

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2015 жылғы 28 сәуірдегі № 517 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 15 қыркүйекте № 12059 болып тіркелді

«Ішкі су көлігі туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 6 шілдедегі Заңының 9-бабы 1-тармағының 26-12) тармақшасына сәйкес
Б Ұ Й Ы Р А М Ы Н :

1. Қоса беріліп отырған Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті (Ә. А. Асаубаев):

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін, оның көшірмесін күнтізбелік он күн ішінде мерзімді баспа басылымдарында және «Әділет» ақпараттық-құқықтық жүйесіне ресми жариялауға жіберуді;

3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы бұйрықтың 2-тармағының 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

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

Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі Ә. Исекешев
«К Е Л І С І Л Д І»
Қазақстан Республикасының

І ш к і і с т е р м и н и с т р і
Қ. Қ а с ы м о в

2015 жылғы 16 мамыр

« К Е Л І С І Л Д І »
Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы н ы ң
Э н е р г е т и к а м и н и с т р і
В. Ш к о л ь н и к

2015 жылғы 12 тамыз

Қ а з а қ с т а н Р е с п у б л и к а с ы
И н в е с т и ц и я л а р ж әне даму министрiнiң
2015 жылғы 28 сәуiрдегi

№ 517 бұйрығымен бекiтiлген

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі

№ p/c	Жүк	Біріккен ұлттар ұйымының №	Сынап
1	2	3	4
1.	Авадекс, диаллат	2359	3
2.	Авиация бензиндері, турбина қозғалтқышына арналған авиациялық отын	1863	3
3.	Автомобиль бензиндері, мотор бензині, газды бензин, "галош" бензині	1203	3
4.	Алғашқы детонаторсыз екінші түрдегі детонаторлар	0283	1
5.	Алғашқы көмек жиынтығы	3316	9
6.	Азот қышқылы	2031	8
7.	Азот қышқылды алюминий, алюминий нитраты	1438	5.1
8.	Азот қышқылды барий, барий нитраты	1445	5.1
9.	Азот қышқылды гуанидин, гуанидин нитраты	1467	5.1
10.	Азот қышқылды калий, калий нитридi	1870	4.3
11.	Азот қышқылды калий, калий нитраты	1486	5.1
12.	Азот қышқылды кальций, кальций нитраты	1454	5.1
13.	Азот қышқылды күміс, ляпис, күміс нитраты	1493	5.1
14.	Азот қышқылды қорғасын, қорғасын нитраты	1469	5.1
15.	Азот қышқылды литий	1473	5.1
16.	Азот қышқылды мырыш, мырыш нитраты	1514	5.1
17.	Азот қышқылды натрий, натрий нитритi	1500	5.1

18.	Азот қышқылды натрий, <i>натрий селитрасы, чилий селитрасы, натрий нитраты</i>			1498	5.1
19.	Азот қышқылды никель, <i>никель нитраты</i>			2725	5.1
20.	Азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан 4.1 артық емес			3270	4.1
21.	Азотқышқылды темір, <i>темір нитраты</i>			1466	5.1
22.	Азот қышқылды хром, <i>хром нитраты</i>			2720	5.1
23.	Азот шала тотығы			1070	2.2
24.	Аккумуляторлық сұйықтық батареялар	электрлік	қышқылдық	2794	8
25.	Аккумуляторлық сұйықтық батареялар	электрлік	төгілмейтін	2800	8
26.	Акридин, <i>добензопиридин</i>			2713	6.1
27.	Акриламид			2074	6.1
28.	Активтендірілмеген көмір			1361	4.2
29.	Аллилглицидил эфирі			2219	3
30.	Аллилді спирт, <i>2-пропен-1-ол</i>			1098	6.1
31.	Аллилен, <i>метилицитилен, пропин</i>			2345	3
32.	Аллилэтил эфирі			2335	3
33.	Альфа-метилбензил спирт			2937	6.1
34.	Альдоль-альфанафтиламин, <i>эджрайт</i>			2839	6.1
35.	Алюминий опасы, <i>алюминий ұнтағы, жабық</i>			1309	4.1
36.	Алюминий резинаты, <i>шайыр қышқылының алюминий тұзы</i>			2715	4.1
37.	Алюминий ферросилиций ұнтақ			1395	4.3
38.	Алюминийлі дросс			3170	4.3
39.	Амилальдегид			2058	3
40.	Амиламин, <i>1-аминопентан, пентиламин</i>			1106	3
41.	Амилацетат, <i>изоамилацетат, 1-петанолацетат</i>			1104	3
42.	Амилді спирт			1098	6.1
43.	Амилформаат, <i>пентилметаноат, құмырсқа қышқылының амилді эфирі</i>			1109	3
44.	Аминоазобензол			1547	6.1
45.	Аминобутан			1125	3
46.	Аминопириндин (о-,м-,п-)			2671	6.1
47.	Аминофенолдар			2512	6.1
48.	Аммоний арсенаты			1546	6.1

49.	Аммоний персульфат	1444	5.1
50.	Аммоний фториді	2505	6.1
51.	Аморфты фосфор	1338	4.1
52.	Анилин, <i>аминобензол, анилинді май</i>	1547	6.1
53.	Анилин гидрохлорид	1548	6.1
54.	Асқын күкірт қышқылды аммоний	1444	5.1
55.	Атоматтық қатардағы нитротуынды дефлагрираланатын металдар тұзы, нақты көрсетілмеген	0132	1
56.	Ацетальдегид	1089	3
57.	<i>Ацеталь, сірке альдегидінің диэтилацеталі, 1,1-диэтоксизтан, диэтилэтилиден эфирі</i>	1088	3
58.	Ацетилентенрахлорид	1001	2
59.	Ацетилюдид	1898	8
60.	Ацетон, <i>диметилкетон, 2-пропанон</i>	1090	3
61.	Ацетонитрил	1648	3
62.	Ацетон майы	1091	3
63.	Ашық күйіндегі алюминий ұнтағы	1396	4.3
64.	Аэрозолдар	1950	2
65.	Балық ұны, <i>балық қоқысы</i>	1374	3.4
66.	Балқытылған ақ фосфор	2447	4.2
67.	Балқытылған күкірт	2448	4.1
68.	Балқытылған малеин ангидрид	2215	8
69.	Балқытылған нафталин	2304	4.1
70.	Барий	1400	4.3
71.	Барий асқын тотығы, <i>қостотықты барий, барий асқын тотығы</i>	1449	5.1
72.	Бария диоксид	1449	5.1
73.	Бария нитраты	1446	5.1
74.	Бария пероксиді	1449	5.1
75.	Бария перхлораты	1447	5.1
76.	Бария селенаты	2630	6.1
77.	Бария селенит	2630	6.1
78.	Бария супероксиді	1449	5.1
79.	Бария цианид	1565	6.1

80.	Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, нақты көрсетілмеген	3200	4.2
81.	Бейорганикалық перманганаттар, нақты көрсетілмеген	1482	5.1
82.	Бейорганикалық перманганаттардың су ерітіндісі, нақты көрсетілмеген	3214	5.1
83.	Бейорганикалық пероксидтер, нақты көрсетілмеген	1483	5.1
84.	Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3194	4.2
85.	Бейорганикалық хлорит, нақты көрсетілмеген	1462	5.1
86.	Бензальдегид, <i>бензол альдегиді, бензолкарбонал</i>	1990	9
87.	Бензидин	1885	6.1
88.	Бензилбромид	1737	6.1
89.	Бензин-еріткіш, <i>уайт-спирит</i>	1300	3
90.	Бензол, <i>бензен, фен</i>	1114	3
91.	Бензоилхлорид, <i>хлорлы бензоил</i>	1736	8
92.	Бериллий - ұнтақ	1567	6.1
93.	Бериллийдің нитраты	2464	5.1
94.	Бесбромды фосфор, <i>фосфор пентабромиді</i>	2691	8
95.	Бескүкіртті фосфор, <i>фосфор пентасульфиді</i>	2691	8
96.	Биофторлы қышқыл	1775	8
97.	Бисульфаттың су ерітіндісі	2837	8
98.	Битум	1999	3
99.	Битфторидтер	1740	8
100.	Бор үшбромиді	2692	8
101.	Бор үшфториді мен пропион қышқылының жиынтығы	1743	8
102.	Бор үшфториді мен сірке қышқылы	1742	8
103.	Бор үшфторидінің дигидраты	2851	8
104.	Бор үшхлорид	1741	2
105.	Борат пен хлораттың қоспасы	1458	5.1
106.	Борнеол	1312	4.1
107.	Бром және бром ерітінділері	1744	5.1
108.	Бром пентафториді	1745	5.1
109.	Бромнитробензол, <i>нитробромбензол</i>	2732	6.1
110.	Бромхлорметан	1887	6.1
111.	Бромалюминийі, <i>алюминий бромиді</i>	2580	8

112.	Бромды бензол, <i>бромбензол</i>	2514	3
113.	Бромқышқылды барий, <i>барий броматы</i>	2719	5.1
114.	Бром метилі, <i>бромметан</i>	1062	2
115.	Бромсутекті қышқыл, <i>бромды сутегі, ерітінді</i>	1788	8
116.	Бромдысіркесу қышқылы	1938	8
117.	Бромқышқылды калий, <i>калий броматы</i>	1484	5.1
118.	Бромды этил	2023	6.1
119.	Бромды ацетил, <i>ацетилбромид, сірке қышқылының бромангидридi</i>	1716	8
120.	Бутадион	2346	3
121.	Бутан немесе бутан қоспалары	1011	2
122.	Бутанон	1193	3
123.	Бутанол	1120	3
124.	Бутилацетат, <i>сірке қышқылының қайталама бутил эфирі</i>	1123	3
125.	н-Бутиламин	1125	3
126.	Бутилен, бутен	1012	2
127.	Бутилацетаттар	2709	3
128.	Бутилбензол	2709	3
129.	Бутилфосфорлы қышқылы	1718	8
130.	Бутиндиол – 1,4	2716	6.1
131.	Бутан қышқылы, <i>май қышқылы</i>	2820	8
132.	Бутилсіркесу қышқылы, <i>капрон қышқылы</i>	2829	8
133.	Бутилметил эфирі	2350	3
134.	Бутилэтил эфирі	1179	3
135.	Валеральдегид	2058	3
136.	Валерилхлорид	2052	8
137.	Ванадилсульфат	2931	6.1
138.	Ванадий оксиүшхлориді	2443	8
139.	Ванадий тетрахлориді	2444	8
140.	Ванадий үшхлориді	2475	8
141.	Винилтрихлорсилан	1305	5
142.	Винилхлорацетат	2589	6.1
143.	Газды бензин	1203	3

144.	Гафний, дымкыл ұнтақ немесе коқыр	1326	4.1
145.	Гафний, құрғақ ұнтақ	2545	4.2
146.	Гексаметилендиамин, <i>1, 6-гександиамин, ерітінді</i>	1783	8
147.	Гександар	1208	3
148.	Гексан қышқылы	2829	8
149.	Гексатонал	0393	1
150.	Гексафторацетон	2420	2
151.	Гексафторацетонгидрат	2552	6.1
152.	Гексафторфосфорлы қышқыл	1782	8
153.	Гексахлорбензол	2729	6.1
154.	Гексахлорциклопентадиен	2646	6.1
155.	Гексаэтил тетрафосфат, сұйықтық	1611	6.1
156.	Гептан, <i>гептилгидрид, дипропилметан</i>	1206	3
157.	Гептафторпропан	3296	2
158.	Герман	2192	2
159.	Гидродифторидтер, нақты көрсетілмеген	1740	8
160.	Гидроксиламин сульфаты	2865	8
161.	Гидрохинон, <i>1,4-бензолдиол, парадоксибензол, 1,4-диоксибензол</i>	2662	6.1
162.	Гипохлориттің ерітіндіс	1791	8
163.	Глицерин -1,3-дихлоргидрин	2750	6.1
164.	Глицерина альфа-хлоргидрині	2689	6.1
165.	Гуттаперчтер, ерітінділер, <i>гуттаперч желімі</i>	1287	3
166.	Декаборан	1868	4.1
167.	Декалин, <i>декагидронафталин, бицикл-(4,4,0)-декан</i>	1147	3
168.	Денатурацияланған спирт, <i>денатурат</i>	1986	3
169.	Диазоттың тетраоксиді	1067	2
170.	Диаллиламин	2359	3
171.	Диаллил эфирі	2360	3
172.	Диаминопропиламин	2269	8
173.	Диацетонды спирт	1148	3
174.	Дибензилдихлорсилан	2434	8
175.	Дибромдифторметан	1941	9

176.	Дибромметан	2664	6.1
177.	Дизель отыны	1202	3
178.	Диизоктилфосфор қышқылы	1902	8
179.	Диизопропиламин	1158	3
180.	Диизопропил эфирі, <i>изипропил эфирі</i>	1159	3
181.	Ди-н-амиламин	2841	3
182.	Диметиламинанның су ерітіндісі	1160	3
183.	Диметиларсинқышқылы	1572	6.1
184.	Диметилдихлорсилан	1162	3
185.	Диметилкарбонат	1161	3
186.	Диметилциклогексан	2263	3
187.	Диметилметан, <i>пропан</i>	1978	2.1
188.	Диметилсульфат, <i>метилсульфат, күкірт қышқылының метил эфирі, күкірт қышқылының диметил эфирі</i>	1033	2.1
189.	Диметилсульфид, <i>метилсульфид, метиптиометан</i>	1164	3
190.	Диметилтиофосфорилхлорил	2267	6.1
191.	Диметилэтилметан, <i>изопентан, 2-метилбутан, этилдиметилметан</i>	2731	3
192.	Диметил эфирі, <i>метил эфирі</i>	1033	2
193.	Динитроанилин, <i>2,4-техникалық динитроанилин</i>	1596	6.1
194.	Динитрогликольурил	0489	1
195.	Диоксан, <i>1,4-диоксан, диэтилендиоксид, диэтилен тотығы, этилен гликольді эфир, диэтилен эфирі</i>	1165	3
196.	Дипентен, <i>de-лимонен</i>	2052	3
197.	Дипропиламин	2383	3
198.	Дипропилентриамин	2269	8
199.	Дипропилкетон	2710	3
200.	Дифениламинохлорарсин	1698	6.1
201.	Дифенилдихлорарсин	1769	8
202.	Дифенилметилбромид	1770	8
203.	Дефторметан	3252	2
204.	Дихлорацетил хлорид	1765	8
205.	Дихлордифторметан	1028	2
206.	Дихлорметан	1593	6.1

207.	Дихлорпентаны	1152	3
208.	Дихлорпропендер	2047	3
209.	Дихлорсиландер	2189	2
210.	Дициклогексиламин	2565	8
211.	Дициклопентадиен	2251	3
212.	Диэтиламин	1154	3
213.	Диэтиламинопропиламин	2684	3
214.	Диэтилдихлорсилан	1767	8
215.	Диэтилбензол	2049	3
216.	Диэтилентриамин	2079	8
217.	Диэтилкарбонат, диатол, көмір қышқылының диэтилді эфирі	2366	3
218.	Диэтилкетон, 3-пентанон	1156	3
219.	Диэтилсульфат, этилсульфат, күкірт қышқылының этил эфирі	1597	6.1
220.	Диэтилентриамин	2079	8
221.	Диэтилкарбинол	1105	3
222.	Диэтилсульфид	2375	3
223.	Диэтицинк	1636	4.2
224.	Додецилтрихлорсилан	1771	8
225.	Дымқыл мақта	1365	4.2
226.	Ерітілген ацетилен	1001	2
227.	Ерітіндідегі ақ фосфор	1381	4.2
228.	Жабдықтағы литий батареялары	3091	9
229.	Жануар және өсімдік текті көмір	1362	4.2
230.	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0361	1
231.	Желім	1133	3
232.	Жеңіл пеш отыны	1202	3
233.	Жоғарғы спирттер, шырықшөп майлары	1201	3
234.	Изобутиламин	1214	3
235.	Изобутилацетат	1213	3
236.	Изобутан	1969	2
237.	Изобутилдік спирт, изобутанол, изопропилкарбинол, 2-метил-1-пропинол	1212	3
238.	Изобутилен	1055	2

239.	Изобутилизобутират	2528	3
240.	Изомай альдегиді, <i>изобутил-альдегид</i>	2045	3
241.	Изооктан, <i>2-метилгептан</i> , <i>2,2,4-триметилгептан</i>	1262	3
242.	Изопропенилбензол, <i>а-метилстирол</i>	2303	3
243.	Изопропилацетат, <i>сірке қышқылының изоропил эфирі</i>	1220	3
244.	Изопропилбензол, <i>кумол</i> , <i>кумен</i> , <i>2-фенилпропан</i>	1918	3
245.	Изопропилдік спирт, <i>диметилкарбинол</i>	1219	3
246.	Изопропилтолуол, <i>п-цимол</i>	2046	3
247.	Изопропилформиат, <i>эфир изопропиловый муравьиной кислоты</i>	1281	3
248.	Инертті лимонен	2053	3
249.	Иода монохлориді	1792	8
250.	Иода пентафториді	2495	5.1
251.	Йодсутекті қышқыл, <i>йодты сутегі</i> , <i>ерітінді</i>	1787	8
252.	Кадмий қосындылары	2570	6.1
253.	Қалайы монофосфиді, <i>фосфорлы қалайы</i>	1433	4.3
254.	Калий	2257	4.3
255.	Калий асқын тотығы	1491	5.1
256.	Калий гидроксидінің ерітіндісі	1814	8
257.	Калий гидросульфаты	2509	8
258.	Калий гидросульфит	1929	4.2
259.	Калий метанавадаты	2864	6.1
260.	Калий надсерноқислы, <i>персульфат калия</i>	1492	5.1
261.	Калий селитрі, <i>натрий селитрі</i> , <i>чилий селитрі</i>	1498	5.1
262.	Калий хлораты	1485	5.1
263.	Калия арсенаты	1677	6.1
264.	Калия арсениті	1678	6.1
265.	Калия боргидридi	1870	4.3
266.	Калия гидродифториді	1811	8
267.	Қалпына келтірілген каучук - ұнтақ немесе түбіршік	1345	4.1
268.	Қалыпты амилен, <i>1-пентен</i> , <i>пропилэтилен</i>	1108	3
269.	Қалыпты пропил спирт	1274	3
270.	Кальций карбиді, <i>кальций ацетиліді</i> , <i>көміртекті кальций</i>	1402	4.3

271.	Кальций, металл мен құймалар, өзтұтанғышты емес	1401	4.3
272.	Кальций хлораты	1452	5.1
273.	Кальций хлоратының сулы ерітіндісі	2429	5.1
274.	Кальций хлориті	1453	5.1
275.	Камфаном	2717	4.1
276.	Камфора майы	1130	3
277.	Карбамид пен сутегі пероксидінің жиынтығы	1511	15.1
278.	Карбинолхлорид	1076	2
279.	Карбонилсулсульфид	2204	2
280.	Кастор бұршағы	2969	9
281.	Қатты бутилфенолдар	2430	8
282.	Қатты зат, нақты көрсетілмеген	3335	9
283.	Қатты калий гидроксиді	1813	8
284.	Қатты натрий арсениті	2027	6.1
285.	Қатты полигалогенделген терфинилдер	3152	9
286.	Қатты уытты коррозиялық зат, нақты көрсетілмеген	2923	8
287.	Қатты хлорплатина қышқылы	2507	8
288.	Каучук ерітіндісі	1287	3
289.	Керосин	1223	3
290.	Кобальт нафтенаттары-ұнтақ	2001	4.1
291.	Коккулюс	3172	6.1
292.	Копра	1363	4.2
293.	Қорғасын арсенаттары	1617	6.1
294.	Қорғасын арсениттері	1618	6.1
295.	Қорғасын ацетаты	1616	6.1
296.	Қорғасын диоксиді	1872	5.1
297.	Қорғасын нитраты	1469	5.1
298.	Қорғасын пероксиді	1872	5.1
299.	Қорғасын перхлораты	1470	5.1
300.	Коррозиялық қатты бояғыш, нақты көрсетілмеген	3147	8
301.	Коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	1760	8
302.	Коррозиялық сұйық бояғыш, нақты көрсетілмеген	2801	8

303.	Коррозиялық өртсөндіргіштерді толтыруға арналған сұйықтық	1774	8
304.	Коррозиялық сумен әрекеттесетін қатты зат, нақты көрсетілмеген	3131	4.3
305.	Коррозиялық, сумен әрекеттесетін сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3129	4.3
306.	Қосхром қышқылды аммоний, <i>аммоний бихроматы</i>	1439	5.1
307.	Қосхром қышқылды барий	1448	5.1
308.	Көмір ангидридi	1013	2
309.	Көмірсутегімен газдардың сығымдалған қоспасы, нақты көрсетілмеген	1964	2
310.	Көміртекті алюминий, алюминий карбиді	1394	4.3
311.	Крезил қышқылы	2022	6.1
312.	Кремний, аморфтi ұнтақ	1346	4.1
313.	Кремнийдің салмақтық үлесі кемінде 30%, бірақ 90%-дан кем ферросилиций	1408	3
314.	Кремнийлі кальций, <i>Кальций силицидi</i>	1405	4.3
315.	Кремнийлі литий	1417	4.3
316.	Кремнилі сутегі	2203	2
317.	Кремний түріндегі алюминий, алюминий силицидi	1398	4.3
318.	Кремний фторлы натрий, <i>кремний фторлы натрий, натрий фторосиликаты</i>	2674	6.1
319.	Креозот	2810	6.1
320.	Креозот тұздары	1334	4.1
321.	Кротонилен	1144	6.1
322.	Кроцидолит	2212	9
323.	Ксилол, <i>диметилбензол, ксилен</i>	1307	3
324.	Күйдiргiш сiлтiлiк сұйықтық, нақты көрсетiлмеген	1719	8
325.	Күйе	1361	4.2
326.	Күкiрт	1350	4.1
327.	Күкiрттi көмiртегi, <i>көмiр сульфидi, күкiрттi көмiр</i>	1131	3
328.	Күкiрт қышқылды никотин, қатты немесе ерiтiндi	1658	6.1
329.	Күкiрт қышқылды калий, қышқыл	2509	8
330.	Күкiрт қышқылы, реактив	1830	8
331.	Күкiрттi сутегi, <i>күкiрттi сутегi</i>	1053	2
332.	Күнжара	1386	4.2
333.	Күмiс арсенитi	1683	6.1
334.	Күмiс нитраты	1493	5.1

335.	Күшән қышқылды кальций, <i>кальций арсениті</i>	1573	6.1
336.	Күшән қышқылы, сұйық, <i>ортокүшән қышқылы</i>	1553	6.1
337.	Күшән, металл	1558	6.1
338.	Құмырсқа қышқылы, <i>метан қышқылы</i>	1779	8
339.	Құмырсқа қышқылының метил эфирі, <i>метилметаноат, метилформиат</i>	1243	3
340.	Құмырсқа қышқылының этил эфирі, <i>этилметаноат, этилформиат, құмырсқаэтил эфирі</i>	1190	3
341.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8
342.	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8
343.	Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар трикрезилфосфат	2574	6.1
344.	Құрамында 35%-дан артық аммиак бар, 15С температурада 0,890-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак, бірақ	2073	2
345.	Құрамында 22%-дан артық белсенді хлор бар барий гипохлориді	2741	5.1
346.	Құрамында 50%-дан, 15С температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак 50%-дан артық емес аммиак е	3318	2
347.	Құрғақ ақ фосфор	1381	4.2
348.	Құрғақ лакты негіз немесе нитроцеллюлоз негізіндегі лак жаңқалары	2557	4.1
349.	Құрғақ литий гипохлориті	1471	5.1
350.	Құстыратын тас	1551	6.1
351.	Қысылған ауа	1002	2
352.	Қысылған гелий	1046	2.2
353.	Қысылған оттегі	1072	2
354.	Қысылған этан, қысылған метилметан	2258	6.1
355.	Қысылған этилен	1962	2
356.	Қылқанды ағаш майы	1272	3
357.	Қышқылдық аккумулятор сұйықтығы	2796	8
358.	Қышқылдар қоспасы, нитрлейтін қышқыл	1796	8
359.	Қышқыл бейорганикалық коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3264	8
360.	Қышқыл органикалық коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3265	8
361.	Литен	1268	3

362.	Литий	1415	4.3
363.	Литийалкилдер	2445	4.2
364.	Литий азот қышқылы	2722	5.1
365.	Литий батареялары	3090	9
366.	Литий боргидридi	1413	4.3
367.	Литий гидридi	1414	4.3
368.	Литий гидридi - қатты құйма	2805	4.3
369.	Литий гидроксидi ерiтiндiсi	2679	8
370.	Литий гидроксидiнiң моногидраты	2680	8
371.	Литий гипохлоритi қоспасы	1471	5.1
372.	Литий, металл	1415	3.5
373.	Литий нитраты	2010	4.3
374.	Литий нитридi	2806	4.3
375.	Литий пероксидi	1472	5.1
376.	Литий силицид	1714	4.3
377.	Литий-ферросилиций	2830	4.3
378.	Лития алюмогибридi	1410	4.3
379.	Магнийалкилдер	3053	4.2
380.	Магний арсенаты	1322	6.1
381.	Магний бисульфитi ерiтiндiсi	2693	8
382.	Магнийдиамид	2004	4.2
383.	Магнийдифенил	2005	4.2
384.	Магний пероксидi	1476	5.1
385.	Магний (түйiршiктер, жаңқалар және таспалар)	1869	4.1
386.	Магний - ұнтақ	1418	4.3
387.	Магния-алюминия фосфидi	1419	4.3
388.	Магния нитраты	1474	5.1
389.	Магния перхлораты	1475	5.1
390.	Магния силицидi	2624	4.3
391.	Магния фторсиликаты	2853	6.1
392.	Май альдегидi, бутанал, бутиральдегид	1129	3
393.	Майдан сақтайтын қышқыл	2529	3

394.	Майға сіңірілген синтетикалық түптегінің талшықтары, нақты көрсетілмеген	1373	4.2
395.	Май қышқылы	2820	8
396.	Май қышқылының ангидридi, <i>майлы ангидрид, этилді сірке қышқыл ангидридi</i>	2739	8
397.	Малеин ангидридi, <i>2,5-дигидрофурандион</i>	2215	8
398.	Малон эфирi, <i>малон қышқылының диэтил эфирi</i>	1155	3
399.	Манеб	2210	4.2
400.	Марганца нитраты	2724	5.1
401.	Марганец резинаты, <i>шайыр қышқылының марганец тұзы</i>	1330	4.1
402.	Марганцовка қышқылды калий	1490	6.1
403.	Мезитилен	2325	3
404.	Мезитилоксид	1229	3
405.	Меркурол	1639	6.1
406.	Метакрил қышқылының метил эфирi, <i>метилметакрилат</i>	1247	3
407.	Метакүшәнді қышқыл, <i>күшән қышқылы, қатты</i>	1554	6.1
408.	Металды құрғақ катализатор	2881	4.2
409.	Металлил спирт	2614	3
410.	Металл қабыршақтағы әсерi әлсiз детонацияланатын	0104	1
411.	Металл қабыршақтағы детонацияланатын тұтандырғыш	0102	1
412.	Металл қабыршақтағы түтікшелi тұтандырғыш	0103	1
413.	Метальдегид	1332	4.1
414.	Метан және құрамында метан жоғары сығылған табиғи газдар	1971	2
415.	Метанол, <i>ағаш спиртi</i>	1230	3
416.	Метансульфонилхлорид	3246	6.1
417.	Метилаль	1234	3
418.	Метиламилацетат	1233	3
419.	Метиламилкетон	1110	3
420.	Метиламил спиртi	2053	3
421.	Метиламиннің су ерiтiндiсi	1235	3
422.	М-метиланилин	2294	6.1
423.	Метилацетат, <i>сірке қышқылының метил эфирi</i>	1231	3
424.	Метилбутират, <i>майлы қышқылдың метил эфирi</i>	1237	3

425.	Метилгидразин	1244	6.1
426.	Метилдихлорсилан	1242	4.3
427.	Метилизобутилкетон	1245	3
428.	Метилизовалерат	2400	3
429.	Метилпропилкетон, <i>2-пентанон</i>	1249	3
430.	Метилпропил эфирі	2612	3
431.	Метил спирт	1230	3
432.	Метилхлорметил эфирі, <i>монохлордиметил эфирі</i>	1239	6.1
433.	Метилхлорацетат	2295	6.1
434.	Метилхлороформ, <i>1,1,1-үшхлорэтан</i>	2831	6.1
435.	Метилхлорформиат, <i>хлоркөмірқышқылының метил эфирі</i>	1238	6.1
436.	Метилхлорид	1063	2
437.	Метилцеллозольв, <i>2-метоксиэтанол, этиленгликоль монометил эфирі</i>	1188	3
438.	Метилциклопентан	2298	3
439.	Метилэтилкетон, <i>2-бутанон</i>	1193	3
440.	Метилэтил эфирі, <i>этилметил эфирі, метоксиэтан</i>	1039	2
441.	Мирбанды май	1662	6.1
442.	Монометиламин, техникалық, <i>аминометан, метиламин, сусыз</i>	1061	2.1
443.	Мононитротолуидиндер	2660	6.1
444.	Монопропиламин	1277	3
445.	Монохлорлы сірке қышқылы	1750	6.1
446.	Моноэтиламин, сулы ерітінді, <i>этиламин, сулы ерітінді, несепнәр</i>	1036	2.1
447.	Мұздай сірке қышқылы	2789	8
448.	Мұнай газы, жасанды газ, крекингті газ, пиролизді газ	1071	2.3
449.	Мыс арсениті	1586	6.1
450.	Мыс ацетоарсениті	1585	6.1
451.	Мыс хлораты	2721	5.1
452.	Мыс хлориді	2802	8
453.	Мыс цианиді	1587	6.1
454.	Мысэтилендиамин ерітіндісі	1761	8
455.	Мышьяк бромиді	1555	6.1
456.	Мышьяк пентаоксиді	1559	6.1

457.	Мышьяк тозаңы	1562	6.1
458.	Мышьяк үшөксиді	1561	6.1
459.	Натрий	1428	4.3
460.	Натрия азиді	1678	6.1
461.	Натрий алюминатының ерітіндісі	1819	8
462.	Натрий алюмогидридi	2835	4.3
463.	Натрий-аммоний ванадаты	2863	6.1
464.	Натрий арсанилаты	2473	6.1
465.	Натрий арсенаты	1685	6.1
466.	Натрий арсенитінің су ерітіндісі	1686	6.1
467.	Натрий биноксиді	1504	5.1
468.	Натрий бисульфитінің ерітіндісі	2693	8
469.	Натрий бифториді	2439	8
470.	Натрийлі батареялар	3292	4.3
471.	Натрий диметиларсенат	1688	6.1
472.	Натрий пентахлорфенолятi	2567	6.1
473.	Натрий тотығының гидраты, <i>натрий гидрототығы, күйдіргіш натрий, каустикалық сода</i>	1824	8
474.	Натрий хлораты	1495	5.1
475.	Натрий хлораты мен динитротолуолдың қоспасы	0083	1
476.	Нафтилмочевина	1652	6.1
477.	Неогексан, <i>диметилбутан, триметилэтилбутан</i>	1208	3
478.	Неон, қысылған	1065	2
479.	Неон, сұйық	1913	2
480.	Неотил	2612	3
481.	Никель карбонилі	1259	3
482.	Никель нитраті	2726	6.1
483.	Никотин салицилаты	1657	6.1
484.	Нитроанилин, <i>1-амино-2-нитробензол, 1-амино-3-нитробензол, 1-амино-4-нитробензол</i>	1661	6.1
485.	Нитробензол, <i>мирбанды май</i>	1662	6.1
486.	Нитробензолсульфон қышқылы	2305	8
487.	Нитрозилхлорид	1069	2

488.	Нитрометан	1261	3
489.	Нитротолуидиндер	2660	6.1
490.	Нитроүшазолон	0490	1
491.	Нитрофенолдар	1663	6.1
492.	Октадецилтрихлорсилан	1800	8
493.	Октадиен	2309	3
494.	Октан, <i>октан-норм, октилтрихлорсилан, олеин, олеум</i>	1262	3
495.	Октафторбутен-2	2422	2
496.	Октил альдегид	1191	3
497.	Октонал	0496	1
498.	Оқ-дәрілік паста	0159	1
499.	Олеум	1831	8
500.	Органикалық қатты пирофорлы, зат нақты көрсетілмеген	2846	4.2
501.	Органикалық пирофорлы сұйықтық, нақты көрсетілмеген	2845	4.2
502.	Ортофосфор қышқылы	1805	8
503.	Оттегі мен сирек газдардың қоспасы	1980	2
504.	Осмий қышқылы, төрт тотықты осмий	2471	6.1
505.	Оэнантол	3056	3
506.	Өздігінен қызуға шалдыққан қара металдардың кесінділері	2793	4.2
507.	Өндірістік спирт	1986	3
508.	Паральдегид, <i>параацетальдегид, 2,4,6-триметил, 1,3,5-триоксан</i>	1264	3
509.	Парафин	1223	3
510.	Параформальдегид	2213	4.1
511.	Пентаборан	1380	4.2
512.	Пентаметилгептан	0286	3
513.	Пентаналь	2058	3
514.	Пентахлорфенол, <i>қатты хлорфенолдар, қатты хлорфеноляттар</i>	3155	6.1
515.	Пентахлотэтан	1669	6.1
516.	Пентилнитрит	1113	3
517.	Пентол-1	2705	8
518.	Перхлорбензол	2729	6.1
519.	Перхлорилфторид	3083	2

520.	Перхлорметилмеркаптан, <i>перхлорметантиол</i>	1670	6.1
521.	Перхлорциклопентадиен	2646	6.1
522.	Перхлорэтилен, <i>тетрахлорэтилен</i>	1897	6.1
523.	Перфтор(метилвинил) эфирі	3153	2
524.	Перфтор(этилвинил) эфирі	3154	2
525.	Петролей эфирі, <i>мұнай эфирі, мұнай дистиллаты</i>	1268	3
526.	Пивалоихлорид	2438	6.1
527.	Пиколин, <i>метилпиридин</i>	2313	3
528.	Пикрин қышқылы	0154	1
529.	Пиразингексагидрид	2579	8
530.	Пиридин	1282	3
531.	Пироксилин ерітіндісі	2059	3
532.	Пиросульфурил хлорид	1817	8
533.	Пирофорлы бұйымдар	0380	1
534.	Пирофорлы кальций	1855	4.1
535.	Полихлордифенилдер	2315	9
536.	Полихлордифенилдер	2200	2
537.	Полиэфир шайыры жиынтығы	3269	3
538.	Полова	1327	4.1
539.	Пропан	1978	2
540.	Пропантиолдар	2402	3
541.	Пропиламин, <i>1-аминопропан, монопропиламин</i>	1277	3
542.	Пропилен	1077	2
543.	Пропилендихлорид	1279	3
544.	Пропиленоксид	1280	3
545.	Пропиленхлоргидрин	2611	6.1
546.	Пропилмеркаптан	2402	3
547.	Пропилтрихлорсилан	1816	8
548.	Пропиондық ангидрид	2496	8
549.	Пропион қышқылы, <i>метилсірке қышқылы</i>	1848	8
550.	Пропилмеркаптан, <i>1-пропантион, тиопропилді спирт</i>	2402	3
551.	Пішен, <i>полова, сабан</i>	1327	4.1

552.	Резорцин, <i>1,3-диоксибензол, мета-диоксибензол</i>	2876	6.1
553.	Салқындатылған сұйық сутегі	1003	2
554.	Салмақтық үлесінде судың немесе спирт және судың қоспасы кемінде 40% ылғалданған диазодинитрофенол	0074	1
555.	Селен гексафториді	2194	2
556.	Селен дисульфид	2657	6.1
557.	Селен қышқылы	1905	8
558.	Селендісутегі қышқылы	2202	2
559.	Симметриялы емес диметилгидразин	1163	6.1
560.	Синтез-газ	2600	2
561.	Синтетикалық камфара	2717	4.1
562.	Скипадарды алмастырушы	1300	3
563.	Скипидар, <i>терпентинді май</i>	1299	3
564.	Сланц майы	1288	3
565.	Созол қышқылы, <i>асептол, фенолсульфолды қышқыл, сұйық</i>	1803	8
566.	Спиртпен немесе еріткішпен ылғалданған лакты негіз немесе пластмассалық лак жаңқалары, сымы	2556	4.1
567.	Стибин	2676	2
568.	Стирол, <i>фенилэтилен</i>	2055	3
569.	Стрихин	1692	6.1
570.	Стрихинин тұзы	1692	6.1
571.	Стронций арсениті	1691	6.1
572.	Су астындағы ақ фосфор	1381	4.2
573.	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит	0151	1
574.	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды	1571	4.1
575.	Сульфамин қышқылы	2967	8
576.	Сумен әрекеттесетін сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3148	4.3
577.	Сумен әрекетке түсетін металдардың гидридтары, нақты көрсетілмеген	1409	4.3
578.	Сурьма гидридi	2676	2
579.	Сурьма-калий тартраты	1551	6.1
580.	Сурьма лактаты	1550	6.1
581.	Сусыз аммиак	1005	2
582.	Сусыз диметиламин	1032	2

583.	Сусыз гидразин	2029	8
584.	Сусыз метиламин	1061	2
585.	Сусыз темір перхлориді	1773	8
586.	Сусыз темір хлориді(III)	1773	8
587.	Сутекті барий, <i>барий гидридi</i>	1884	6.1
588.	Суытылған сұйық оттегі	1073	2
589.	Суытылған сұйық криптон	1970	2
590.	С ұ й ы қ а ғ а ш т а р ғ а а р н а л ғ а н антисептиктер	1306	3
591.	Сұйық бромбензилцианидтер	1694	6.1
592.	Сұйық бутилфенолдар	3145	8
593.	Сұйық гелий	1046	2
594.	Сұйық гудрондар	1999	3
595.	Сұйық динитробензолдар	1597	6.1
596.	Сұйық дифенилхлорарсин	1699	6.1
597.	Сұйық кетондар	1224	3
598.	Сұйық ксиленолдар	2261	6.1
599.	Сұйық ксиленолдар	1711	6.1
600.	Сұйық нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8
601.	Сұйық нитроанизолдар	2730	6.1
602.	Сұйық нитрокрезолдар	2446	6.1
603.	Сұйық нитротолуолдар	1664	6.1.
604.	Сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3101	5.2
605.	Сұйық салқындатылған аргон	1951	2
606.	Сұйық сілтілік металдар қорытпасы, нақты көрсетілмеген	1421	4.3
607.	Сұйық үшхлорбензолдар	2321	6.1
608.	Сұйық фосфор қышқылы	1805	8
609.	Сұйық хлоркрезолдар	2669	6.1
610.	Сұйық этан, <i>сұйық метилметан</i>	3292	4.3
611.	Сүйек майы	1289	3
612.	Сүрмелі калий, <i>шарап қышқылды антимонил, калий антимонилтартраты, лоқсу тасы</i>	1551	6.1
613.	Сығылған карбонилфторид	2417	2

614.	Сығылған криптон	1056	2
615.	Сығылған ксенон	2036	2
616.	Сығылған оттегі дифториді	2190	2
617.	Сығымдалған аргон	1006	2
618.	Сығымдалған бор үшфториді	1008	2
619.	Сығымдалған дейтерий	1957	2
620.	Сығымдалған диборан	1911	2
621.	Сығымдалған силан	2203	2
622.	Сығымдалған сутегі	1049	2.1
623.	Сығымдалған фосфор пентафториді	2198	2
624.	Сынап ацетаты	1629	6.1
625.	Сынап бисульфаты	1645	6.1
626.	Сынап бихлориді	1624	6.1
627.	Сынап бролидтері	1634	6.1
628.	Сынап дихлориді	1624	6.1
629.	Сынап нуклеаты	1639	6.1
630.	Сынап оксиді	1641	6.1
631.	Сынап салицилаты	1644	6.1
632.	Сілтілік аккумулятор сұйықтығы	2797	8
633.	Сілтілік металдардың амальгамдары, <i>сілтілі топырақты металдардың амальгамдары</i>	1389	4.3
634.	Сілтілік металдардың амиді	1390	4.3
635.	Сілтілік-топырақтық металдардың амальгамасы	1392	4.3
636.	Сілтік-топырақтық металдар қорытпасы, нақты көрсетілмеген	1393	4.3
637.	Сірке альдегиді, <i>ацетальдегид, этанал</i>	1089	3
638.	Сірке қышқылының амилді эфирі, <i>сіркеамилді эфир, амилацетат</i>	1104	3
639.	Сірке қышқылды сынап, <i>сынап ацетаты</i>	1629	6.1
640.	Сіріңкелер	1944	4.1
641.	Тазаланған нафталин	1334	4.1
642.	Таллий қосындысы, нақты көрсетілмеген	1707	6.1
643.	Таллий (I) нитраты	2727	6.1
644.	Таллий (I) хлораты	2573	5.1

645.	Таскөмір шайырының майы	1136	3
646.	Тез тұтанатын металдардың гидридтары, нақты көрсетілмеген	3182	4.1
647.	Тез тұтанатын органикалық қосындылардың тұздары, нақты көрсетілмеген	3181	4.1
648.	Тез тұтанғыш еріткіштерден тұратын парфюмерлік өнімдер	1266	3
649.	Тез тұтанғыш уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген	3248	3
650.	Тез тұтанғыш шайыр ерітіндісі	1866	3
651.	Теллур гексафториді	2195	2
652.	Теллур қосындысы, нақты көрсетілмеген	3284	6.1
653.	Темір пентакарбонилы	1994	6.1
654.	Темір- пирофорлы ұнтақ	1383	4.2
655.	Темір хлоридінің(III) ерітіндісі	2582	8
656.	Термосіріңкелер	1331	4.1
657.	Терпинолен	2541	3
658.	Тетрабромэтан	2504	6.1
659.	Тетрагидрофуран, <i>тетраметилен тотығы, фуромидин</i>	2056	3
660.	Тетрагидро-1,4 оксазин	2054	3
661.	Тетрагидропиофен	2412	3
662.	Техникалық 2-аминоанизол	2942	6.1
663.	Техникалық газ тәрізді азот	1066	2
664.	Техникалық күкірт қышқылы (ұштасу мұнаралы, бастапқы қалыпқа келтірілген, өңделген)	1832	8
665.	Техникалық сусыз хлорлы алюминий, <i>алюминий хлориді</i>	1726	8
666.	Техникалық сұйық азот	1977	2
667.	Техникалық сірке су ангидридi, <i>ангидрид этан ангидридi</i>	1715	8
668.	Техникалық эпихлоргидрин	2797	8
669.	Тиогликоль	2966	6.1
670.	Тиомочевиды диоксиді	3341	4.2
671.	Тионилхлорид	1836	8
672.	Тиофен, <i>тиофуран</i>	2414	3
673.	Титана гидридi	1871	4.1
674.	Титана дисульфид	3174	4.2
675.	Толуол, <i>метилбензол, толуен, фенилметан</i>	1294	3

676.	Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, нақты көрсетілмеген	1903	8
677.	Тотық кальций, ұстап қоюды өртеу	1910	8
678.	Тотықтанатын коррозиялық қатты зат, нақты көрсетілмеген	3085	5.1
679.	Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3098	5.1
680.	Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3093	8
681.	Тотықтанатын қатты зат, нақты көрсетілмеген	1479	5.1
682.	Тотықтанатын сұйықтықтар, нақты көрсетілмеген	3139	5.1
683.	Тотықтанатын уытты сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3099	5.1
684.	Төртхлорлы көміртегі, 14-фреон, тетрахлорметан	1846	6.1
685.	Төртхлорлы кремний, хлорлы кремний, тетрахлорсилан, кремний хлориді	1818	8
686.	Төртхлорлы титан, хлорлы титан, титан хлориді	2869	8
687.	Тремолит	2590	9
688.	Трет-(1-азиридирил)	2501	6.1
689.	Триметиламиннің салмақтық үлесі 3 50%-дан артық емес триметиламиннің су ерітіндісі	1297	3
690.	Трихлорбутен	2322	6.1
691.	Трихлорнитрометан	1580	6.1
692.	Трихлорсилан	1295	4.3
693.	Трихлорэтилентетрамин	2259	3
694.	Тұз қышқылы, реактив, ерекше тазартылған тұз қышқылы	1789	8
695.	Тұндырылған кобальт, резинаты	1318	4.1
696.	Тұрақталған пропиленмин	1921	3
697.	Тұрақталған этилакрилат	1917	3
698.	Тұрақтанған акрил қышқылы	2218	8
699.	Тұрақтанған винилизобутил эфирі	1304	3
700.	Тұрақтанған винилметил эфирі	1087	2
701.	Тұрақтанған винилэтил эфирі	1302	3
702.	Тұрақтанған дивинил эфирі	1167	3
703.	Тұрақтанған кротональдегид	1143	6.1
704.	Тұрақтанған метакрилонитрил	3079	3
705.	Тұрақтанған метилакрилат	1919	3
706.	Тұрақтанған пропадиен мен метилацетилен қоспасы	1060	2

707.	Тұрақтанған этиленимин	1185	6.1
708.	Тұрақтандырылған акрилонитрил	1092	6.1
709.	Тұрақтандырылған винилфторид	1860	2
710.	Тұрақтандырылған изобутилакрилат	2527	3
711.	Тұрақтандырылған метакрилді альдегид	2396	3
712.	Тұрақты ацетонциангидрид	1541	6.1
713.	Тұтанғыш бу шығаратын, түйіршікті көпіршитін полимер	2211	9
714.	Тұтанғыш коррозиялық сұйықтық, нақты көрсетілмеген	2920	8
715.	Тұрақты хлорацетон, <i>1-хлор-2-пропанон, тұрақты</i>	1695	6.1
716.	Түгіндегіш күкірт қышқылы	1831	8
717.	Түгінді хлорлы қалайы, <i>төртхлорлы қалайы, сусыз</i>	1827	8
718.	Уротропин, <i>гексаметилентетрамин</i>	1328	4.1
719.	Усойқы майлар	1130	3
720.	Уытты дезинфекциялайтын сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3142	6.1
721.	Уытты қатты дәрі-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген	3249	6.1
722.	Уытты, қатты дезинфекциялайтын құрал, нақты көрсетілмеген	1601	6.1
723.	Уытты сумен әрекеттесетін сұйықтық, нақты көрсетілмеген	3130	4.3
724.	Уытты сумен әрекеттесетін қатты зат, нақты көрсетілмеген	3134	4.3
725.	Уытты сұйық бояғыш, нақты көрсетілмеген	3143	6.1
726.	Уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, нақты көрсетілмеген	1651	6.1
727.	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар, нақты көрсетілмеген	3071	6.1
728.	Уытты тозаңдар	1562	6.1
729.	Уытты фосфорорганикалық қосынды, нақты көрсетілмеген	3278	6.1
730.	Ұзартылған иілемелі кумулятивті зарядтар	0288	1
731.	Ұнтақ сурьма	2871	6.1
732.	Үшаллиламин	2610	3
733.	Үшбромметан, <i>бромформ</i>	2515	6.1
734.	Үшбутиламин	2542	6.1
735.	Үшбутилфосфат	3254	4.2
736.	Үшкрезилфосфат	2574	6.1
737.	Үшметиламин, сусыз	1083	2
738.	Үшфторметан, <i>23-фреон</i>	1984	2

739.	Үшлорацетильдегид	2075	6.1
740.	Үшлорлы сүрме, қатты, <i>үшлоридті сүрме</i>	1733	8
741.	Үшлорлы сүрме, сұйық, <i>үшлоридті сүрме</i>	1733	8
742.	Үшлорлы сірке қышқылы, <i>қатты, хлорсірке қышқылы, қатты</i>	1839	8
743.	Үшлорлы сірке қышқылы, сұйық	1839	8
744.	Үшлорэтилен	1710	6.1
745.	Үшэтиламин	1296	3
746.	Үшэтилентетрамин	2603	3
747.	Фенилгидразин, <i>гидразинобензол</i>	2572	6.1
748.	Фенилизоцианат	2487	6.1
749.	Фенилизоциандихлорид	1672	6.1
750.	Фенилмеркаптан	2337	6.1
751.	Фенилсынап гидрооксиді	1894	6.1
752.	Фенилтрихлорсилан	1804	8
753.	Фенол, <i>карбол қышқылы</i>	1671	6.1
754.	Ферроцерий	1323	4.1
755.	Формалин, <i>құмырсқа альдегиді, метанол, оксометан, ерітіндінің ішіндегі формальдегид</i>	1198	3
756.	Фосфин	2199	2
757.	Фосфора пентахлориді	1806	8
758.	Фосфор қышқылы	2834	8
759.	Фосфорлы калий, <i>калий фосфиді</i>	2012	4.3
760.	Фосфорлы кальций, <i>кальций фосфиді</i>	1360	4.3
761.	Фосфорлы магний, <i>магний фосфиді</i>	2011	4.3
762.	Фосфорлы натрий, <i>натрий фосфиді</i>	1432	4.3
763.	Фосфор үшоксиді	2578	8
764.	Фосфор үшбромиді	1808	8
765.	Фосфор үшлориді	1809	6.1
766.	Фосфорилхлорид	1810	8
767.	Фтал ангидридi	2214	9
768.	Фторлы аммоний, қышқыл; <i>қосфторлы аммоний; фторсутекті аммоний, қышқыл; аммоний гидрофториді</i>	2505	6.1
769.	Фторлы калий, қышқылтым, <i>калий гидрофториді, қосфтор қышқылды калий</i>	1812	6.1

770.	Фторлы натрий, <i>натрий фториді</i>	1690	6.1
771.	Фторлы сутегі, сусыз	1052	8
772.	Фторлы сутегі қышқылы мен күкірт қышқылының қоспасы	1786	8
773.	Фторсульфон қышқылы	1777	8
774.	Фторсутекті қышқыл, <i>фторлы сутегі, ерітінді, балқытқыш қышқылы</i>	1790	8
775.	Фторфосфорлы қышқыл, сусыз	1776	8
776.	Фуран, <i>фурфуран</i>	2389	3
777.	Фурфуриловый спирт	2874	6.1
778.	Фурфурол, <i>фураль, 2-фуральдегид, 2-фуранкарбонал, фурул, фурфураль</i>	1199	6.1
779.	Хлора пентафториді	2548	2
780.	Хлорацетофенон, <i>фенилхлорметилкетон</i>	1697	6.1
781.	Хлорбензол, <i>хлорлы фенил</i>	1134	3
782.	Хлордиформетан, <i>22- фреон</i>	1018	2.1
783.	Хлорит ерітіндісі	1908	8
784.	Хлоркөмір қышқылының аллилді эфирі, <i>аллилхлорформиат, құмырсқа қышқылының эфираллилді хлоры</i>	1722	6.1
785.	Хлор қышқылды барий, барий хлораты	1445	5.1
786.	Хлор қышқылды калий, <i>бертоллетті тұз, калий хлораты</i>	2427	5.1
787.	Хлор қышқылды калий, <i>калий перфлораты</i>	1489	5.1
788.	Хлор қышқылы, концентраты 50%-дан аса, бірақ 72%-дан жоғары болмайтын	1873	5.1
789.	Хлор қышқылды магний, <i>магний хлораты</i>	2723	5.1
790.	Хлор қышқылды мыс	2721	5.1
791.	Хлор қышқылды натрий, <i>натрий гипохлориті, ағартатын сұйықтық</i>	1495	5.1
792.	Хлорлы аллил, <i>3-хлорпропен</i>	1100	3
793.	Хлорлы амил, <i>амилхлорид, 1-хлорпентан</i>	1107	3
794.	Хлорлы ацетил, <i>ацетилхлорид, сірке қышқылының хлорангидридi</i>	1717	3
795.	Хлорлы мырыш, <i>мырыш хлориді</i>	1840	8
796.	Хлорлы этил, <i>хлорэтан, этилхлорид</i>	1037	2
797.	Хлорлы сутегі, ерітінді, <i>хлорсутекті қышқыл</i>	1789	8
798.	Хлорлы сутегі, сусыз, <i>сусыз хлорсутегі</i>	1050	2
799.	Хлорментан	1063	2
800.	Хлорметилцианид	2668	6.1

801.	Хлорнитробензол, <i>итрохлорбензол, 2,4-динитрохлорбензол</i>	1578	6.1
802.	Хлороформ, <i>үшхлорментан</i>	1888	6.1
803.	Хлорпентафторэтан, <i>фреон-115</i>	1020	2
804.	Хлорпикрин	1580	6.1
805.	Хлор, сұйық	1017	2
806.	Хлор сірке қышқылының ерітіндісі	1750	6.1
807.	Хлорүшфторметан, <i>13-фреон</i>	1022	2
808.	Хош иісті, сұйық сірінділер	1169	3
809.	Хромды ангидрид, <i>хром қышқылы, сусыз хромның үштотығы</i>	1463	5.1
810.	Хром қышқылды аммоний	2861	6.1
811.	Хром қышқылының ерітіндісі	1755	8
812.	Хром хлортотығы, <i>хлорлы хромил</i>	1758	8
813.	Цезий гидроксиді	2682	8
814.	Цезий гидроксид ерітіндісі	2681	8
815.	Цезий, металл	1407	4.3
816.	Цезий нитраты, <i>азот қышқылды цезий</i>	1451	5.1
817.	Целлулоид-блоктар, жаңқалар, түйіршіктер, таспалар, түтіктер және тағы басқа, қалдықтарды алып тастағанда	2000	4.1
818.	Целлулоид қалдықтары	2002	4.2
819.	Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер	1333	4.1
820.	Циклогексан, <i>гексагидробензол, гексаметилен, гексанафтен, гексан</i>	1145	3
821.	Циклогексиламин	2357	8
822.	Циклопропан, <i>үшметилен</i>	1027	2
823.	Цинк - ұнтақ	1436	4.3
824.	Цинк шлагі	1435	4.3
825.	Цирконий гидридi	1437	4.1
826.	Цирконий қалдықтары	1932	4.2
827.	Цирконий нитраты	2728	5.1
828.	Циркония тетрахлориді	2503	8
829.	Шайыр майы	1286	3
830.	Шамамен 23% дифторметан және 25% пентафторэтан болатын дифторметан, пентафторэтан және 1,1,1,2- тетрафторэтаннның зеотропты қоспасы 3340 2	3340	2
831.	Шарап қышқылды никотин, <i>никотин тартраты, гидрохлорлы никотин</i>	1659	6.1

832.	Шикі мұнай	1267	3
833.	Шикі нафталин	1334	4.1
834.	Щелок	1823	8
835.	Этиламилкетон	2271	3
836.	Этиламин	1036	2
837.	Этилацетат, <i>сірке қышқылының этил эфирі, сіркесуэтил эфирі, сіркесу эфирі</i>	1173	3
838.	Этилбензол, <i>фенилэтан</i>	1175	3
839.	Этилбутират, <i>май қышқылының этил эфирі, этилбутананоат</i>	1180	3
840.	Этиленгликоль хлоргидрині, <i>в-хлорэтилді-спирт, 2-хлорэтанол, этиленхлоргидрин</i>	1135	6.1
841.	Этилендиамин, <i>1,2-диаминоэтан</i>	1604	8
842.	Этилендихлорид	1184	3
843.	Этилмеркаптан, <i>тиоэтилді спирт, одорант, этантиол</i>	2363	3
844.	Этилен, сұйық	1038	2
845.	Этиленхлоргидрин	1135	6.1
846.	Этилизобутират	2385	3
847.	Этилизоционат	2481	3
848.	Этилиленхлорид	2362	3
849.	Этил спирті	1170	3
850.	Этил эфирі, <i>этоксиэтан, диэтил эфирі</i>	1155	3
851.	Эфирдегі литий алюмогибриді	1411	4.3
852.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутегімен сұйықталған газдардың қоспасы,, нақты көрсетілмеген	1965	2
853.	В құрамы	0118	1
854.	Ғ1 қоспасы, Ғ2 қоспасы немесе Ғ3 қоспасы	1078	2
855.	Н-Декан	2247	3
856.	Н-пропанол	1274	3
857.	Н-пропилацетат	1276	3
858.	Н-пропилизоционат	2482	6.1
859.	О-дихлорбензол	1591	6.1
860.	П-Ментадиен-1,8	2053	3
861.	Р1 қоспасы немесе Р2 қоспасы	1060	2
862.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4	2705	8

863.	1-Окси-4-нитробензол	1663	6.1
864.	1-пентен	1108	3
865.	1,1-дихлор-1-нитроэтан	2650	6.1
866.	1,2-Диаминоэтан	1604	8
867.	1,2-Дихлорпропан, <i>екіхлорлы пропилен, хлорлы пропилен</i>	1279	3
868.	1,3-дихлорацетон	2649	6.1
869.	1, 2, 3, 6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3
870.	1,2,3,6-тетрагидропиридин	2410	3
871.	2- Гидроксидбутанон-2	2621	3
872.	2-Меркаптоэтанол	2966	6.1
873.	2-фенилпропен	2303	3
874.	3-аминобензоүшфторид,	2948	6.1
875.	3-Гидроксифенол	2876	6.1
876.	3-Метил-2-бутанон, <i>метилизопропилкетон</i>	2397	3
877.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6.1

Ескертпе: Кейбір жүктердің тізімде бірнеше атауы бар. Алайда олардың ішіндегі біреуі негізі, ал қалғандары синонимы болып келеді (курсивпен белгіленген).