357	1	
		0358	1	
		0359	1	
		0473	1	
		0474	1	
		0475	1	
		0476	1	
		0477	1	
		0478	1	
		0479	1	
		0480	1	
		0481	1	
		0485	1	
452.	Өте төмен сезімталды жарылатын заттар, н.к.	0482	1	
453.	НЭтс. жарылатын заттар, см.	0482	1	
454.	Пластинкалы жарылатын заттар, см.	0084	1	
455.	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0349	1	
		0350		
		0351	1	
		0352	1	
		0353	1	
		0354	1	
		0355	1	
		0356	1	
		0462	1	
		0463	1	
		0464	1	
		0465	1	
		0466	1	
		0467	1	
		0468	1	
		0469	1	
		0470	1	
0471	1			
0472	1			
0486	1			
456.	Төтенше сезгіштігі төмен жарылатын заттар	0486	1	

457.	Тст, жарылатын бұйымдар	0190	1	
458.	Ынталандырғыштан басқа жарылатын заттардың үлгілері	1690	1	
459.	Виллиаумит, см	1301	6,1	
460.	Тұрақтандырылған винилацетат	2055	3	
461.	Винилбензол, см	1085	3	
462.	Тұрақтандырылған винилбромид	2838	2	
463.	Тұрақтандырылған винилбутират	1303	3	
464.	Тұрақтандырылған винилиденхлорид	3073	3	
465.	Тұрақтандырылған винилпириндидар	2618	6,1	
466.	Тұрақтандырылған винилтолуолдар	1305	3	
467.	Тұрақтандырылған винилтрихлорсилан	1860	3	
468.	Тұрақтандырылған винилфторид	2589	2	
469.	Винилхлорацетат	1086	6,1	
470.	Тұрақтандырылған винилхлорид	3360	2	
471.	Өсімдік тектес құрғақ талшықтар	3468	4,1	
472.	МЕТАЛЛИДРИД НЕГІЗІНДЕ САҚТАУ ЖҮЙЕСІНДЕГІ СУТЕГІ Немесе жабдықтардағы МЕТАЛЛИДРИДТЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықпен қапталған МЕТАЛЛИДРИДТЕР негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі	3526	2	
473.	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН СУТЕГІ СЕЛЕНИДІ	1048	2	
474.	Сусыз бромды сутегі	2197	2	
475.	Сусыз иодталған сутегі	2203	2	
476.	Кремнилі сутегі, см	1966	2	
477.	Салқындатылған сұйық сутегі	1053	2	
478.	Күкіртті сутегі	1049	2	
479.	Сығымдалған сутегі	2199	2	
480.	Фосфористік сутегі, см.	1052	2	
481.	Сусыз фторлы сутегі	1050	8	
482.	Сусыз хлорлы сутегі	2186	2	
483.	Сұйық суытылған хлорлы сутегі	1614	2	
484.	Құрамында 3%-дан кем су және кеуекті инертті материал бар цианийлі	1051	6,1	
485.	Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегі	2188	6,1	
486.	Сутегі арсениді, см.	1788	2	
487.	Бромды сутегінің ерітіндісі, см.	2034	8	
488.	Сутегі және метанның сығымдалған қоспасы	1787	2	
489.	Иодталған сутегі ерітіндісі, см.	2015	8	
490.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 60% көп және 70% көп емес тұрақтандырылған сутегі пероксидының ерітіндісі	2014	5,1	
491.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 20% аз емес, бірақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2984	5,1	

492.	Құрамында сутегі пероксидының барлығы кемінде 8%, бірақ 20% аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) утегі пероксидының сулы ерітіндісі	3149	5,1	
493.	Қышқылмен (қышқылдармен) және сумен, және сіркесу қышқылының барлығы 5% артық емес сутегі пероксидының және сіркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы	2202	5,1	
494.	Сусыз сутегі селениді	1790	2	
495.	Фторлы сутегінің ерітіндісі, см.	1613	8	
496.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 20% артық емес циан сутегісінің сулы ерітіндісі	3294	6,1	
497.	Құрамында циан сутегісінің барлығы 45% артық емес циан сутегісінің спирттік ерітіндісі	1003	6,1	
498.	Сұйық суытылған ауа	1002	2	
499.	Сығылған ауа	1373	2	
500.	Майға сіңірілген жануарлардың түптегінің талшықтары, н.к.	1373	4,2	
501.	Майға сіңірілген синтетикалық түптегінің талшықтары, н.к.	2196	4,2	
502.	Вольфрамның гексафлориды	0121	2	
503.	Тұтандырғыштар	0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
		0454	1	
		0325	1	
504.	Тұтандырғыштар, см.	0454	1	
		0131	1	
505.	Отсымды бауы бар тұтандырғыштар	1057	1	
506.	Жандырғыштағы оталынатын газ, см.	0319	2	
507.	Капсюльді втулкалар	0320	1	
		0376	1	
		2600	1	
508.	Сулы газ, см.	3356	2	
509.	Химиялық оттегі генераторы	2600	5,1	
510.	Көгілдір газ, см.	1968	2	
511.	Жәндікжойғыш газ, н.к.	3354	2	
512.	Тез тұтанатын жәндікжойғыш газ, н.к.	1967	2	
513.	Уытты жәндікжойғыш газ, н.к.	3335	2	
514.	Уытты, жәндікжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к.	1023	2	
515.	Сығылған таскөмірлі газ	1071	2	
516.	Сығылған мұнай тектес газ	1075	2	
517.	Тығыздалған мұнай газы, см.	3510	2	
518.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3513	2	
519.	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ТОТЫҚТЫРҒЫШ ГАЗ, Н. К.	3517	2	
520.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3516	2	

521.	КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н. К.	3514	2	
522.	ТЕЗ ТҰТАНҒЫШ УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3518	2	
523.	КОРРОЗИЯЛЫҚ УЫТТЫ ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3515	2	
524.	УЫТТЫ ТОТЫҚТЫРҒЫШ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ, Н.К.	3512	2	
525.	УЫТТЫ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ,Н.К.	3511	2	
526.	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГАЗ,Н.К.	3167	2	
527.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тез тұтанатын газ, н.к	3169	2	
528.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к	3168	2	
529.	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тез тұтанатын газ, н.к	3158	2	
530.	Сұйық салқындатылған газ, н.к	3312	2	
531.	Тез тұтанатын сұйық салқындатылған газ, н.к.	3311	2	
532.	Салқындатылған сұйық қышқылдататын газ	1972	2	
533.	Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ	1972	2	
534.	Құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ, см.	1971	2	
535.	Құрамындағы метаны жоғары сығылған табиғи	1078	2	
536.	Қоспа F3, қоспа F2,F1, рефрижераторлық газ секілді, н.к.	1028	2	
537.	Рефрижераторлық газ, R 12, см.	1974	2	
538.	Рефрижераторлық газ, R 12 A1, см.	1022	2	
539.	Рефрижераторлық газ, R 13, см.	1009	2	
540.	Рефрижераторлық газ, R 13 B1, см.	1982	2	
541.	Рефрижераторлық газ, R 14, см.	1029	2	
542.	Рефрижераторлық газ, R 21, см.	1018	2	
543.	Рефрижераторлық газ, R 22, см.	1984	2	
544.	Рефрижераторлық газ, R 23, см.	3252	2	
545.	Рефрижераторлық газ, R 32, см.	1063	2	
546.	Рефрижераторлық газ, R 40, см.	2454	2	
547.	Рефрижераторлық газ, R 41, см.	1958	2	
548.	Рефрижераторлық газ, R 114, см.	1020	2	
549.	Рефрижераторлық газ, R 115, см.	2193	2	
550.	Рефрижераторлық газ, R 116, см.	1021	2	
551.	Рефрижераторлық газ, R 124, см.	3220	2	
552.	Рефрижераторлық газ, R 125, см.	1983	2	
553.	Рефрижераторлық газ, R 133а, см.	3159	2	
554.	Рефрижераторлық газ, R 134а, см.	2517	2	
555.	Рефрижераторлық газ, R 142а, см.	2035	2	
556.	Рефрижераторлық газ, R 143а, см.	1030	2	
557.	Рефрижераторлық газ, R 152а,см.	2453	2	
558.	Рефрижераторлық газ, R 161, см.	2424	2	

559.	Рефрижераторлық газ, R 218, см.	3296	2	
560.	Рефрижераторлық газ, R 227, см.	3337	2	
561.	Рефрижераторлық газ, R 404A а, см.	3338	2	
562.	Рефрижераторлық газ, R 407A, см.	3339		
563.	Рефрижераторлық газ, R 407B, см.	3340	2	
564.	Рефрижераторлық газ, R 407 C, см.	2602	2	
565.	Рефрижераторлық газ, R 500, см.	1973	2	
566.	Рефрижераторлық газ, R 502, см.	2599	2	
567.	Рефрижераторлық газ, R 503, см.	1959	2	
568.	Рефрижераторлық газ, R 1132a, см.	1858	2	
569.	Рефрижераторлық газ, R 1216, см.	2422	2	
570.	Рефрижераторлық газ, R 1318, см.	1976	2	
571.	Рефрижераторлық газ, R C 318, см.	1956	2	
572.	Сығылған газ, н.к.	1954	2	
573.	Жеңіл тұтанатын сығылған газ, н.к.	3156	2	
574.	Қышқылданатын сығылған газ, н.к.	1955	2	
575.	Уытты сығылған газ, н.к.	3304	2	
576.	Тотығатын уытты сығылған газ, н.к.	1953	2	
577.	Жеңілтұтанатын уытты сығылған газ, н.к.	3305	2	
578.	Тоттанғыш жеңілтұтанатын уытты сығылған газ, н.к.	3303	2	
579.	Қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к.	3306	2	
580.	Тоттанғыш қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к.	3163	2	
581.	Сұйытылған газ, н.к.	3161	2	
582.	Жеңілтұтанатын сұйытылған газ, н.к.	3157	2	
583.	Қышқылданатын сұйытылған газ, н.к.	3162	2	
584.	Уытты сұйытылған газ н.к.	3308	2	
585.	Тоттанғыш уытты сұйытылған газ, н.к.	3160	2	
586.	Тез тұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3309	2	
587.	Тоттанғыш тезтұтанатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3307	2	
588.	Қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к.	3310	2	
589.	Тоттанғыш қышқылданатын уытты сұйытылған газ, н.к.	2600	2	
590.	Фишер - Тропша газы, см.	1981	2	
591.	Сирек газдардың және азоттың сығымдалған қоспасы	1980	2	
592.	Оттегімен сирек газдардың сығымдалған	1979	2	
593.	Сирек газдардың сығымдалған қоспасы	1964	2	
594.	Көмірсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к.	1965	2	
595.	A, A O1, A O2, AO, A1, B2, B немесе C көмірсутегімен сұйықталған газдардың қоспасы,	2037	2	
596.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	1202	2	
597.	Газойль	3295	3	
598.	Көмірсутекті газконденсат, см.	1203	3	
599.	Газолин	3269	3	

600.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	0503	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	3353	1	
602.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	1075	2	
603.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2	
604.	Сығымдалған мұнайлы газдар L.n.g. см.	1058	2	
605.	Диоксидті көміртектен немесе ауасы бар, құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар	2803	2	
606.	Галий	2545	8	
607.	Құрғақ ұнтақталған - гафний	1326	4,2	
608.	Құрамында 25 пайыздан артық емес дымқылданған ұнтақты -	2617	4,1	
609.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
610.	Гексагидрометилфенол, см.	1781	3	
611.	Гексадецилтрихлорсилан	2458	8	
612.	Гексадиендар	1207	3	
613.	Гексальдегид	2280	3	
614.	Қатты гексаметилендиамин	1780	8	
615.	гексаметилендиамин ерітіндісі	2281	8	
616.	Гексаметилендиизоцианат	2493	6,1	
617.	Гексаметиленимин	1328	3	
618.	Гексаметилентерамин	1328	4,1	
619.	Гексамин, см.	0079	4,1	
620.	Гексанитродефинламин	0392	1	
621.	Гексанитростильбен	2282	1	
622.	Гексанолдар	1208	3	
623.	Гександар	0393	3	
624.	Гексатонал	0393	1	
625.	Құйылған Гексатонал, см.	2420	2	
626.	Гексафторацетон	2552	2	
627.	Гексафторацетонгидрат	1858	6,1	
628.	Гексафторпропилен	2193	2	
629.	Сығымдалған гексафторэтан	2661	2	
630.	Гексахлорацетон	2729	6,1	
631.	Гексахлорбензол	2279	6,1	
632.	Гексахлорбутадиен	2279	6,1	
633.	Гексахлорбутадиен- 1,3, см.	2875	6,1	
634.	Гексахлорофен	2661	6,1	
635.	Гексахлорпропанон- 2, см.	2646	6,1	
636.	Гексахлорциклопентадиен	1611	6,1	
637.	Гексаэтилтетрафосфат	1612	6,1	
638.	Сығымдалған газдың қоспасы және Гексаэтилтетрафосфат	2370	2	

639.	Гексен-1	0079	3	
640.	Гексил, см.	1784	1	
641.	Гексатрихлорсилан	0483	8	
642.	Десенсибилденген гексоген, см.	0072	1	
643.	Ылғалдандырылған үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды гексоген, см.	0391	1	
644.	Десенсибилденген салмақтық үлесі кемінде 10 пайыз немесе салмақтық үлесі кемінде 15 пайыз гексоген және циклотетраметилентетранитрамидің қоспасы	0118	1	
645.	Салмақтық үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит	0118	1	
646.	Салмақтық үлесі 15 пайыздан аспайтын ылғалды немесе құрғақ гексотол	1963	1	
647.	Салқындатылған сұйық гелий	1046	2	
648.	Сығымдалған гелий	3356	2	
649.	Химиялық оттегі генераторы	3356	5,1	
650.	Химиялық оттекті генератор	3245	5,1	
651.	Генетикалық өзгерістері бар микроорганизмдер	3056	9	
652.	Н - Гептальдегид	2710	3	
653.	Н-Гептаналь	1206	3	
654.	4-Гептанон	1206	3	
655.	Гептандар	3296	3	
656.	Гептафторпропан	2278	2	
657.	н - Гептен	2192	3	
658.	Герман	3523	2	
659.	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ГЕРМАН	2192	2	
660.	Германийдың гидридi, см.	2029	2	
661.	Сусыз гидразин	3484	8	
662.	ГИДРАЗИННІҢ салмақтық үлесі 37-ден асатын тез тұтанғыш су ерітіндісі%	3293	8	
663.	Салмақтық үлесі 37 пайыздан артық емес сұлы ерітінді гидразин	2030	6,1	
664.	Салмақтық үлесі 64 пайыздан артық емес немесе кемінде 37 пайыз сулы ерітінді	3182	8	
665.	Тез тұтанатын металдардың гидридтары, н.к.	1409	4,1	
666.	Сумен әрекетке түсетін металдардың гидридтары, н.к.	1740	4,3	
667.	Гидродифторидтер, н.к	3471	8	
668.	ГИДРОФТОРИДТЕР ЕРІТІНДІСІ, Н.К.2-	2621	8	
669.	2-Гидроксипутанон-2, см.	2865	3	
670.	Гидроксиламин сульфаты	2705	8	
671.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см.	2876	8	
672.	3-Гидроксифенол, см.	2662	6,1	
673.	Гидрохинол, см.	2662	6,1	
674.	Гидрохинон	0055	6,1	

675.	Капсюлі бар бос патронды гильзалар	0379	1	
		0446	1	
676.	Капсюлі жоқ жанатын гильзалар	0447	1	
		1791	1	
677.	Гипохлориттің ерітіндісі	3212	8	
678.	Органикалық емес гипохлориттер, н.к.	2750	5,1	
679.		2689	6,1	
680.	Глицерин-1,3-дихлогидрин, см.	143	6,1	
681.	Глицерин альфа-хлоргидрині	0144	1	
	Глицерилтринитрат, см.	1204	1	
		3064	3	
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Тереңдік бомбалар,	0056	3	
684.	Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0284	1	
		0285	1	
		0292	1	
		0293	1	
685.	Түтінді гранаталар, см.	0015	1	
		0016	1	
		0245	1	
		0246	1	
		0303	1	
686.	Жарықтандырылған гранаталар, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
687.	Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар	0110	1111	
		0318		
		0372		
		0452		
688.	Гуанидинның нитраты	1467	5,1	
689.	Салмақтық үлесі кемінде 30 пайыз ылғалданған гуанилнитрозаминогуанилиденгидраз	0113	1	
690.	Салмақтық үлесі сумен немесе спирт. тің қоспасы бар және кемінде 30 пайыз суы бар ылғалданған	0114	1	
691.	Сұйық гудрондар	1999	3	
692.	Гуттаперчи ерітіндісі, см.	1287	3	
693.	Машина жабдықтары құрамындағы немесе көлік құралдарындағы іштен жанатын	3166	9	Келісімнің күші жүрмейді
694.	Жеңіл тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанғыш	3528		

	сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін МАШИНА		3	
695.	Тез тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тез тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін МАШИНА	3529	2	
696.	Іштен жану қозғалтқышы немесе іштен жану қозғалтқышы	3530	9	
697.	Зымыран қозғалтқыштары	0186	1	
		0280	1	
		0281	1	
698.	Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар	0395	1	
		0396	1	
699.	Жұлынғыш зарядты немесе жұлынғыш зарядсыз гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары	0250	1	
		0322	1	
700.	Сұйық десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н. к	3379	3	
701.	Қатты десенсибилизацияланған жарылғыш зат, н.к.	3380	4,1	
702.	Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к	1903	8	
703.	Уытты дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к.	3142	6,1	
704.	Уытты, қатты дезинфекциялайтын құрал, н.к.	1601	6,1	
705.	Сығымдалған дейтерий	1957	2	
706.	Декаборан	1868	4,1	
707.	Декагидронафталин	1147	3	
708.	Декалин, см.	1147	3	
709.	н- Декан	2247	3	
710.	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0360	1	
		0361	1	
		0500	1	
711.	Алғашқы детонаторсыз екінші түрдегі детонаторлар	0042	1	
		0283	1	
712.	Алғашқы детонатормен екінші түрдегі детонаторлар	0225	1	
		0268	1	
713.	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0073	1	
		0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлар	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
715.	Салмақтық үлесінде судың немесе спирт және судың қоспасы кемінде 40% ылғалданған диазодинитрофенол	0074	1	
716.	Диазоттың тетраоксиді	1067	2	

717.	Диаллиламин	2359	3	
718.	Ди- н- амиламин	2841	3	
719.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6,1	
720.	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
721.	1,2- Диаминоэтан, см.	1604	8	
722.	Дианол, см.	2051	8	
723.	Дибензилдихлорсилан	2434	8	
724.	Дибензоперидин, см.	2713	6,1	
725.	Сығымдалған диборан	1911	2	
726.	1,2. Дибробутанон-3	2648	2	
727.	Дибромдифторметан	1941	9	
728.	Дибромметан	2664	6,1	
729.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1	
730.	Дибромхлорпропандар	2872	6,1	
731.	Ди-н-бутиламин	2248	8	
732.	Дибутиламиноэтанол	2873	6,1	
733.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
734.	N.N- Ди-н бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
735.	п-Дигидроксibenзол, см.	2662	6,1	
736.	2,3- дигидропиран	2376	3	
737.	Дидимның нитраты	1465	5,1	
738.	1,2-ди- (диметиламино)-этан	2372	3	
739.	Диизобутиламин	2361	3	
740.	Альфа- Дизобутилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
742.	Диизобутилен- изомерлер коспалары	2050	3	
743.	Диизобутилкетон	1157	3	
744.	Диизопрпиламин	1158	3	
745.	Тұрақтандырылған дикетен	2521	6,1	
746.	Сусыз диметиламин	1032	2	
747.	Диметиламинанның су ерітіндісі	1160	3	
748.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
749.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
750.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1	
751.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1	
752.	N.N-Диметиланилин	2253	6,1	
753.	Димметилбензиноламин	2619	8	
754.	N.N-Диметиламинобензиноламин, см.	2619	8	
755.	2,3-Диметилбутан	2457	3	
756.	1,3-Диметилбутиламин	2379	3	
757.	1,1-Диметилгидразин, см.	1163	6,1	
758.	Симметриялы емес диметилгидразин	1163	6,1	

759.	Симметриялы диметилгидразин	2382	6,1	
760.	Диметилдиоксандар	2707	3	
761.	Диметилсульфид	2381	3	
762.	Диметилдихлорсилан	1162	3	
763.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3	
764.	Диметилкарбамихлорид	2262	8	
765.	Диметилкарбонат	1161	3	
766.	N.N-Диметил-4-нитроанилин, см.	1369	4,2	
767.	2,2-Диметпропан	2044	2	
768.	Диметилпропиламин	2266	3	
769.	Диметилсульфат	1595	6,1	
770.	Диметилсульфид	1164	3	
771.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6,1	
772.	Диметилциклогексиламин	2263	8	
773.	Диметилциклогександар	2264	8	
774.	Диметилцинк	1370	4,2	
775.	Диметил этанол амин, см.	2051	8	
776.	Диметсистрихин, см.	1570	6,1	
777.	1,1-диметоксиэтан	2377	3	
778.	1,2-диметоксиэтан	2252	3	
779.	Динамит, см	0081	1	
780.	Дингу, см	0489	1	
781.	Динитроанилиндер	1596	6,1	
782.	Сұйық динитробензолдар	1597	6,1	
783.	Қатты динитробензолдар	1597	6,1	
784.	Динитрогликольурил	0489	1	
785.	Динитробензол	0406	1	
786.	Динитро-о-крезол	1598	6,1	
787.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрорезорцин	0078	1	
788.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған динитрорезорцин	1322	4,1	
789.	Динитротолуол мен натрий хлоратының қоспасы, см	0083	1	
790.	Сұйық динитротолуолдар	2038	6,1	
791.	Қатты динитробензолдар	3443	6,1	
792.	ҚАТТЫ ДИНИТРОТОЛУОЛДАР	3454	6,1	
793.	ҚАТТЫ ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН	3450	6,1	
794.	Қатты динитротолуолдар	2038	6,1	
795.	Балкытылған динитротолуолдар	1600	6,1	
796.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	0076	1	
797.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	1320	4,1	

798.	Динитрофенолдың ерітіндісі	1599	6,1	
799.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған сілтілік металдардың динитрофеноляттары	0077	1	
800.	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған динитрофеноляттар	1321	4,1	
801.	Динитрохлорбензол	1577	6,1	
802.	Диоксан	1165	3	
803.	Диоксолан	1166	3	
804.	Дипентен	2052	3	
805.	Дипикриламин, см	0079	1	
806.	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған	0401	1	
807.	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған дипикрисульфид	2852	4,1	
808.	Дипропиламин	2383	3	
809.	Дипропилентриамин, см	2269	8	
810.	Дипропилкетон	2710	3	
811.	Тез тұтанғыш таскөмір шайырының дистилляттары	1136	3	
812.	Дифениламинохлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихлорарсин	1769	8	
814.	Дифенилметилбромид	1770	8	
815.	Сұйық дифенилхлорарсин	1699	6,1	
816.	Қатты дифенилхлорарсин	1699	6,1	
817.	2,4-дифторанилин, см	2941	6,1	
818.	Дифторметан	3252	2	
819.	Шамамен 23% дифторметан және 25% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы	3340	2	
820.	Шамамен 20% дифторметан және 40% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы	3338	2	
821.	Шамамен 10% дифторметан және 70% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтанның зеотропты қоспасы	3339	2	
822.	Дифторхлорэтан, см	2517	2	
823.	1,1-дифторэтан	1030	2	
824.	1,1-дифторэтилен	1959	2	
825.	Сұйық дихлоранилиндер	1590	6,1	
826.	Қатты дихлоранилиндер	1590	6,1	
827.	дихлорацетилхлорид	1765	8	
828.	1,3-дихлорацетон	2649	6,1	
829.	О-дихлорбензол	1591	6,1	
830.	Альфа- дихлоргидрин, см	2750	6,1	
831.	Дихлордифторметан	1028	2	
832.	Құрамында шамамен 74% дихлордифторметан болатын дихлордифторметан мен дифторэтаннның азеотропты қоспасы	2602	2	

833.	Дихлордифторметан мен этилен оксидінің қоспасы, см	3070	2	
834.	Дихлорметан	1593	6,1	
835.	1,1 -дихлор-1-нитроэтан	2650	6,1	
836.	Дихлорпентан	1152	3	
837.	1,2-дихлорпропан	1279	3	
838.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6,1	
839.	1,3-дихлорпропанон-2, см	2649	6,1	
840.	Дихлорпропендер	2047	3	
841.	Дихлорсиландар	2189	2	
842.	1,2-дихлор- 1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
843.	Симметриялы дихлорүшазинтрион- 2,4,6, см	2465	5,1	
844.	Дихлорфенилизоцианаттар	2250	6,1	
845.	Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8	
846.	Дихлорфенол, см 2021 6.1	2020	6,1	
847.	Дихлорфторметан	1029	2	
848.	Дихлорфторметан қатты	3442	6,1	
849.	1,1 -дихлорэтан	2362	3	
850.	1,2-дихлорэтан, см	1184	3	
851.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
852.	1,4-дицианобутан, см	2205	6,1	
853.	Дициклогексиламин	2565	8	
854.	Дициклогексиламинонитрит	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	Диэтиламинопропиламин	2684	3	
859.	N,N-диэтиланилин	2432	6,1	
860.	Диэтилбензол	2049	3	
861.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
862.	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 25% десенсибилденген диэтиленгликольдинитрат	0075	1	
863.	Диэтилендиамин, см	2579	8	
864.	Диэтилентриамин	2079	8	
865.	Диэтилкарбинол, см	1105	3	
866.	Диэтилкарбонат	2366	3	
867.	Диэтилкетон	1156	3	
868.	Диэтильсульфат	1594	6,1	
869.	Диэтильсульфид	2375	3	
870.	Диэтилфосфорилхлорид	2751	8	
871.	Диэтицинк	1636	4,2	
872.	2-дэтилэтанолламин	2686	8	
873.	Ы,М-диэтилэтанолламин, см	2686	3	

874.	N,K-диэтилэтилендиамин	2685	8	
875.	Диэтоксиметан	2373	3	
876.	3,3 - диэтоксипропен	2374	3	
877.	1,1-диэтоксизтан, см	1088	3	
878.	1,2-диэтоксизтан, см	1153	3	
879.	Додецилтрихлорсилан	1771	8	
880.	Шығарғыш құрылғымен жабдықталмаған, қайта пайдалануға жарамсыз газы бар кіші сыйымдылықтар	2037	2	
881.	Шатырлауық желатин, см	0081	1	
882.	Желатин-динамит, см	0081	1	
883.	Темір арсенаты(II)	1606	6,1	
884.	Темір арсенаты(III)	1606	6,1	
885.	Темір арсениті(III)	1607	6,1	
886.	Темір нитраты	1466	5,1	
887.	Таскөмір газын тазалаудан алынған істен шыққан темір оксиді	1376	4,2	
888.	Темір пентакарбонилы	1994	6,1	
889.	Сусыз темір перхлориді, см	1773	8	
890.	Темір- пирофорлы ұнтақ	1383	4,2	
891.	Сусыз темір сесквихлориді	1773	8	
892.	Сусыз темір хлориді(III)	1773	8	
893.	Сусыз темір хлориді, см	1773	8	
894.	Темір хлоридінің(III) ерітіндісі	2582	8	
895.	Таскөмір газын тазалаудан алынған кеуекті темірдің қалдықтары	1376	4,2	
896.	Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы	2796	8	
897.	Сілтілік аккумулятор сұйықтығы	2797	8	
898.	Коррозиялық өртсөндіргіштерді толтыруға арналған сұйықтық	1774	8	
899.	Ауамен тасымалдануы ережелермен реттелетін сұйықтық, н.к.	3334	9	
900.	Жарқылдау температурасы 1С-тан артық, жарқылдау температурасынан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурада	3256	3	
901.	Жарқылдау температурасынан төмен бірақ 100 о С-тан төмен емес температурада тасымалданатын, жоғары температурадағы сұйықтық (балқытылған металдарды, балқытылған тұздарды т.б. қоса алғанда)	3257	9	
902.	Майдың салмақтық үлесі 1,5% -дан артық, ылғал 11%-дан көп емес күнжара	1386	4,2	
903.	Өсімдік майының салмақтық үлесі 1,5%-дан артық емес, ылғал 11%-дан артық емес күнжара	2217	4,2	
904.	Тез тұтанғыш газы бар шақпақтар	1057	2 4,1	
905.	Тез тұтанғыш сұйықтығы бар қатты жаққыш құралдар	2623 2623 0174		
906.	Жарылғыш тойтармалар		1	
907.	Металл қабыршақтағы түтікшелі тұтандырғыш	0103	1	

908.	Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш	0102	1	
		0290	1	
909.	Металл қабыршақтағы әсері әлсіз детонацияланатын	0104	1	
910.	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
911.	Жарылғыш ажыратқыш зарядтар	0043	1	
912.	Өртсөндіргіштерге арналған жарылғыш жұлғыш зарядтар	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
913.	Жарылғыш қосымша зарядтар	0060	1	
914.	Картуз зарядтары, см	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
915.	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
916.	Ұзартылған иілмелі кумулятивті зарядтар	0237	1	
		0288	1	
917.	Кумулятивті зарядтар, см	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
918.	Лақтырғыш зарядтар	0271	1	
		0272	1	
		0415	1	
		0491	1	
919.	Зеңбірекке арналған лақтырғыш зарядтар	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
920.	Бұзғыш зарядтар	0048	1	
921.	"Бангалор торпедасы" бұзғыш зарядтар, см	0136	1	
		0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
922.	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар	0457	1	
		0458	1	
		0459	1	
		0460	1	

923.	Құрамында 4%-дан артық натрий гидроксид болатын патрон әгі	1907	8	
924.	Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар	0428	1	
		0429	1	
		0430	1	
		0431	1	
		0432	1	
925.	Пирофорлы бұйымдар	0380	1	
926.	Гидравликалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар)	3164	2	
927.	Пневматикалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар)	3164	2	
928.	Изобутан	1969	2	
929.	Изобутанол	1212	3	
930.	Изобутен, см	1055	2	
931.	Тұрақтандырылған изобутилакрилат	2527	3	
932.	Изобутиламин	1214	3	
933.	Изобутилацетат	1213	3	
934.	Изобутилен	1055	2	
935.	Изобутилизобутират	2528	3	
936.	Изобутилизоцианат	2486	3	
937.	Тұрақтандырылған изобутилметакрилат	2283	3	
938.	Изобутилпропионат	2394	3	
939.	Изобутилформиат	2393	3	
940.	Изобутиральдегид	2045	3	
941.	Изобутирилхлорид	2395	3	
942.	Изобутиронитрил	2284	3	
943.	Изовалеральдегид, см	2958	3	
944.	Изогексан	2288	3	
945.	Изогептен	2287	3	
946.	Изододекан, см	2286	3	
947.	Изооктан, см	1262	3	
948.	Изооктен	1216	3	
949.	Изопентан, см	1265	3	
950.	Изопентендер	2371	3	
951.	Изопентиламин, см	1106	3	
952.	Изопентилнитрит, см	1113	3	
953.	Тұрақтандырылған изопрен	1218	3	
954.	Изопропанол	1219	3	
955.	Изопропенилацетат	2403	3	
956.	Изопропенилбензол	2303	3	
957.	Изопропиламин	1221	3	
958.	Изопропилацетат	1220	3	

959.	Изопропилбензол	1918	36	
960.	Изопропильбутират	2405	3	
961.	Изопропилизобутират	2406	3	
962.	Изопропилизоцианат	2483	3	
963.	Изопропилмеркаптан, см	2402	3	
964.	Изопропилнитрат	1222	3	
965.	Изопропилпропионат	2409	3	
966.	Изопропилтолуол	2046	3	
967.	Изопропилформиат, см	1281	3	
968.	Изопропилхлорацетат	2947	3	
969.	Изопропилхлорид, см	2356	3	
970.	Изопропил-2-хлорпропианат	2934	3	
971.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см	2934	3	
972.	Изопропилхлорформиат	2407	6,1	
973.	Изопропилэтилен, см	2561	3	
974.	Құрамында кемінде 60% лактоза, манноза, крахмал немесе гидрофосфат кальций болатын изосорбиддинитраттың қоспасы	2907	4,1	
975.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4,1	
976.	Изофорондиамин	2289	8	
977.	Изофорондизоцианат	2290	6,1	
978.	І.p.d.i., см. Изофорондизоцианат	2290	6,1	
979.	Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2478	3	
980.	Уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2206	6,1	
981.	Тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобензоүшфторидтер	2285	6,1	
983.	3-изоцианатаметил- 3,5,5 - үшметилпиклогексилизоцианат, см	2290	6,1	
984.	Уытты тез тұтанғыш изоцианаттар, н.к.	2478	3	
985.	Уытты изоцианаттар, н.к.	2206	6,1	
986.	Тез тұтанғыш уытты изоцианаттар, н.к.	3080	6,1	
987.	3,3-иминодипропиламин	2269	8	
988.	Тек жануарларға ғана қауіпті жұқпалы заттар (2-қауіптілік тобы)	2900	6,2	
989.	Тек жануарларға ғана қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2900	6,2	
990.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (2-қауіптілік тобы)	2814	6,2	
991.	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар (и4-қауіптілік тобы)	2814	6,2	
992.	Йод монохлориді	1792	8	
993.	Иод пентафториді	2495	5,1	
994.	ЙОД	3495	8	
995.	СҰЙЫҚ ЙОД МОНОХЛОРИДІ	3497	4,2	
996.	2-йодбутан	2390	3	
997.	Иодпропандар	2392	3	
998.	Иодметан, см	2644	6,1	
999.	Иодметилпропандар	2391	3	

1000	Альфа-Иодтолуол, см	2653	6,1	
1001	Жарылғыш кабель кескіштер	0070	1	
1002	Кадмий қосындылары	2570	6,1	
1003	Калий	2257	4,3	
1004	Калий арсенаты	1677	6,1	
1005	Калий арсенигі	1678	6,1	
1006	Калий биосульфаты, см	2509	8	
1007	Калий биосульфитінің ерітіндісі, см	2693	8	
1008	Калий бифториді, см.	1811	8	
1009	Калий боргидридi	1870	4,3	
1010	Калий броматы	1484	5,1	
1011	Калия гидродифторида раствор	3421	8	
1012	Калий гидродифторид ерітіндісі	3421	8	
1013	Калий металл қорытпалары қатты	3403	4,3	
1014	Калий фторидінің ерітіндісі	3422	6,1	
1015	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1016	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1017	Калия цианида раствор	3413	6,1	
1018	Калий-натрий қатты қорытпалары	3404	4,3	
1019	Калий гексафторосиликаты, см.	2655	6,1	
1020	Калий гидраты, см.	1814	8	
1021	Калий гидродифториді	1811	8	
1022	Сұйық калий гидроксиді, см.	1814	8	

1023	Қатты калий гидроксиді	1813	8	
1024	Калий гидроксидінің ерітіндісі	1814	8	
1025	Калий гидросульфаты	2509	8	
1026	Калий гидросульфит, см	1929	4,2	
1027	Калий дитиониті	1929	4,2	
1028	Калий дицианокупраты (I), см.	1679	6,1	
1029	Калий кремнефториді, см.	2655	6,1	
1030	Калий метанавадаты	2864	6,1	
1031	Калий металл қорытпасы	1420	4,3	
1032	Калий монооксиді	2033	8	
1033	Калий-натрий қорытпасы	1422	4,3	
1034	Калий нитраты	1486	5,1	
1035	Калий нитраты мен натрий нитраты қоспасы, см.	1499	5,1	
1036	Калий нитраты мен натрий нитраты қоспа	1487	5,1	
1037	Калий нитриті	1488	5,1	
1038	Калий перманганаты	1490	5,1	
1039	Калий пероксиді	1491	5,1	
1040	Калий персульфаты	1492	5,1	
1041	Калий перхлораты	1489	5,1	
1042	Калий селенаты, см.	2630	6,1	
1043	Калий селениті, см.	2630	6,1	
1044	Калий сульфид кристаллогидраты 30% кем кристалданған су үлесімен	1382	4,2	
1045	Калий сульфиді сусыз	1382	4,2	

1046	Калий сульфид кристаллогидраты кемінде 30% кристалданған су үлесімен	1847	8	
1047	Калий супероксиді	2466	5,1	
1048	Калий тетрацианокупраты	1679	6,1	
1049	Калий тетрацианомеркураты (II), см.	1626	6,1	
1050	Калий фосфиді	2012	4,3	
1051	Калий фторацетаты	2628	6,1	
1052	Калий фториді	1812	6,1	
1053	Калий фторосиликаты	2655	6,1	
1054	Калий хлораты	1485	5,1	
1055	Калий хлораты және минералды майлар, коспа см.	0083	1	
1056	Калий хлоратының сулы ерітіндісі	2427	5,1	
1057	Калий цианиді	1680	6,1	
1058	Кальций	1401	4,3	
1059	Кремнийлі кальций, см.	1405	4,3	
1060	Пирофорлы кальций	1855	4,1	
1061	Кальций арсенаты	1573	6,1	
1062	Кальций арсенаты мен кальций арсенитінің қатты қоспасы	1574	6,1	
1063	Кальций биосульфиті ерітінді, см.	2693	8	
1064	Кальций гидридi	1404	4,3	
1065	Кальций гидросульфиті, см.	1923	4,2	
1066	Құрамында кемінде 5% бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5,1	
1067	Кальций гипохлориті құрғақ	1748	5,1	
1068	Құрамында кемінде 5,5%, бірақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлориті	2880	5,1	

1069	Құрамында 39% астам белсенді хлор(8,8% белсенді оттегі) бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	1748	5,1	
1070	Құрамында 10%-дан астам, бірақ 39%-дан аспайтын белсенді хлор бар кальций гипохлориті құрғақ қоспасы	2208	5,1	
1071	Кальций дитиониті	1923	4,2	
1072	Гидратталған кальций гипохлориті немесе кальций гипохлориті, гидратталған коррозиялық қоспасы с 5,5% - дан кем, бірақ 16% - дан аспайтын су	3487	5,1	
1073	Кальций гипохлориті құрғақ коррозиялық қоспасы с 10% - дан астам, бірақ 39% - дан аспайтын белсенді хлор	3486	5,1	
1074	Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит, құрғақ коррозиялық қоспасы с 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі)	3485	5,1	
1075	Құрғақ коррозиялық кальций гипохлориті немесе кальций гипохлорит, құрғақ коррозиялық қоспасы с 39% - дан астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі)	3487	5,1	
1076	Кальций карбиді	1402	4,3	
1077	Кальций марганец силикаты	2844	4,3	
1078	Кальций нитраты	1454	5,1	
1079	Кальций оксиді	1910	5,1	
1080	Кальций перманганаты	1456	5,1	
1081	Кальций пероксиді	1457	5,1	
1082	Кальций перхлораты	1455	4,1	
1083	Кальций резинаты	1313	4,1	
1084	Балқытылған кальций резинаты	1314	6,1	
1085	Кальций селенаты, см.	2630	4,3	
1086	Кальций силицид	1405	4,2	
1087	Пирофорлы кальций қорытпасы	1855	5,1	
1088	Кальций супероксиді, см.	1457	4,3	
1089	Кальций фосфиді	1360	5,1	
1090	Кальций хлораты	1452		

1091	Кальций хлоратының сулы ерітіндісі	2429	5,1	
1092	Кальций хлориті	1453	5,1	
1093	Салмақтық үлесінде 0,1%-дан астам кальций карбиді бар кальций цианид	1403	4,3	
1094	Кальций цианид	1575	6,1	
1095	Камфанон, см.	2717	4,1	
1096	Синтетикалық камфара	2717	4,1	
1097	Атқыш патрондар үшін капсульдер, см.	0044	1	
1098	Тұтанғыш капсульдер	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
1099	Құрастыру тұтандырғыш капсульдер, см.	0360	1	
		0361	1	
1100	Электрлі емес тұтандырғыш капсульдер, см.	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
1101	Электрлі тұтандырғыш капсульдер, см.	0030	1	
		0255	1	
		0456	1	
1102	Карбамид пен сутегі пероксидінің жиынтығы	1511	1	
		1512	1,1	
1103	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған карбамид нитраты	1357	4,1	
1104	Карбонилоксиульфид, см.	2204	2	
1105	Қатты метал карбонилдері	3466	6,1	
1106	Карбонилсулульфид	2204	2	
1107	Сығылған карбонилфторид	2417	2	
1108	Карбонилхлорид, см.	1076	2	
1109	Металдар карбонилы, сұйық, н.к.	3281	6,1	
1110	Металдар карбонилы, қатты, н.к.	3281	6,1	
1111	Кастор ұны	2969	9	

1112	Кастор бұршағы	2969	9	
1113	Кастор қауызы	2969	9	
1114	Кастор күнжарасы	2969	9	
1115	Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе тез тұтанатын сұйықтықтары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3473	3	
1116	Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе сумен әрекеттесетін коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3476	4,3	
1117	Жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе коррозиялық заттары бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары,	3477	8	
1118	Отын элементтерінің кассеталары немесе жабдықтағы отын элементтерінің кассеталары немесе төмендетілген тұтанғыш газы бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3478	2	
1119	Жабдық құрамындағы отын элементтерінің кассеталары немесе отын элементтерінің кассеталары немесе металлгидридте сутегі бар жабдықпен қапталған отын элементтерінің кассеталары	3479	2	
1120	Металды құрғақ катализатор	2881	4,2	
1121	Көрінетін артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор	1378	4,2	
1122	Қалдық каучук - ұнтақ немесе түйіршік	1345	4,1	
1123	Табиғи каучук, см.	1287	3	
1124	Қалпына келтірілген каучук - ұнтақ немесе түбіршік	1345	4,1	
1125	Каучук ерітіндісі	1287	3	
1126	Керосин	1223	3	
1127	Сұйық кетондар, н.к.	1224	3	
1128	Желатинсіз нитроцеллюлозалық негіздегі кино-фотопенка, кино және фотопенкалар қалдығы, см.	2002	4,2	
1129	Желатинмен қапталған нитроцеллюло. залық негіздегі кино-фотопенка, қалдықтарды қоспағанда	1324	4,1	
1130	Суытылған сұйық оттегі	1073	2	
1131	Сығылған оттегі	1072	2	
1132	Сығылған оттегі дифториді	2190	2	

1133	Оттегі мен сирек газдардың қоспасы, см.	1980	2	
1134	Оттегі мен көміртегі диоксидінің қоспасы, см.	1014	2	
1135	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы	2032	8	
1136	Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, түтіндегіш қызылдан басқа азот, қышқылы	2031	8	
1137	Құрамында кемінде 70% емес азот қышқылы бар түтіндегіш қызылдан басқа, азот қышқылы	2031	8	
1138	Тұрақтанған акрил қышқылы	2218	8	
1139	Биофторлы қышқыл, см.	1775	8	
1140	Борфторлысутегі қышқылы	1475	8	
1141	Бромдысутегі қышқылы	1788	8	
1142	Бромуксус қышқылы	1938	8	
1143	Бутилфосфор қышқылы	1718	8	
1144	Гексан қышқылы, см.	2829	8	
1145	Гексафторфосфор қышқылы	1782	8	
1146	Диизоктилфосфор қышқылы	1902	8	
1147	Диметиларсинқышқылы, см.	1572	6,1	
1148	Сусыз дифторфосфор қышқылы	1768	8	
1149	Құрғақ дихлоризоцианур қышқылы	2465	5,1	
1150	Дихлорсірке қышқылы	1764	8	
1151	ди(2-этилгексил) фосфор қышқылы, см.	1902	8	
1152	Изомайлы қышқыл	2529	3	
1153	Изопропилфосфор қышқылы	1793	8	
1154	Иодтысутегі қышқылы	1787	8	
1155	Сусыз иодтысутегі қышқылы, см.	2197	2	

1156	Какодил қышқылы	1572	6,1	
1157	Капрон қышқылы	2829	8	
1158	Карбол қышқылы, см.	1671	6,1	
		2312	6,1	
		2821	6,1	
1159	Крезил қышқылы	2022	6,1	
1160	Кремнефторлысутегі қышқылы	1778	8	
1161	Кремнефторлы қышқыл, см.	1778	8	
1162	Кротон қышқылы	2823	8	
1163	Май қышқылы	2820	8	
1164	2-меркаптопропион қышқылы, см.	2936	6,1	
1165	5-меркаптотетразол-1-сірке қышқылы	0448	1	
1166	Тұрақтанған метакрил қышқылы	2531	8	
1167	Монохлорсірке қышқылы, см.	1750	6,1	
1168	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы	1751	6,1	
1169	Құмырсқа қышқылы	1779	8	
1170	Сұйық мышьяк қышқылы	1553	6,1	
1171	Қатты мышьяк қышқылы	1554	6,1	
1172	Нитробензолсульфон қышқылы	2305	8	
1173	Сұйық нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8	
1174	Қатты нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8	
1175	Нитротұзды қышқыл, см.	1798	8	
1176	Ортофосфор қышқылы, см.	1805	8	
1177	Пикрин қышқылы, см.	0154	1	

1178	Плавик қышқылы, см.	1790	8	
1179	Пропион қышқылы	1848	8	
1180	Селен қышқылы	1905	8	
1181	Селендісүтегі қышқылы, см.	2202	2	
1182	Түтіндегіш күкірт қышқылы	1831	8	
1183	Құрамында 51%-дан артық қышқылы бар күкірт қышқылы	1830	8	
1184	Құрамында 51%-дан артық емес қышқылы бар күкірт қышқылы	2796	8	
1185	Пайдаланылған күкірт қышқылы	1832	8	
1186	Қышқыл гудроннан қалпына келтірілген күкірт қышқылы	1906	8	
1187	Күкіртті қышқыл	1833	8	
1188	Тұз қышқылы, см.	1789	8	
1189	Стифин қышқылы, см.	0219	1	
		0394	1	
1190	Сульфамин қышқылы	2967	8	
1191	Тетразол -1 - сірке қышқылы	0407	1	
1192	Тиогликоль қышқылы	1940	8	
1193	Тиосүт қышқылы	2936	6,1	
1194	Тиосірке қышқылы	2436	3	
1195	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	1	
1196	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	4,1	
1197	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы	1355	4,1	
1198	Үшнитробензол-сульфон қышқылы	386	1	
1199	Үшфтосірке қышқылы	2699	8	
1200	Үшхлоризоцианур қышқылы құрғақ	2468	5,1	

1201	Қатты бромуксус қышқылы	3425	8	
1202	СҰЙЫҚ КРОТОН ҚЫШҚЫЛЫ	3472	8	
1203	Қышқылдың салмақтық үлесі 10% - дан кем емес, бірақ 85-тен аспайтын құмырсқа қышқылы%	3412	8	
1204	Қышқылдың салмақтық үлесі 5% - дан кем емес, бірақ 10-нан кем емес құмырсқа қышқылы%	3412	8	
1205	ҚАТТЫ НИТРОЗИЛСЕРЛІ ҚЫШҚЫЛ	3456	8	
1206	Пропион қышқылы кислоты қышқылдың салмақтық үлесі кемінде 90%	3463	8	
1207	Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған тринитробензой қышқылы%	3368	4,1	
1208	ҚАТТЫ ФОСФОР ҚЫШҚЫЛЫ	3453	8	
1209	Үшхлорсірке қышқылы	1839	8	
1210	Мұздай сірке қышқылы	2789	8	
1211	Фосфорлы қышқыл	2834	8	
1212	Сұйық фосфор қышқылы	1805	8	
1213	Қатты фосфор қышқылы	1805	8	
1214	Сусыз фосфор қышқылы, см.	1807	8	
1215	Фторсульфон қышқылы	1777	8	
1216	Фторсірке қышқылы	2642	6,1	
1217	Сусыз фторфосфор қышқылы	1776	8	
1218	Хлорлысүтегі қышқылы	1789	8	
1219	Қышқылдың салмақтық үлесі 50% артық, бірақ кемінде 72% хлор қышқылы	1873	5,1	
1220	Қышқылдың салмақтық үлесі кемінде 50% хлор қышқылы	1802	8	
1221	Қатты хлорплатина қышқылы	2507	8	
1222	Қатты 2-хлор-пропион қышқылы	2511	8	
1223	2-хлор-пропион қышқылының ерітіндісі	2511	8	

1224	Хлорсульфон қышқылы (күкірт андигриді бар немесе онсыз)	1754	8	
1225	Балкытылған хлорсірке қышқылы	3250	6,1	
1226	Қатты хлорсірке қышқылы	1751	6,1	
1227	Қатты хром қышқылы, см.	1463	5,1	
1228	Хром күкіртқышқылы	2240	8	
1229	Пайдаланылған нитрлейтін қышқыл қоспасы, см.	1826	8	
1230	Азот қышқылы мен хлорлысүтегі қышқылының қоспасы	1798	8	Тасымалдауға ты й ы м салынады
1231	Алкилкүкірт қышқылы	2571	8	
1232	Дихлоризоцианур тұзы қышқылы	2465	5,1	
1233	Күкірт қышқылы мен фторлысүтегі қышқылының қоспасы. см.	1786	8	
1234	Үшхлорсірке қышқылының ерітіндісі	2564	8	
1235	Қышқылдың салмақтық үлесі 80%-дан артық сірке қышқылының ерітіндісі	2789	8	
1236	Қышқылдың салмақтық үлесі 10% артық, бірақ кемінде 80% сірке қышқылының ерітіндісі	2790	8	
1237	Фторлысүтегі қышқылы мен күкірт қышқылының қоспасы	1786	8	
1238	Құрамында 85% артық фторлысүтегі қышқылы бар фторлысүтегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1239	Құрамында 60% артық, бірақ кемінде 85% фторлысүтегі қышқылы бар фторлысүтегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1240	Құрамында кемінде 60% фторлысүтегі қышқылы бар фторлысүтегі қышқылының ерітіндісі	1790	8	
1241	Құрамында кемінде 10% хлорлы бар хлорлылау қышқылының су ерітіндісі	2626	5,1	
1242	Хлорсірке қышқылының ерітіндісі	1750	6,1	
1243	Хром қышқылының ерітіндісі	1755	8	
1244	Құрамында 20%-тен артық емес цианисті сүтегі бар цианисті сүтегі қышқылының су ерітіндісі	1613	6,1	
1245	Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желімдер	1133	3	
1246	Желім, см.	1133	3	

1247	Кобальт нафтенаттары-ұнтақ	2001	4,1	
1248	Тұндырылған кобальт, резинаты	1318	4,1	
1249	Коккуллос, см.	3172	6,1	
1250	Коллод мактасы, см.	0340	1	
		0341	1	
		0342	1	
		2059	3	
		2555	4,1	
		2556	4,1	
		2557	4,1	
1251	Алғашқы көмек жиынтығы	3316	9	
1252	Химиялық заттардың жиынтығы	3316	9	
1253	Полиэфир шайырларының жиынтығы, қатты негізгі зат	3527	4,1	
1254	Копра	1363	4,2	
1255	Кордит, см.	0160	1	
1256	КОНДЕНСАТОР ДВОЙ Қос электр қабаты (энерг энергия сыйымдылығы 0,3 Вт-сағ астам)	3499	9	
1257	Асимметриялық КОНДЕНСАТОР (энерг энергия сыйымдылығы 0,3 ВТ-сағ астам)	3508	9	
1258	Қос электр қабаты бар конденсатор сұйықтық, н.к.	1760	8	
1259	Қышқыл бейорганикалық коррозиялық сұйықтық,	3264	8	
1260	Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық, н.к.	3265	8	
1261	Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық н.к.	3265	8	
1262	Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3093	8	
1263	Сумен әрекеттесетін коррозиялық сұйықтық, н.к.	3094	8	
1264	Өздігімен қызатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3301	8	
1265	Уландырғыш коррозиялық сұйықтық, н.к.	2933	8	
1266	Сілтілі бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, н.к.	3266	8	

1267	Сілтілі органикалық коррозиялық сұйықтық, н.к.	3267	8	
1268	Қатты коррозиялық зат, н.к.	1759	8	
1269	Қышқыл бейорганикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3260	8	
1270	Қышқыл органикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3261	8	
1271	Тез тұтанатын қатты коррозиялық зат, н.к.	2921	8	
1272	Тотықтанатын қатты коррозиялық зат, н.к.	3084	8	
1273	Сумен әрекеттесетін қатты коррозиялық зат, н.к.	3096	8	
1274	Өздігімен қызатын қатты коррозиялық зат, н.к.	3095	8	
1275	Қатты уытты коррозиялық зат, н.к.	2923	8	
1276	Сілтілі бейорганикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3262	8	
1277	Сілтілі органикалық қатты коррозиялық зат, н.к.	3263	8	
1278	Кофеин, см.	1544	6,1	
1279	Коррозиялық сұйық бояғыш, н.к.	2801	8	
1280	Уытты сұйық бояғыш, н.к.	1602	6,1	
1281	Коррозиялық қатты бояғыш, н.к.	3147	8	
1282	Уытты қатты бояғыш, н.к.	3143	6,1	
1283	Сыр, (сыр, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негізді қоса алғанда)	1263	3	
		3066	8	
1284	Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бірге қолданылатын тез тұтанғыш материал (еріткіш немесе баспаханалық сырды еріткішті қоса алғанда)	1210	3	
1285	Тез тұтанғыш коррозиялық бояу (жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лак негізі немесе коррозиялық тез тұтанғыш лак-бояу материалы (еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда)))	3470	8	
1286	Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда)))	3469	3	
	Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(	3469	3	

1287	лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда)))			
1288	Тез тұтанғыш коррозиялық бояу(жапсырылған бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық(лак негізі) немесе тез тұтанғыш коррозиялық лак-бояу материалы(еріткішті немесе бояуды сұйылтқышты қоса алғанда)))	3469	3	
1289	Сұйық крезолдар	2076	6,1	
1290	Қатты крезолдар	2076	6,1	
1291	Қатты крезолдар	3455	6,1	
1292	Кремнефторидтер, н.к., см.	2856	6,1	
1293	Аморфты кремний, ұнтақ	1346	4,1	
1294	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН КРЕМНИЙ ТЕТРАФРОРИДІ	3521	2	
1295	Сығылған кремний тетрафториді	1859	2	
1296	Кремний тетрахлориді	1818	8	
1297	Кремний хлориді, см.	1818	8	
1298	Креозот, см.	2810	6,1	
1299	Креозот тұздары, см.	1334	4,1	
1300	Суытылған сұйық криптон	1970	2	
1301	Сығылған криптон	1056	2	
1302	Кротидолит, см.	2212	9	
1303	Тұрақтанған кротональдегид	1143	6,1	
1304	Кротонилен	1144	3	
1305	Ксантогенаттар	3342	4,2	
1306	Сығылған ксенон	2036	2	
1307	Суытылған сұйық ксенон	2591	2	
1308	Сұйық ксиленолдар	2261	6,1	

1309	Қатты ксиленолдар	2261	6,1	
1310	Сұйық ксиленолдар	3430	6,1	
1311	ҚАТТЫ КСИЛИДИНДЕР	3452	6,1	
1312	Ксилендер, см.	1307	3	
1313	Сұйық ксилиндер	1711	6,1	
1314	Қатты ксилиндер	1711	6,1	
1315	Ксиллбромид	1701	6,1	
1316	Қатты Ксиллбромид	3417	6,1	
1317	Мускусты ксилол, см.	2956	4,1	
1318	Ксилолдар	1307	3	
1319	Кумол, см.	1918	3	
1320	Құрғақ лакты негіз немесе нитроцеллюлоз негізіндегі лак жаңқалары см.	2557	4,1	
1321	Спиртпен немесе еріткішпен ылғалданған лакты негіз немесе пластмассалық лак жаңқалары, сымы	1263	3,3	
		2059	3	
		2555	4,1	
1322	Тез тұтанғыш сұйықтық, н.к.	2556	4,1	
1323	Тез тұтанғыш коррозиялық сұйықтық, н.к.	1993	3	
1324	Тез тұтанғыш уытты сұйықтық, н.к.	2924	3	
1325	Тез тұтанғыш коррозиялық уытты сұйықтық, н.к.	1992	3	
1326	Тез тұтанғыш коррозиялық бейоргани. калық қатты зат, н.к.	3286	3	
1327	Коррозиялық органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3180	4,1	
		2925	4,1	
1328	Бейорганикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3178	4,1	
1329	Тотықтанатын тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3097	4,1	Тасымалдауға ты й ы м салынады
1330	Органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	1325	4,1	

1331	Балқытылған органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3176	4,1	
1332	Бейорганикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3179	4,1	
1333	Органикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	2926	4,1	
1334	Құрғақ мұз, см.	1845	9	Келісімнің күші жүрмейді
1335	Тез тұтанғыш уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3248	3	
1336	Уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, н.к.	1851	6,1	
1337	Уытты қатты дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3249	6,1	
1338	Инертті лимонен, см.	2053	3	
1339	Литен, см.	1268	3	
1340	Литий	1415	4,3	
1341	Патрондағы литий, см.	1415	4,3	
1342	Қремнийлі литий, см.	1417	4,3	
1343	Литийалкилдер	2445	4,2	
1344	Литий-ферросилиций	2830	4,3	
1345	Литий алюмогибриді	1410	4,3	
1346	Эфирдегі литий алюмогибриді	1411	4,3	
1347	Литий боргидридi	1413	4,3	
1348	Литий гидридi	1414	4,3	
1349	Литий гидридi - қатты құйма	2805	4,3	
1350	Литий гидроксидінің моногидраты	2680	8	
1351	Литий гидроксиді ерітіндісі	2679	8	
1352	Құрғақ литий гипохлориті	1471	5,1	
1353	Литий гипохлориті қоспасы	1471	5,1	

1354	Литий нитраты	2722	5,1	
1355	Литий нитридi	2806	4,3	
1356	Литий пероксидi	1472	5,1	
1357	Литий силицид	1417	4,3	
1358	Магний (түйiршiктер, жаңқалар және таспалар)	1869	4,1	
1359	Жабылған түйiршiктердегi магний, бөлшектердiң мөлшерi 149 микроннан кем емес	2950	4,3	
1360	Магний - ұнтақ	1418	4,3	
1361	Магнийалкилдер	3053	4,2	
1362	Магнийдиамид	2004	4,2	
1363	Магнийдифенил	2005	4,2	
1364	Магний-алюминий фосфидi	1419	4,3	
1365	Магний арсенаты	1322	6,1	
1366	Магний бисульфитi ерiтiндiсi, см.	2693	8	
1367	Магний броматы	1473	5,1	
1368	Магний гибриди	2010	4,3	
1369	Магний кремнефторидi, см.	2853	6,1	
1370	Магний нитраты	1474	5,1	
1371	Магний қалдықтары, см.	1869	4,1	
1372	Магний пероксидi	1476	5,1	
1373	Магний перхлораты	1475	5,1	
1374	Магний силицидi	2624	4,3	
1375	50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйiршiктер, жаңқалар немесе таспалар)	1869	4,1	
1376	Магний қорытпасы - ұнтақ	1418	4,3	

1377	Магний фосфиді	2011	4,3	
1378	Магний фторосиликаты	2853	6,1	
1379	Магний хлораты	2723	5,1	
1380	Магний хлорид пен клорат қоспасы, см.	1459	5,1	
1381	Малонодинитрил, см.	2647	6,1	
1382	Малононитрил	2647	6,1	
1383	Манеб	2210	4,2	
1384	Өздігімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб	2968	4,3	
1385	Кемінде 60% манебтан тұратын манеб препараты	2210	4,2	
1386	Өздігімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб препараты	2968	4,3	
1387	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 40% ылғалданған манниттексанитрат	0133	1	
1388	Марганец(II) нитраты	2724	5,1	
1389	Марганец нитраты, см.	2724	5,1	
1390	Марганец резинаты	1330	4,1	
1391	Марганец этилені-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4,2	
1392	Марганец этилені-дидитикарбанат, см.	2210	4,2	
1393	Ацетон майы	1091	3	
1394	Анилин майы, см.	1547	6,1	
1395	Таскөмір шайырының майы, см.	1136	3	
1396	Камфора майы	1130	3	
1397	Мирбан майы, см.	1662	6,1	
1398	Сивуха майы	1201	3	
1399	Сланц майы	1288	3	

1400	Шайыр майы	1286	3	
1401	Қылқанды ағаш майы	1272	3	
1402	Лактыбояғыш материал (сыр еріткіш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда)	1263	3	
		3066	8	
1403	Магниттелген материал	2807	9	Келісімнің күші жүрмейді
1404	Мыс арсениті	1586	6,1	
1405	Мыс(II) арсениті, см.	1586	6,1	
1406	Мыс ацетоарсениті	1585	6,1	
1407	Мыс селенаты, см.	2630	6,1	
1408	Мыс селениті, см.	2630	6,1	
1409	Мыс хлораты	2721	5,1	
1410	Мыс (II) хлораты, см.	2721	5,1	
1411	Мыс хлориді	2802	8	
1412	Мыс цианиді	1587	6,1	
1413	Медициналық қалдықтар, н.к.	3291	6,2	
1414	Тиісті ережелердің күші жүретін медициналық қалдықтар, н.к.	3291	6,2	
1415	Хлорлықышқылды мыс, см.	2721	5,1	
1416	Мысэтилендиамин ерітіндісі	1761	8	
1417	Мезитилен, см.	2325	3	
1418	Мезитилоксид	1229	3	
1419	II-Ментадиен-1,8, см.	2053	3	
1420	Тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	3336	3	
1421	Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	1228	3	
1422	Тез тұтанғыш уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	3071	6,1	

1423	Тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к.	3336	3	
1424	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к.	1228	3	
1425	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, н.к.	3071	6,1	
1426	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6,1	
1427	Меркурол, см.	1639	6,1	
1428	Тұрақтанған метакрилонитрил	3079	3	
1429	Пирофорлы металл, н.к.	1383	4,2	
1430	Диспергирленген топырақсілтілік металл	1391	4,3	
1431	Диспергирленген сілтілік металл	1391	4,3	
1432	Тез тұтанғыш диспергирленген сілтілі МЕТАЛЛ немесе тез тұтанғыш диспергирленген сілтілі жер металы	3482	4,3	
1433	Тез тұтанғыш металл ұнтағы, н.к.	3089	4,1	
1434	Өздігінен қызатын металл ұнтағы, н.к.	3189	4,2	
1435	Сумен әрекеттесетін металдық зат, н.к.	3208	4,3	
1436	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын металдық зат, н.к.	3209	4,3	
1437	Сұйық пирофорлы органометалл заттар	3392	4,2	
1438	Сумен әрекеттесетін сұйық пирофорлы органометалл заттар	3394	4,2	
1439	Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат	3398	4,3	
1440	Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат	3398	4,3	
1441	Сумен әрекеттесетін сұйық металлоорганикалық зат	3398	4,3	
1442	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат	3399	4,3	
1443	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат	3399	4,3	
1444	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанатын сұйық металлорганикалық зат	3399	4,3	
1445	Қатты пирофорлы органометалл заттар	3391	4,2	

1446	Сумен әрекеттесетін қатты пирофорлы органометалл заттар	3393	4,2	
1447	Өздігінен қызатын қатты органометалл заттар	3400	4,2	
1448	Өздігінен қызатын қатты органометалл заттар	3400	4,2	
1449	Сумен әрекеттесетін қатты органометалл заттар	3395	4,3	
1450	Сумен әрекеттесетін қатты органометалл заттар	3395	4,3	
1451	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат	3396	4,3	
1452	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат	3396	4,3	
1453	Сумен әрекеттесетін, тез тұтанғыш қатты металлорганикалық зат	3396	4,3	
1454	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар	3397	4,3	
1455	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар	3397	4,3	
1456	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын қатты органометалл заттар	3397	4,3	
1457	Сумен әрекеттесетін металл алкилгалогенидтері, н.к.	3049	4,2	
1458	Сумен әрекеттесетін металл алкилгидридтері, н.к.	3050	4,2	
1459	Сумен әрекеттесетін металл алкилдері, н.к.	2003	4,2	
1460	Сумен әрекеттесетін металл арилгалогенидтері, н.к.	3049	4,2	
1461	Сумен әрекеттесетін металл арилгидридтері, н.к.	3050	4,2	
1462	Сумен әрекеттесетін металл арилдары, н.к.	2003	4,2	
1463	Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлоорганикалық қосындысы дисперсиясы, н.к.	3207	4,3	
1464	Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлоорганикалық қосынды, н.к.	3207	4,3	
1465	Уытты металлорганикалық қосынды, н.к., сұйық	3282	6,1	
1466	Уытты металлоорганикалық қосынды, н.к., қатты	3282	6,1	
1467	Сумен әрекеттесетін тез тұтанғыш металлорганикалық қосынды ерітіндісі, н.к.	3207	4,3	
1468	УЫТТЫ ҚАТТЫ МЕТАЛЛОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3467	6,1	

1469	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	СОЕДИНЕНИЕ	ТВЕРДОЕ	3467	6,1	
1470	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	СОЕДИНЕНИЕ	ТВЕРДОЕ	3467	6,1	
1471	Пирофорлы металл, н.к.			1383	4,2	
1472	Метальдегид			1332	4,1	
1473	Суытылған сұйық метан			1972	2	
1474	Сығылған метан			1971	2	
1475	Метан және сутегі қоспасы, см.			2034	2	
1476	Метаналь, см.			1198	3	
				2209	8	
1477	Метанол			1230	3	
1478	Метансульфонилхлорид			3246	6,1	
1479	Тұрақтанған метилакрилат			1919	3	
1480	Бета-Метилакролеин, см.			1143	6,1	
1481	Метилаллилхлорид			2554	3	
1482	Метилаль			1234	3	
1483	Метиламилацетат			1233	3	
1484	Метиламилкетон, см.			1110	3	
1485	Сусызметиламин			1061	2	
1486	Метиламиннің су ерітіндісі			1235	3	
1487	N-метиланилин			2294	6,1	
1488	Метилацетат			1231	3	
1489	Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы, P1 қоспасы немесе P2 қоспасы секілді			1060	2	
1490	Метилбромацетат			2643	6,1	
1491	Метилбромид			1062	2	

1492	Метилбромид және клорпикрин қоспасы, см.	1581	2	
1493	Метилбромид және этилендибромидтің қоспасы, сұйық	1647	6,1	
1494	2-метилбутанал	3371	3	
1495	3-метил бутанон-2	2397	3	
1496	2-метилбутен-1	2459	3	
1497	2-метилбутен-2	2460	3	
1498	3-метилбутен-1	2561	3	
1499	N-метилбутиламин	2945	3	
1500	Метилбутират	1237	3	
1501	Альфа-метилвалеральдегид	2367	3	
1502	Ингибирленген метилвинилбензол, см.	2618	3	
1503	Тұрақтанған метилвинилкетон	1251	6,1	
1504	5-метилгексанон-2	2302	3	
1505	2-метил-2-гептантиол	3023	6,1	
1506	Метилгидразин	1244	6,1	
1507	Метилгликоль, см.	1188	3	
1508	Метилгликоляцетат, см.	1189	3	
1509	Метилдихлорацетат	2299	6,1	
1510	Метилдихлорсилан	1242	4,3	
1511	Метиленбромид, см.	2664	6,1	
1512	П-Метилендианилин, см.	2651	6,1	
1513	Метилендибромид, см.	2664	6,1	
1514	2.2 1 - Метилен-ди- (3.4,6-үшхлор-фенол), см.	2875	6,1	

1515	Метиленхлорид, см.	1593	6,1	
1516	Метиленхлорид пен метилхлоридтің қоспасы, см.	1912	2	
1517	Метиленцианид, см.	2647	6,1	
1518	Метилизобутилкарбинол	2053	3	
1519	метилизобутилкарбинол М.і.б.с., см.	2053	3	
1520	Метилизобутилкетон	1245	3	
1521	Метилизовалерат	2400	3	
1522	Тұрақтанған метилизопропенилкетон	1246	3	
1523	Метилизотиоцианат	2477	6,1	
1524	Метилизоцианат	2480	6,1	
1525	Метилиодид	2644	6,1	
1526	Метилмеркаптан	1064	2	
1527	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6,1	
1528	Метилметакрилат, тұрақтанған мономер	1247	3	
1529	4 метилморфолин	2535	3	
1530	N-метилморфолин, см.	2535	3	
1531	Метилнитрит	2455	2	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
1532	Метилортосиликат	2606	6,1	
1533	Метилпентадиен	2461	3	
1534	2-метилпентанол-2	2560	3	
1535	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3	
1536	Метилпентандар, см.	1208	3	
1537	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	3	

1538	1 -метилпиперидин	2399	3	
1539	Метилпиридиндар, см.	2313	3	
1540	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1541	Метилпропилкетон	1249	3	
1542	Метилпропионат	1248	3	
1543	Альфа-Метил стирол, см.	2303	3	
1544	Ингибирленген метилстирол, см.	2618	3	
1545	Метилсульфат, см.	1595	6,1	
1546	Метилсульфид, см.	1164	3	
1547	Метилтетрагидрофуран	2536	3	
1548	Метилүшхлорацетат	2533	6,1	
1549	Метилүшхлорсилан	1250	3	
1550	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1551	2-метил-2-финилропан, см.	2709	3	
1552	Метилформиат	1243	3	
1553	Метилфторид	2454	2	
1554	2-метилфуран	2301	3	
1555	Метилхлорацетат	2295	6,1	
1556	Метилхлорид	1063	2	
1557	Метилхлорид пен метиленхлоридтің қоспасы	1912	2	
1558	Метилхлорид және хлорпикриннің қоспасы, см.	1582	2	
1559	Метилхлоркарбонат, см.	1238	6,1	
1560	Метилхлороформ, см.	2831	6,1	

1561	Метил-2-хлорпропионат	2933	3
1562	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3
1563	Метилхлорсилан	2534	2
1564	Метилхлорформиат	1238	6,1
1565	Метилцианид, см.	1648	3
1566	Метилциклогексан	2296	3
1567	Тез тұтанғыш метилциклогексанолдар	2617	3
1568	Метилциклогексанон	2297	3
1569	Метилциклопентан	2298	3
1570	Метилэтилкетон, см.	1193	3
1571	2-метил- 5-этилпиридин	2300	6,1
1572	Метоксиметилизоцианат	2605	3
1573	4-метокси-4-метилпентанон-2	2293	3
1574	1 -Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6,1
1575	1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6,1
1576	1 -Метокси-4-нитробензол, см.	2730	6,1
1577	1 -метокси-2-пропанол	3092	3
1578	2-Метоксиэтилацетат, см.	1189	3
1579	Мизорит, см.	2212	9
1580	Жарылғыш зарядты миналар	0136	1
		0137	1
		0138	1
		0294	14
1581	Мишметалл, см.,	1323	4,1
1582	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	3268	9

1583	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	3268	9	
1584	Сығылған газдағы үрлегіш көпшіктердің модульдері	3353	2	
1585	Үрлегіш көпшіктердің пиротехникалық модульдері	503	1	
1586	Қауіпсіздік белдіктерінің модульдері	3268	9	
1587	Молибден пентахлориді	2508	8	
1588	Мононитротолуидиндер, см.	2660	6,1	
1589	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591	Монохлордиформетан, см.	1018	2	
1592	Монохлордиформетан және монохлорпентафторэтаннның қоспасы, см.	1973	2	
1593	Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
1594	Монохлорпентафторэтан және монохлордиформетанның қоспасы, см.	1973	2	
1595	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596	Морфолин	2054	8	
1597	Судың салмақтық үлесі 20% кем құрғақ немесе ылғалданған несепнәр нитраты	0220	1	
1598	Судың салмақтық үлесі 10% кем ылғалданған несепнәр нитраты	0220	4,1	
1599	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған мочеви́на нитраты	1357	4,1	
1600	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған несепнәр нитраты	3370	4,1	
1601	Тұрақталмаған балық ұны	1374	4,2	
1602	Тұрақталған балық ұны	2216	9	Келісімнің күші жүрмейді
1603	КРИЛДІК ҰН	3497	4,2	
1604	Мышьяк	1558	6,1	
1605	Ақ мышьяк, см.	1561	6,1	

1606	Мышыяк бромиді	1555	6,1	
1607	Мышыяк (III) бромиді, см.	1555	6,1	
1608	Мышыяк (III) оксиді, см.	1561	6,1	
1609	Мышыяк(Y) оксиді, см.	1559	6,1	
1610	Мышыяк пентаоксиді	1559	6,1	
1611	Сұйық мышьяк қосындылары, Н.К., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышыяк сульфидтерін, н.к. қоса алғанда	1556	6,1	
1612	Қатты мышьяк қосындылары, н.к., бейорганикалық, Арсенаттарды, н.к., Арсенаттарды, н.к., Мышыяк сульфидтерін, н.к. қоса алғанда	1557	6,1	
1613	Мышыяк сульфидтері, н.к., см.	1556	6,1	
1557			6,1	
1614	Мышыяк үшоксиді	1561	6,1	
1615	Мышыяк үшхлориді	1560	6,1	
1616	Мышыяк хлориді, см.	1560	6,1	
1617	Мышыяк тозаңы	1562	6,1	
1618	Сұйық мышьякорганикалық қосындылар	3280	6,1	
1619	Қатты мышьякорганикалық қосындылар, н.у.к.,	3280	6,1	
1620	Н.К.ҚАТТЫ МЫШЬЯКОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС	3465	6,1	
1621	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1622	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1623	Көлемі бойынша 70% артық спирті бар алкогольдық сусындар	3065	3	
1624	Көлемі бойынша 24% артық, бірақ 70% артық емес спирті бар алкогольдық сусындар	3065	3	
1625	Медициналық тұнбалар	1293	3	
1626	Натрий	1428	4,3	
1627	Натрийдиметиларсенат, см.	1688	6,1	
1628	Натрийлі батареялар	3292	4,3	

1629	Натрий азиді	1687	6,1	
1630	Қатты натрий алюминаты	2812	8	Келісімнің күші жүрмейді
1631	Натрий алюминатының ерітіндісі	1819	8	
1632	Натрий алюминдридi	2835	4,3	
1633	Натрий-аммоний ванадаты	2863	6,1	
1634	Натрий арсанилаты	2473	6,1	
1635	Натрий арсенаты	1685	6,1	
1636	Қатты натрий арсениті	2027	6,1	
1637	Натрий арсенитінің су ерітіндісі	1686	6,1	
1638	Натрий биноксиді, см.	1504	5,1	
1639	Натрий бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8	
1640	Натрий бифториді, см.	2439	8	
1641	Натрий боргидридi	1426	4,3	
1642	Боргидрид натрий суының салмақтық үлесі 12% артық емес және натрий гидроксидінің салмақтық үлесі 40% артық емес және натрий боргидридi мен натрий гидроксиді ерітіндісі	3320	8	
1643	Натрий броматы	1494	5,1	
1644	Натрий гексафторсиликаты, см.	2674	6,1	
1645	Натрий гидрады, см.	1824	8	
1646	Натрий гидридi	1427	4,3	
1647	Натрий гидро4-аминофенил-арсенаты, см.	2473	6,1	
1648	Натрий гидродифторидi	2439	8	
1649	Қатты натрий гидроксиді	1823	8	
1650	Натрий гидроксидінің ерітіндісі	1824	8	

1651	Кемінде 25% кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид	2949	8	
1652	25%-дан кем кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид	2318	4,2	
1653	Натрий гидросульфит, см.	1384	4,2	
1654	Натрий диметиларсенаты, см.	1688	6,1	
1655	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғал	0234	1	
1656	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты	0234	4,1	
1657	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған натрий димитро-о-крезоляты	1348	4,1	
1658	Натрий диоксид, см.	1504	5,1	
1659	Натрий дитионит	1384	4,2	
1660	Натрий дицианокупраты(І), қатты, см.	2316	6,1	
1661	Натрий дицианокупраты(І), ерітінді, см.	2317	6,1	
1662	Натрий какодилаты	1688	6,1	
1663	Натрий-калий қорытпасы, см.	1422	4,3	
1664	Натрий кремнефториді, см.	2674	6,1	
1665	Қатты натрий купроцианид	2316	6,1	
1666	Натрий купроцианидінің ерітіндісі	2317	6,1	
1667	Натрий метасиликат пентагидраты, см.	3253	8	
1668	Натрий метилаты	1431	4,2	
1669	Натрий метилатының спирттегі ерітіндісі	1289	3	
1670	Натрий нитраты	1498	5,1	
1671	Натрий нитраты мен калий нитратының қоспасы	1499	5,1	
1672	Натрий нитриті	1500	5,1	
1673	Натрий нитриті мен калий нитратының қоспасы, см.	1487	5,1	

1674	Натрий оксиді	1825	8	
1675	Натрий пентахлорфеноляты	2567	6,1	
1676	Натрий перманганаты	1503	5,1	
1677	Натрий пероксиді	1504	5,1	
1678	Сусыз натрий пероксобораты	3247	5,1	
1679	Натрийперсульфаты	1505	5,1	
1680	Натрийперхлораты	1502	5,1	
1681	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған натрий пикраматы	1335	1	
1682	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған натрий пикраматы	1349	4,1	
1683	Натрий селенаты, см.	2630	6,1	
1684	Натрий селенит, см.	2630	6,1	
1685	Кристаллизациялық судың үлесі 30%-дан кем натрий сульфид	1385	4,2	
1686	Сусыз натрий сульфид	1385	4,2	
1687	Кемінде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидінің кристаллогидраты	1849	8	
1688	Натрий супероксид	2547	5,1	
1689	Натрий үшоксосиликаты	3253	8	
1690	Натрий фосфид	1432	43	
1691	Натрий фторацетаты	2629	6,1	
1692	Натрий фторид	1690	6,1	
1693	Натрий фторсиликаты	2674	6,1	
1694	Натрий хлораты	1495	5,1	
1695	Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы, см.	83	1	
1696	Натрий хлоратының су ерітіндісі	2428	5,1	

1697	Натрий хлорацетаты	2659	6,1	
1698	Натрий хлорит	1496	5,1	
1699	Натрий цианид	1689	6,1	
1700	Натрий динитро-о-крезолят, ылғалданған, судың салмақтық үлесі кемінде 10%	3369	4,1	
1701	Натрий карбонаты пероксигидраты	3378	5,1	
1702	Натрий карбонаты пероксигидраты	3378	5,1	
1703	Натрий пербораты моногидраты	3377	5,1	
1704	Натрий фториді ерітіндісі	3415	6,1	
1705	Натрий цианид ерітіндісі	3414	6,1	
1706	Натрий цианид ерітіндісі	3414	6,1	
1707	Натрий цианид ерітіндісі	3414	6,1	
1708	Нафта, см.	1268	3	
1709	Нафта, бензин-еріткіш, см.	1268	3	
1710	Таскөмір шайырының нафтасы, см.	1268	3	
1711	Нафта, ауыр бензин, см.	1268	3	
1712	Тазаланған нафталин	1334	4,1	
1713	Балкытылған нафталин	2304	4,1	
1714	Шикі нафталин	1334	4,1	
1715	Альфа-нафтиламин	1650	6,1	
1716	Бета-нафтиламин	1650	6,1	
1717	Нафтилмочевина	1652	6,1	
1718	1-Нафтилтиомочевина см.	1651	6,1	
1719	Нафтилтиомочевина	1651	6,1	

1720	Активтенбеген көмір, см.	1361	4,2	
1721	Неогексан, см.	1208	3	
1722	Суық суытылған неон	1913	2	
1723	Сығылған неон	1065	2	
1724	Неотил, см.	2612	3	
1725	Мұнай өнімдері, н.к.	1268	3	
1726	Сұйытылған мұнай өнімдері, см.	1999	3	
1727	Мұнай дистилляттары, н.к.	1268	3	
1728	Шикі мұнай	1267	3	
1729	ШИКІ КҮКІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН	3494	3	
1730	ШИКІ ЖОҒАРЫ КҮКІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН УЫТТЫ МҰНАЙ	3494	3	
1731	ШИКІ ЖОҒАРЫ КҮКІРТТІ ЖЕҢІЛ ТҰТАНАТЫН УЫТТЫ МҰНАЙ	3494	3	
1732	Никель карбонилі	1259	6,1	
1733	Никель (ii) нитраты	2725	5,1	
1734	Никель нитраты, см.	2725	5,1	
1735	Никель (ii) нитриті	2726	5,1	
1736	Никель нитриті, см.	2726	6,1	
1737	Никель тетракарбонилі, см.	1259	6,1	
1738	Никель цианиді	1653	6,1	
1739	Никель (II) цианиді, см.	1653	6,1	
1740	Никотин	1654	6,1	
1741	Никотин гидрохлориді, сұйық	1656	6,1	
1742	Никотин гидрохлориді, қатты	1656	6,1	

1743	Никотин гидрохлоридінің ерітіндісі	1656	6,1	
1744	Қатты никотин гидрохлориді	3444	6,1	
1745	Қатты никотин сульфаты	3445	6,1	
1746	Сұйық никотин препараты, н.к.	1655	6,1	
1747	Қатты никотин препараты, н.к.	1655	6,1	
1748	Никотин салицилаты	1657	6,1	
1749	Сұйық никотин қосындысы, н.к.	3144	6,1	
1750	Қатты никотин қосындысы, н.к.	1655	6,1	
1751	Қатты никотин сульфаты	1658	6,1	
1752	Никотин сульфатының ерітіндісі	1658	6,1	
1753	Никотин тартраты	1659	6,1	
1754	Бейорганикалық нитраттардың су ерітіндісі, н.к.	3218	5,1	
1755	Бейорганикалық нитраттар, н.к.	1477	5,1	
1756	Уытты, тез тұтанғыш нитрилдер, н.к.	3273	3	
1757	Уытты нитрилдер, н.к.	3276	6,1	
1758	Қатты уытты нитрилдер, н. к	3439	6,1	
1759	Тез тұтанғыш уытты нитрилдер, н.к.	3275	6,1	
1760	Бейорганикалық нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5,1	
1761	Бейорганикалық нитриттердің су ерітіндісі, н.к.	3219	5,1	
1762	Бейорганикалық нитриттер, н.к.	2627	5,1	
1763	Сұйық нитроанизолдар	2730	6,1	
1764	Қатты нитроанизолдар	2730	6,1	
1765	ҚАТТЫ НИТРОАНИЗОЛДАР	3458	6,1	

1766	Нитроанилиндер(о-,м-,п-)	1661	6,1	
1767	Нитробензол	1662	6,1	
1768	Нитробензолбромид, см	2732	6,1	
1769	4-судың салмақтық үлесі кемінде 30 нитрофенилгидразин%	3376	4,1	
1770	5-нитробензолтриазол	0385	1	
1771	Сұйық нитробензоүшфторидтер	2306	6,1	
1772	Қатты нитробензоүшфторидтер	2306	6,1	
1773	Қатты нитробензотрифторидтер	3431	6,1	
1774	ҚАТТЫ НИТРОБРОМБЕНЗОЛДАР	3459	6,1	
1775	Сұйық нитробензоүшфторидтер	2732	6,1	
1776	Қатты нитробромбензолдар	2732	6,1	
1777	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 40% десенсибилденген нитроглицерин	0143	1	
1778	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 0,3 аспайтын, сұйық десенсибилизацияланған нитроглицерин қоспасы, н.к.	3357	3	
1779	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық, десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3357	3	
1780	Нитроглицериннің салмақтық үлесі кемінде 30%, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3343	3	
1781	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 2% артық, бірақ 10% артық емес қатты десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы	3319	4,1	
1782	1%-дан артық, бірақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	0144	1	
1783	1%-дан артық, бірақ кемінде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	3064	3	
1784	1% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	1204	3	
1785	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин	0282	3	
1786	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%-дан ылғалданған нитрогуанидин	1336	4,1	
1787	Нитрозилхлорид	1069	2	
1788	п-нитрозодиметиланилин	1369	4,2	

1789	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал	0146	1	
1790	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%-дан ылғалданған нитрокрахмал	1337	4,1	
1791	Сұйық нитрокрезолдар	2446	6,1	
1792	Қатты нитрокрезолдар	2446	6,1	
1793	Сұйық нитроксилолдар	1665	6,1	
1794	Қатты нитроксилолдар	1665	6,1	
1795	Қатты нитроксилолдар	3447	6,1	
1796	Ылғалданған нитроманнит, см.	0133	1	
1797	Нитрометан	1261	3	
1798	Нитромочевина	0147	1	
1799	Нитронафталин	2538	4,1	
1800	Нитропропандар	2608	3	
1801	Нитротолуидиндер	2660	6,1	
1802	Сұйық нитротолуолдар	1664	6,1	
1803	Қатты нитротолуолдар	1664	6,1	
1804	Нитроүшазолон	0490	1	
1805	Нитрофенолдар (о-,м-,п-)	1663	6,1	
1806	Нитрохлорбензолдар, см.	1578	6,1	
1807	3-нитро4-хлорбензоүшфторид	2307	6,1	
1808	Пластификатордың салмақтық үлесі 18%-дан кем түрлендірілмеген немесе пластификацияланған нитроцеллюлоза	0341	1	
1809	Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесі 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған	0340	1	
1810	Пластификатордың салмақтық үлесі кемінде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза	0343	1	
1811	Спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% сіңдірілген нитроцеллюлоза	0342	1	

1812	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсіз қоспа	2557	4,1	
1813	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза -пластификациялайтын затсыз пигментті қоспа	2557	4,1	
1814	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментсіз және пластификациялайтын затсыз қоспа	2557	4,1	
1815	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пигментпен, пластификациялайтын затпен қоспа	2557	4,1	
1816	Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесі 25%-дан кем емес)	2555	4,1	
1817	Спирті бар нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% және азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес)	2556	4,1	
1818	12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерітіндісі (құрғақ салмағына 55%-дан артық емес)	2059	3	
1819	Нитроэтан	2842	3	
1820	Нонандар	1920	3	
1821	Нонилүшхлорсилан	1799	3	
1822	Тұрақталған 2,5-норборнадиен, см	2551	3	
1823	НТО, см.	0490	1	
1824	Уытты химиялық үлгі, сұйық немесе қатты	3315	6,1	
1825	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың кесінділері	2793	4,2	
1826	Сығылған немесе сұйытылған газ толтырылған өртсөндіргіш	1044	2	
1827	Тотықтанатын сұйықтықтар, н.к.	3139	5,1	
1828	Жабдықтағы қауіпті жүктер немесе аспаптардағы қауіпті жүктер	3363	9	ҚЖХЖТ әрекетіне түспейді
1829	Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3098	5,1	
1830	Тотықтанатын уытты сұйықтық, н.к.	3099	5,1	
1831	Тотықтанатын қатты зат, н.к.	1479	5,1	
1832	Тотықтанатын коррозиялық қатты зат, н.к.	3085	5,1	
1833	Тотықтанатын тезтұтанғыш қатты зат, н.к.	3137	5,1	Тасымалдауға тыйым салынады

1834	Сумен әрекеттесетін, тотықтанатын қатты зат, н.к.	3121	5,1	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
1835	Өздігінен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к.	3100	5,1	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
1836	Уытты тотықтанатын қатты зат, н.к.	3087	5,1	
1837	1 -Окси-4-нитробензол, см.	1663	6,1	
1838	Оксиран, см.	1040	2	
1839	Октадецилтрихлорсилан	1800	8	
1840	Октадиен	2309	3	
1841	Октандар	1262	3	
1842	Октафторбутен-2	2422	2	
1843	Октафторпропан	2424	2	
1844	Октафторциклобутан	1976	2	
1845	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6,1	
1846	Октилүшхлорсилан	1801	8	
1847	Октоген, см.	0226	1	
		0391	1	
		0484	1	
1848	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октол	0266	1	
1849	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октолит	0266	1	
1850	Октонал	0496	1	
1851	Олеум, см.	1831	8	
1852	Сусыз қалайы хлориді	1827	8	
1853	қалайы тетрахлориді, см.	1827	8	
1854	Қалайы тетрахлорид пентагидраты	2440	8	
1855	Қалайы фосфидтары	1433	4,3	

1856	Сусыз қалайы(vi) хлориді, см.	1827	8	
1857	қалайы(vi) хлорид пентагидраты, см.	2440	8	
1858	Сұйық қалайыорганикалық қосынды, н.к.	2788	6,1	
1859	Қатты қалайыорганикалық қосынды, н.к.	3146	6,1	
1860	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың жаңқасы	2793	4,2	
1861	Өздігінен қызатын органикалық пигменттер	3318	4,2	
1862	Сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3101	5,2	
1863	Температурасы реттелетін сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3111	5,2	
1864	Қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид	3102	5,2	
1865	Температурасы реттелетін қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид	3112	5,2	
1866	Сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3103	5,2	
1867	Температурасы реттелетін сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3113	5,2	
1868	Қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3104	5,2	
1869	Температурасы реттелетін қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3114	5,2	
1870	Сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3105	5,2	
1871	Температурасы реттелетін сұйық Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3115	5,2	
1872	Қатты Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3106	5,2	
1873	Температурасы реттелетін қатты Д үлгісіндегі органикалық пероксид	3116	5,2	
1874	Сұйық Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3107	5,2	
1875	Температурасы реттелетін сұйық Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3117	5,2	
1876	Қатты Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3108	5,2	
1877	Температурасы реттелетін қатты Е үлгісіндегі органикалық пероксид	3118	5,2	
1878	Сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3109	5,2	

1879	Температурасы реттелетін сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3119	5,2	
1880	Қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3110	5,2	
1881	Температурасы реттелетін қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3120	5,2	
1882	Органикалық пероксидтер, см. 2. 2. 52. 4 (қазіргі кезде позициялар бойынша бөлінген органикалық пероксидтердің алфавиттік тізбесі)	3101	5,2	
		3120	5,2	
1883	Жарық бергіш патрондар, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
1884	Осмий тетраоксиді	2471	6,1	
1885	Әр түрлі ауруханалық қалдықтар, н.к.	3291	6,2	
1886	Оэнантол, см.	3056	3	
1887	Паральдегид	1264	3	
1888	Парафин, см.	1223	3	
1889	Параформальдегид	2213	4,1	
1890	Тез тұтанғыш еріткіштерден тұратын парфюмерлік өнімдер	1266	3	
1891	Оқ-дәрілік паста, см.	0159	1	
		0433	1	
1892	Капсюльді бос патрон гильзалары, см	0055	1	
		0379	1	
1893	Шығару тесіктерін жарып ашу үшін патрондар	0059	1	
1894	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
1895	Мұнай скважиналары үшін патрондар	0277	1	
		0278	1	
1896	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0005	1	
		0006	1	
		0007	1	
		0321	1	
		0348	1	
		0412	1	
		0012	1	

1897	Инертті снарядты қару үшін патрондар	0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
1898	Қару үшін оғы жоқ патрондар	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
1899	Өртсөндіргіштерді іске қосу немесе клапандардың қосылуы үшін патрондар	0275		
		0276	1	
		0323		
		0081		
1900	Атқыш қаруы үшін патрондар	0012	1	
		0339	1	
		0417		
1901	Оғы жоқ, атқыш қаруы патрондар	0014	1	
		0327		
		0338	1 1	
1902	Жарық бергіш патрондар	0049		
		00050		
1903	Қопарғыш патрондар, см.	0048	1 1	
1904	Сигналдық патрондар	0054		
		0312		
		0405		
1905	Тетіктер үшін старттық патрондар, см.	0275	1	
		0276		
		0323	1	
		0381		
1906	Пентаборан	1380	4,2	
1907	Пентаметилгептан	0286	3	
1908	Н-пентан, см.	1265	3	
1909	Пентаналь, см.	2058	3	
1910	Пентандион-2,4	2310	3	
1911	Пентанолдар	1105	3	
1912	3-пентанол, см.	1105	3	

1913	Сұйық пентандар	1265	3	
1914	Пентафторэтан	3220	2	
1915	Шамамен 44% пентафторэтаннан және 52% үшфторэтаннан тұратын пента. фторэтан, 1,1,1-трифторэтан және 1,1,1,2-тетрафторэтан	3337	2	
1916	Пентахлорфенол	3155	6,1	
1917	Пентахлотэтан	1669	6,1	
1918	Пентаэритритолторанитрат, см.	0150	1	
1919	Парафинның салмақтық үлесі кемінде 7% пентаэритриттетранитрат	0411	1	
1920	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 15% десенсибилденген пента. эритриттетранитрат	0150	1	
1921	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған пентаэритриттетреанитрат	0150	1	
1922	Пэттің салмақтық үлесі 10%-дан артық, бірақ кемінде 20% қатты десенсибилденген пентаэритриттет. ранитрат қоспасы	3344	4,1	
1923	1-пентен	1108	3	
1924	Пентилнитрит, см.	1113	3	
1925	Пентол-1	2705	8	
1926	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит	0151	1	
1927	Бейорганикалық перманганаттардың су ерітіндісі, н.у.к	3214	5,1	
1928	Бейорганикалық перманганаттар	1482	5,1	
1929	Бейорганикалық пероксидтер, н.у.к.	1483	5,1	
1930	Бейорганикалық персульфаттардың су ерітіндісі, н.у.к.	3216	5,1	
1931	Бейорганикалық персульфаттар, н.у.к.	3215	5,1	
1932	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2	
1933	Перфторпропан, см.	2424	2	
1934	Бейорганикалық перхлораттардың су ерітіндісі, н.у.к	3211	5,1	
1935	Бейорганикалық перхлораттар, н.к.	1481	5,1	

1936	Перхлорбензол, см.	2729	6,1	
1937	Перхлорилфторил	3083	2	
1938	Перхлорметилмеркаптан	1670	6,1	
1939	Перхлорциклопентадиен, см.	2646	6,1	
1940	Перхлорэтилен, см.	1897	6,1	
1941	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық пестицид	3021	3	
1942	Уытты сұйық пестицид, н.у.к.	2902	6,1	
1943	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид	2903	6,1	
1944	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид	2776	3	
1945	Уытты сұйық мысы бар пестицид	3010	6,1	
1946	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид	3009	6,1	
1947	Уытты қатпа мысы бар пестицид	2775	6,1	
1948	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягі бар пестицид	2760	3	
1949	Уытты сұйық мышьягі бар пестицид	2994	6,1	
1950	Тұтану температурасы 23 градустан төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид	2993	6,1	
1951	Уытты қатты мышьягі бар пестицид	2759	6,1	
1952	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негізіндегі пестицид	2758	3	
1953	Уытты сұйық карбамат негіздегі пестицид	2992	6,1	
1954	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық карбаматтар негізінде пестицид	2991	6,1	
1955	Уытты қатты карбамат негізіндегі пестицид	2757	6,1	
1956	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негізіндегі пестицид	3350	3	
1957	Уытты сұйық пиретроид негізіндегі пестицид	3352	6,1	
1958	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негізіндегі пестицид	3351	6,1	

1959	Уытты қатты пиретроид негізіндегі пестицид	3349	6,1	
1960	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	2772	3	
1961	Уытты сұйық тиокарбомат негізіндегі пестицид	3006	6,1	
1962	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	3005	6,1	
1963	Уытты қатты тиокарбамат негізіндегі пестицид	2771	6,1	
1964	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2764	3	
1965	Уытты сұйық триазин негізіндегі пестицид	2998	6,1	
1966	Тұтану температурасы кемінде 23 градустан тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2997	6,1	
1967	Уытты қатты триазин негізіндегі пестицид	2763	6,1	
1968	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фенокисірге қышқылының туындысы- пестицид	3346	3	
1969	Уытты сұйық фенокисірге қышқылының туындысы - пестицид	3348	6,1	
1970	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық фенокисірге қышқылының туындысы -пестицид	3347	6,1	
1971	Уытты қатты фенокисірге қышқылының Туындысы пестицид	3345	6,1	
1972	Алюминий фосфиді негізіндегі пестицид	3048	6,1	
1973	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық қалайы органикалық пестицид	2787	3	
1974	Уытты сұйық қалайы органикалық пестицид	3020	6,1	
1975	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық қалайы органикалық пестицид	3019	6,1	
1976	Уытты қатты қалайыорганикалық пестицид	2786	6,1	
1977	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид	2782	3	
1978	Уытты сұйық дипиридил туындысы - пестицид	3016	6,1	
1979	Тұтану температурасы кемінде 23 градус уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы -пестицид	3015	6,1	
1980	Уытты қатты дипиридил туындысы - пестицид	2781	6,1	
1981	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық кумарин туындысы - пестицид	3024	3	

1982	Уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид	3026	6,1	
1983	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид	3025	6,1	
1984	Уытты қатты кумарин туындысы - пестицид	3027	6,1	
1985	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенол туындысы - пестицид	2780	3	
1986	Уытты сұйық нитрафенал туындысы - пестицид	3014	6,1	
1987	Тұтану температурасы кемінде 23 градус уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенал туындысы - пестицид	3013	6,1	
1988	Уытты қатты нитрофенол туындысы - пестицид	2779	6,1	
1989	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық сынабы бар - пестицид	2778	3	
1990	Уытты сұйық сынабы бар пестицид	3012	6,1	
1991	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық сынабы бар пестицид	3011	6,1	
1992	Уытты қатты сынабы бар пестицид	nu	6,1	
1993	Уытты қатты пестицид, н.к.	2588	6,1	
1994	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фосфорорганикалық пестицид	2784	3	
1995	Уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид	3018	6,1	
1996	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид	3017	6,1	
1997	Қатты фосфорорганикалық пестицид	2783	6,1	
1998	Тұтану температурасы 23 градустан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық хлорорганикалық пестицид	2762	3	
1999	Уытты сұйық хлорорганикалық пестицид	2996	6,1	
2000	Тұтану температурасы кемінде 23 градус тез тұтанғыш уытты сұйық хлорорганикалық пестицид	2995	6,1	
2001	Уытты қатты хлорорганикалық пестицид	2761	6,1	
2002	Сығылған газды уытты пестицид, н.к., см.	1950	2	
2003	Жарылғыш теміржол петардалары	0192	1	
2004	Петрол	0193	1	

2005	Сұйытылған петролейлі газдар	0492	1	
2006	Пивалоихлорид, см.	0493	1	
2007	Пиколиндер	1203	3	
2008	Пикрамид, см.	1075	2	
2009	Пикрихлорид, см.	2438	6,1	
2010	Пикрит, см.	2313	3	
2011	Ылғалданған пикрит, см.	0153	1	
2012	Питроксин, см.	0155	1	
2013	Альфа-пинен	0282	1	
2014	Пиперазин	1336	4,1	
2015	Пиперидин	3172	6,1	
2016	Пиразингексагидрид, см.	2368	3	
2017	Пиридин	2579	8	
2018	Пирозапалдар, см.	2401	3	
2019	Пироксилин ерітіндісі, см.	2579	8	
2020	Пиросульфурилхлорид	1282	3	
2021	Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, н.к.	0325	1	
		0454	1	
		2059	3	
		1817	8	
		3194	4,2	
2022	Органикалық пирофорлы сұйықтық, н.к.	2845	4,2	
2023	Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, н.к.	3200	4,2	
2024	Органикалық қатты пирофорлы зат, н.к.	2846	4,2	
2025	Сумен әрекеттесетін пирофорлы метал. лорганикалық қосынды сұйық	3203	4,2	

2026	Сумен әрекеттесетін пирофорлы Металлорганикалық қосынды, қатты	3203	4,2	
2027	Пирролидин	1922	3	
2028	Пистондар (ойыншық тапаншаларға арналған), см.	0333	1	
		0336	1	
		0337	1	
2029	Тез тұтанғыш бу шығаратын, парақ нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған қамыр тәрізді пластикалық	3314	9	
2030	Өздігінен қызатын нитроцеллюлоза негізіндегі пластмасса	2006	4,2	
2031	Коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к.	2735	8	
2032	Тез тұтанғыш коррозиялық сұйық полиаминдер, н.к.	2734	8	
2033	Коррозиялық тезтұтанғыш полиаминдер, н.к.	2733	3	
2034	Коррозиялық қатты полиаминдер, н.к.	3259	8	
2035	Сұйық полигалогенделген дифенилдер	3151	9	
2036	Қатты полигалогенделген дифенилдер	3152	9	
2037	Сұйық полигалогенделген терфинилдер	3151	9	
2038	Қатты полигалогенделген терфинилдер	3152	9	
2039	Тұтанғыш бу шығаратын, түйіршікті көпіршитін полимер	2211	9	
2040	Түйіршікті көпіршитін полистирол, см.	2211	9	
2041	Н.К.РЕТТЕЛЕТІН ТЕМПЕРАТУРАДА ТАСЫМАЛДАНАТЫН ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН СҰЙЫҚ ЗАТ.	3534	4,1	
2042	ТҰРАҚТАНДЫРЫЛҒАН СҰЙЫҚ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К.	3532	4,1	
2043	ТЕМПЕРАТУРАСЫ РЕТТЕЛЕТІН ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К.	3533	4,1	
2044	ТҰРАҚТАНДЫРЫЛҒАН ҚАТТЫ ПОЛИМЕРЛЕНЕТІН ЗАТ, Н.К.	3531	4,1	
2045	Полихлордифенилдер	2315	9	
2046	Қатты полихлордифенилдер	3432	9	
2047	Полова	1327	4,1	Келісімнің күші жүрмейді

2048	Коррозиялық сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	2801	8	
2049	Уытты сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	1602	6,1	
2050	Коррозиялық қатты бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	3147	8 6,1	
2051	Уытты қатты бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	3143	3143	
2052	Бос көлік құралы - батарея, тазаланбаған			См. 4. 3. 2. 4 5. 1. 3. 4 5. 4. 1. 1.6
2053	Бос көлік құралы, тазаланбаған			См. 5.1.3и 5. 4. 1. 1.6
2054	Бос ксгмг, тазаланбаған			См. 4. 1. 1. 11, 5.1.3и 5. 4. 1. 1.6
2055	Бос мэгк, тазаланбаған			См. 4. 3. 2. 4,5. 1.3.и 5. 4. 1. 1.6
2056	Бос ыдыс, тазаланбаған			См. 5.1.3.И 5.4. 1.1.6
2057	Бос ірі көлемді ыдыс, тазаланбаған			См. 4. 1. 1. 11, 5.1.3.
2058	Бос ыдыс, тазаланбаған			См. 4. 1. 1. 11, 5.1.3и 5. 4. 1. 1.6
2059	Бос цистерна, тазаланбаған			См. 4. 3. 2. 4, 5.1.3и 5. 4. 1. 1.6
2060	Түтінсіз оқ-дәрі	0160	1	
		0161	1	
2061	Салмағы бойынша кемінде 17% спирт сіңірілген брикеттегі оқ-дәрі	0433	1	
2062	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған брикеттегі оқ-дәрі	0159	1	

2063	Пиротехникалық бұйымдар үшін оқ-дәрі	0094	1	
.		0305	1	
2064	Түйіршік немесе ұнтақ түтінді оқ-дәрі	0027	1	
2065	Құтыдағы түтінді оқ-дәрілер	0028	1	
2066	Нығыздалған түтінді оқ-дәрі	0028	1	
2067	Түйіршіктелген немесе ұнтақ кара оқ-дәрі, см.	0027	1	
2068	Құтыдағы кара оқ-дәрі, см.	0028	1	
2069	Нығыздалған кара оқ-дәрі, см.	0028	1	
2070	Мотор отынына детонацияға қарсы қондырма	1649	6,1	
2071	МОТОР ОТЫНЫНА АНТИДЕТОНАЦИЯҒА ҚАРСЫ, ТЕЗ ТҰТАНАТЫН ҚОСПА	3483	6,1	
2072	Тұрақтанған пропадиен	2200	2	
2073	Тұрақтанған пропадиен мен метилацетилен қоспасы, см.	1060	2	
2074	Пропан	1978	2	
2075	Н-пропанол	1274	3	
2076	Пропантиолдар	2402	3	
2077	Пропен, см.	1077	2	
2078	Пропиламин	1277	3	
2079	Н-пропилацетат	1276	3	
2080	Н-пропилбензол	2364		
2081	Пропилен	1077	2	
2082	Протилен тетрамері	2850	3	
2083	Пропилен тримері, см.	2057	3	
2084	1,2-пропилендиамин	2258	8	
2085	Пропилендихлорид, см.	1279	3	

2086	Тұрақталған пропиленимин	1921	3	
2087	Пропиленоксид	1280	3	
2088	Протиленхлоргидрин	2611	6,1	
2089	Н-протилизационат	2482	6,1	
2090	Пропилмеркаптан, см.	2402	3	
2091	Н-пропилнитрат	1865	3	
2092	Пропилүшхлорсилан	1816	8	
2093	Пропилформиаттар	1281	3	
2094	Пропилхлорид	1278	3	
2095	Н-пропилхлорформиат	2740	6,1	
2096	Протиональдегид	1275	3	
2097	Пропионилхлорид	1815	3	
2098	Пропионитрил	2404	3	
2099	Лондон пурпуры	1621	6,1	
2100	ПХД, см. Полихлордифенилдер	2315	9	
2101	Уытты тозаңдар, см.	1562	6,1	
2102	Мышыяк тозаңы, см.	1562	6,1	
2103	ПЭТН, см.	0150	1	
		0411	1	
2104	ПЭТН/ГНТ, см.	0151	1	
2105	Радиоактивті материал, босаған орам -приборлар немесе бұйымдар	2911	7	
2106	Радиоактивті материал, босаған орам -табиғи ураннан немесе азайтылған ураннан немесе табиғи торийден жасалған бұйымдар	2909	7	
2107	Радиоактивті материал, босаған орам - материалдың шектеулі саны	2910	7	
2108	Радиоактивті материал, босаған орам - бос орам жиынтығы	2908	7	

2109	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-I), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2912	7	
2110	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, бөлінетін, ерекше түр емес	3327	7	
2111	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түр емес, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2915	7	
2112	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінетін	3333	7	
2113	Радиоактивті материал, А үлгідегі орам, ерекше түрлі, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3332	7	
2114	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінетін	3329	7	
2115	Радиоактивті материал, В(М) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2917	7	
2116	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінетін	3328	7	
2117	Радиоактивті материал, В(U) үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2916	7	
2118	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінетін	3330	7	
2119	Радиоактивті материал, С үлгідегі орам, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3323	7	
2120	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), бөлінетін	3324	7	
2121	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3321	7	
2122	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік ТМБ-III, бөлінетін	3325	7	
2123	Радиоактивті материал, төмен меншікті белсенділік (ТМБ-III), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	3322	7	
2124	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін	3326	7	
2125	Радиоактивті материал, жеңіл радиоактивті ластанған объектілер (ЖРЛО-1 немесе ЖРЛО-2), бөлінетін немесе бөлінбейтін - босатылған	2913	7	
2126	Радиоактивті материал, арнайы тасымалданатын бөлінетін	3331	7	
2127	Радиоактивті материал, арнайы жағдайда тасымалданатын, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2919	7	
2128	Радиоактивті материал, уран гексафториді, бөлінетін	2977	7	
2129	Радиоактивті материал, уран гексафториді, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босатылған	2978	7	
2130	Жұлғыш зарядты ракета	0436	1	
		0437	1	
		0438	1	
		0183	1	

2131	Инертті тұмсықты ракета	0502	1	
2132	Жарылғыш зарядты ракета	0180	1	
		0181	1	
		0182	1	
		0295	1	
2133	Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған ракета	0397	1	
		0398	1	
2134	Жарық бергіш авиациялық ракета	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2135	Жарық бергіш, жерден жіберілетін ракета	0092	1	
		0418	1	
		0419	1	
2136	Трослақтырғыш ракета	0238	1	
		0240	1	
		0453	1	
2137	Басқарылатын ракета, см.	0180	1	
	0181	1		
	0182	1		
	0183	1		
	0295	1		
	0397	1		
	0398	1		
	0436	1		
	0437	1		
0438	1			
2138	Жабынға жағуға арналған ерітінді (өндірістік немесе басқа мақсаттарға арналған, мысалы автомобильдердің корпусына грунтты жабын жағуға, барабандар немесе бөшкелерді футирлеуге арналған, бетін өңдеуге немесе беттерді қаптауға арналған ерітінділер)	1139	3	
2139	Тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.	1993	3	
2140	Уытты тез тұтанғыш еріткіштер, н.к., см.	1992	3	
2141	Құстыратын тас	1551	6,1	
2142	Сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к.	3148	4,3	
2143	Коррозиялық, сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к	3129	4,3	

2144	Уытты сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к	3130	4,3	
2145	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	2813	4,3	
2146	Коррозиялық сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3132	4,3	
2147	Тез тұтанғыш сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3132	4,3	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
2148	Тотықтанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3133	4,3	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
2149	Өздігінен жанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3135	4,3	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
2150	Уытты сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к	3134	4,3	
2151	Жарылғыш кабель кескіш	0070	1	
2152	Резорцин	2876	6,1	
2153	Детонациялық реле, см.	0029	1	
	0267	1		
	0360	1		
	0361	1		
	0455	1		
	0500	1		
2154	Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық	3358	2	
2155	Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерітіндісі бар рефрижераторлық кондырғылар (N ООН 2672)	2857	2	
2156	Құрамында тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық кондырғылар	3358	2	
2157	Сынап (II) - аммоний хлориді	1630	6,1	
2158	Сынап(II) арсенаты	1623	6,1	
2159	Сынап ацетаты	1629	6,1	
2160	Сынап (II) бензоаты	1631	6,1	
2161	Сынап бисульфаты, см.	1645	6,1	
2162	Сынап бихлориді, см.	1624	6,1	
2163	Сынап бролидтері	1634	6,1	

2164	Сынап (II) глюканаты	1637	6,1	
2165	Сынап дихлориді	1624	6,1	
2166	Сынап (II) иодиді	1638	6,1	
2167	Сынап(II) - калий иодиді	1643	6,1	
2168	Сынап (I) нитраты	1627	6,1	
2169	Сынап (II) нитраты	1625	6,1	
2170	Сынап нуклеаты	1639	6,1	
2171	Сынап оксиді	1641	6,1	
2172	Десенсибилденген сынап(II) оксицианиді	1642	6,1	
2173	Сынап (II) олеаты	1640	6,1	
2174	Сынап салицилаты	1644	6,1	
2175	Сұйық сынап қосындылары, н.к.	2024	6,1	
2176	Қатты сынап қосындылары, н.к.	2025	6,1	
2177	Сынап (II) сульфаты	1645	6,1	
2178	Сынап (II) тиоцианаты	1646	6,1	
2179	Сынап (II) цианиті	1636	6,1	
2180	Сынапкалийлі цианит	1626	6,1	
2181	Сынап	2809	8	
2182	Судың немесе су және спирт қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан артық емес ылғалданған шатырлауық сынап	0135	1	
2183	<b>ӨНЕРКӘСІПТІК БҰЙЫМДАРДАҒЫ СЫНАП</b>	3506	8	
2184	Рубидий	1423	4,3	
2185	Рубидий гидроксид	2678	8	
2186	Рубидий гидроксидінің ерітіндісі	2677	8	

2187	Тұрақтанбаған балық қалдықтары, см.	1374	4,2	
2188	Тұрақтанған балық қалдықтары, см.	2216	9	Келісімнің күші жүрмейді
2189	Бейорганикалық коррозиялық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3188	4,2	
2190	Күйе (жануар немесе өсімдік текті), см.	1361	4,2	
2191	Органикалық коррозиялық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3185	4,2	
2192	Бейорганикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3186	4,2	
2193	Органикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3183	4,2	
2194	Бейорганикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3187	4,2	
2195	Органикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3184	4,2	
2196	Бейорганикалық коррозиялық қатты қызатын зат, н.к.	3192	4,2	
2197	Органикалық коррозиялық қатты өздігінен қызатын зат н.к	3126	4,2	
2198	Бейорганикалық қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3190	4,2	
2199	Тотықтанатын қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3127	4,2	
2200	Органикалық қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3088	4,2	
2201	Бейорганикалық уытты қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3191	4,2	
2202	органикалық уытты қатты өздігінен қызатын зат н.к.	3128	4,2	
2203	Өздігінен қызатын металды ұнтақ, н.к.	3189	4,2	
2204	В үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3221	4,1	
2205	Температурасы реттелетін В үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3231	4,1	
2206	D үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3223	4,1	
2207	Температурасы реттелетін С үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3233	4,1	
2208	D үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3225	4,1	
2209	Температурасы реттелетін D үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3235	4,1	

2210	Е үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3227	4,1	
2211	Температурасы реттелетін Е үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3237	4,1	
2212	F үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3229	4,1	
2213	Температурасы реттелетін F үлгісіндегі өздікреактивті сұйықтық	3239	4,1	
2214	B үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3222	4,1	
2215	Температурасы реттелетін B үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3232	4,1	
2216	C үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3224	4,1	
2217	Температурасы реттелетін C үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3234	4,1	
2218	D үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3226	4,1	
2219	Температурасы реттелетін D үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3236	4,1	
2220	E үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3228	4,1	
2221	Температурасы реттелетін E үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3238	4,1	
2222	F үлгісіндегі өздікреактивті қатты зат	3230	4,1	
2223	Температурасы реттелетін F өздікре. активті қатты зат	3240	4,1	
2224	Жас ағызатын газ шамдар	1700	6,1	
2225	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем емес	0129	1	
2226	Қорғасын арсенаттары	1617	6,1	
2227	Қорғасын арсениттері	1618	6,1	
2228	Қорғасын перхлораты ерітіндісі	3408	3,1	
2229	Свинца перхлората раствор	3408	3,1	
2230	Қорғасын ацетаты	1616	6,1	
2231	Қорғасын (II) ацетаты, см.	1616	6,1	
2232	Қорғасын диоксиді	1872	5,1	

2233	Қорғасын нитраты	1469	5,1	
2234	Қорғасын(II) нитраты, см.	1469	5,1	
2235	Қорғасын пероксиді, см.	1872	5,1	
2236	Қорғасын перхлораты	1470	5,1	
2237	Қорғасын(II) перхлораты, см.	1470	5,1	
2238	Еритін қорғасын қосындылары, н.к.	2291	6,1	
2239	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған қорғасын стифнаты	0130	1	
2240	Құрамында 3%-дан көп еркін қышқыл бар қорғасын сульфаты	1794	8	
2241	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% қорғасын үшнитрорезорцинаты, см.	0130	1	
2242	Екіорынбасатын қорғасын фосфиті	2989	4,1	
2243	Қатты қорғасын хлориді, см.	2291	6,1	
2244	Қорғасын цианиді	1620	6,1	
2245	Қорғасын (II) цианиді, см.	1620	6,1	
2246	Селен гексафториді	2194	2	
2247	Селен дисульфид	2657	6,1	
2248	Сұйық селен қосындысы, н. к	3440	6,1	
2249	Селен қосындысы, н.к.	3283	6,1	
2250	Селенаттар	2630	6,1	
2251	Селениттер	2630	6,1	
2252	Селеноксихлорид	2879	8	
2253	Селитра, см.	1486	5,1	
2254	Чили селитрасы, см.	1498	5,1	
2255	Нығыздалған тұқым қалдықтары	1386	4,2	
2217			4,2	

2256	Пішен	1327	4,1	Келісімнің күші жүрмейді
2257	Күкірт	1350	4,1	
2258	Балқытылған күкірт	2448	4,1	
2259	Күміс арсениі	1683	6,1	
2260	күміс нитраты	1493	5,1	
2261	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған күміс пикраты	1347	4,1	
2262	Күміс цианиді	1684	6,1	
2263	Күкіртсутегі	1053	2	
2264	Күкірткөміртегі	1131	3	
2265	Күкірт гексафториді	1080	2	
2266	Күкірт диоксиді	1079	2	
2267	Күкірт дихлориді, см.	1828	8	
2268	Күкірт монохлориді, см.	1828	8	
2269	Күкірттетрафториді	2418	2	
2270	Тұрақтанған күкірт үшоксиді	1829	8	
2271	Күкірт хлоридтері	1828	8	
2272	Авиациялық жарық белгілері см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2273	Кемелік апат белгілері	0194	1	
		0195	1 1	
2274	Сумен белсендірілетін кемелік апат белгілері, см.	0249		
		0249		
		0196		
		0196	1	
		0197	1	

2275	Түтін сигналдары	0313	1	
		0487	1	
2276	Жарылғыш дыбыс сигналдары	0204	1	
		0296	1	
		0374	1	
		0375	1	
2277	Авиациялық жарық сигналдары, см.	0093	1	
		0403	1	
		0404	1	
		0420	1	
		0421	1	
2278	Автожол жарық сигналдары Кішігірім апат сигналдары Теміржол немесе автожолдар жарық сигналдары	0191	1	
		0373	1	
2279	Сумен белсендірілетін жарық сигналдары, см	0248	1	
		0249	1	
2280	Сығымдалған силан	2203	2	
2281	Синтез-газ, см.	2600	2	
2282	Скипидар	1299	3	
2283	Скипадарды алмастырушы	1300	3	
2284	А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В немесе С қоспалары см.	1965	2	
2285	F1 қоспасы, F2 қоспасы немесе F3 қоспасы, см.	1078	2	
2286	P1 қоспасы немесе P2 қоспасы, см.	1060	2	
2287	Қышқылдар қоспасы, нитрлейтін қышқыл, см.	1796	8	
2288	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8	
2289	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8	
2290	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8	
2291	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8	
2292	Фторлысутегі қышқылы мен күкірт қышқылының қоспасы, см.	1786	8	
2293	Полиэфир шайыры жиынтығы	3269	3	
2294	Тез тұтанғыш шайыр ерітіндісі	1866	3	

2295	Трассерімен инертті снарядтар	0345	1	
		0424	1	
		0425	1	
2296	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0346	1	
		0347	1	
		0426	1	
		0427	1	
		0434	1	
		0435	1	
2297	Жару заряды бар снарядтар	0167	1	
		0168	1	
		0169	1	
		0324	1	
		0344	1	
2298	Жарық бергіш снарядтар	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
2299	Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған перфораторлық снарядтар	0124	1	
		0494	1	
2300	Каустикалық сода, см.	1824	8	
2301	Атоматтық қатардағы нитротуынды дефлагрираланатын металдар тұзы, н.к.	0132	1	
2302	Тез тұтанатын органикалық қосындылардың тұздары, н.к.	3181	4,1	
2303	Сабан	1327	4,1	Келісімнің күші жүрмейді
2304	В құрамы, см.	0118	1	
2305	Аллил спирті	1098	6,1	
2306	Қатты альфа-метилбензил спирті	3438	6,1	
2307	Денатуратталған спирт, см	1986	3	
		1987	3	
2308	Диацетон спирті	1148	3	
2309	Изобутил спирті	1212	3	
2310	Изопропил спирті, см.	1219	3	
2311	Металлил спирт	2614	3	

2312	Метилаллил спирті, см	2614	3	
2313	Метиламин спирті, см.	2053	3	
2314	Альфа-метилбензил спирт	2937	6,1	
2315	Метил спирт, см.	1230	3	
2316	Петролей спирт, см.	1268	3	
2317	Өндірістік спирт, см.	1986	3	
		1987	3	
2318	Қалыпты пропиол спирт, см.	1274	3	
2319	Техникалық спирт, см.	1986	3	
		1987	3	
2320	Фурфурил спирт	2874	6,1	
2321	Этил спирт, см.	1170	3	
2322	Этил спиртінің ерітіндісі, см.	1170	3	
2323	Бутил спирт, см.	1120	3	
2324	Спирттер, н.к.	1987	3	
2325	Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к.	1986	3	
2326	Қауіпсіз сіріңкелер (қораптағы, кнечкадағы картондағы)	1944	4,1	
2327	"Веста" парафинделген сіріңкелер	1945	4,1	
2328	Сапер сіріңкелері	2254	4,1	
2329	Пирофор қорытпалары, н.к.	1383	4,2	
2330	Пиротехникалық құралдар	0333	1	
		0334	1	
		0335	1	
		0336	1	
		0337	1	
2331	Жабдық ретінде қауіпті жүктері бар өздігінен үрленбейтін құтқару құралдары	3072	9	
2332	Өздігінен үрленетін құтқару құралдары	2990	9	

2333	Стибин	2676	2	
2334	Тұрақтанған стирол-мономер	2055	3	
2335	Стрихнин	1692	6,1	
2336	Стрихнин тұздары	1692	6,1	
2337	Стронций арсениті	1692	6,1	
2338	Стронций диоксиді, см.	1509	5,1	
2339	Стронций нитраты	1507	5,1	
2340	Стронций пероксиді	1508	5,1	
2341	Стронций перхлораты	1508	5,1	
2342	Пирофорлы стронций қорытпалары, см.	1383	4,2	
2343	Стронций фосфиді	2013	4,3	
2344	Стронций хлораты	1506	5,1	
2345	Темір жоңқалары, см.	2793	4,2	
2346	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металда жоңқасы	2793	4,2	
2347	Болат жоңқасы, см.	2793	4,2	
2348	Сульфурилфториді	2191	2	
2349	Сульфурилхлориді	1834	8	
2350	Ұнтақ сурьма	2871	6,1	
2351	Сурьма гидридi, см.	2676	2	
2352	Сурьма-калий тартраты	1551	6,1	
2353	Сурьма лактаты	1550	6,1	
2354	Сурьма (III) лактаты, см.	1550	6,1	
2355	Сурьма пентафториді	1732	8	

2356	Сұйық сурьма пентохлориді	1730	8	
2357	Сурьма пентохлоридінің ерітіндісі	1731	8	
2358	Сұйық сурьма перхлориді, см.	1730	8	
2359	Сұйық бейорганикалық сурьма қосындысы, н.к.	3141	6,1	
2360	Қатты бейорганикалық сурьма қосындысы, н.к.	1549	6,1	
2361	Сурьма үшхлориді	1733	8	
2362	Сурьма хлориді, см.	1733	8	
2363	Таллий нитраты, см.	2727	6,1	
2364	ТАЗАЛАНБАҒАН БОС АҚАУЫ БАР ЫДЫС	3509	9	
2365	Таллий (I) нитраты	2727	6,1	
2366	Таллий қосындысы, н.к.	1707	6,1	
2367	Таллий (I) хлораты	2573	5,1	
2368	Таллий хлораты, см.	2573	5,1	
2369	Тремолиті және /немесе актинолиті бар тальк, см.	2590	9	
2370	Ауада тасымалдануы ережемен реттелетін қатты зат н.к.	3335	9	
2371	Теллур гексафториді	2195	2	
2372	Теллур қосындысы, н.к.	3284	6,1	
2373	Термосіріңкелер	1331	4,1	
2374	Герпинолен	2541	3	
2375	Тетрабромэтан	2504	6,1	
2376	1, 2, 3, 6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3	
2377	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3	
2378	1, 2, 3, 6 - тетрагидропиридин	2410	3	

2379	Тетрагидротиофен	2412	3	
2380	Қатты тетраметиламмоний гидроксиді	3423	8	
2381	Тетрогидрофуран	2056	3	
2382	Тетрагидрофурфуриламин	2943	3	
2383	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тетразен, см.	0114	1	
2384	1Н-тетразол	0504	1	
2385	Тетраметиламмоний гидроксиді	1835	8	
2386	Тетраметилен, см.	2601	2	
2387	Тетраметиленцианид, см.	2205	6,1	
2388	Тетраметилқорғасын, см.	1649	6,1	
2389	Тетраметилсилан	2749	3	
2390	Тетраметоксисилан, см.	2606	6,1	
2391	Тетранитрранилин	0207	1	
2392	Тетранитрометан	1510	5,1	
2393	Тетрапропилортотитанат	2413	3	
2394	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2395	Сығымдалған тетрафторметан	1982	2	
2396	1,1, 1,2 - тетрафторэтан	3159	6,1	
2397	Тұрақтанған тетрафтоэтилен	1081	6,1	
2398	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2399	Тетрахлорэтилен	1897	8	
2400	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2401	Тетраэтиленпентамин	2320	3	

2402	Тетраэтилқорғасын, см.	1649	6,1	
2403	Тетраментилсилан	2749	1	
2404	Тетраментоксисилан, см.	2606	5,1	
2405	Тетранитроанилин	0207	3	
2406	Тетранитрометан	1510	2	
2407	Тетрапропилортотитанат	2413	2	
2408	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2	
2409	Сығымдалған тетрафторметан	1982	2	
2410	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2	
2411	Тұрақталған тетрафторэтилен	1081	2	
2412	Тетрахлорэтан	1702	6,1	
2413	Тетрахлорэтилен	1897	6,1	
2414	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1	
2415	Тетраэтиленпентамин	2320	8	
2416	Тетраэтилқорғасын, см.	1649	6,1	
2417	Тетраэтилсиликат	1292	3	
2418	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3	
2419	Тетрил, см.	0208	1	
2420	4-тиапентаналь	2785	6,1	
2421	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6,1	
2422	Тиогликоль	2966	6,1	
2423	Тиомочевида диоксиді	3341	4,2	
2424	Тионилхлорид	1836	8	

2425	Тиофен	2414	3	
2426	Тиофенол, см.	2337	6,1	
2427	Тиофосген	2474	6,1	
2428	Тиофосфорилхлорид	1837	8	
2429	Тез тұтанғыш типография сыры, см.	2900	6,2	
2430	Кеуекті түйіршік титан	2878	4,1	
2431	Кеуекті ұнтақ титан	2878	4,1	
2432	Құрғақ ұнтақ титан	2546	4,2	
2433	Судың үлесі кемінде 25% ылғалданған титан-ұнтақ	1352	4,1	
2434	Титан гидридi	1871	4,1	
2435	Титан дисульфид	3174	4,2	
2436	Титан тетрахлоридi	1838	8	
2437	Пирофорлы титан үшхлоридi	2441	4,2	
2438	Титан үшхлоридi қоспасы	2869	8	
2439	Пирофорлы титан үшхлоридi	2441	4,2	
2440	Май сіңірілген жануар текті талшықтар	1373	4,2	
2441	Нитрат құрамы аз нитроцеллюлоза сіңірілген талшықтар, н.к.	1353	4,1	
2442	Май сіңірілген өсімдік текті талшықтар	1373	4,2	
2443	Синтетика текті талшықтар	1373	4,2	
2444	ГНТ, см	0209	1	
2445	ГНТ және алюминий -қоспа, см	0390	1	
2446	Жұту кезіндегі уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 200 мл / м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес			
2447	Жұту кезіндегі уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес			

2448	Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., с ЛК50 200% мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 ЛК50 кем емес			
2449	Ингаляция кезінде уытты коррозиялық тез тұтанғыш сұйықтық Н.К., с ЛК50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 ЛК50 кем емес			
2450	Ингаляция кезінде уытты тез тұтанғыш сұйықтық, н.к., лк50 200 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес			
2451	Ингаляция кезінде уытты тез тұтанғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес			
2452	Ингаляциялық уыттылығы 200 мл/м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы кемінде 500 лк50 болатын тотығатын уытты сұйықтық, н.к.			
2453	Ингаляция кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес			
2454	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50			
2455	Ингаляция кезіндегі уытты сұйықтық, н. к., лк50 200 мл / м3 аспайтын және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес			
2456	Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін,тез тұтанатын Н.К., с ЛК50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы кемінде 10 ЛК50			
2457	Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін сұйықтық, н. к., лк50 200 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 лк50 кем емес			
2458	Ингаляция кезінде уытты сумен әрекеттесетін сұйықтық, н. к., лк50 1000 мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 10 лк50 кем емес			
2459	Ингаляция кезінде уытты, сумен әрекеттесетін,тез тұтанатын сұйықтық, Н.К., с ЛК50 200% мл/м3 артық емес және қаныққан будың концентрациясы 500 ЛК50 кем емес			
2460	Сұйық тірі организмдерден алынған н.к. токсиндер,	0172	6,1	
2461	Қатты тірі организмдерден алынған токсиндер, н.к.	3172	6,1	
2462	Бейорганикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к.	3289	6,1	
2463	Органикалық коррозиялық уытты сұйықтық, н.к.	2927	6,1	
2464	Органикалық тезтұтанғыш уытты сұйықтық, н.к.	2929	6,1	
2465	Бейорганикалық уытты сұйықтық, н.к.	3287	6,1	
2466	Қышқылданатын уытты сұйықтық, н.к.	3122	6,1	

2467	Органикалық уытты сұйықтық, н.к.	2810	6,1	
2468	Сумен әрекеттесетін уытты сұйықтық, н.к.	3123	6,1	
2469	Бейорганикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к.	3290	6,1	
2470	Органикалық коррозиялық қатты уытты зат, н.к.	2928	6,1	
2471	Органикалық тез тұтанғыш қатты уытты зат, н.к.	2930	6,1	
2472	Бейорганикалық қатты уытты зат, н.к.	3288	6,1	
2473	Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к.	3086	6,1	
2474	Органикалық қатты уытты зат, н.к.	2811	6,1	
2475	Сумен әрекеттесетін қатты уытты зат, н.к.	3125	6,1	
2476	Өздігінен қызатын қатты уытты зат, н.к.	3124	6,1	
2477	ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К.	3462	6,1	
2478	ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К.	3462	6,1	
2479	ТІРІ ОРГАНИЗМДЕРДЕН АЛЫНҒАН ТОКСИНДЕР, ҚАТТЫ Н.К.	3462	6,1	
2480	Ингибирленген толилэтилен,см	2618	3	
2481	Сұйық толуидиндер	1708	6,1	
2482	Қатты толуидиндер	1708	6,1	
2483	ҚАТТЫ ТОЛУИДИНДЕР	3451	6,1	
2484	2.4 - толуилендиамин	1709	6,1	
2485	2,4-толуилендиамин ерітіндісі	3418	6,1	
2486	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6,1	
2487	Голуол	1294	3	
2488	Голуолдиизоцианат	2078	6,1	
2489	Турбиналық қозғалтқыштарға арналған авиация отыны	1863	3	

2490	Дизель отыны	1202	3	
2491	Жеңіл пеш отыны	1202	3	
2492	Детонаторсыз мұнай скважиналарына арналған жарылғыш торпедалар	0099	1	
2493	Инертті тұмсықты сұйық отынды торпедалар	0450	1	
2494	Жарылғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған сұйық отынды торпедалар	0449	1	
2495	Жарылғыш зарядты торпедалар	0329	1	
		0330	1	
		0451	1	
2496	Аккумулятор батареясымен жұмыс істейтін көлік құралдары немесе аккумулятор батареяларымен жұмыс істейтін жабдықтар	3171	9	
2497	Оқ-дәрілерге арналған трассерлер	0212	1	
		0306	1	
2498	Тремолит, см.	2590	9	
2499	Трет-(1 - азиридинил) фосфиноксид ерітіндісі	2501	6,1	
2500	Үшаллиламин	2610	3	
2501	Үшаллилборат	2609	6,1	
2502	Үшбромборан, см.	2692	8	
2503	Үшбутиламин	2542	6,1	
2504	Үшбутилфосфат	3254	4,2	
2505	Үшизобутилен	2324	3	
2506	Үшизопропилборат	2616	3	
2507	Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар трикрезилфосфат	2574	6,1	
2508	Сусыз триметиламин	1083	2	
2509	Триметиламиннің салмақтық үлесі 50%-дан артық емес триметиламиннің су ерітіндісі	1297	3	
2510	Үшметилацетилхлорид	2438	6,1	
2511	1,2,5 - үшметилбензол	2325	3	

2512	Үшметилборат	2416	3	
2513	Үшметилгексаметиленділер - аминдер	2327	8	
2514	Үшметилгексаметиленділер - изоцианат	2328	6,1	
2515	Үшметиленхлорбромид, см.	2688	6,1	
2516	2,4,4 - үшметилпентен - 1, см.	2050	3	
2517	2,4,4 - үшметилпентен - 2, см.	2050	3	
2518	Үшметилфосфит	2329	3	
2519	Үшметилхлорсилан	1298	3	
2520	Үшметилциклогексил - амин	2326	8	
2521	Үшнитроанилин	0153	1	
2522	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кемқұрғақ немесе ылғанданған тринитробензол	0214	1	
2523	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензол	1354	4,1	
2524	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем ылғалданған тринитробензол	0214	1	
2525	Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитробензол%	3367	4,1	
2526	Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитротолуол (тнт)%	3366	4,1	
2527	Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитрофенол (пикрин қышқылы)%	3364	4,1	
2528	Судың салмақтық үлесі кемінде 10, ылғалданған Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид)%	3365	4,1	
2529	Үшнитро-м-крезол	0216	1	
2530	Үшнитронафталин	0217	1	
2531	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин	0219	1	
2532	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған үшнитрорезорцин	0394	1	
2533	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол(тнт)	6209	1	
2534	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшнитротолуол	0209	4,1	

2535	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитротолуол	1356	4,1	
2536	Үшнитротолуол және гексанитрос. тильбеннің қоспасы	0388	1	
2537	Үшнитротолуол және үшинтробензолдың қоспасы	0388	1	
2538	Құрамында үшинтробензол және гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы	0389	1	
2539	Үшнитрофенетол	0218	1	
2540	Үшнитрофенилметил-нитрамин	0208	1	
2541	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшинтрофенол	0154	1	
2542	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған үшнитрофенол	0154	1	
2543	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитрофенол	1344	4,1	
2544	Үшнитрофторенон	0387	1	
2545	Үшнитрохлорбензол	0155	1	
2546	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% үшнитрохлорбензол	0155	4,1	
2547	Үшпропиламин	2260	3	
2548	Үшпопилен	2057	3	
2549	Үшфторацетилхлорид	3057	2	
2550	Үшфторбромметан, см.	1009	2	
2551	Үшфторметан	1984	2	
2552	Сұйық суытылған үшфторметан	3136	2	
2553	2 - үшфторметиланилин	2942	6,1	
2554	3 -үшфторметиланилин	2948	6,1	
2555	Үшфторхлорметан, см.	1022	2	
2556	Құрамында шамамен 60% үшфторхлорметан бар үшфторхлорметан және фтороформаның азеотропты қоспасы	2599	2	
2557	үшфторхлорэтан, см.	1983	2	

2558	Тұрақталған үшфторхлорэтилен	1082	2	
2559	1, 1, 1- үшфторэтан	2035	2	
2560	Үшхлорацетальдегид, см.	2075	6,1	
2561	Үшхлорацетилхлорид	2442	8	
2562	Сұйық үшхлорбензолдар	2321	6,1	
2563	Үшхлорбутен	2322	6,1	
2564	Үшхлорнитрометан, см.	1580	6,1	
2565	Үшхлорсилан	1295	4,3	
2566	2,4,6 - үшхлор - 1,3,5 - үшазин, см.	2670	8	
2567	1,3,5 - үшхлортриазинтрион - 2,4,6 симметриялы, см.	2468	5,1	
2568	1, 1, 1 - үшхлорэтан	2831	6,1	
2569	Үшхлорэтилен	1710	6,1	
2570	Үшэтиламин	1296	3	
2571	Үшэтилборат, см.	1176	3	
2572	Үшэтилентетрамин	2259	8	
2573	Үшэтилортоформиат, см.	2524	3	
2574	Үшэтилфосфит	2323	3	
2575	Үшпилиден, см.	2603	3	
2576	Детонациялық түтікшелер	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0367	1	
2577	Қорғаныс элементтері бар детонациялық түтіктер	0408	1	
		0409	1	
		0410	1	
2578	Тұтатқыш түтіктер	0316	1	
		0317	1	
		0368	1	

2579	Ауыр сутегі см.	1957	2	
2580	Уайт-спирит, см.	1300	3	
2581	Сұйық көмірсутегі, н.к.	3295	3	
2582	Терпен көмірсутегі, н.к.	2319	3	
2583	Көміртегі бисульфиді, см.	1131	3	
2584	Көміртегі диоксиді	1013	3	
2585	Сұйық суытылған көміртегі диоксиді	2187	2	
2586	Қатты көміртегі диоксиді	1845	9	Келісімнің күші жүрмейді
2587	Көміртегі диоксид мен азот оксидінің қоспасы	1015	2	
2588	Көміртегі диоксиді мен оттегінің сығымдалған қоспасы	1016	2	
2589	Көміртегі диоксид мен этилен оксидінің қоспасы, см.	1041	2	
		1952	2	
		3300	2	
2590	Көміртегі монооксиді мен сутегінің сығымдалған қоспасы	2600	2	
2591	Сығымдалған көміртегі монооксиді	1016	2	
2592	Көміртегі тетрабромиді	2516	6,1	
2593	Көміртегі тетрахлориді	1846	6,1	
2594	Жануар және өсімдік текті көмір	1361	4,2	
2595	Активтендірілген көмір	1362	4,2	
2596	Активтендірілмеген ағаш көмірі, см	1361	4,2	
2597	Активтендірілмеген көмір, см.	1361	4,2	
2598	Көмір ангидридi, см.	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599	Құрамында 0,2% жанғыш заттар бар, аммоний нитраттан артық жарылғыш	0223	1	

2600	қауі бар аммиак-нитрат тыңайтқышы (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда), кез келген басқа заттардың қоспасын алып тастағанда Аммиак-нитратты тыңайтқыш н.к.	2072	5,1	Тасымалдауға тыйым салынады
2601	Аммоний нитраты бар тыңайтқыш, н.к., см.	2072	5,1	
2602	Құрамында еркін аммиак бар аммиак тыңайтқышының ерітіндісі	1043	2	
2603	А4 үлгісіндегі аммиак-нитратты тыңайтқыш	2070	5,1	
2604	Аммиак-нитратты тыңайтқыш	2071	9	Келісімнің күші жүрмейді
2605	А1 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2067	5,1	
2606	А2 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2068	5,1	
2607	А3 үлгісіндегі аммиакнитратты тыңайтқыш	2069	5,1	
2608	Ундекан	2330	3	
2609	Жарылғыш, жұлғыш немесе лақтырғыш заряды бар сумен активтендірілген қондырғы	0248	1	
2610	Жарылғыш әрекетті тетіктерді іске қосуға арналған қондырғы, см.	0249	1	
2611	Шығару құралдары бар, көмірсутегі газымен іске қосылатын кіші қондырғы	3150	2	
2612	Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту қондырғысы	3268	9	
2613	Пиротехникалық, қауіпсіздік белдіктерін алдын ала қатайту қондырғысы	0503	1	
2614	Сығымдалған газбен, қауіпсіздік белдіктерін алдын-ала қатайту қондырғысы	3353	2	
2615	Жарылғыш ажыратқыш қондырғы	0173	1	
2616	Қолмен белгі беру қондырғысы	0191	1	
		0373	1	
2617	Фенацилбромид	2645	6,1	
2618	Фумигирленген жүк тасымалдау бірлігі	3359	9	
2619	Фенетидиндер	2311	6,1	
2620	Фениламин, см.	1547	6,1	
2621	Фенилацетилхлорид	2577	8	

2622	Сұйық фенилацетонитрил	2470	6,1	
2623	1-фенилбутан, см.	2709	3	
2624	2-фенилбутан, см.	2709	3	
2625	Фенилгидразин	2572	6,1	
2626	Фенилендиаминдер (о-, м-, п-)	1673	6,1	
2627	Фенилизоцианат	2487	6,1	
2628	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1	
2629	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6,1	
2630	Фенилмеркаптан	2337	6,1	
2631	2-фенилпропен, см.	2303	3	
2632	Фенилсынап гидрооксиді	1894	6,1	
2633	Фенилсынап нитраты	1895	6,1	
2634	Фенилсынап қосындысы, н.к.	2026	6,1	
2635	Фенилсынапацетат	1674	6,1	
2636	Фенилүшхлорсилан	1804	8	
2637	Фенилфосфордихлорид	2798	8	
2638	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8	
2639	Фенилхлорформаат	2746	6,1	
2640	Фенилцианид, см.	2224	6,1	
2641	Фенилэтилен, см.	2055	3	
2642	Балқытылған фенол	2312	6,1	
2643	Қатты фенол	1671	6,1	
2644	Фенол ерітіндісі	2821	6,1	

2645	Сұйық фенолсульфоқышқыл	1803	8	
2646	Сұйық феноляттар	2904	8	
2647	Қатты феноляттар	2905	8	
2648	Кремнийдің салмақтық үлесі кемінде 30%, бірақ 90%-дан кем ферросицилий	1408	4,3	
2649	Ферроцерий	1323	4,1	
2650	Азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес мембранды нитроцеллюлозды фильтрлер	3270	4,1	
2651	Формалин, см.	1198	3	
2652	Құрамында формальдегид кемінде 25% формальдегид ерітіндісі	2209	8	
2653	Тез тұтанғыш формальдегид ерітіндісі	1198	3	
2654	Формадинсульфин қышқылы	3341	4,2	
2655	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3	
2656	Фосген	1076	2	
2657	9-фосфабициклонондар	2940	4,2	
2658	Фосфин	2199	2	
2659	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ФОСФИН	3525	2	
2660	Аморфты фосфор	1338	4,1	
2661	Құрғақ ақ фосфор	1381	4,2	
2662	Ерітіндідегі ақ фосфор	1381	4,2	
2663	Су астындағы ақ фосфор	1381	4,2	
2664	Балкытылған ақ фосфор	2447	4,2	
2665	Құрғақ сары фосфор	1381	4,2	
2666	Ерітіндідегі сары фосфор	1381	4,2	
2667	Су астындағы сары фосфор	1381	4,2	

2668	Қызыл фосфор, см.	1338	4,1	
2669	Фосфор бромиді, см.	1808	8	
2670	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор гептасульфиді	1339	4,1	
2671	Фосфор оксибромиді	1939	8	
2672	Балкытылған фосфор оксибромиді	2576	8	
2673	ФОСФОР ПЕНТАФТОРИДІ АДСОРБЦИЯЛАНҒАН	3524	2	
2674	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	
2675	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	
2676	УЫТТЫ ҚАТТЫ ФОСФОРОРГАНИКАЛЫҚ ҚОСЫЛЫС Н.К.	3464	6,1	
2677	Фосфор(v) оксиді	1807	8	
2678	Фосфор оксихлориді	1810	8	
2679	Фосфор пентабромиді	2691	8	
2680	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор пентасульфиді	1340	4,3	
2681	Сығымдалған фосфор пентафториді	2198	2	
2682	Фосфор пентахлориді	1806	8	
2683	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфиді	1341	4,1	
2684	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор(v) сульфиді, см	1340	4,3	
2685	Фосфор сульфохлориді, см.	1837	8	
2686	Фосфор үшбромиді	1808	8	
2687	Фосфор үшоксиді	2578	8	
2688	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфиді	1343	4,1	
2689	Фосфор үшхлориді	1809	6,1	
2690	Фосфор хлориді, см.	1809	6,1	

2691	Фосфорилхлорид, см.	1810	8	
2692	Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.к., сұйық	3278	6,1	
2693	Уытты фосфорорганикалық қосынды, н.к., қатты	3278	6,1	
2694	Тез тұтанғыш уытты фосфорорганикалық қосынды, н.к.	3279	6,1	
2695	Фотоавиабомбалар	0037	1	
2696	Сығымдалған фтор	1045	2	
2697	2-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2698	4-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2699	о-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2700	н-Фторанилин, см.	2941	6,1	
2701	Фторанилиндер	2941	6,1	
2702	Фторбензол	2387	3	
2703	Фторлысутегі қышқылы, см.	1790	8	
2704	Фторметан, см.	2454	2	
2705	Фтороформ, см.	1984	2	
2706	Фторосиликаттар, н.к.	2856	6,1	
2707	Фтортолуолдар	2388	3	
2708	Фторэтан, см.	2453	2	
2709	Фумарилхлорид	1780	8	
2710	Фумароилдихлорид, см.	1780	8	
2711	Фуральдегидтер	1199	6,1	
2712	Фуран	2389	3	
2713	Фурилкарбинол, см.	2894	6,1	

2714	Фурфуриламин	2526	3
2715	Хинол, см.	2662	6,1
2716	Хинолин	2656	6,1
2717	Хинон, см.	2587	6,1
2718	Май сіңірілген мақта қалдықтары	1364	4,2
2719	Дымқыл мақта	1365	4,2
2720	Хлор	1017	2
2721	3-хлор-1, 2-дигидроксипропан, см.	2689	6,1
2722	Хлор пентафториді	2548	2
2723	Хлор үшфториді	1749	2
2724	Тұрақталған сусыз хлораль	2075	6,1
2725	Хлоранизидиндер	2233	6,1
2726	Сұйық хлоранилиндер	2019	6,1
2727	Қатты хлоранилиндер	2018	6,1
2728	Хлорат пен борат қоспасы	1458	5,1
2729	Хлорат пен магний хлоридінің қоспасы	1459	5,1
2730	АДСОРБЦИЯЛАНҒАН ХЛОР	3520	2
2731	Хлорат және магний хлориді қоспасы ерітінді	3210	5,1
2732	Бейорганикалық хлораттардың су ерітіндісі, н.к.	3210	5,1
2733	Бейорганикалық хлораттар, н.к.	1461	5,1
2734	Хлорацетальдегид, см.	2232	6,1
2735	Хлорацетилхлорид	1752	6,1
2736	Тұрақталған хлорацетон	1695	6,1

2737	Хлорацетонитрил	2668	6,1
2738	Сұйық Хлорацетофенон	1697	6,1
2739	Хлорацетофенон	3416	6,1
2740	Хлорбензилхлоридтер	2235	6,1
2741	Қатты хлорбензилхлоридтер	1134	3
2742	Қатты хлординитробензолдар	3427	6,1
2743	Хлорбензол	1134	3
2744	Хлорбензотрифторидтер	2234	3
2745	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6,1
2746	1-хлорбутан, см.	1127	3
2747	2-хлорбутан, см.	1127	3
2748	Хлорбутандар	1127	3
2749	Сұйық хлординитробензолдар	1577	6,1
2750	Қатты хлординитробензолдар	1577	6,1
2751	Хлордифторбромметан	1974	2
2752	Хлордифформетан	1018	2
2753	Құрамында шамамен 49% хлордифформетан бар тұрақты қайнау температурасы бар хлордифформетан мен хлорпентафторэтан	1973	2
2754	1-хлор- 1, 1-дифторэтан	2517	2
2755	Хлорит ерітіндісі	1908	8
2756	Бейорганикалық хлориттер, н.к.	1462	5,1
2757	Сұйық хлоркрезолдар	2669	6,1
2758	Қатты хлоркрезолдар	2669	6,1
2759	Қатты хлорнитротолуолдар		
		3457	6,1

2760	Хлорметан, см.		
2761	1-хлор-3-метилбутан, см.	1063	2
2762	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3
2763	2-хлор-2-метилпропан, см.	1107	3
2764	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	1127	3
2765	3-хлор-4-метилфенилизоцианат	2254	3
2766	3-хлор-4-қатты метилфенилизоцианат	2236	6,1
2767	4-хлор-о-толуидингидрохлорид ерітіндісі	3428	6,1
2768	Хлорметилцианид, см.	3410	6,1
2769	Хлорметилхлорформиат	2668	6,1
2770	Хлор әгі, см.	2745	6,1
2771	Хлорнитроанилиндер	2208	5,1
2772	Хлорнитробензолдар	2237	6,1
2773	Сұйық хлорнитротолуолдар	1578	6,1
2774	Қатты хлорнитротолуолдар	2433	6,1
2775	Тұрақталған хлоропрен	2433	6,1
2776	Хлороформ	1991	3
2777	Хлорпентафторэтан	1888	6,1
2778	Хлорпикрин	1020	2
2779	Хлорпикрин мен метилбромид қоспасы	1580	6,1
2780	Хлорпикрин мен метилхлорид қоспасы	1581	2
2781	Хлорпикрин қоспасы, н.қ.	1582	2
2782	2-хлорпиридин	1583	6,1

2783	2-хлорпропан	2822	6,1
2784	3-хлор-пропандиол-1,2,см.	2356	3
2785	3-хлорпропанол-1	2689	6,1
2786	2-хлорпропен	2849	6,1
2787	3-хлорпропен, см.	2456	3
2788	3-хлорпропен-1, см.	1100	3
2789	Коррозиялық хлорсиландар, н.к.	1100	3
2790	Тезтұтанғыш коррозиялық хлорсиландар, н.к.	2987	8
2791	Коррозиялық тез тұтанғыш хлорсиландар, н.к.	2986	8
2792	Коррозиялық тез тұтанғыш сумен әрекеттесетін хлорсиландар, н.к.	2985	3
2793	Коррозиялық уытты хлорсиландар		
2794	Коррозиялық уытты хлорсиландар		
2795	Хлортолуидины жидкие		
2796	1-хлор- 1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2
2797	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6,1
2798	Хлортолуидиндер	2239	6,1
2799	Хлортолуолдар	2238	3
2800	Хлортригорметан	1022	2
2801	1 -хлор-2,2,2-трифторэтан	1983	2
2802	Хлорүшфторэтилен,см.	1082	2
2803	Хлорфенилүшхлорсилан	1753	8
2804	Сұйық хлорфенолдар	2021	6,1
2805	Қатты хлорфенолдар	2020	6,1

2806	Сұйық хлорфеноляттар	2904	8
2807	Қатты хлорфеноляттар	2905	8
2808	Коррозиялық уытты хлорформиаттар, н.к.	3277	6,1
2809	Тез тұтанғыш коррозиялық уытты хлорформиаттар, н.к.	2742	6,1
2810	Тұрақталған хлорциан	1589	2
2811	Хлорэтан, см.	1037	2
2812	2-хлорэтаналь	2232	6,1
2813	Хлорэтаннитрил, см.	2668	6,1
2814	2-хлорэтанол, см.	1135	6,1
2815	Хризотил, см.	2590	9
2816	Хром азотқышқылы, см.	2720	5,1
2817	Хром(VI) дихлордиоксиді, см.	1758	8
2818	Хром нитраты	2720	5,1
2819	Хром (III) нитраты, см.	2720	5,1
2820	Хром оксихлориді	1758	8
2821	Хром оксихлориді, см.	1758	8
2822	Сусыз хром үшөксиді	1463	5,1
2823	Қатты хром фториді	1756	8
2824	Қатты хром(III) фториді, см.	1756	8
2825	Хром фториді ерітіндісі	1757	8
2826	Цезий	1407	4,3
2827	Цезий гидроксиді	2682	8
2828	Цезий гидроксид ерітіндісі	2681	8

2829	Цезий нитраты	1451	5,1	
2830	Целлулоид-блоклар, жаңқалар, түйіршіктер, таспалар, түтіктер және т.б, қалдықтарды алып тастағанда	2000	4,1	
2831	Целлулоид қалдықтары	2002	4,2	
2832	Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер	1333	4,1	
2833	Церий - жаңқа немесе ұсақ ұнтақ	3078	4,3	
2834	Циан	1026	2	
2835	Бромды циан	1889	6,1	
2836	Цианид ерітіндісі, н.к.	1935	6,1	
2837	Қатты бейорганикалық цианидтер, н.к.	1588	6,1	
2838	Уытты тез тұтанғыш органикалық цианидтер, н.к., см.	3273	3	
2839	Уытты органикалық цианидтер, н.к., см.	3276	6,1	
2840	Тез тұтанғыш уытты органикалық цианидтер, н.к., см.	3275	6,1	
2841	Цианоацетонитрил, см.	2647	6,1	
2842	Цианурхлорид	2670	8	
2843	Циклобутан	2601	2	
2844	Циклобутилхлорформиат	2744	6,1	
2845	1,4-циклогексадиендион, см.	2587	6,1	
2846	Циклогексан	1145	3	
2847	Циклогексанон	1915	3	
2848	Циклогексантиол, см.	3054	3	
2849	Циклогексен	2256	3	
2850	Циклогексенилүшхлорсилан	1762	8	
2851	Циклогексиламин	2357	8	

2852	Циклогексилацетат	2243	3
2853	Циклогексизоционат	2488	6,1
2854	Циклогексилмеркаптан	3054	3
2855	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8
2856	Циклогептан	2241	3
2857	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3
2858	Циклогептатриен	2603	3
2859	Циклогептен	2242	3
2860	1,5,9-циклодекатриен	2518	6,1
2861	Десенсибилденген циклонит, см.	0483	1
2862	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклонит, см.	0072	1
2863	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% немесе флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген ылғалданған циклонит пен циклотетраметилентетранитрамин қоспасы, см.	0391	1
2864	RDX, см.	0072	1
		0391	1
		0483	1
2865	Циклооктадиенфосфиндер, см.	2940	4,2
2866	Циклооктадиендер	2520	3
2867	Циклооктатетраен	2358	3
2868	Циклопентан	1146	3
2869	Циклопентанол	2244	3
2870	Циклопентанон	2245	3
2871	Циклопентен	2246	2
2872	Циклопропан	1027	1
2873	Десенсибилденген циклотетраметилентетранитрамин	0484	1

2874	НМХ, см.	0391	1	
2875	Десенсибилденген НМХ, см.	0484		
2876	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған НМХ	0226	1	
2877	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотетраметилентетранитрамин	0226	1	
2878	Флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген циклотриметилентринитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнің қоспасы	0391	1	
2879	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентетранитрамин мен циклотетраметилентетранитраминнің қоспасы	0391	1	
2880	Десенсибилденген циклотриметилентринитрамин	0383	1	
2881	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентринитрамин	0072	1	
2882	Цимол, см.	2046	3	
2883	Цимолдар	2046	3	
2884	Цинен, см.	2052	3	
2885	Цинк-ұнтақ	1436	4,3	
2886	Цинк-тозаң	1436	4,3	
2887	Цинк-аммоний нитриті	1512	5,1	
2888	Цинк арсенаты	1712	6,1	
2889	Цинк арсенатымен цинкарсенитінің қоспасы	1712	6,1	
2890	Цинк арениті	1712	6,1	
2891	Цинк бисульфитінің ерітіндісі, см.	2693	8	
2892	Цинк броматы	2469	5,1	
2893	Цинкгексафторосиликат, см.	2855	6,1	
2894	Цинк гидросульфиті, см.	1931	9	
2895	Цинк дитиониті	1931	9	

2896	Цинк кремнефториді, см.	2855	6,1	
2897	Цинк нитраты	1514	5,1	
2898	Цинк перманганаты	1515	5,1	
2899	Цинк пероксиді	1516	5,1	
2900	Цинк резинаты	2714	4,1	
2901	Цинк селинаты, см.	2630	6,1	
2902	Цинк селениті, см.	2630	6,1	
2903	Цинк фосфиді	1714	4,3	
2904	Цинк фторосиликаты	2855	6,1	
2905	Цинк хлораты	1513	5,1	
2906	Сусыз цинк хлориді	2331	8	
2907	Цинк хлориді ерітіндісі	1840	8	
2908	Цинк цианиді	1713	6,1	
2909	Циннамен, см.	2055	3	
2910	Циннамол, см.	2055	3	
2911	Цирконий - құрғақ ұнтақ	2008	4,2	
2912	Судың үлесі кемінде 25% ылғалданған цирконий ұнтағы	1358	4,1	
2913	Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген цирконий	1308	3	
2914	Өңделген парақтар, сызықтар немесе бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түріндегі құрғақ цирконий	2009	4,2	
2915	Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түріндегі құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бірақ 18 микроннан жұқа емес)	2858	4,1	
2916	Цирконий гидридi	1437	4,1	
2917	Цирконий нитраты	2728	5,1	
2918	Цирконий қалдықтары	1932	4,2	

2919	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы	0236	1	
2920	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған цирконий пикраматы	1517	4,1	
2921	Цирконий тетрагидрид	2503	8	
2922	Цинк шлагі	1435	4,3	
2923	Металл қабықтағы детонацияланатын бау	0102	1	
2924	Иілгіш детонацияланатын бау	0290	1	
		0065	1	
2925	Металл қабықтағы әлсіз детонацияланатын бау	0289	1	
		0104	1	
2926	От өткізгіш жіп	0066	1	
2927	Қауіпсіз от өткізгіш жіп	0105	1	
2928	Щелок, см.	1823	8	
2929	Сілтілік күйдіргіш аккумулятор сұйықтығы, см.	2797	8	
2930	Күйдіргіш сілтілік сұйықтық, н.к.	1719	8	
2931	Сілтітопырақтық металдар қорытпасы, н.к	1393	4,3	
2932	Сұйық сілтілік металдар қорытпасы, н.к.	1421	4,3	
2933	Сұйық хош иісті экстракттар	1169	3	
2934	Сұйық хош иісті экстракттар	1197	3	
2935	Батарейларға арналған электролит (қышқыл немесе сілті), см.	2796	8	
2936	Құрамында натрий бар элементтер	2797	8	
		3292		
2937	Жарылу тізбегі элементтері, н.к.	0382	4,3	
2938	Этанол мен ГАЗОЛИННІҢ қоспасы, немесе этанол мен мотор бензинінің қоспасы, немесе этанол мен ПЕТРОЛДЫҢ құрамы 10-нан астам этанол қоспасы%	3475	3	
2939	Эпибромгидрин	2258	6,1	
2940	Эпихлоргидрин	2023	6,1	

2941	Тұрақталған 1,2-эпоксидбутан, см.	3022	3
2942	2,3-эпоксипропаналь- 1, см.	2622	3
2943	Эпоксидэтан, см.	1040	2
2944	1, 2-эпоксид-3-этоксипропан	2752	3
2945	Сұйық суытылған этан	1961	2
2946	Этан	1035	2
2947	Этанол	1170	3
2948	Этанол ерітіндісі	1170	3
2949	Этаноламин	2491	8
2950	Этаноламин ерітіндісі	2491	8
2951	Этантол, см.	2363	3
2952	Тұрақталған этилакрилат	1917	3
2953	Этиламинкетон	2271	3
2954	Этиламин	1036	2
2955	Этиламиннің салмақтық үлесі кемінде 50%, бірақ 70%-дан артық емес этиламиннің судағы ерітіндісі	2270	3
2956	2-этиланилин	2273	6,1
2957	N-этиланилин	2272	6,1
2958	Этилацетат	1173	3
2959	Тұрақталған этилацетилен	2452	2
2960	N-этил-п-бензиланилин	2753	6,1
2961	Сұйық N -этилбензилтолуидиндер	2753	6,1
2962	Қатты N –этилбензилтолуидиндер	1175	3
2963	ҚАТТЫ N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНДЕР	3460	6,1

2964	Этилбензол	1176	3
2965	Этилборат	1603	6,1
2966	Этилбромацетат	1891	6,1
2967	Этилбромид	2275	3
2968	2-этилбутанол	1177	3
2969	2-этилбутилацетат, см.	1177	3
2970	Этилбутилацетат	1178	3
2971	2-этилбутиральдегид	1180	3
2972	Этилбутират	2276	3
2973	2-этилгексиламин	2748	6,1
2974	2-этилгексилхлорформиат	1892	6,1
2975	Этилдихлорарсин	1183	4,3
2976	Этилдихлорсилан	3138	2
2977	Құрамында кемінде 71,5% этилен, кемінде 22,5% ацетилен, кемінде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы		
2978	Сұйық суытылған этилен	1038	2
2979	Сығымдалған этилен	1962	2
2980	Этилен оксиді	1040	2
2981	1 мпа (10бар)-ға дейінгі жалпы қысымдағы, 50 о С температурадағы азотпен этилен оксиді	1040	2
2982	Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксиді мен дихлордифторметан қоспасы	3070	2
2983	Құрамында кемінде 7,9% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пентафторэтанның қоспасы	3298	2
2984	Құрамында кемінде 30% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пропилен оксидінің қоспасы	2983	3
2985	Құрамында кемінде 5,6% этилен оксиді бар этилен оксиді мен тетрафторэтанның қоспасы	3299	2
2986	Құрамында 87%-дан артық этилен оксиді бар этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	3300	2

2987	Құрамында этилен оксиді 9%-дан артық, бірақ кемінде 87% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1041	2	
2988	Құрамында этилен оксиді кемінде 9% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1952	2	
2989	Құрамында кемінде 8,8% этилен оксиді бар этилен оксиді мен хлортетрафторэтанның	3297	2	
2990	Этилендиамин	1604	8	
2991	Этилендибромид	1605	6,1	
2992	Сұйық этилендибромид пен метилбромидтің қоспасы	1647	6,1	
2993	Этилендихлорид	1184	3	
2994	Тұрақтанған этиленимин	1185	6,1	
2995	Этиленхлоргидрин	1135	6,1	
2996	Этилиленхлорид, см.	2362	3	
2997	Этилизобутират	2385	3	
2998	Этилизоционат	2481	3	
2999	Этилкротонат	1862	3	
3000	Этиллактат	1192	3	
3001	Этилмеркаптан	2363	3	
3002	Этилметакрилат	2277	3	
3003	Этилметилкетон	1193	3	
3004	Этилнитрит ерітіндісі	1194	3	
3005	Этилоксалат	2525	6,1	
3006	Этилортоформиат	2524	3	
3007	1-этилпиперидин	2386	3	
3008	Этилпропионат	1195	3	
3009	Этилсиликат, см.	1292	3	

3010	Этилсульфат, см.	1594	6,1
3011	N-этилтолуидин	2754	6,1
3012	Этилтрихлорсилан	1196	3
3013	Этилфенилдихлорсилан	2435	8
3014	Этилформиат	1190	3
3015	Этилфторид	2453	2
3016	Этилхлорацетат	1181	6,1
3017	Этилхлорид	1037	2
3018	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6,1
3019	Этил-2-хлорпропионат	2935	3
3020	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3
3021	Этилхлортиоформиат	2826	8
3022	Этилхлорформиат	1182	6,1
3023	Этоксипропан-1, см.	2615	3
3024	2-этоксигэтанол, см.	1171	3
3025	2-этоксигэтилацетат, см.	1172	3
3026	Эфир, см.	1155	3
3027	Аллилглицидил эфири	2219	3
3028	Аллилэтил эфири	2335	3
3029	Бортрифтордиметил эфири	2965	4,3
3030	Бортрифтордиэтил эфири	2604	8
3031	2-бромэтилэтил эфири	2340	3
3032	Тұрақтанған бутилвинил эфири	2352	3

3033	Бутилметил эфирі	2350	3	
3034	Бутилэтил эфирі, см.	1179	3	
3035	Тұрақтанған винилизобутил эфирі	1304	3	
3036	Тұрақтанған винилметил эфирі	1087	2	
3037	Тұрақтанған винилэтил эфирі	1302	3	
3038	Диаллил эфирі	2360	3	
3039	Тұрақтанған дивинил эфирі	1167	3	
3040	Диизопропил эфирі	1159	3	
3041	Диметил эфирі	1033	2	
3042	Ди-н-пропил эфирі	2384	3	
3043	Дихлордиизопронил эфирі	2490	6,1	
3044	Симметриялы дихлордиметил эфирі	2249	6,1	
3045	2,2"-дихлордиэтил эфирі	1916	6,1	Тасымалдауға т ы й ы м салынады
3046	Эфир ди(2-хлорэтилді),см.	1916	6,1	
3047	Диэтил эфирі	1155	3	
3048	Этиленгликоль диэтил эфирі	1153	3	
3049	Наркозға арналған эфир, см.	1155	3	
3050	Изопропил эфирі, см.	1159	3	
3051	Метил-трет-бутил эфирі	2398	3	
3052	Метилпропил эфирі	2612	3	
3053	Метилхлорметил эфирі	1239	6,1	
3054	Метилэтил эфирі, см.	1039	2	
3055	Этиленгликоль монометил эфирі	1188	3	

3056	Этиленгликоль және сірке қышқылының монометил эфирі	1189	3	
3057	Этиленгликольдің моноэтил эфирі	1171	3	
3058	Этиленгликоль және сірке қышқылының моноэтил эфирі	1172	3	
3059	Перфтор(метилвинил) эфирі	3153	2	
3060	Перфтор(этилвинил) эфирі	3154	2	
3061	Петролей эфирі, см.	1268	3	
3062	Хлордиметил эфирі, см.	1239	6,1	
3063	Хлорметилметил эфирі, см.	1239	6,1	
3064	Хлорметилэтил эфирі	2354	3	
3065	2,3-эпоксипропилэтил эфирі, см.	2752	3	
3066	Этилбутил эфирі	1179	3	
3067	Этилметил эфирі	1039	2	
3068	Этил эфирі, см.	1155	3	
3069	Этилпропил эфирі	2615	3	
3070	Эфирлер, н.к.	3271	3	
3071	Бутил эфирлері, см.	1149	3	
3072	Дибутил эфирі	1149	3	
3073	Күрделі эфирлер, н.к.	3272	3	